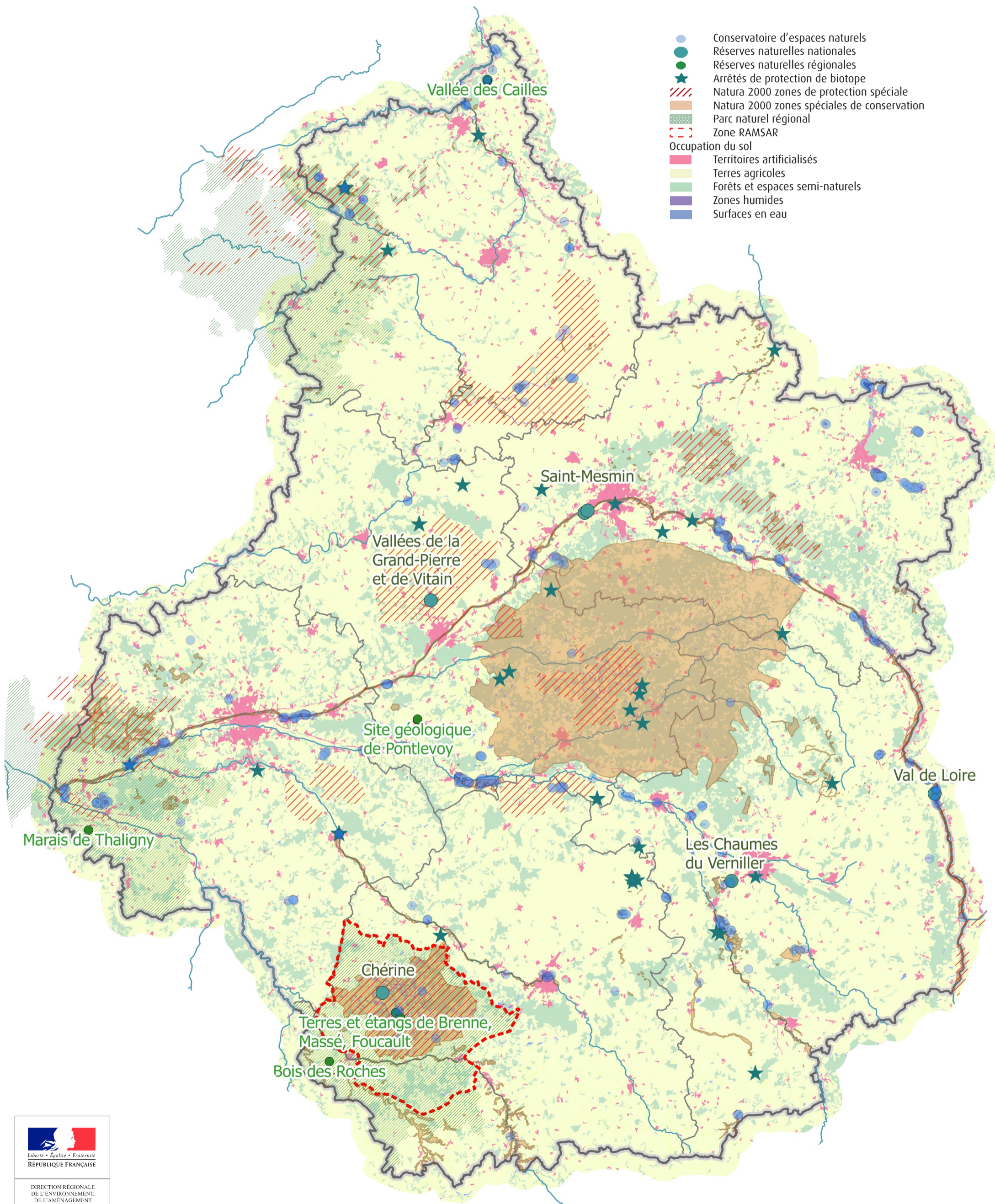
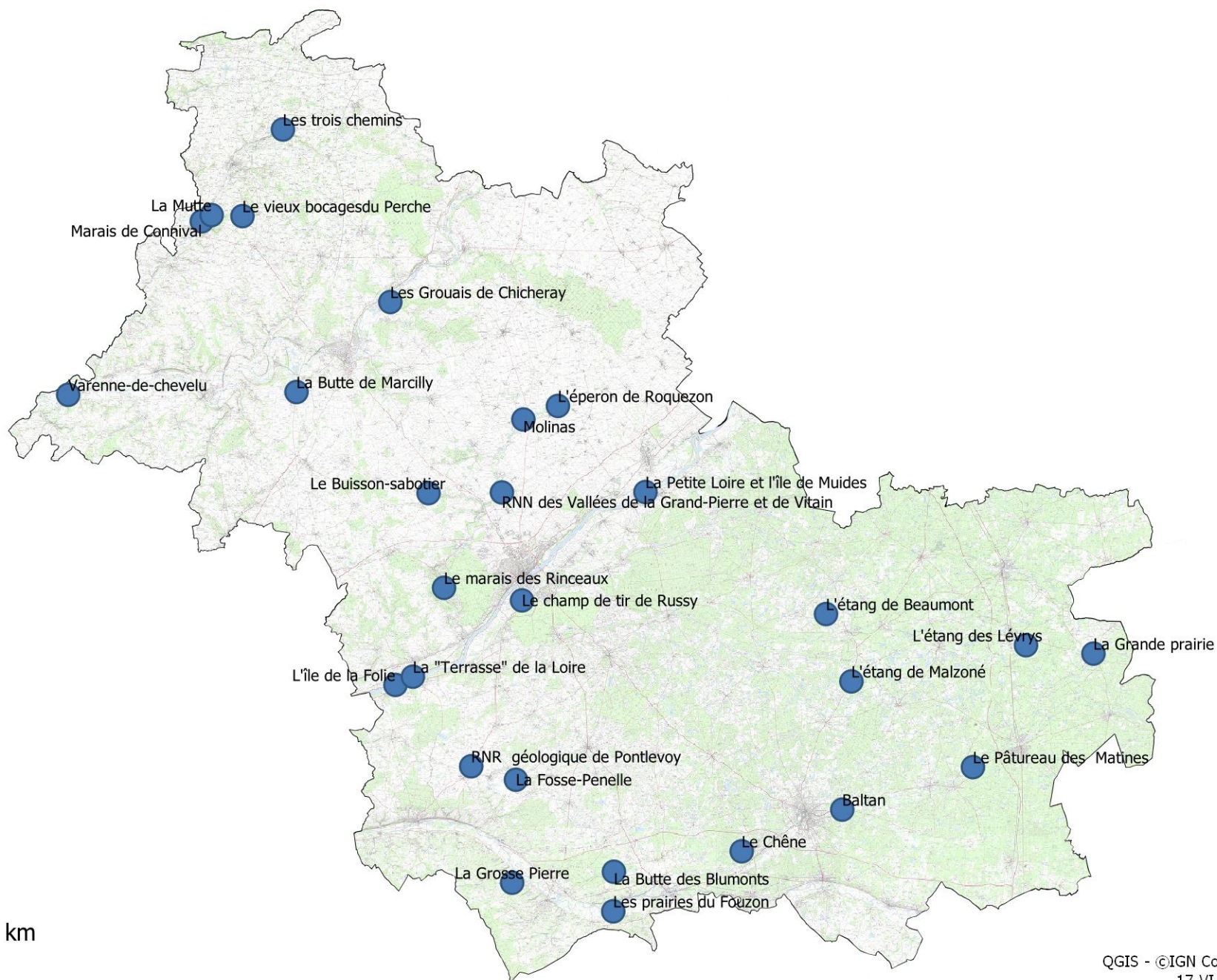


Les espaces protégés en région Centre-Val de Loire



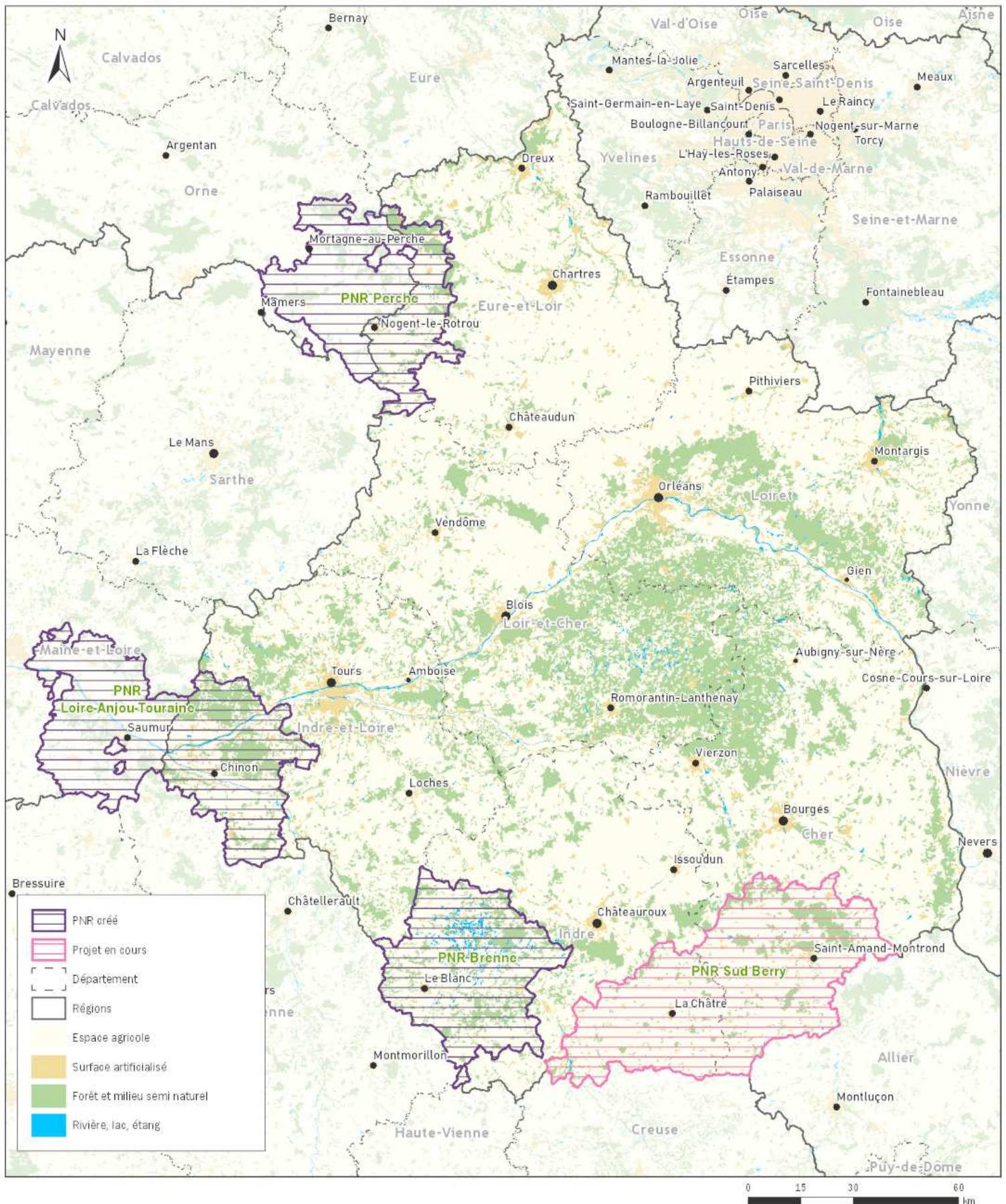




DIRECTION DE L'ENVIRONNEMENT

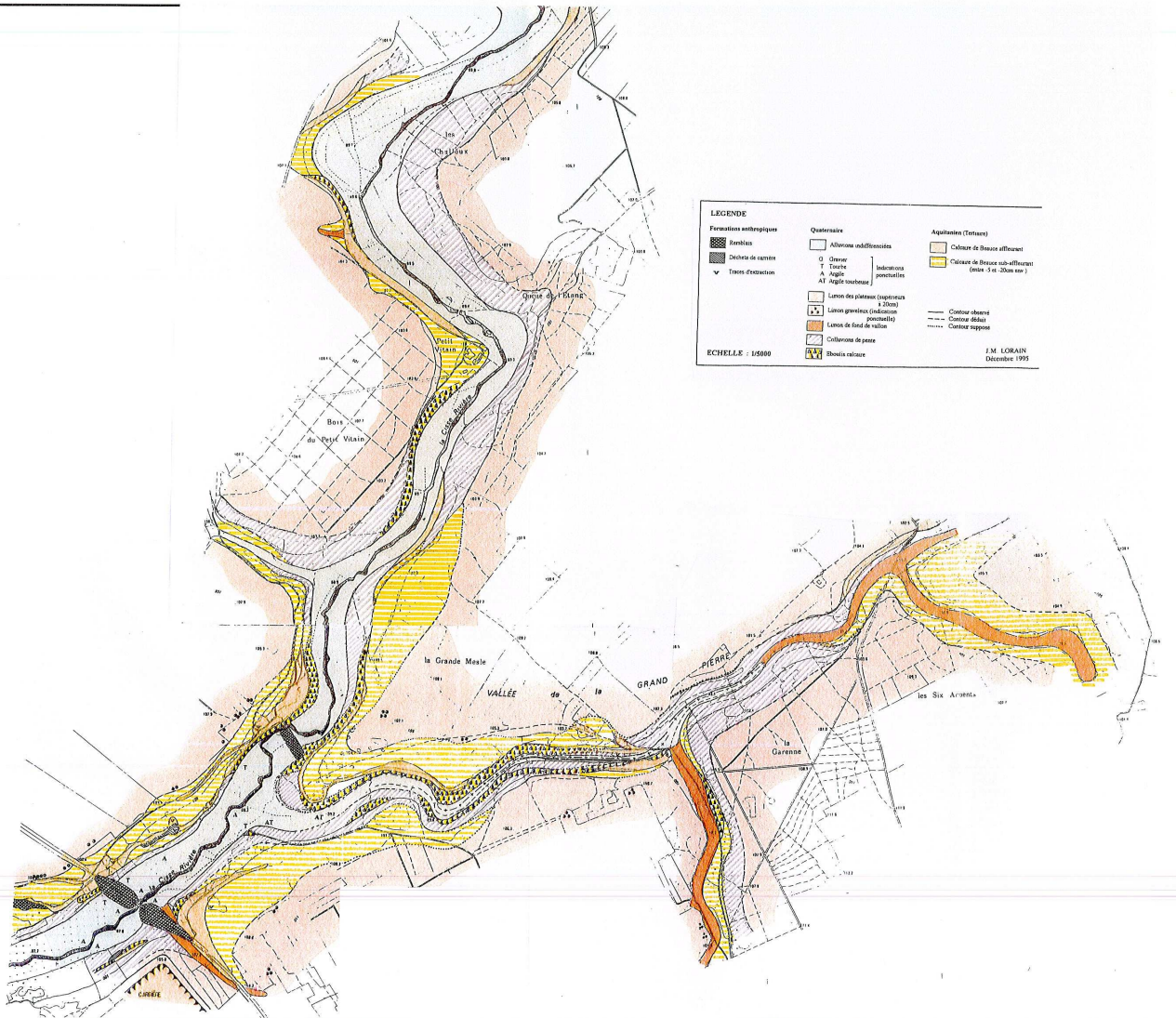
Les Parc Naturels Régionaux et les projets de PNR dans la région Centre-Val de Loire.

Etat des lieux en 2019



Réalisation : Service SIG de la Région Centre-Val de Loire.
Source : IGN Admin Express (2019), Corine Land Cover (2018)

Annexe 24



UMR CNRS 6113, Laboratoire de géologie,
Faculté des Sciences et Techniques
Université François-Rabelais de Tours

Réserve naturelle nationale des vallées de La Grand Pierre et de Vitain (Loir et Cher)

Rapport de forages dans la vallée de La Grand Pierre (6 juillet 2010)

Cinq forages carottés (VGP1 à VGP5) ont été réalisés par le Laboratoire de Géologie de l'Université François-Rabelais de Tours à la demande du comité de gestion de la réserve afin d'évaluer l'épaisseur, la nature et l'origine du comblement sédimentaire de la vallée sèche de la Grand Pierre. Ces forages sont localisés dans l'axe du fond de la vallée en trois sites respectivement distants d'environ 800 m, de l'amont vers l'aval (site A : forages VGP1 et VGP2 distants de 4 m l'un de l'autre, site B : forage VGP3 et site C : forages VGP4 et VGP5 distants de 7 m) (Fig. 1). La localisation précise et les logs détaillés des forages sont représentés sur les figures 2, 3 et 4, et la comparaison des logs entre eux sur la Fig. 5.

L'épaisseur de sédiments traversés, faible en général, croît légèrement de l'amont (77 cm en VGP1) à l'aval (environ 150 cm en VGP4) au dessus du substrat (U1, Fig. 5) constitué par le calcaire de Beauce (Caudron et al., 1972). Cette faible épaisseur de remplissage sédimentaire traduit le contexte calcaire du bassin versant qui fournit surtout de la matière dissoute à l'érosion et peu de matière solide insoluble.

L'unité inférieure du comblement sédimentaire (U2) comprend des éléments grossiers (graviers et cailloux pouvant atteindre au moins 5 cm de diamètre) emballés dans une matrice à dominante limoneuse, mais renfermant une composante sableuse abondante. Dans les sites B et C, la présence de blocs dans cette unité peut expliquer que le substrat calcaire franc n'ait pu être atteint (refus au forage). Ce matériau hétérométrique s'est probablement mis en place par solifluxion en contexte périglaciaire. Ceci est confirmé par l'abondance de plus en plus forte d'éléments calcaires à côté des éléments siliceux de l'amont vers l'aval, indiquant des apports essentiellement latéraux depuis les versants locaux. La fraction sableuse, absente dans la formation lacustre de Beauce, provient probablement du remaniement de poches sableuses résiduelles de la partie inférieure de la formation de Sologne ("sables du Blésois") insérées dans le calcaire lacustre.

L'unité moyenne U3 est constituée de limon dominant et d'argile avec une fraction sableuse, mais contient peu à pas de graviers. Elle résulte d'écoulement longitudinal dans la vallée, avec des apports limoneux croissants issus de l'érosion des loess ("limons des plateaux") par ruissellement sur les plateaux. Ces apports sont venus se mêler aux matériaux issus du remaniement de l'unité U2 sous-jacente expliquant la présence de sable et des rares graviers incorporés. Ces écoulements ont pu prendre le caractère de coulées boueuses.

L'unité supérieure U4, plus épaisse vers l'aval (jusqu'à 1 m), est essentiellement limono-argileuse. Sa composition est similaire à celle des loess de Beauce dont elle dérive presque exclusivement. Elle est non carbonatée dans les sites A et B (VGP1 et VGP3), comme généralement les loess du sud de la Beauce (Macaire, 1972) et la présence d'un peu de carbonates diffus en C (VGP4) peut être liée à des processus pédologiques de dissolution-précipitation à partir des blocs calcaires présents à certains niveaux et probablement dus à des éboulements depuis les versants pentus de l'aval. La mise en place de U4 pourrait traduire l'accroissement de l'érosion des sols consécutif au développement de l'agriculture depuis le

Néolithique (?). Les horizons de teintes et teneurs en argiles différentes observés dans cette unité sont probablement d'origine pédologique (peut être un paléosol dans VGP4).

L'absence d'éléments organiques figurés n'a pas permis de prélèvement pour datations par le radiocarbone. L'unité U2 s'est sans doute mise en place pendant le Pléniglaciaire ou le Tardiglaciaire weichsélien (dernière période glaciaire), et les unités U3 et U4 peuvent être rapportées aux derniers millénaires de l'Holocène (période interglaciaire actuelle qui a débuté il y a 11500 ans).

Références

Caudron M., Desprez N., Martins C., Lorain J.M., Hubert F. et Louat O. (1972) - Carte géologique de la France à 1/50000^{ème} et notice. Feuille Blois n° 428. BRGM éd.

Macaire J.J. (1972) - Sur le limon de la Beauce au Nord-Ouest d'Orléans (Loiret). *C.R.Ac.Sc.Paris*, 274, 1892-1895.

J.J. Macaire, août 2010

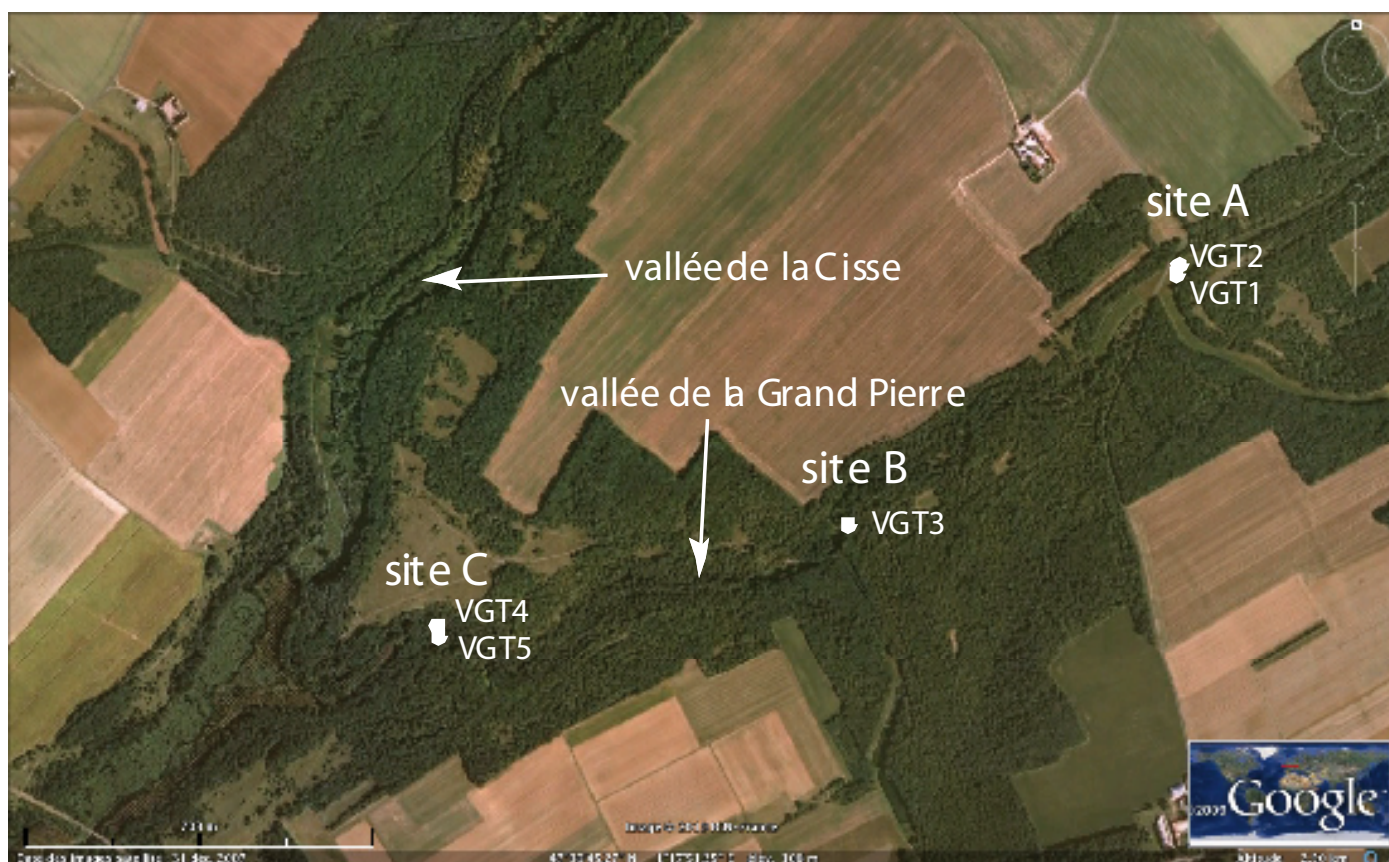
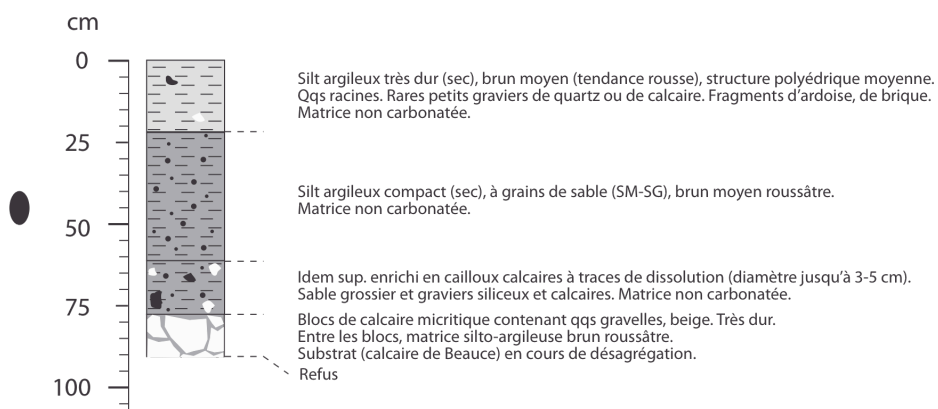


Fig. 1 : localisation des forages dans la vallée de La Grand Pierre.

Vallon de La Grand Pierre

Forage VGP1 : x = 522921 ; y = 296710 ; z # 100m (coord. GPS)
(6 juillet 2010)



Forage VGP2 à 4 m du précédent
(6 juillet 2010)

Log identique à VGP1 avec substrat à 65 cm, et arrêt à 110 cm.

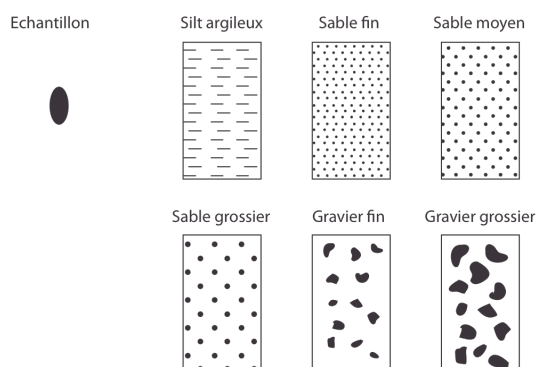
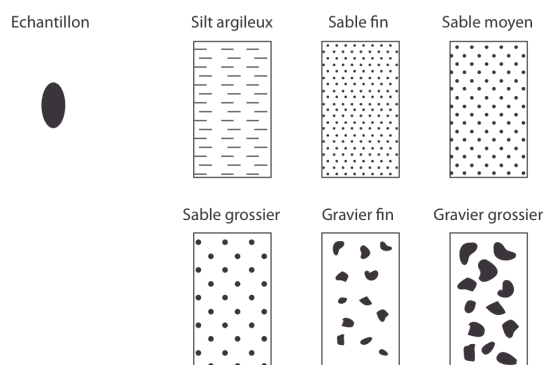
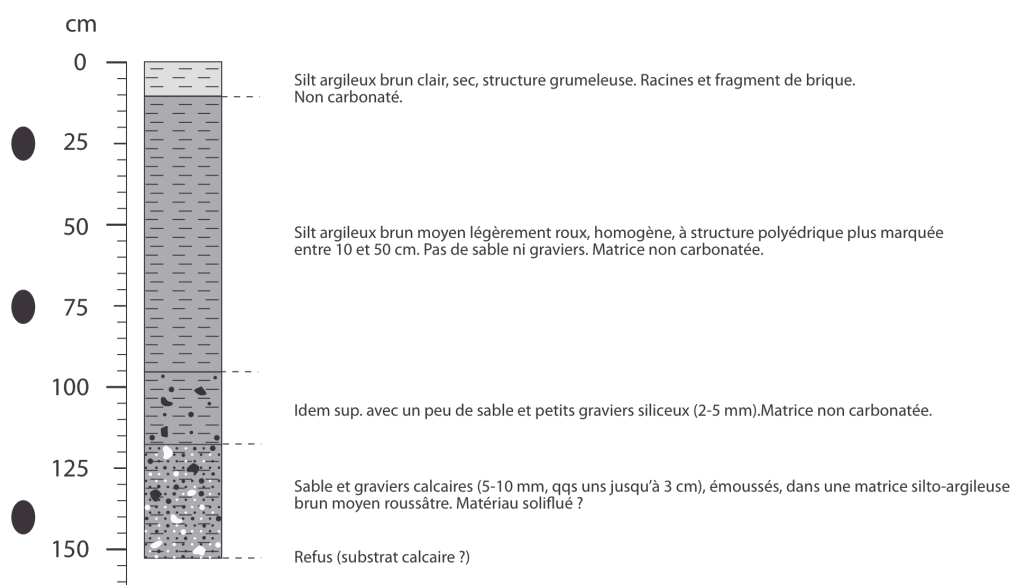


Fig. 2 : logs de forages dans le site A (VGP1 et VGP2)

Vallon de La Grand Pierre

Forage VGP3 : x = 522246 ; y = 296252 ; z # 99m (coord. GPS)
(6 juillet 2010)

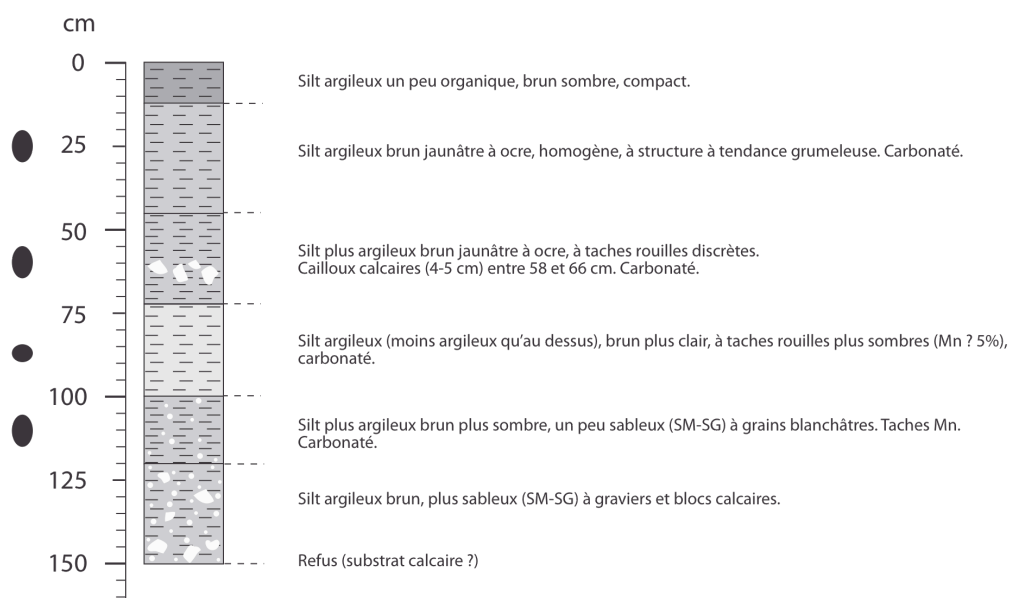


Laboratoire de géologie de l'université François Rabelais de Tours
août 2010

Fig. 3 : log de forage dans le site B (VGP3)

Vallon de La Grand Pierre

Forage VGP4 : x = 521658 ; y = 295994 ; z # 98m
(6 juillet 2010)



Forage VGP5 à 7 m de VGP4 près du versant est
(6 juillet 2010)

Log similaire à VGP4 avec des blocs calcaires à 25 cm, 80 cm et 155-175 cm.
Refus à 175 cm.

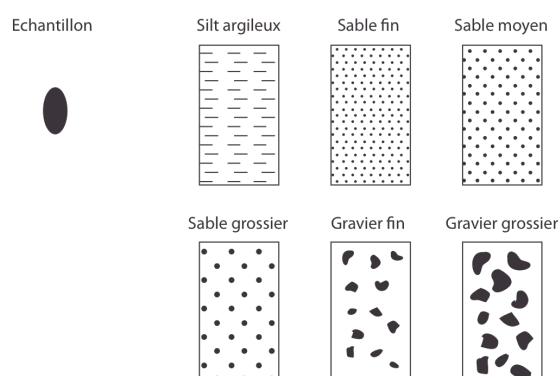
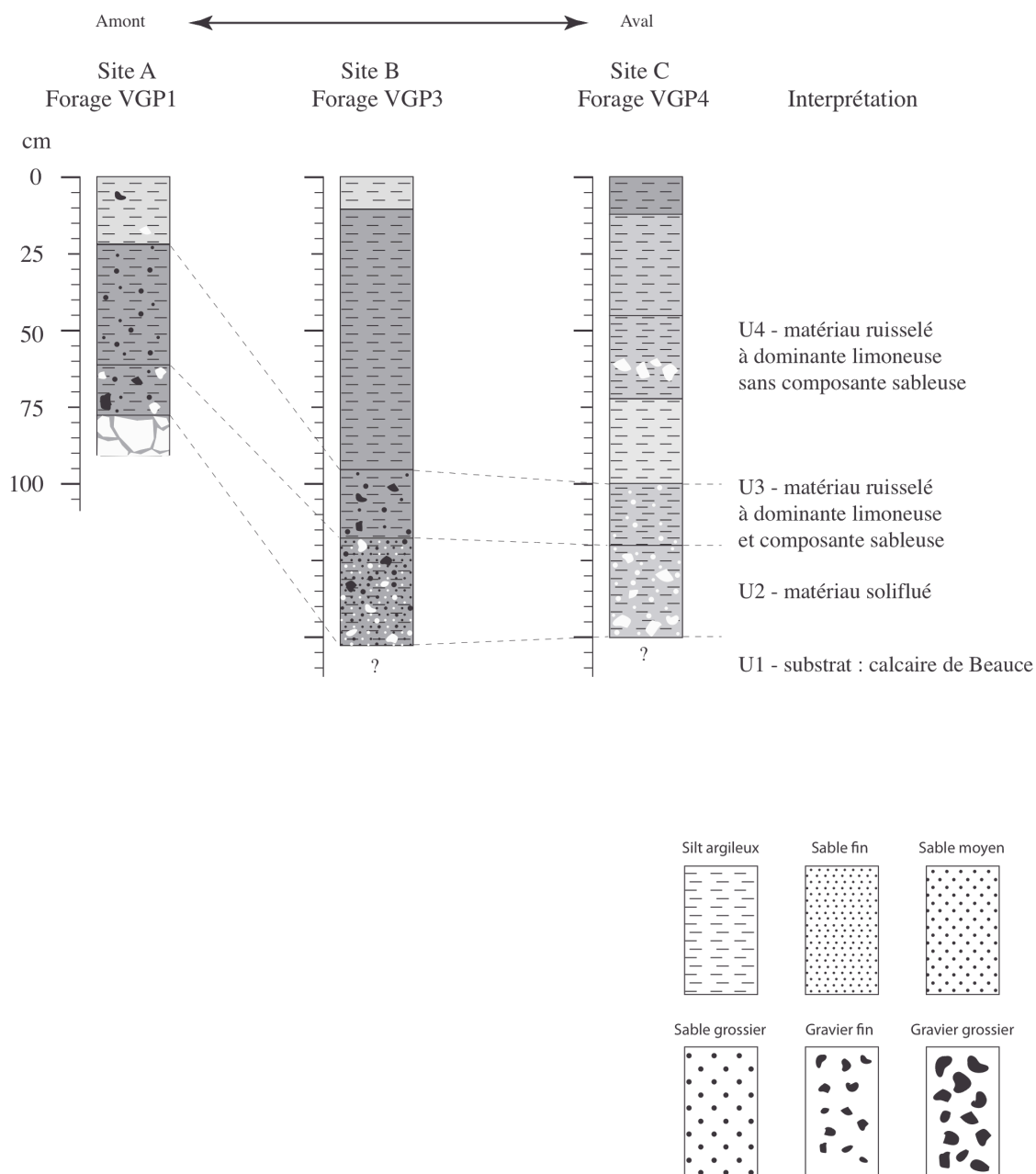


Fig. 4 : logs de forages dans le site C (VGP4 et VGP5)

Vallon de La Grand Pierre

Comparaison et interprétation des forages



Laboratoire de géologie de l'Université François-Rabelais de Tours - août 2010

Fig. 5 : comparaison des logs de forages VGP1, VGP3 et VGP4 entre eux

Bassin Loire-Bretagne

Département : LOIR-ET-CHER

Etat écologique 2013 des eaux de surface

Cours d'eau (données 2011 à 2013)
Plans d'eau (données 2008 à 2013)
Eaux littorales (données 2011 à 2013)

Etat ou potentiel écologique et niveau de confiance de l'état

Cours d'eau

Etat					Niveau de confiance de l'état
Très bon	Bon	Moyen	Médiocre	Mauvais	
					Élevé
					Moyen
					Faible

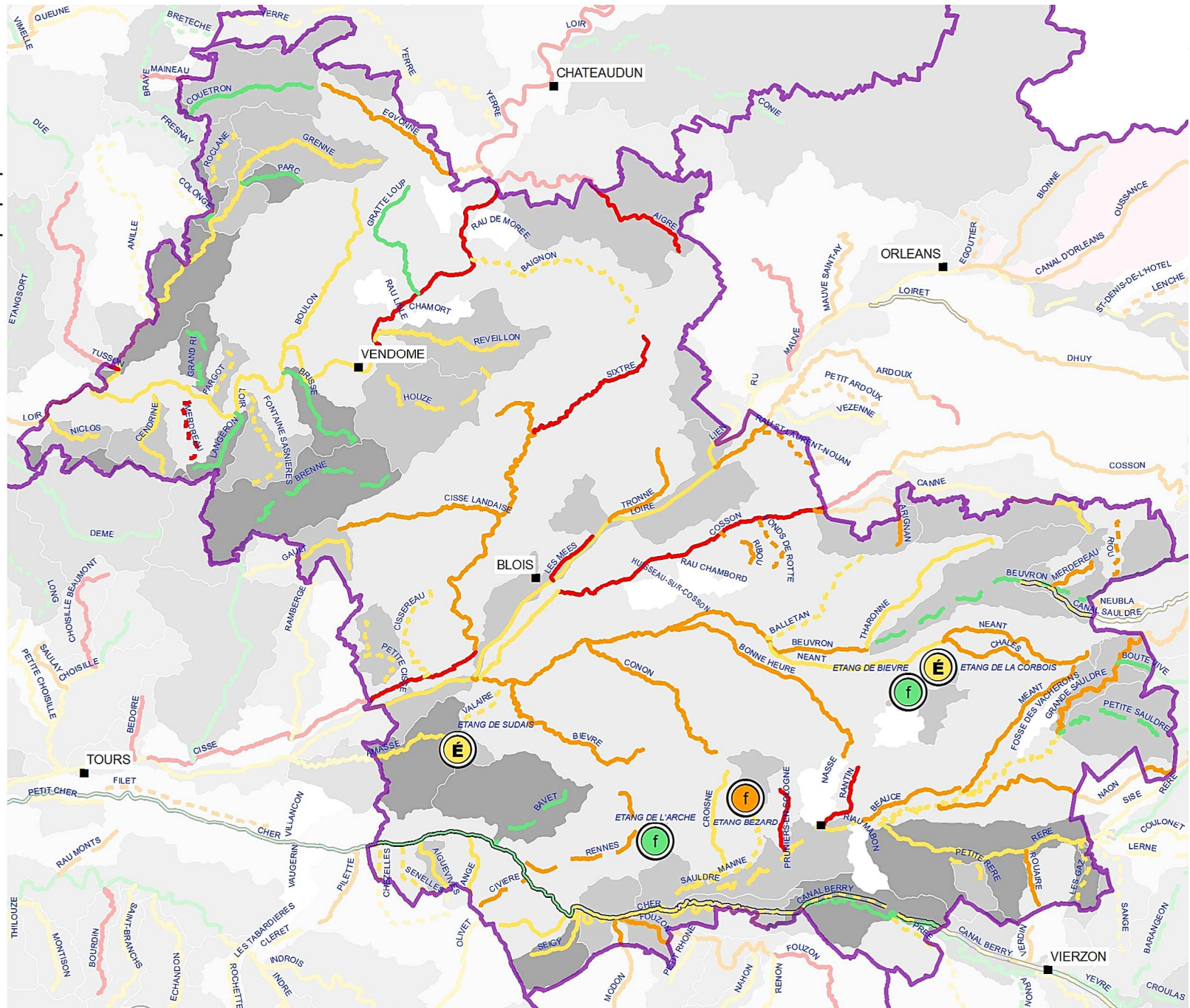
Plans d'eau, estuaires et eaux côtières

Niveau de confiance de l'état	Etat ou potentiel écologique
Élevé (É)	Très bon (Cyan)
Moyen (M)	Bon (Vert)
Faible (f)	Moyen (Jaune)
	Médiocre (Orange)
	Mauvais (Rouge)
	Information non disponible (Gris)

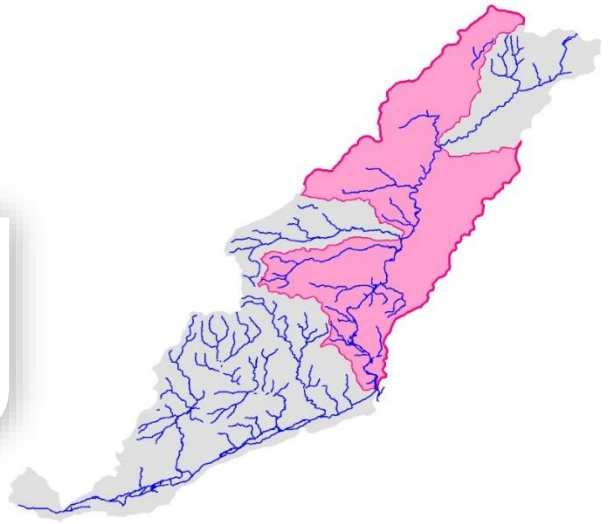
	MEFM MEA		MEFM MEA
	MEN		Masse d'eau surfacique

Echéances des objectifs

	2015
	2021
	2027
	objectif moins strict
	villes principales
	limite départementale



La Cisse amont



Débit moyen : -- l/s



Longueur totale : 34km



Superficie bassin versant : ---km²



Pente moyenne du cours d'eau : 1,21‰



Classification piscicole : 2^{eme} catégorie

Espèce « repère » : ----



Classification « arrêté ouvrage » : Liste 1 & 2



Communes du bassin versant :

Chouzy-sur-Cisse

Coulanges,

Chambon-sur-Cisse,

Molineuf.

Orchaise,

Saint Lubin-en-Vergonnois.

Saint Bohaire,

Averdon,

Marolles,

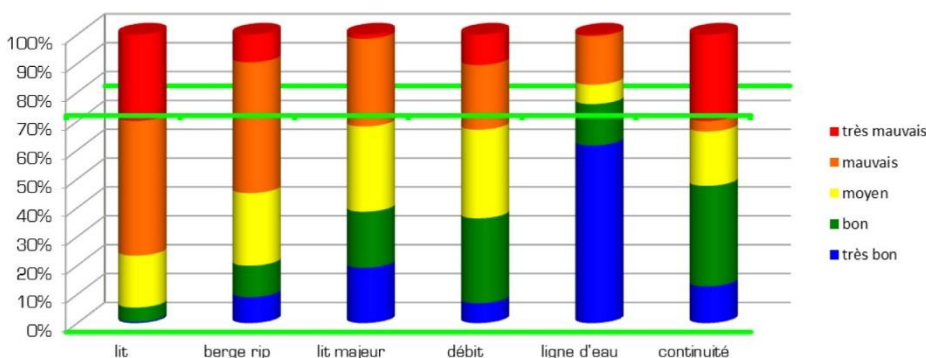
Champigny-en-Beauce,

Conan,

Boisseau.

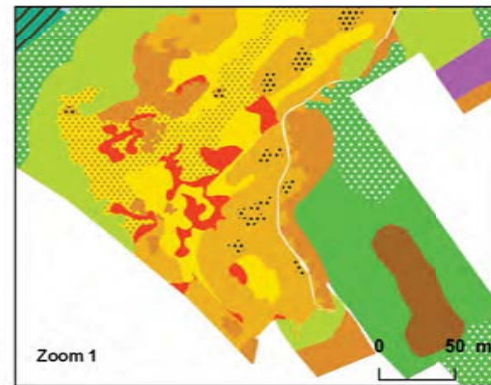
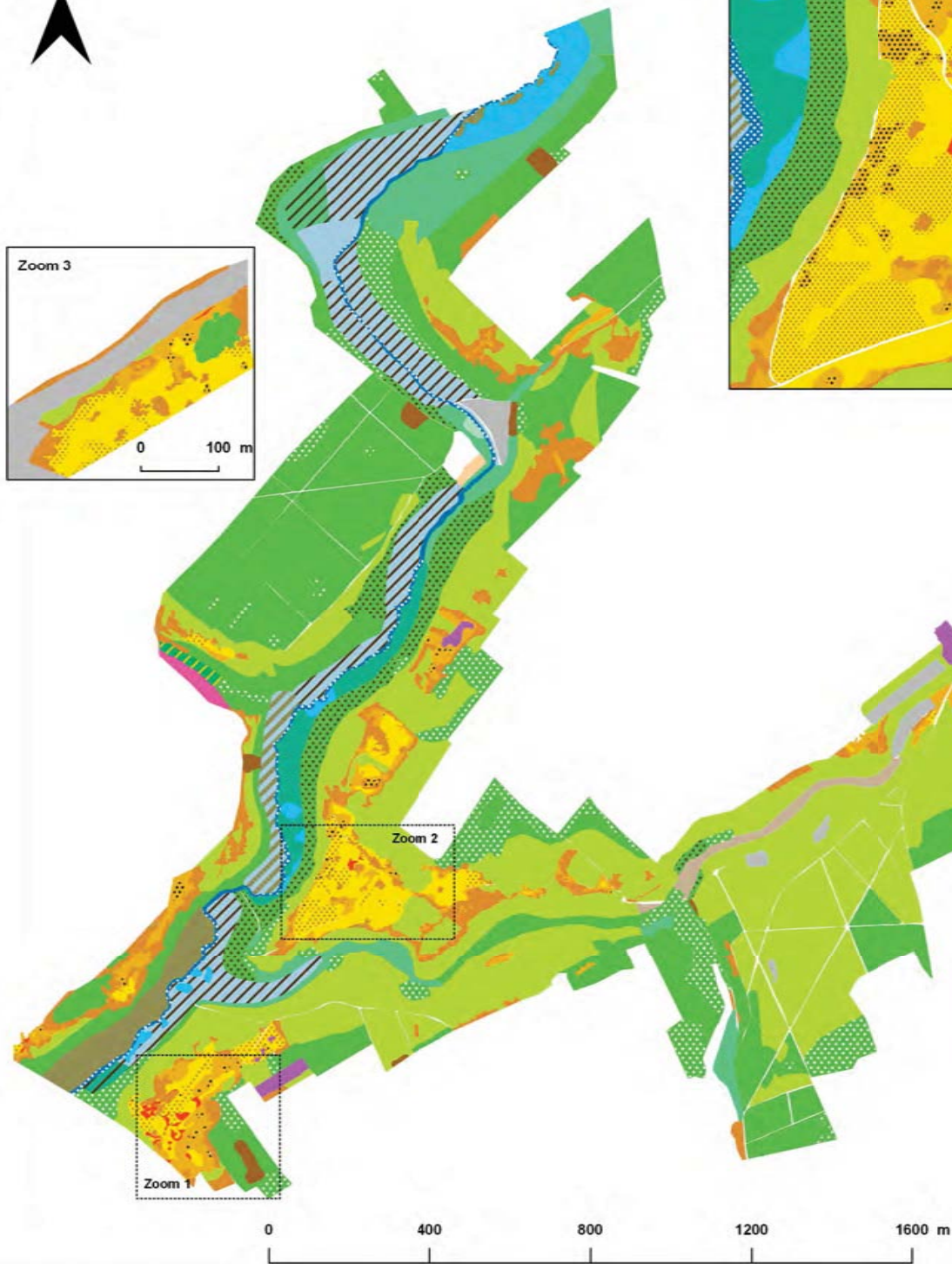
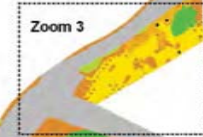
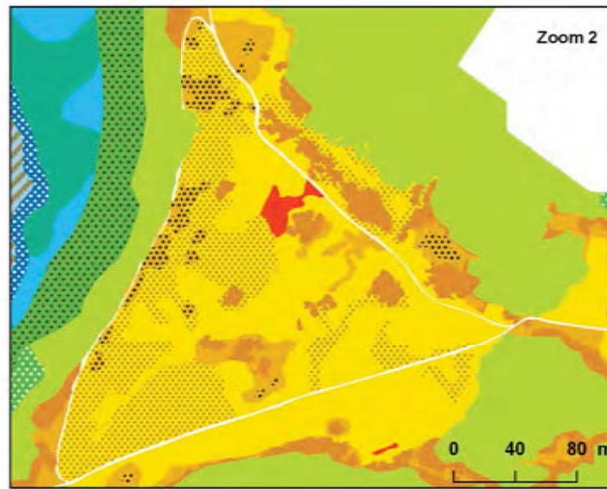
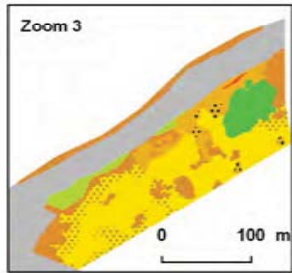
La Cisse amont regroupe eux zones caractéristiques : le secteur de la Haute Cisse et le secteur de la Cisse moyenne. D'abord intermittente, la Haute Cisse débute vraiment son tracé sur la commune de Conan (lieu-dit « Bois Brûlé ») et entre, quelques dizaines e mètres plus loin, dans une zone de marais jusqu'à Saint Bohaire (marais de Véniel, de Molinas, de Bergeriou , etc...). La Haute Cisse est rejointe en rive gauche à hauteur de Maves par la Sixtre. La Cisse reçoit ensuite, en rive droite les eaux du ruisseau du Villay à la hauteur de la commune de Champigny-en-Beauce puis les eaux de la Cisse Landaise et du ruisseau des Fontaines sur la commune de Saint Bohaire. La zone dite de « Cisse moyenne » débute à Saint Bohaire et se termine à son arrivé dans le Val de Loire, à Chouzy-sur-Cisse. Sur ce secteur, la Cisse se caractérise par une vallée parfois fortement marquée ans le paysage, aux versants boisés et au milieu d'importantes zones forestières. Le fond de vallée est souvent occupé par de vastes peupleraies qui se sont développés au détriment des zones humides aujourd'hui asséchées. Cette partie médiane est également caractérisée par la présence de nombreux moulins et ouvrages (18 vannages sur ce tronçon).

Niveau d'altération de l'habitat de la masse d'eau de la Cisse Amont



Objectif d'atteinte du « Bon état » de la Cisse amont : 2027

Dans chaque compartiment présenté sur ce graphique, le « bon » ou « très bon » état doit atteindre le seuil des 75% (représenté par la barre verte) avant 2027.







Cartographie des végétations de la Réserve Naturelle Nationale des vallées de Grand-Pierre et Vitain





- Végétations herbacées aquatiques et amphibies**
- Herbier aquatique pionnier à Chara commune et Petite lentille d'eau
 - Herbier aquatique et cressonnière des eaux faiblement courantes
 - Roselière à Phragmite commun
- Végétations herbacées hygrophiles à mésophiles**
- Cariçaie eutrophile
 - Mégaphorbiaie eutrophile
 - Prairie de fauche
 - Ourlet ombragé des sols frais à humides
- Végétations herbacées sèches**
- Végétation pionnière des dalles calcaires
 - Pelouse calcaire sèche
 - Pelouse calcaire sèche en transition
 - Pelouses-ourlet calcicoles
- Végétations arbustives**
- Fourré calcicole
 - Fourré acidiphile
 - Fourré de coupe forestière
 - Fourré à Saule cendré
 - Cariçaie eutrophile et fourré à Saule cendré en mosaïque
- Végétations arborescentes**
- Chênaies-charmaies sèches
 - Chênaies-charmaies moyennement sèches
 - Chênaies-charmaies, faciès à Buis
 - Frênaie-Erableia fraîche
 - Robineraie
 - Arbres isolés
 - Boisement alluvial à Saule blanc
- Végétations anthropiques**
- Plantation de pins
 - Peupleraie et cariçaie eutrophile
 - Peupleraie à strate proche de Frênaie-Erableia
 - Peupleraie à strate proche du boisement à Saule blanc
 - Peupleraie sous strate fourré calcicole
 - Friche rudérale
- Eau libre Cultures
















Végétations herbacées aquatiques et amphibies
 Herbière aquatique pionnière à Chara commune et Petite lentille d'eau
 LEMETEA MIMORS TILIA et O. Bokk & Muscles 1955
 Herbière aquatique et mésophile des eaux faiblement courantes
 Acton nodiflor Sigat et V. Vieseth & den Heed 1958
 Roselière à Phragmites commun
 Phragmites communis Sviric 1926



Végétations herbacées hygrophiles à mésophiles
 Careixale eutrophile
 Carex acutiformis Eschler 1933
 Mégaphorbiaie eutrophile
 Compositum segum Tixen ex Oberd. 1957
 Prairie de fauche
 Arrhenatheron alatum W. Koch 1926
 Outlet ombragé des sols frais à humidités
 Agropodon podagrariae Tixen 1957 nom. cons. propos.
 Impatiens non-jangarens - Stachytaraxa glabrae Bouliet, Gehu & Rameauin Barlet et al. 2004

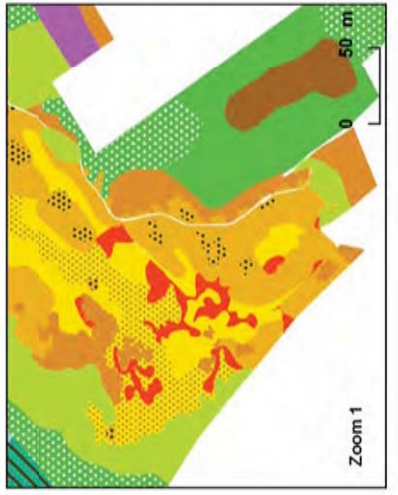
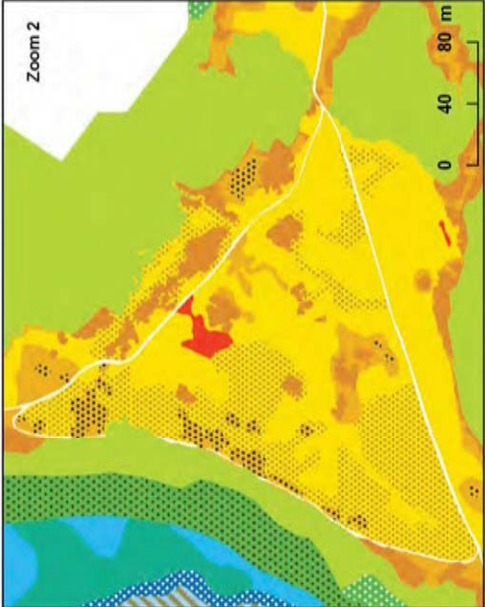
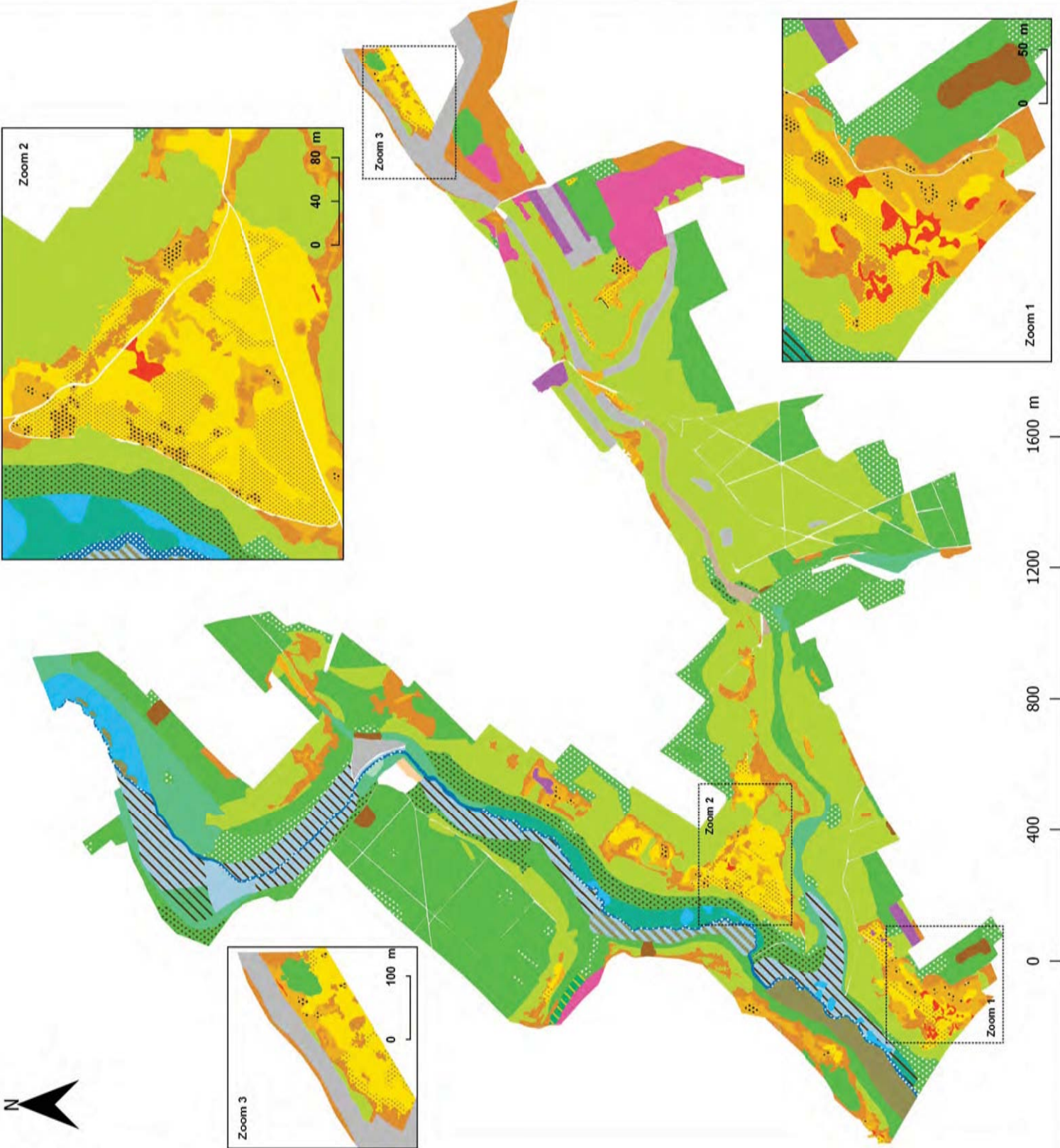
Végétations herbacées sèches
 Végétation pionnière des dalles calcaires
 Carostemum pumil Oberd. & T. Müll. in T. Müll. 1951
 Pelouse calcaire sèche
 Onchido monensis - Helianthemum aemoneum (Maudbert 1978) Bouliet 1984
 Pelouse calcaire sèche en transition
 Schimperium basale de Pseudoceras intar Bouliet 1986 nom. ined. (art 1)
 Prousses-outret calcicoles
 Pseudoceras intar Bouliet, Gehu & Rameauin Barlet et al. 2004
 Variante prairiale du Agromonio medii - Tribolimon medii R. Knappe 1976

Végétations arbusculées
 Fourrés calcicole
 Rubus saxatilis - Braun-Blanquet in Tixen 1952
 Fourrés acidophile
 Urtica europaea - Phytolacca spirocaea Gehu & Dielels 1972
 Fourrés de coupe forestière
 Prunus spinosa - Rubus radialis Weiler 1974
 Fourrés à Saule cendré
 Rubus caesi - Salicetum cinerea Somsak 1963
 Rubus caesi - Salicetum cinerea Somsak 1963

Végétations arborecentes
 Chénopales-charmales sèches
 Onobrychis pinnatis - Carpinum betuli (Billy 1997) Renaux et al. A. planitie
 Chénopales-charmales moyennement sèches
 Ruco aculeat - Quercetum petraea (Nothfals 1968) Rameau 1966
 Chénopales-charmales, faibles à Buës
 Quercetum basale de Carpinum betuli Rameau 1963
 Frennaie-Erable fratche
 Rubus saxatilis - Rubus saxatilis - Quercetum robora H. Passage 1988
 Robinet
 Quercetum robora - Robinetum pseudoacaciae Hadace et Solon 1980
 Adress isolés
 QUERCUS ROBORIS - FAGETEA SYLVIATICA Braun-Blanquet & J. Vieglers in J. Vieglers 1937
 Boisement alluvial à Saule blanc
 Salicetum albae Sot 1930

Végétations anthropiques
 Plantation de pins
 Peupleraie et careixale eutrophile
 Peupleraie à strate proche de Frennaie-Erable
 Peupleraie à strate proche du boisement à Saule blanc
 Peupleraie sous strate fourré calcicole
 Friche rudérale
 Compositum arvensis - Agropyron repens Gies 1968
 Duco carota - Melilotus alba Gies 1968
 Chrysanthemum leucanthemum Braun-Blanquet et al. 1938

Legend
 Eau libre
 Cultures



Notice

Les fiches habitats ci-dessous ont pour but de décrire les habitats cartographiés de la réserve.

Ces fiches comprennent plusieurs parties.

Au sommet de la première page, on trouve **le nom phytosociologique** de l'habitat et le rattachement aux typologies usuelles : le code Corine Biotope (**CB**), le code EUNIS (**EUNIS**), si l'habitat est d'intérêt communautaire le code **N2000** (si rien n'est précisé c'est que l'habitat ne l'est pas), si l'habitat est inscrit sur la liste rouge régionale son statut **LRR** (si rien n'est précisé c'est que l'habitat n'y est pas inscrit) et si l'habitat est considéré comme déterminant de ZNIEFF (si rien n'est précisé c'est que l'habitat ne l'est pas). Sur cette même page figure également une **description de l'habitat** ainsi que les **espèces caractéristiques** du syntaxon (unité phytosociologique précisée au sommet) sur la réserve avec des illustrations.

Sur la deuxième page sont indiqués **la répartition** de l'habitat sur la réserve (avec une carte), **l'état de conservation** et son intérêt patrimonial, et **sa dynamique**. Enfin **la gestion** de l'habitat est décrite. Soit il s'agit de la gestion qui peut être mise en place pour sa préservation, soit de la gestion visant à éviter son expansion quand elle menace d'autres habitats dont l'intérêt patrimonial semble plus important.

Les fiches ont été réalisées à partir du travail effectué depuis 4 ans par Thomas Barthet (2016), Maria Tarin Sancho (2018), Capucine Lebrun (2019), Sophie Collignon et Mathilde Reich (2020), et Aurélie Poumailloux (2016-2020).

Crédits photo :

- CDPNE : T. Barthet, M. Tarin Sancho, C. Lebrun, A. Poumailloux, M. Reich
- Tela Botanica : H. Tinguy, Y. Martin, M. Menand, F. Beck, C. Felloni, E. Lepage, B. Bui, A. Roche, J. Barataud, P. Bergeot, J.J. Houdré, J.L. Cheype, A. Bigou, A. Roche, C. Figureau, L. Roubaudi, D. Corbin, J.L. Gorremans, J.C. Echardour, J.C. Calais, M. Pansiot
- Wikipedia

Herbiers aquatiques pionniers à Chara commune

- All. : *Charion vulgaris* W. Krause 1981
- Ass. : *Charetum vulgaris* Corill. 1949

CB : 22.441

N2000 : 3140-1

EUNIS : C1.25 / C2.5

ZNIEFF



Mare avec un herbier à *Chara vulgaris*

Caractéristiques générales

Le *Charetum vulgaris* est un herbier immergé enraciné composé majoritairement de *Chara vulgaris*. Cette végétation se développe dans des eaux calmes (mares, étangs, lacs, fossés à eaux stagnantes), riches en calcaire, oligo à mésotrophes.

Ces herbiers ont besoin d'une eau claire et sont sensibles à l'eutrophisation. Ils sont éphémères (ou temporaires) et peuvent s'assécher en été.

En plus de l'herbier à Chara, une faible proportion de *Lemna minor* est présente (rattachement au *Lemnetea minoris*)

Espèces caractéristiques sur la réserve

Charion vulgaris : *Chara vulgaris*, *Phragmites australis*

Lemnetea minoris : *Lemna minor*



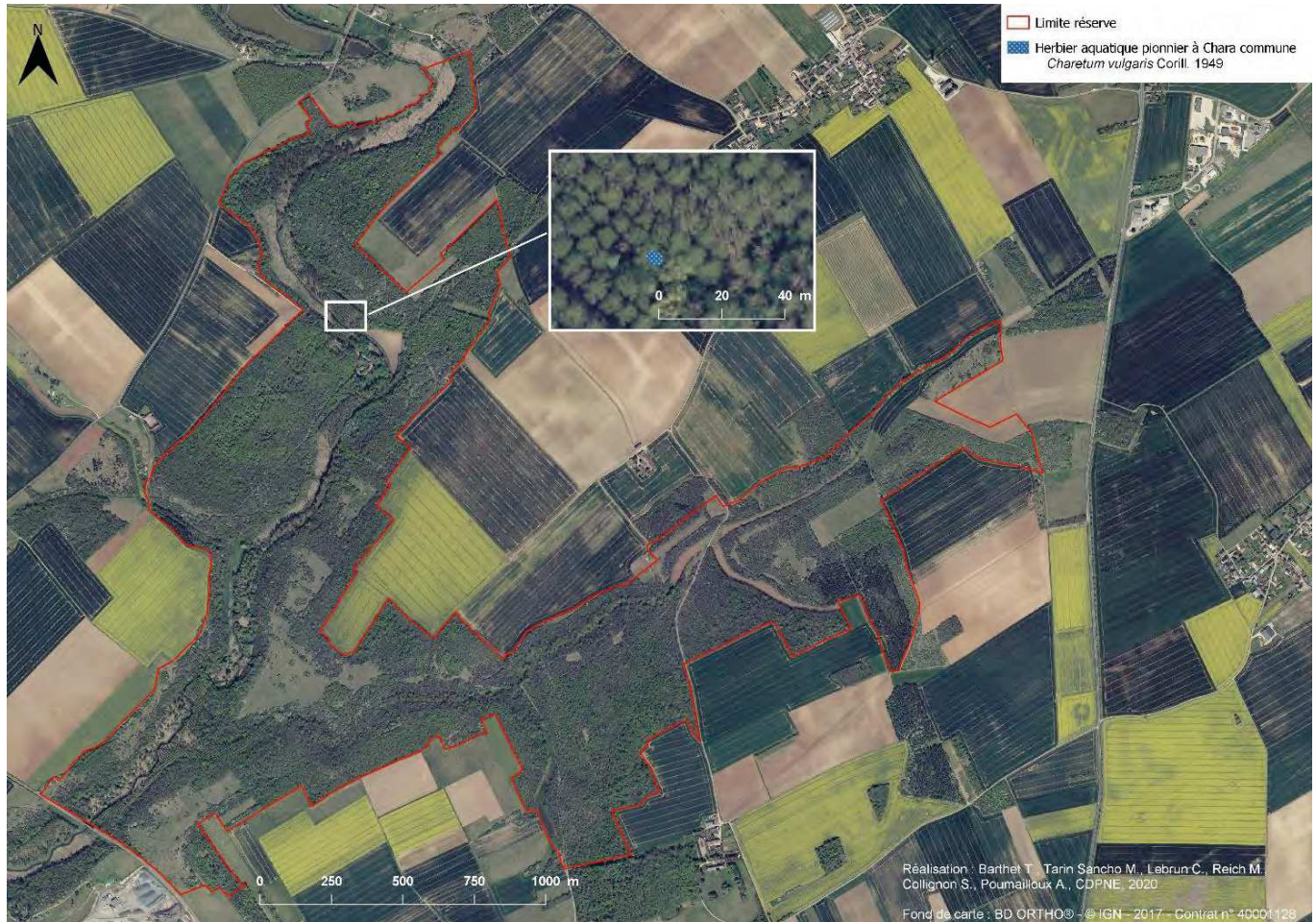
Chara vulgaris



Lemna minor

Distribution et répartition sur la réserve

La mare se situe au sein d'une peupleraie avec en sous strate une cariçaie eutrophile. La mare fait 25m². L'herbier à *Chara vulgaris* représente une surface d'environ 16,16m² et la végétation du *Lemnetea minoris* seulement 2m².



État de conservation

La faible superficie de cet habitat et la faible diversité spécifique indiquent un état de conservation plutôt altéré. Le *Charion vulgaris* est un herbier exigeant des conditions écologiques bien spécifiques (ensoleillement, pH, trophie, ...). De ce fait, cet habitat est aussi un bon indicateur de la qualité de l'eau.

Gestion

La qualité physico-chimique de l'eau doit être préservée pour éviter l'eutrophisation. L'ensoleillement de la mare doit aussi être conservé par la coupe des ligneux (avec export) sur les berges.

Les mares se comblent naturellement. Des curages permettent de restaurer ces habitats, pour le maintien des communautés floristiques et faunistiques.

Dynamique

Les végétations de cette mare sont pionnières, leurs compositions floristiques sont donc susceptibles d'évoluer. Les herbiers peuvent s'agrémenter d'espèces des eaux stagnantes : autres algues de la famille des Characées, autres lentilles d'eau, des renoncules aquatiques (*Ranunculus gr. batrachium*), Myriophylles (*Myriophyllum sp.*, Potamots (*Potamogeton sp.*), ...

Cressonnières des eaux faiblement courantes

- Ordre : *Nasturtio officinalis* - *Glycerietalia fluitantis* Pignatti 1953
- All. : *Apion nodiflori* Segal in V. Westh. & den Held 1969

CB : 53.4

EUNIS : C3.11



Cressonnières et herbiers flottants sur la Cisse

Caractéristiques générales

Les cressonnières sont des végétations dominées par des petits héliophytes turgescents, tels que *Nasturtium officinale*. La diversité floristique est faible, généralement entre 3 et 6 espèces. Cette végétation se développe là où l'eau courante a un faible débit. La profondeur de l'eau y est faible (de 0 à 30cm) mais peut varier au cours de l'année (maximum 60cm en période d'inondation).

Sur la réserve, les cressonnières se trouvent parfois en mosaïque avec des herbiers flottants du *Batrachion fluitantis*.

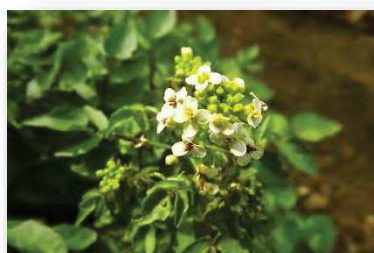
Espèces caractéristiques sur la réserve

Apion nodiflori : *Nasturtium officinale*, *Berula erecta*, *Veronica aquatica*, *Veronica anagallis-aquatica*, *Myosotis scorpioides*, *Sparganium emersum*, *Ranunculus sceleratus*

Batrachion fluitantis : *Ranunculus fluitans*, *Sparganium emersum*, *Callitriche* sp., *Myriophyllum spicatum*



Helosciadium nodiflorum



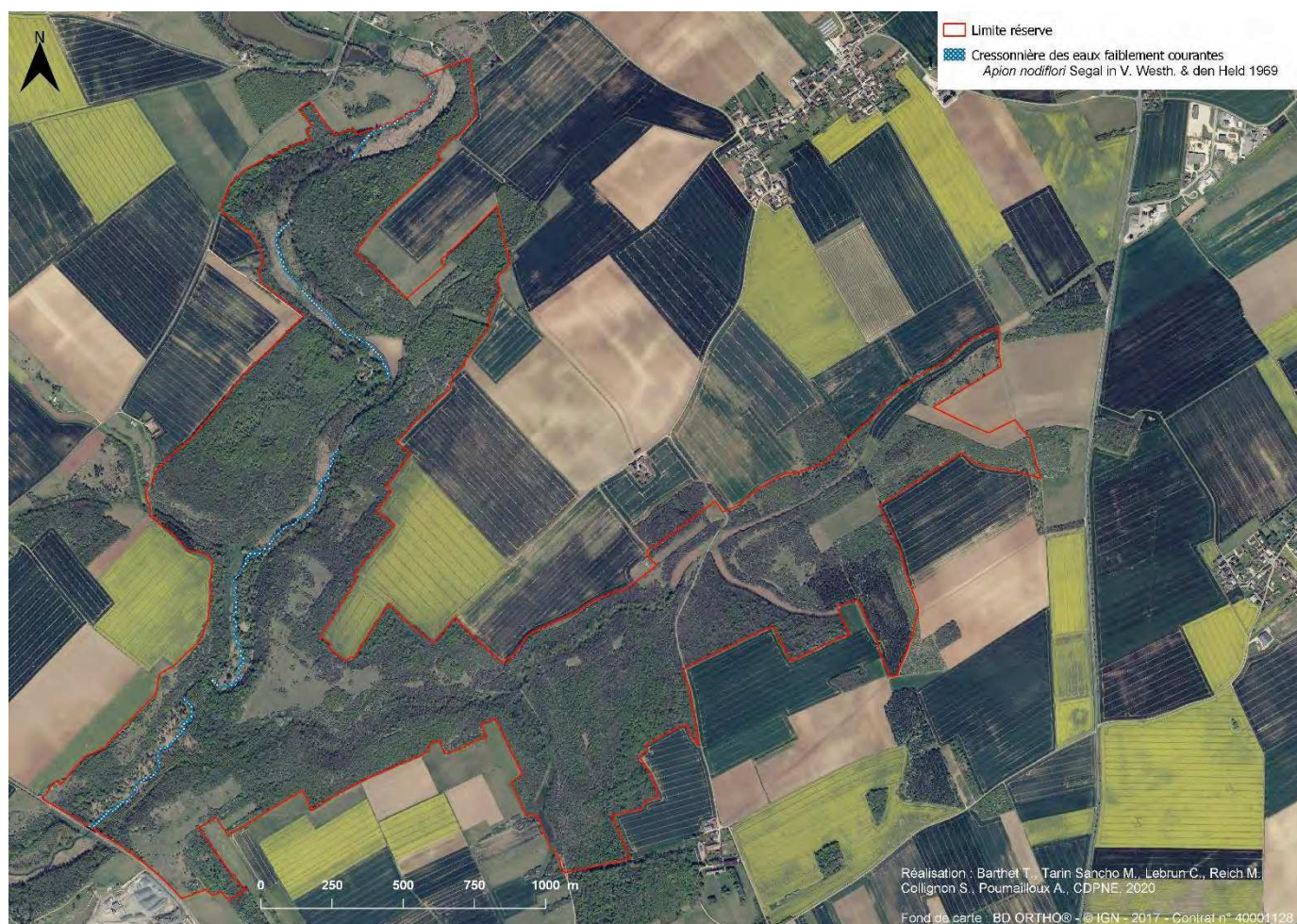
Nasturtium officinale



Berula erecta

Distribution et répartition sur la réserve

Ces végétations aquatiques et amphibies ont besoin d'ensoleillement. On ne retrouve pas, ou très peu ces végétations, en contexte forestier et/ou arbustifs dense. Les microphorbiaies se retrouvent sur la majorité du lit de la Cisse. Les végétations à *Berula erecta* se trouvent en contexte semi-ombragé (ferme du Petit Vitain). La surface de l'*Apion nodiflori* est d'environ 2 hectares, et celle du *Batrachion fluitantis* d'environ 0,2 hectares.



État de conservation

Ces habitats sont en un bon état de conservation dans la réserve. Les microphorbiaies sont des habitats de prédilection pour de nombreuses espèces faunistiques, dont l'Agrion de mercure présent sur la RNN. Leurs maintiens sont donc un enjeu de conservation fort.

Gestion

Il est nécessaire de garder des végétations ouvertes à proximité des berges, en limitant le développement des ligneux. Le profil actuel des berges et les niveaux d'eau hauts en hiver empêchent la pousse des ligneux dans le lit. Le haut des berges doit être géré par faucardage.

Dynamique

La conservation et l'apparition de ces végétations dépend du maintien des conditions hydriques (hauteur et qualité d'eau), de l'ensoleillement et du substrat. S'il y a un atterrissement, la cressonnière peut évoluer vers des mégaphorbiaies ou des végétations prairiales.

Roselières à Phragmite commun

- All. : *Phragmition communis* W. Koch 1926
- Ass. : *Phragmitetum communis* Savic 1926

CB : 53.11

EUNIS : C3.2111 / D5.111

LRR : VU



Roselière au nord de la réserve

Caractéristiques générales

Les roselières sont des végétations de grands héliophytes peu diversifiées floristiquement, souvent à moins de 10 espèces. *Phragmites australis* est dominant. Il forme une strate herbacée dense et haute (2-3m). En sous-strate *Symphytum officinalis*, *Solanum dulcamara* et *Convolvulus sepium* sont les espèces les plus fréquentes.

Cette végétation se développe sur des substrats méso-eutrophes à eutrophes, subissant de longues périodes d'inondation, souvent plus de 6 mois. Sur les secteurs les plus eutrophes, et en contexte d'atterrissement, *Urtica dioica* et *Galium aparine* peuvent être abondants.

Espèces caractéristiques du syntaxon sur la réserve

Phragmites australis, *Lythrum salicaria*, *Convolvulus sepium*, *Lysimachia vulgaris*, *Phalaris arundinacea*, *Lycopus europaeus*, *Solanum dulcamara*, *Scrophularia auriculata*



Phragmites australis



Lythrum salicaria



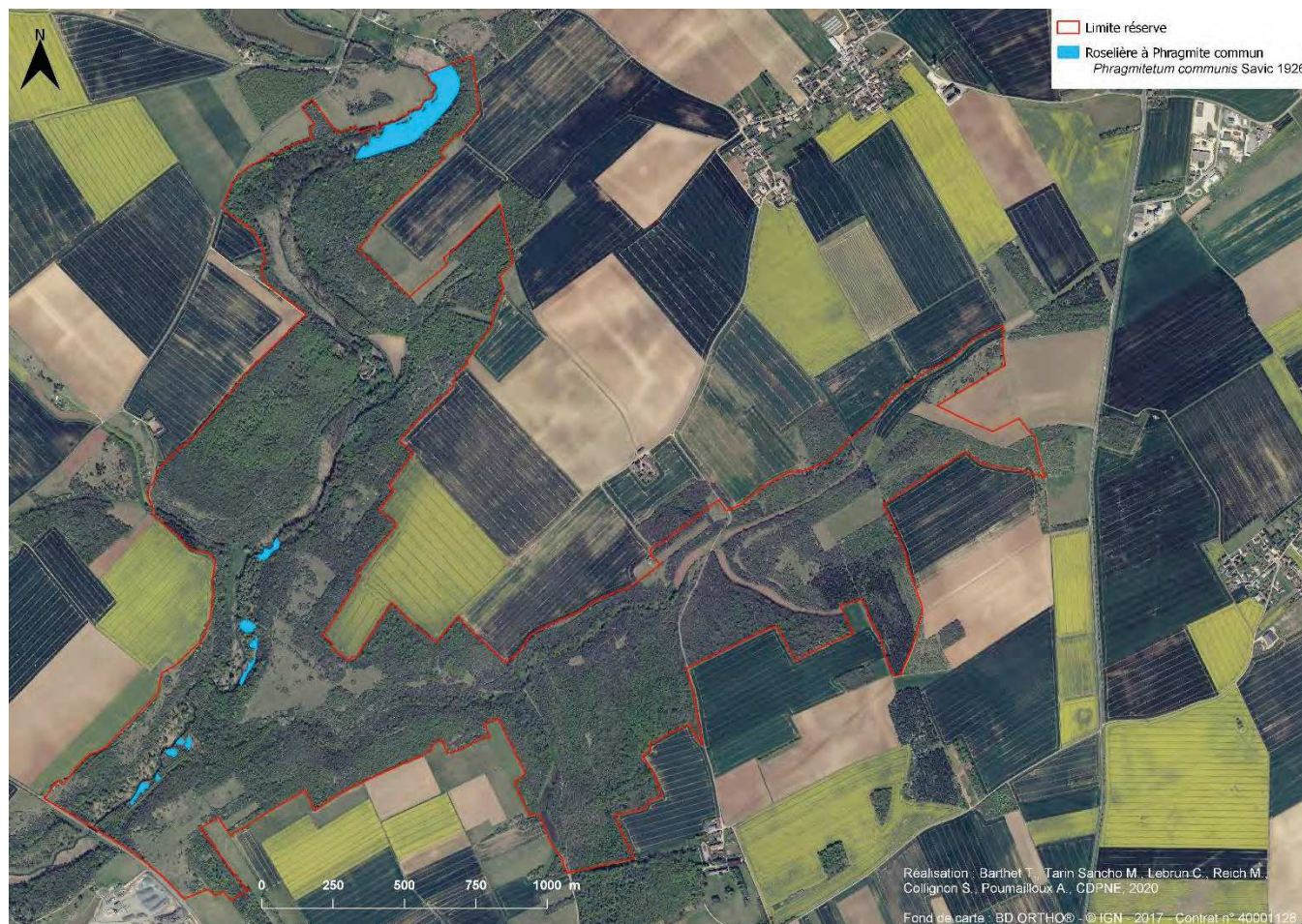
Convolvulus sepium



Phalaris arundinacea

Distribution et répartition sur la réserve

Une seule roselière de grande surface se situe au nord de la réserve. En dehors de ce secteur, on trouve des patches de roselières dans des trouées au sein des peupleraies. *Phragmites australis* est une espèce qui s'étend rapidement. Elle est très présente dans les cariçaies de la réserve et sur le haut des berges de la Cisse. Au total, cet habitat occupe une surface d'environ 4 hectares sur la réserve.



État de conservation

Les bords de la roselière côté Cisse sont colonisés par les Saules, et côté boisement l'eutrophisation et l'atterrissement sont marqués par l'abondance de *Urtica dioica*, de *Rubus* sp. et de *Robinia pseudoacacia*. L'état de conservation est donc altéré.

Gestion

Cet habitat a un intérêt patrimonial sur la réserve. Une veille concernant les niveaux d'eau et la qualité physico-chimique de l'eau permettra de comprendre l'évolution de cet habitat. La pousse de ligneux doit être limitée par des coupes. Pour ralentir l'eutrophisation, des fauches hivernales de la roselière (avec export) pourraient être réalisées. Le développement de *Robinia pseudoacacia* doit aussi être surveillé.

Dynamique

Le maintien de cette végétation dépend essentiellement des niveaux d'eau. En fonctionnement naturel, les roselières peuvent s'atterrir et s'eutrophiser par l'accumulation de matière organique. La roselière peut évoluer en fourrés à *Salix cinerea*, vers des boisements à Saules ou des boisements frais à *Fraxinus excelsior*.

Cariçaias eutrophiles

- All. : *Caricion gracilis* Neuhäusl 1959
- Ass. : *Caricetum acutiformis* Eggler 1933

CB : 53.2122

EUNIS : D5.2122 / C3.29



Cariçaie eutrophile avec des touradons de Laiches

Caractéristiques générales

Les cariçaias comportent une faible diversité floristique. *Carex acutiformis* et *Carex riparia* sont les espèces dominantes : elles recouvrent plus de 50% de ces végétations. Leur développement rhizomateux donne à la végétation une physionomie homogène, dense et haute de 1 à 1,3m. *Carex paniculata*, plus rare sur la réserve, forme des touradons au bord de la Cisse. Cet habitat se développe sur des sols eutrophes bien minéralisés.

Cette végétation intègre également des espèces d'ourlets eutrophes, des héliophytes des roselières et des espèces caractéristiques des mégaphorbiaies.

Espèces caractéristiques du syntaxon sur la réserve

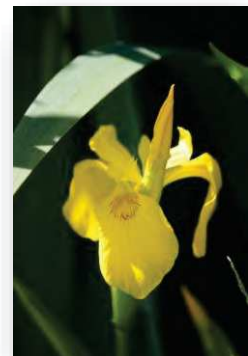
Carex riparia, *Carex acutiformis*, *Carex paniculata*, *Juncus acutiflorus*, *Iris pseudacorus*, *Lysimachia vulgaris*, *Symphytum officinale*, *Eupatorium cannabinum*, *Filipendula ulmaria*, *Convolvulus sepium*



Carex riparia



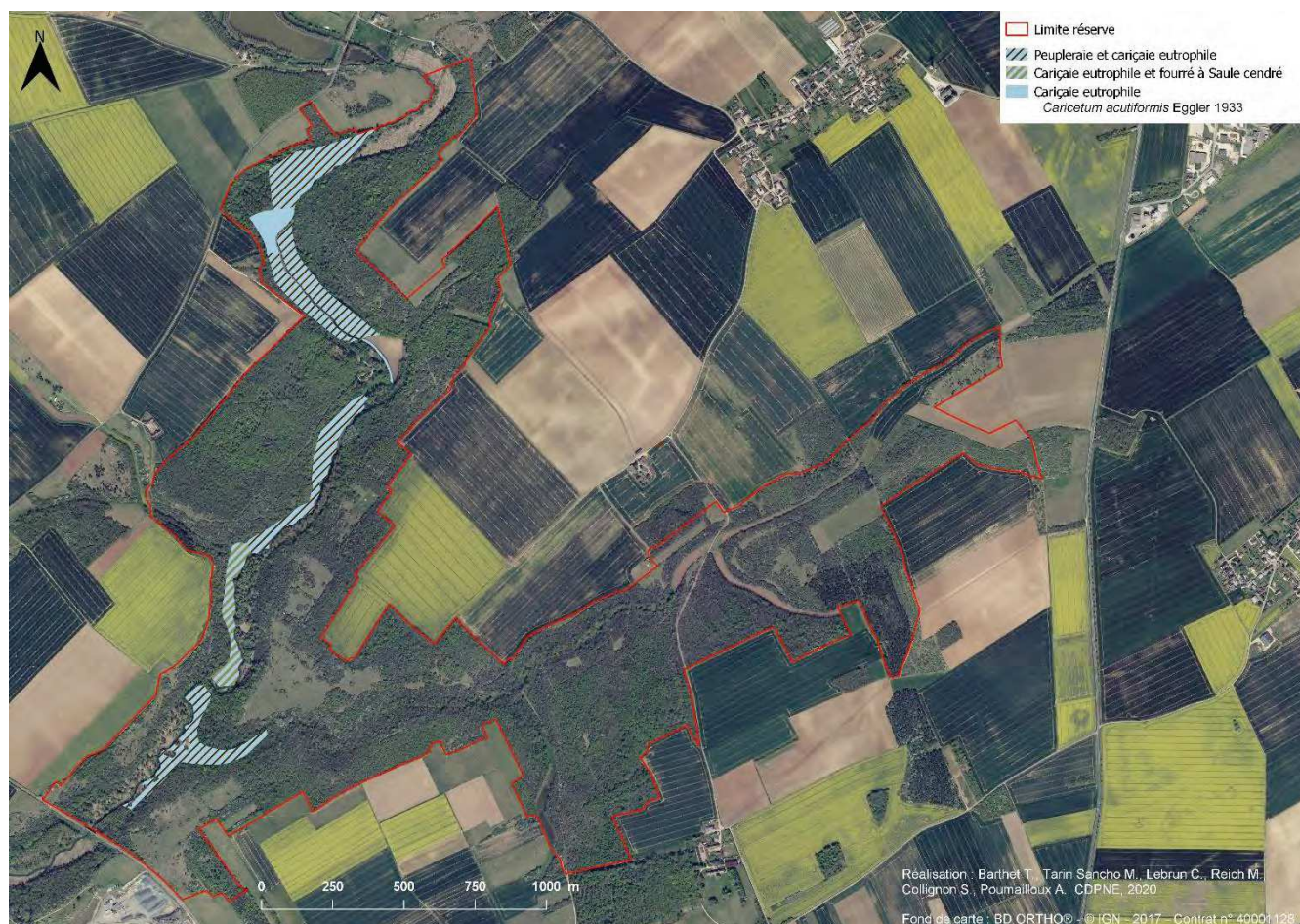
Carex acutiformis



Iris pseudacorus

Distribution et répartition sur la réserve

Les cariçaies sont les végétations herbacées dominantes de la réserve. Elles peuvent parfois se retrouver en mosaïque avec des fourrés à *Salix cinerea* (2,1ha) et en nappe sous des peupleraies (7,3ha). Les cariçaies non en mosaïque représentent une surface de 1,3ha. La surface totale des cariçaies est d'environ 10,7ha.



État de conservation

L'état de conservation des cariçaies est variable sur la réserve. Celles qui sont en mosaïque avec des fourrés à *Salix cinerea* et avec des peupleraies sont dans un état dégradé, du fait de la colonisation par les ligneux. Les autres cariçaies sont dans un état de conservation correct.

Gestion

La conservation de cet habitat demande une coupe des arbustes pour éviter le boisement de ces parcelles. La qualité physico-chimique de l'eau doit aussi être préservée. La gestion par fauche avec export peut faire évoluer cette cariçaie vers une prairie longuement inondable ou vers une prairie mésophile. L'entretien par pâturage transformerait la cariçaie en prairie. Le pâturage doit être extensif pour ne pas dégrader les sols, les berges et la végétation.

Dynamique

Cette végétation dérive de prairies inondables et de mégaphorbiaies non entretenues. Elle est assez stable dans le temps et évolue par la colonisation des arbustes en fourrés à *Salix cinerea*.

Mégaphorbiaies eutrophiles

- Ordre : *Convolvuletalia sepium* Tüxen ex Mucina in Mucina, G. Grabherr & Ellmauer 1993
- All. : *Convolvulion sepium* Tüxen ex Oberd. 1957

CB : 37.71

EUNIS : E5.41

N2000 : 6430-4

Caractéristiques générales

Les mégaphorbiaies sont des végétations herbacées hautes, souvent de plus de 80cm. Elles présentent une physionomie exubérante caractérisée par des espèces à larges feuilles. Cet habitat se développe sur des sols riches et humides, d'eau douce. Cette végétation peut se trouver en bord de cours d'eau, sur des ceintures de plans d'eau, clairières forestières, prairies humides abandonnées. Les espèces caractéristiques des mégaphorbiaies sont peu nombreuses et eutrophiles.



Mégaphorbiaie eutrophile

Espèces caractéristiques du syntaxon sur la réserve

Eupatorium cannabinum, *Symphytum officinale*, *Scrophularia auriculata*, *Convolvulus sepium*, *Epilobium hirsutum*, *Filipendula ulmaria*, *Galium palustre*



Scrophularia auriculata



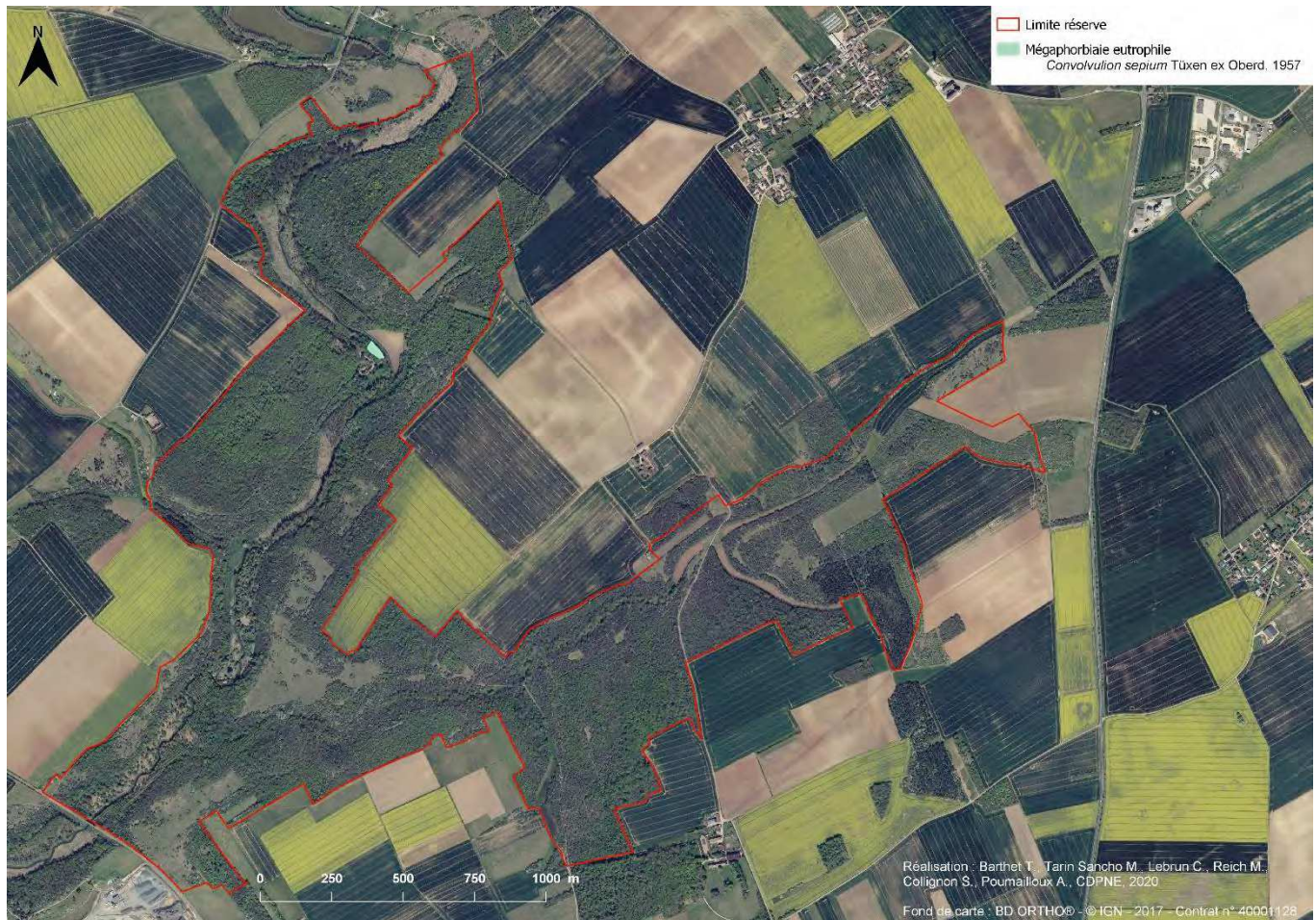
Eupatorium cannabinum



Symphytum officinale

Distribution et répartition sur la réserve

Cet habitat est situé à côté de la ferme du Petit Vitain, dans une zone déboisée, proche de la Cisse. Il représente seulement 0,15 hectares sur l'ensemble de la réserve.



État de conservation

Cet habitat est d'intérêt communautaire. Sur la réserve, il est dégradé et n'abrite pas d'espèce patrimoniale. D'un point de vue écologique, il est intéressant pour l'épuration des eaux, pour son rôle de corridor, de refuge et d'alimentation pour la faune sauvage, particulièrement les insectes. Les drainages, remblais et développements de ligneux sont aussi des causes de disparition de cet habitat.

Gestion

Cet habitat peut être conservé par une fauche exportatrice tardive, à l'automne, tous les 2 à 3 ans, pour éviter la colonisation par les ligneux. Pour préserver les mégaphorbiaies, la plantation de peupleraie est proscrite. Les mégaphorbiaies peuvent être fauchées ou pâturées.

Dynamique

Les mégaphorbiaies se développent sur des substrats humides liés au cours d'eau. Elles se peuvent occuper d'anciennes forêts alluviales détruites, des ourlets et des clairières forestières, des bords de plans d'eau et de fossés. Dans la succession des végétations les mégaphorbiaies s'inscrivent entre les prairies humides (de *Agrostietea stoloniferae*) et les fourrés arbustifs marécageux (*Salicion cinereae*). Elles apparaissent suite à l'abandon des prairies ou sur des secteurs les moins exploités. Les mégaphorbiaies eutrophiles peuvent dériver de mégaphorbiaies mésotrophiles par eutrophisation.

Prairies de fauche

- Ordre : *Arrhenatheretalia elatioris* Tüxen 1931
 - All. : *Arrhenatherion elatioris* W. Koch 1926

CB : 38.22

EUNIS : E2.22

N2000 : 6510

Caractéristiques générales

Une prairie de fauche est composée d'une végétation dense et continue. Elle peut dépasser 1m de hauteur en période de floraison. Cet habitat est dominé par des graminées (*Arrhenatherum elatius*, *Holcus lanatus*, *Poa pratensis*, etc.). On y trouve aussi des espèces vivaces à fleurs colorées (*Centaurea jacea*, *Tragopogon pratensis*, etc.) et des annuelles.

Cette végétation se développe sur des sols frais et assez riches en nutriments.



Prairie de fauche à *Arrhenatherum elatius*

Espèces caractéristiques du syntaxon sur la réserve

Arrhenatherum elatius, *Holcus lanatus*, *Dactylis glomerata*, *Brachypodium rupestre*, *Alopecurus pratensis*, *Myosotis arvensis*, *Knautia arvensis*, *Poa pratensis*



Arrhenatherum elatius



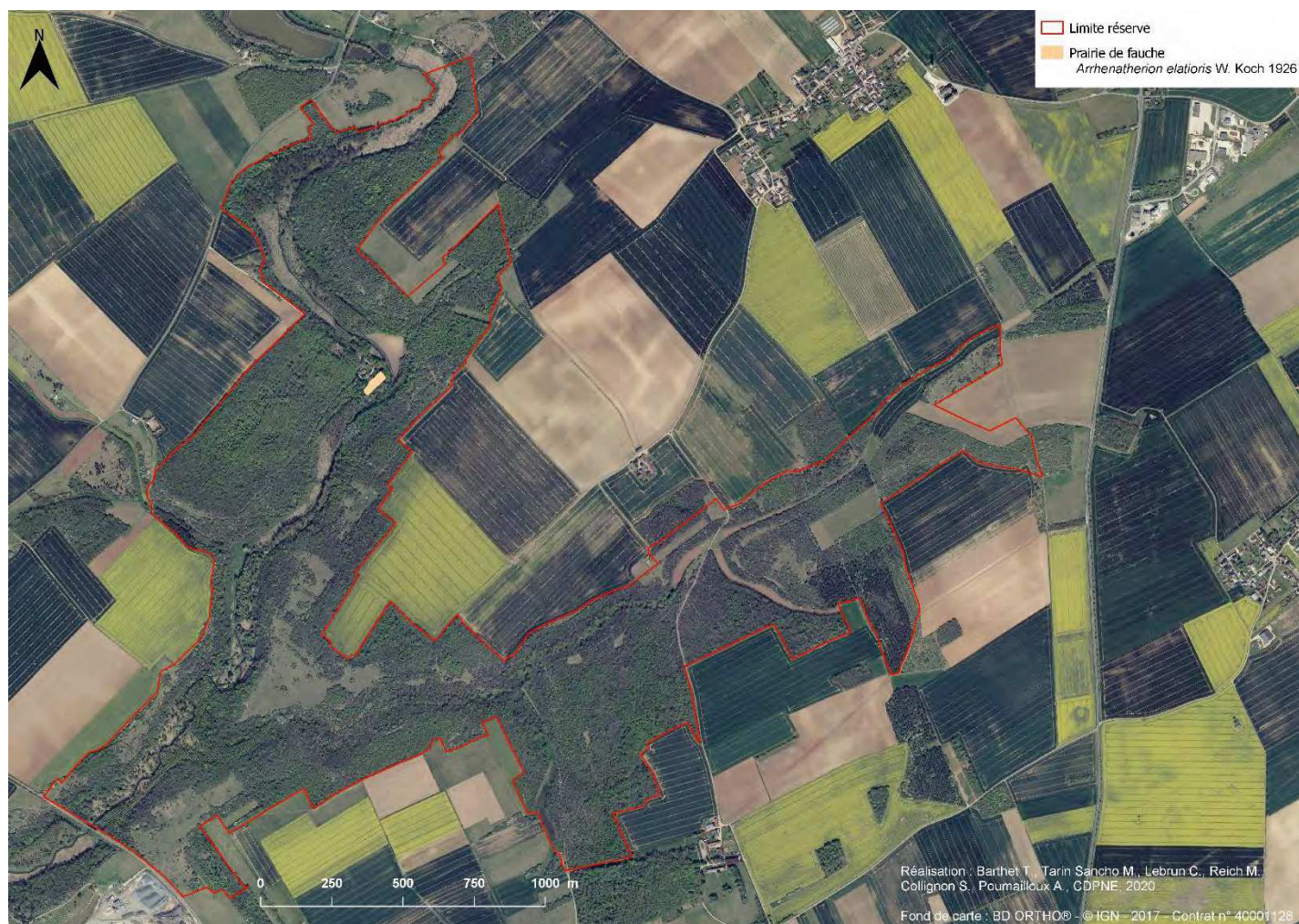
Holcus lanatus



Knautia arvensis

Distribution et répartition sur la réserve

La prairie de fauche est située au Petit Vitain. Elle recouvre une surface de seulement 0,24 hectares.



État de conservation

La prairie du Petit Vitain ne représente pas une grosse surface mais sa situation en pente permet une hétérogénéité floristique (gradient d'humidité de haut en bas). Sa conservation dans un bon état peut avoir un intérêt pour l'entomofaune.

Gestion

La prairie de fauche du Petit Vitain présente peu d'intérêt intrinsèque mais est originale dans la réserve. L'ouverture du milieu doit être conservée par des fauches annuelles tardives avec export fin juillet. La gestion par pâturage extensif peut aussi être envisagée.

Dynamique

En l'absence de gestion cette prairie évoluera en ourlet dominé par *Rubus* sp., *Galium aparine*, et sur les parties plus humides, *Symphytum officinale*. Des arbustes peuvent s'installer puis progressivement des arbres.

Ourlets ombragés des sols frais à humides

- ❖ Classe : **GALIO APARINES - URTICETEA DIOICAE** H. Passarge ex Kopecký 1969
 - Ordre : **Galio aparines - Alliarietalia petiolatae** Oberd. ex Görs & T. Müll. 1969
 - All. : **Aegopodion podagrariae** Tüxen 1967
 - Ordre : **Impatienti noli-tangere - Stachyetalia sylvaticae** Boulet, Géhu & Rameau in Bardat *et al.* 2004

CB : 38.22

EUNIS : E2.22

N2000 : 6430-6 (*Aegopodion*)



Ourlets ombragés des sols frais à humides de l'*Aegopodion podagrariae*

Caractéristiques générales

Les ourlets nitrophiles des sols frais à humides sont classés en 2 habitats sur la réserve.

L'aegopodion podagrariae est une végétation haute et dense. Elle se développe sur des stations assez bien éclairées comme les lisères et les prairies abandonnées. On retrouve principalement des dicotylédones vivaces.

L'Impatienti noli-tangere - Stachyetalia sylvaticae est un habitat intraforestier et s'installe dans des zones plus ombragées et hygrophiles que l'*Aegopodion*.

Espèces caractéristiques sur la réserve

Aegopodion podagrariae : *Arrhennatherum elatius*, *Cruciata laevipes*, *Urtica dioica*, *Galium aparine*, *Geum urbanum*, *Heracleum sphondylium*

Impatienti noli-tangere - Stachyetalia sylvaticae : *Carex sylvatica*, *Glechoma hederacea*, *Stachys sylvatica*, *Urtica dioica*, *Galeopsis tetrahit*, *Geranium robertanum*



Stachys sylvatica



Cruciata laevipes



Carex sylvatica

Distribution et répartition sur la réserve

Sur la réserve ces ourlets se trouvent en fond de vallon, entourés par la forêt. Ces habitats ne représentent pas une grande surface (environ 10 hectares).



État de conservation

Ces habitats sont en état de conservation correct sur la réserve.

Dynamique

Les ourlets peuvent être rapidement colonisés par des arbustes si aucune gestion n'est appliquée. Les coupes forestières peuvent favoriser *Aegopodium podagrariae* au détriment de *Impatiens noli-tangere* - *Stachytalia sylvatica*.

Gestion

Ces ourlets sont susceptibles d'accueillir des espèces végétales d'intérêt patrimonial. Ils constituent aussi des zones de refuges et d'alimentation pour la faune. S'il y a une colonisation par des ligneux, une fauche avec export peut être réalisée.

Pour *Aegopodium*, il faut également éviter les perturbations anthropiques. Il est conseillé de privilégier des lisières d'une certaine longueur et d'une certaine profondeur, ainsi que des lisières hébergeant des espèces rares à assez rares.

- ❖ Ordre : ***Onopordetalia acanthii*** Braun-Blanq. & Tüxen ex Klika in Klika & Hadac 1944
 - All. : ***Dauco carotae - Melilotion albi*** Görs 1966
 - All. : ***Onopordion acanthii*** Braun-Blanq. in Braun-Blanq., Gajewski, Wraber & Walas 1936

- ❖ Ordre : ***Agropyretalia intermedio-repentis*** Oberd., T. Müll. & Görs in Oberd., Görs, Korneck, W. Lohmeyer, T. Müll., G. Phil. & P. Seibert ex T. Müll. & Görs 1969
 - All. : ***Convolvulo arvensis - Agropyrion repentis*** Görs 1966



Friche mésophile du *Dauco carotae - Melilotion albi*

Caractéristiques générales

Le *Dauco carotae - Melilotion albi*, l'*Onopordion acanthii* et le *Convolvulo arvensis - Agropyrion repentis* constituent des friches rudérales. On les retrouve dans des milieux anthropisés : décombres, talus, bords de chemin, anciennes cultures, etc. Ces trois types de friches peuvent se différencier par la quantité de nutriments et l'humidité. De ce fait, les espèces dominantes ne seront pas les mêmes d'un type de friches à un autre.

Espèces caractéristiques sur la réserve

Dauco carotae - Melilotion albi : *Daucus carota*, *Achillea millefolium*, *Dipsacus fullonum*, *Artemisia vulgaris*, *Picris hieracioides*

Onopordion acanthii : *Onopordum acanthium*, *Cirsium eriophorum*, *Artemisia vulgaris*, *Carduus natans*

Convolvulo arvensis - Agropyrion repentis : *Convolvulus arvensis*, *Elytrigia repens*, *Brachypodium rupestre*



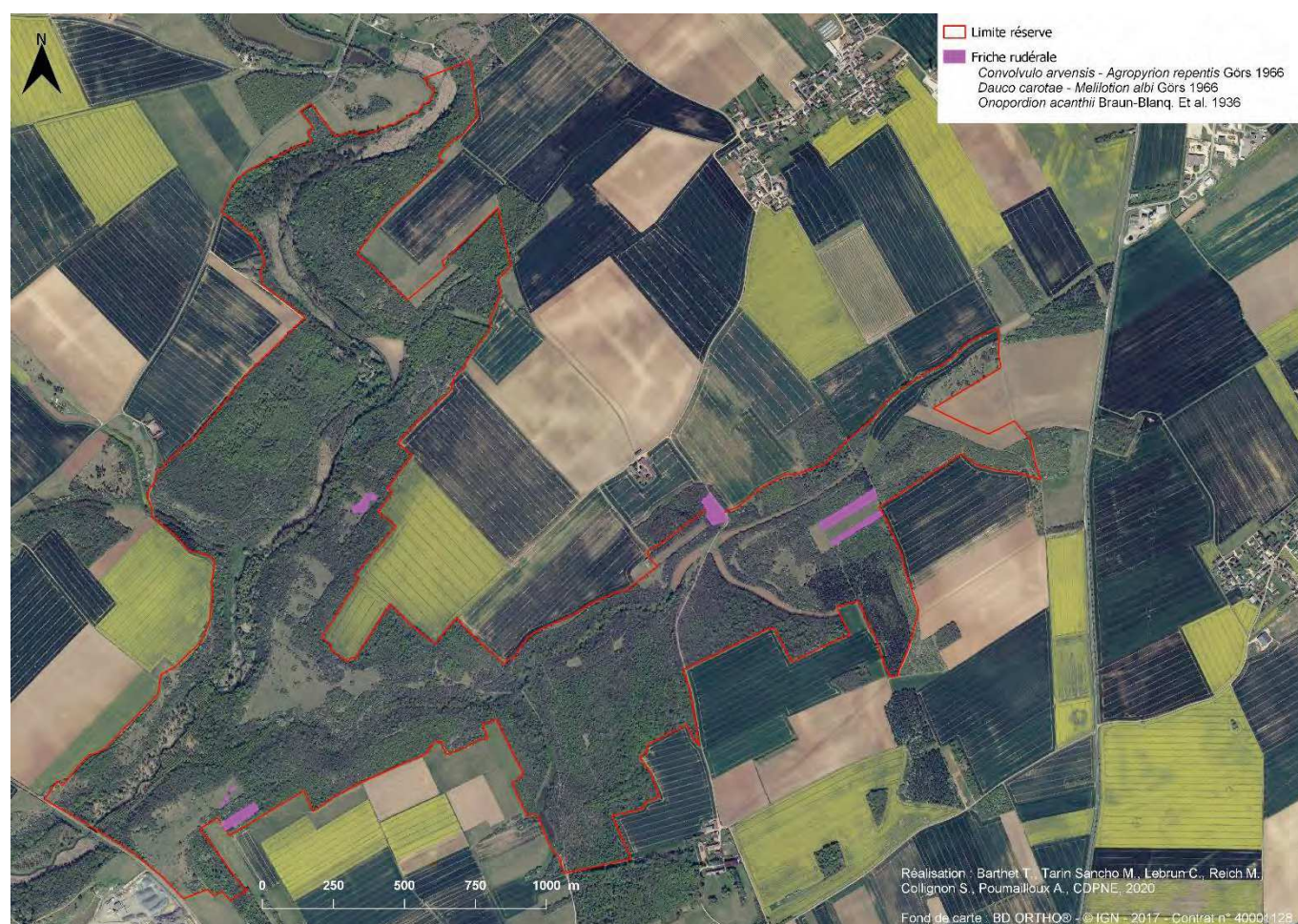
Daucus carota



Convolvulus arvensis

Distribution et répartition sur la réserve

Ces friches sont réparties sur plusieurs zones de la réserve en petites parcelles. Elles représentent 2,2 hectares.



État de conservation

Ces friches reflètent le mauvais état de conservation ou la disparition des habitats naturels initiaux présents sur ces parcelles.

Néanmoins, elles accueillent de nombreux insectes pollinisateurs, ainsi que *Odontites jaubertianus*, qui est une espèce protégée sur le territoire français métropolitain.

Gestion

Ces végétations anthropiques sont maintenues par les perturbations régulières auxquelles elles sont soumises.

En l'absence de rajeunissement, les friches sont colonisées progressivement par des ligneux.

Dynamique

L'Agropyron repentis succède au *Melilotion albi* et à *l'Ornopodion*. Si les perturbations et le rajeunissement de ces friches n'ont pas lieu, il y aura une colonisation par des arbustes. *L'Ornopodion* peut être influencé par les lisières forestières.

Pelouses pionnières des dalles de calcaire dur de Beauce

- ❖ All: *Alyso alyssoidis* - *Sedion albi* Oberd. & T. Müll. in T. Müll. 1961
➤ Ass: *Cerastietum pumili* Oberdorfer et Müller 1961

CB : 34.111 / 34.113

EUNIS : E1.111

N2000 : 6110-1*

LRR : EN

ZNIEFF

Caractéristiques générales

Il s'agit des pelouses pionnières des dalles calcaires en contexte planitiaire et collinéen.

Ces végétations pionnières sont dominées par les vivaces crassulescentes. Les contraintes écologiques y sont extrêmes : déficit hydrique, sols squelettiques, incidence lumineuse forte. Les conditions de sécheresse qui en résultent entraînent l'installation d'une flore xérophile. L'abondance des espèces du genre *Sedum*, la présence de bryophytes et de lichens, donnent à l'habitat sa physionomie caractéristique de pelouse rase écorchée. On assiste également à une succession saisonnière des communautés qui les composent avec l'apparition fugace des thérophytes au printemps. Les communautés des tonsures sont également à rattacher à cet habitat : elles sont généralement enrichies en espèces rudérales et les orpins y sont moins fréquents.



Pelouses de la Grande Chaussée (en haut) et des Buttes (en bas) (Juin 2016)

Espèces caractéristiques du syntaxon sur la réserve

Cerastium pumilum, *Saxifraga tridactylites*, *Poa bulbosa*

Espèces de l'*Alyso-Sedion*

Sedum album, *Sedum sexangulare*, *Draba verna*
Clinopodium acinos, *Erodium cicutarium*, *Medicago minima*, *Alyssum alyssoides*, *Vulpia unilateralis*, *Trifolium campestre*, *Bupleurum baldense*, *Catapodium rigidum*, *Festuca marginata* subsp. *marginata*



Alyssum alyssoides



Bupleurum baldense



Sedum sexangulare



Cerastium pumilum

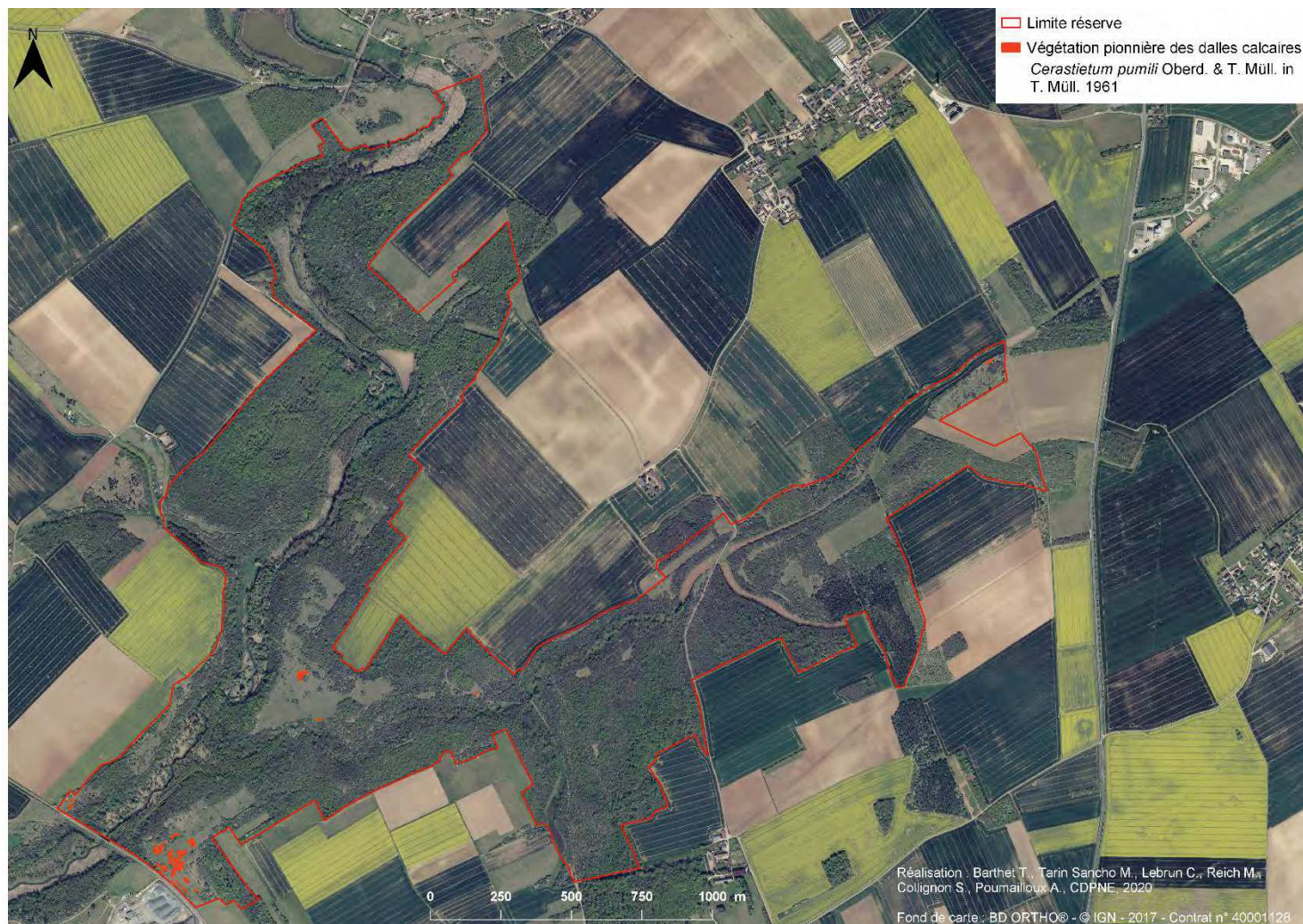


Thymus praecox gr.

Distribution et répartition sur la réserve

Cet habitat se retrouve de manière éparse sur les dalles et roches affleurantes au sein de l'ensemble des pelouses calcicoles de la réserve. Il couvre généralement des surfaces faibles.

Les communautés des tonsures à annuelles résultant de l'action des lapins sont quant à elles largement représentées sur les pelouses des Buttes à Marolles, mais peuvent fluctuer en fonction de la taille des populations des rongeurs. Surface de l'habitat sur la réserve : 0,65 hectares.



État de conservation

L'état de conservation des végétations des dalles calcaires est globalement bon et comprend une bonne typicité floristique. Les tonsures ont des structures variables et une typicité floristique moindre aux vues de leur abondance en espèces rudérales.

Gestion

Cet habitat s'insérant dans des unités de gestion pastorales plus larges, il ne doit pas être particulièrement pris en compte. Il nécessite seulement un maintien du pâturage extensif. Les actions des populations de lapins doivent être prises en compte.

Dynamique

Cet habitat reste relativement stable dans le temps avec une évolution lente des communautés des dalles. L'évolution des tonsures peut cependant évoluer rapidement vers une pelouse dense si l'action cuniculigène (des lapins) n'est pas maintenue.

Pelouses calcicoles méso à méso-xérophiles

• All: *Mesobromion erecti* (Braun-Blanq. & Moor 1938) Oberd. 1957 nom. cons. propos.

- Ass: *Orchido morionis* – *Helianthemum apeninii* (Maubert 1978) Boulet 1986 nom. Ined.

CB : 34.322G

EUNIS : E1.262G

N2000 : 6210-14*

LRR : VU

ZNIEFF



Pelouses de la Grande Mesle (Juillet 2016)

Caractéristiques générales

Les pelouses calcicoles méso-xérophiles sur calcaire dur de Beauce appartiennent à la sous-alliance la plus sèche du *Mesobromion*. Leur structure est rase à mi-haute dominée par des graminées vivaces telles que *Bromopsis erecta* et *Festuca gr. ovina* dont le recouvrement peut être assez important. Elles comprennent également des géophytes (ex : Orchidées), ainsi que des annuelles.

Généralement associées à des dalles et tonsures dues à la présence d'un sol squelettique, elles forment un complexe de mosaïques.

La période optimale de floraison se situe entre avril et juin, avec un prolongement pour les espèces estivales et automnales (*Apiacées*, *Centaurea* sp. et *Prospero autumnale*).

Espèces caractéristiques du syntaxon sur la réserve

Anacamptis morio, *Euphorbia cyparissias*, *Helianthemum appeninum*

Espèces du *Mesobromion*

Bromopsis erecta, *Festuca marginata* subsp. *marginata*, *Festuca lemanii*, *Hippocrepis comosa*, *Eryngium campestre*, *Teucrium chamaedrys*, *Sanguisorba minor*, *Seseli montanum*, *Anemona pulsatilla*.



Anacamptis morio



Eryngium campestre



Anemona pulsatilla



Bromopsis erecta

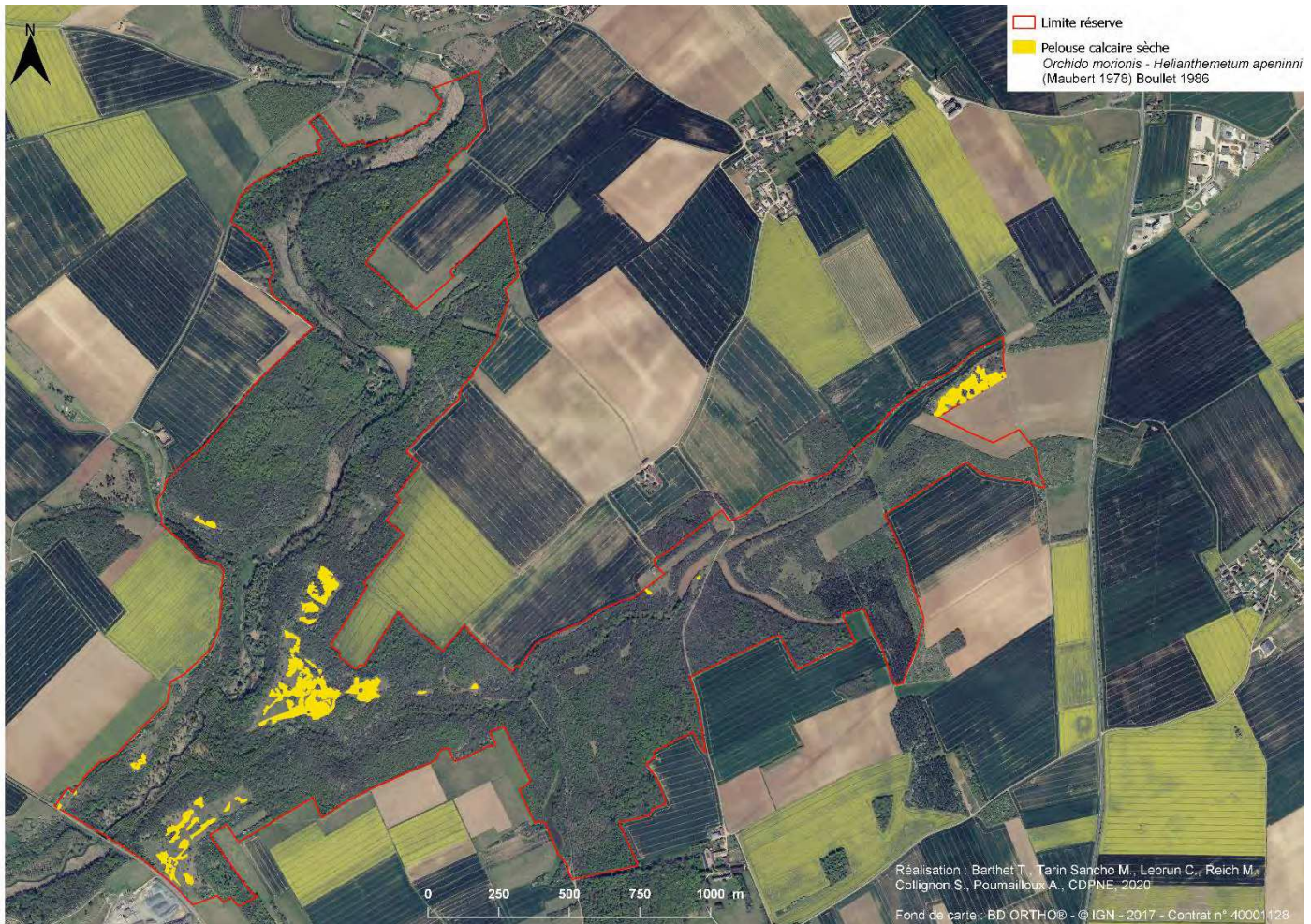


Teucrium chamaedrys

Distribution et répartition dans la réserve

Présent en Beauce et dans le Gâtinais, cet habitat se retrouve au sein de la réserve sur les pelouses anciennes (secondaires) et les zones ouvertes d'un seul tenant. Il se localise notamment sur les pelouses de la Grande Mesle où il est le mieux représenté ainsi que sur les parcelles des Hautes Miltières.

Surface de l'habitat sur la réserve : environ 6 hectares.



État de conservation

Ces pelouses sont dans un bon état de conservation au sein de la réserve : l'ensemble des espèces caractéristiques y est présent, le piquetage arbustif y est faible et les graminées sociales peu abondantes. Elles présentent également une bonne structure verticale et horizontale.

Gestion

L'état de conservation à privilégier se présente sous forme de pelouses rases à mi-rases comprenant des micro-ouvertures du tapis végétal constituant une niche de régénération pour de nombreuses espèces. Cette structure est maintenue par la pérennité d'un pâturage extensif associé ou non à l'action des lapins. La fauche peut également être une modalité de gestion complémentaire.

Dynamique

En l'absence d'entretien, ces pelouses peuvent rapidement évoluer vers des pelouses-ourlets puis vers des fourrés arbustifs. La vitesse de cette évolution spontanée variant en fonction de différents facteurs : enclavement, historique de la parcelle, profondeur du sol, etc... La présence de *Brachypodium rupestre* est un premier indicateur de cette évolution.

Pelouses-ourlets mésophiles calcicoles

- All. *Trifolion medii* Th.Müll. 1962
 - Sous All. *Agrimonio medii-Trifolienion medii* Knapp 1976

CB : 34.42

EUNIS : E5.22



Pelouses des Buttes (Aout 2016)

Caractéristiques générales

Les pelouses-ourlets ou « ourlets en nappe » correspondent à des formations herbacées hautes transitoires à mi-chemin entre des pelouses calcicoles et des ourlets de lisières forestières. Ces formations s'étendent lorsqu'il n'y a plus d'entretien des pelouses sèches. *Brachypodium rupestre* joue ici un rôle primordial : son système racinaire agressif lui permet de coloniser les pelouses et modifie les conditions du milieu. S'installent dès lors des espèces plus mésophiles et typiques des ourlets calcicoles, ainsi que des espèces « prairiales ».

Située dans les zones ombragées et plus fraîches, cette formation peut s'étendre sur de grandes surfaces, homogénéisant le milieu au détriment des pelouses calcicoles sèches, et facilitant l'installation des jeunes ligneux.

Espèces caractéristiques du syntaxon sur la réserve

Trifolium medium,
Agrimonia eupatoria,
Brachypodium sylvaticum,
Viola hirta

Espèces des Trifolio-Geranietea

Brachypodium rupestre, *Arrhenaterum elatius*, *Trifolium rubens*, *Helianthemum nummularium*, *Dactylis glomerata*, *Poa pratensis*, *Trisetum flavescens*, *Knautia arvensis*



Trifolium rubens



Arrhenaterum elatius



Primula veris



Brachypodium rupestre



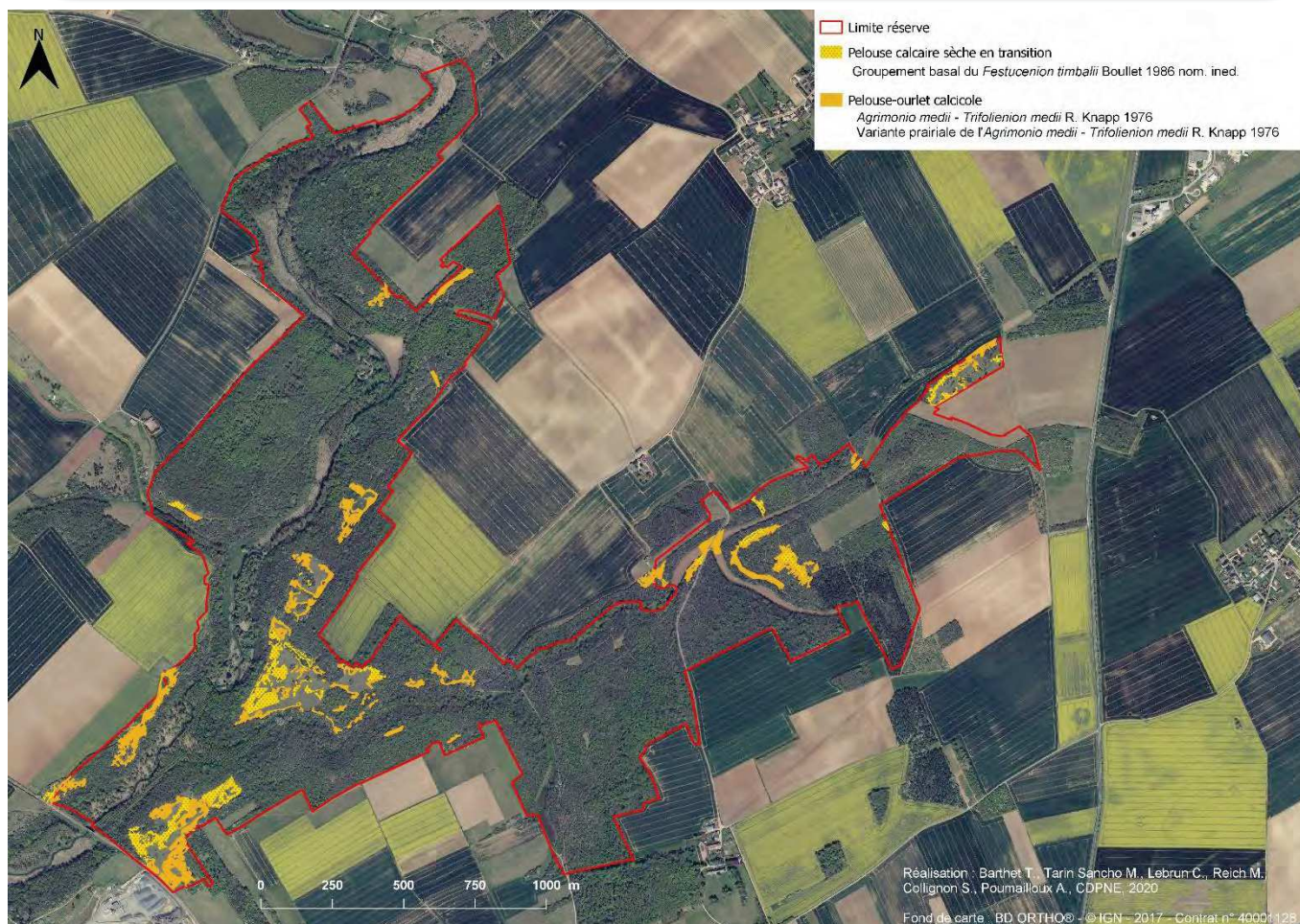
Agrimonia eupatoria

Distribution et répartition dans la réserve

Présent sur l'ensemble de la réserve, cet habitat tend à « envahir » les pelouses calcicoles. Les pelouses-ourlet peuvent se retrouver sous forme de plusieurs stades dynamiques :

- Des pelouses en cours « d'ourlification » (Groupement basal du *Festucenion timbalii*) (environ 4,7 hectares)
- Des pelouses-ourlet couvrant de grandes surfaces leur donnant l'aspect de formations prairiales (*Agrimonia-Trifolienion*) (environ 8,4 hectares)

Surface totale de ces deux habitats sur la réserve : environ 13 hectares.



État de conservation

Les pelouses-ourlet ne constituent pas un habitat d'intérêt patrimonial. Elles ne présentent pas de bonnes typicités floristiques au sein de la réserve. Leur état de conservation est difficilement évaluable par manque « d'un habitat de référence ».

Dynamique

Les pelouses-ourlet évoluent naturellement vers des formations de fourrés arbustifs. La vitesse de cette dynamique dépend de multiples facteurs : exposition, pente, proximité des boisements, profondeur du sol, etc...

Gestion

Cet habitat doit être soumis à une gestion ciblée. Il est nécessaire de limiter l'expansion de ces pelouses-ourlet, au détriment des pelouses calcicoles. Différentes méthodes d'entretien permettent de contenir les graminées sociales : pâturage ovin vernal de forte charge ou fauche avec exportation afin de limiter l'enrichissement du milieu. En lisière forestière, les « véritables » ourlets stabilisés nécessitent une fauche régulière afin d'accroître leur diversité spécifique.

Fourrés calcicoles

- Ordre. : *Prunetalia spinosae* Tüxen 1952
- All. : *Berberidion vulgaris* Braun-Blanq. ex Tüxen 1952

CB : 31.812 / 31.82 / 31.88
EUNIS : F3.112 / F3.12 / F3.16
LRR : NT
ZNIEFF

Caractéristiques générales

Cette végétation peut atteindre de 3 à 5m de hauteur et constitue des formations denses. Elle se développe sur des substrats calcaires : plateaux, versants et affleurements calcicoles. Deux associations se trouvent sur la réserve : *Ligustro vulgaris-Prunetum spinosae* avec des facies à Buis et quelques fourrés à *Tamo communis* - *Viburnetum lantanae*.

Espèces caractéristiques du *Berberidion vulgaris* sur la réserve

Ligustrum vulgare, *Cornus sanguinea*, *Rubus ulmifolius*, *Corylus avellana*, *Crataegus monogyna*, *Rosa canina* (gr.), *Rhamnus cathartica*



Fourré calcicole
du *Ligustro
vulgaris-
Prunetum
spinosae*

Espèces caractéristiques du *Tamo communis*- *Viburnetum lantanae* sur la réserve

Viburnum lantana, *Tamus communis*

Espèces caractéristiques du *Ligustro vulgaris-Prunetum spinosae* sur la réserve

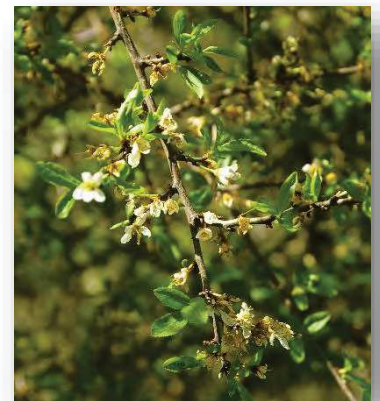
Prunus spinosa, *Rosa tomentosa*



Viburnum lantana



Tamus communis



Prunus spinosa

Distribution et répartition sur la réserve

Sur la RNN, cet habitat se retrouve en situation de lisière ou au milieu des pelouses calcicoles. Il occupe aussi bien les sols squelettiques que les sols plus profonds, ayant une préférence pour ces derniers. Sa surface sur la réserve est d'environ 22,6 hectares.



État de conservation

Les fourrés calcicoles n'ont pas tous la même valeur patrimoniale. Les fourrés qui ont à faciès à Buis ou à Genévriers ont un intérêt patrimonial fort et sont à préserver en priorité.

Gestion

Une bonne gestion conservatoire est une gestion où chaque stade de transition est bien représenté (pelouse -> ourlet -> fourré). Il est donc conseillé de conserver des zones de fourré ponctuellement sur la réserve. Ces zones seront déterminées avec les autres enjeux de la RNN (ex : lichens). Pour les fourrés à limiter l'entretien manuel ou mécanique à l'aide de rotors à disques est conseillé.

Dynamique

En absence de perturbation, l'expansion des graminées sociales conduit à la fermeture des pelouses calcaires et au développement d'ourlets. Ces ourlets sont ensuite colonisés par des espèces arbustives et évoluent vers des fourrés thermophiles. Le développement progressif d'espèces arborescentes permet l'installation d'un habitat forestier. Il est d'abord représenté par une chênaie-charmaie « immature » puis par une chênaie-charmaie. Cette dernière peut revenir vers l'état antérieur s'il y a des perturbations. Sur la réserve tous les stades ont été observés et identifiés.

Fourrés de coupe forestière

- Ordre. : *Prunetalia spinosae* Tüxen 1952
- All. : *Pruno spinosae - Rubion radulae* H.E. Weber 1974

CB : 31.811 / 31.831

EUNIS : F3.111 / F3.131

Caractéristiques générales

Ces fourrés de lisères sont dominés par des Ronces. L'importance de la reproduction végétative de ces espèces leur permet de coloniser rapidement l'espace pour former des fourrés denses et homogènes. Ils sont présents au niveau des lisères et des coupes forestières, ainsi qu'en bord des chemins et des routes.



Fourrés forestiers principalement composés de ronces

Espèces caractéristiques du syntaxon sur la réserve

Rubus caesius, *Rubus* spp., *Rosa canina*, *Lonicera periclymenum*, *Prunus spinosa*, *Prunus mahaleb*, *Crataegus monogyna*, *Cornus sanguinea*



Crataegus monogyna



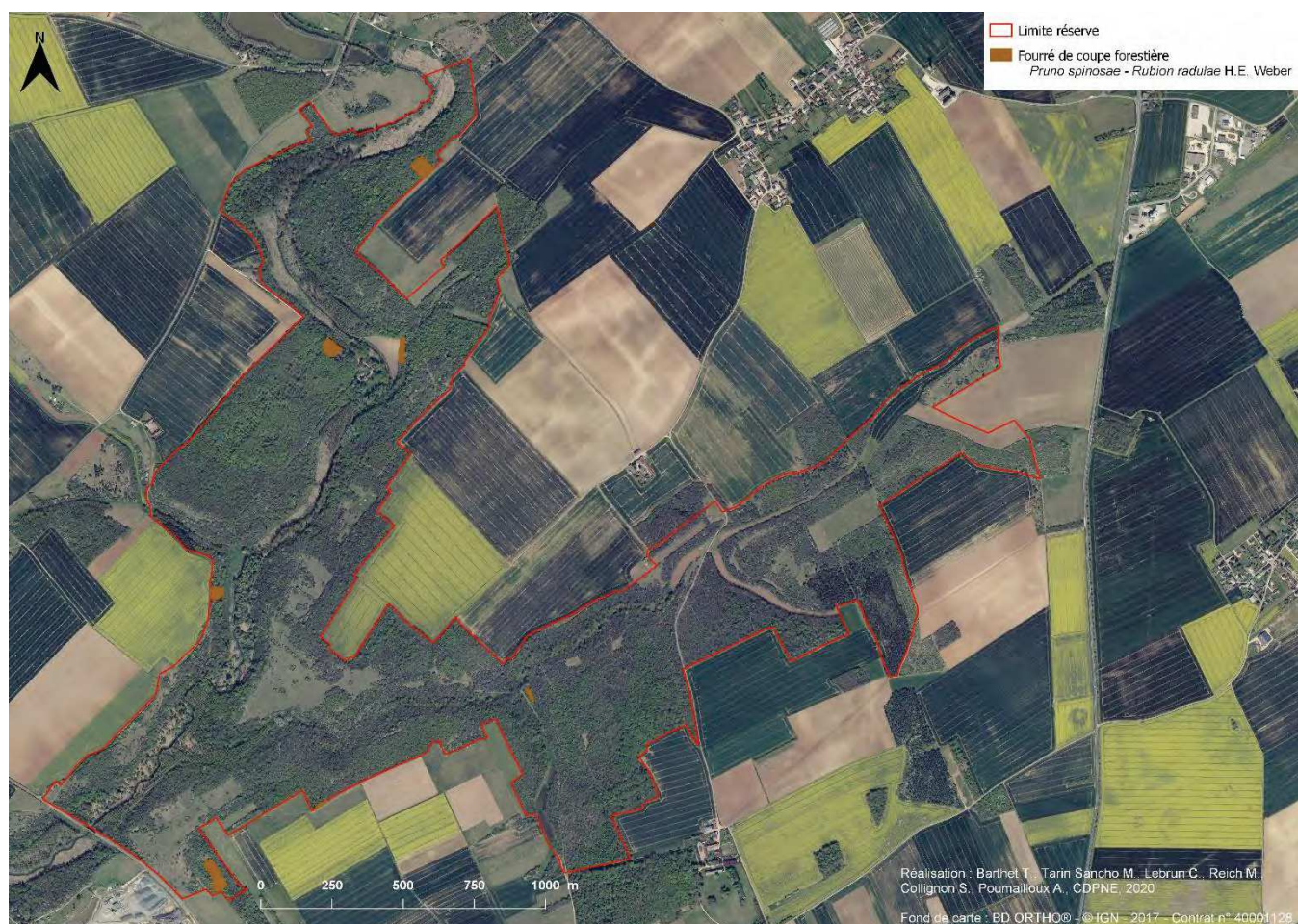
Rubus caesius



Cornus sanguinea

Distribution et répartition sur la réserve

Cet habitat recouvre une faible surface sur la réserve : 2,3 hectares.



État de conservation

La présence de ces fourrés indique une dégradation des habitats naturels. Malgré cela, ils peuvent constituer des refuges et des corridors pour la petite faune.

Gestion

Pour éviter l'expansion de ces fourrés, le brûlage, le pâturage et le débroussaillage peuvent être mis en place. La dynamique de repousse de ces fourrés est importante, c'est pourquoi une gestion régulière est préconisée.

9.3

Dynamique

Cet habitat pionnier colonise rapidement des sols dénudés. Progressivement des espèces arbustives et arborées s'installent sauf si une gestion est mise en place. A terme, ces fourrés peuvent évoluer vers des forêts telles que des chênaies-charmaies (*Carpinion betuli*).

Fourrés à Saule cendré

- All. : *Salicion cinereae* T. Müll. & Görs ex H. Passarge 1961
- Ass. : *Rubro caesii - Salicetum cinereae* Somsak 1963

CB : 44.921

EUNIS : F9.21



Fourré à *Salix cinerea*, accompagné de roselières et ourlets eutrophes

Caractéristiques générales

Ces fourrés sont peu diversifiés. Comme leur nom l'indique, ils sont dominés par *Salix cinerea*, souvent seule espèce ligneuse. On y retrouve aussi le *Salix atrocinerea* et *Salix alba*. Ce type de fourré est dense et la strate herbacée est appauvrie. Des ourlets eutrophes à *Urtica dioica* et à espèces de mégaphorbiaies ceinturent cette végétation.

Espèces caractéristiques du syntaxon sur la réserve

Salix cinerea, *Carex elata*, *Salix atrocinerea*,
Filipendula ulmaria

Espèces du *Salicion*

Solanum dulcamara, *Mentha aquatica*,
Galium aparine, *Convolvulus sepium*



Salix cinerea



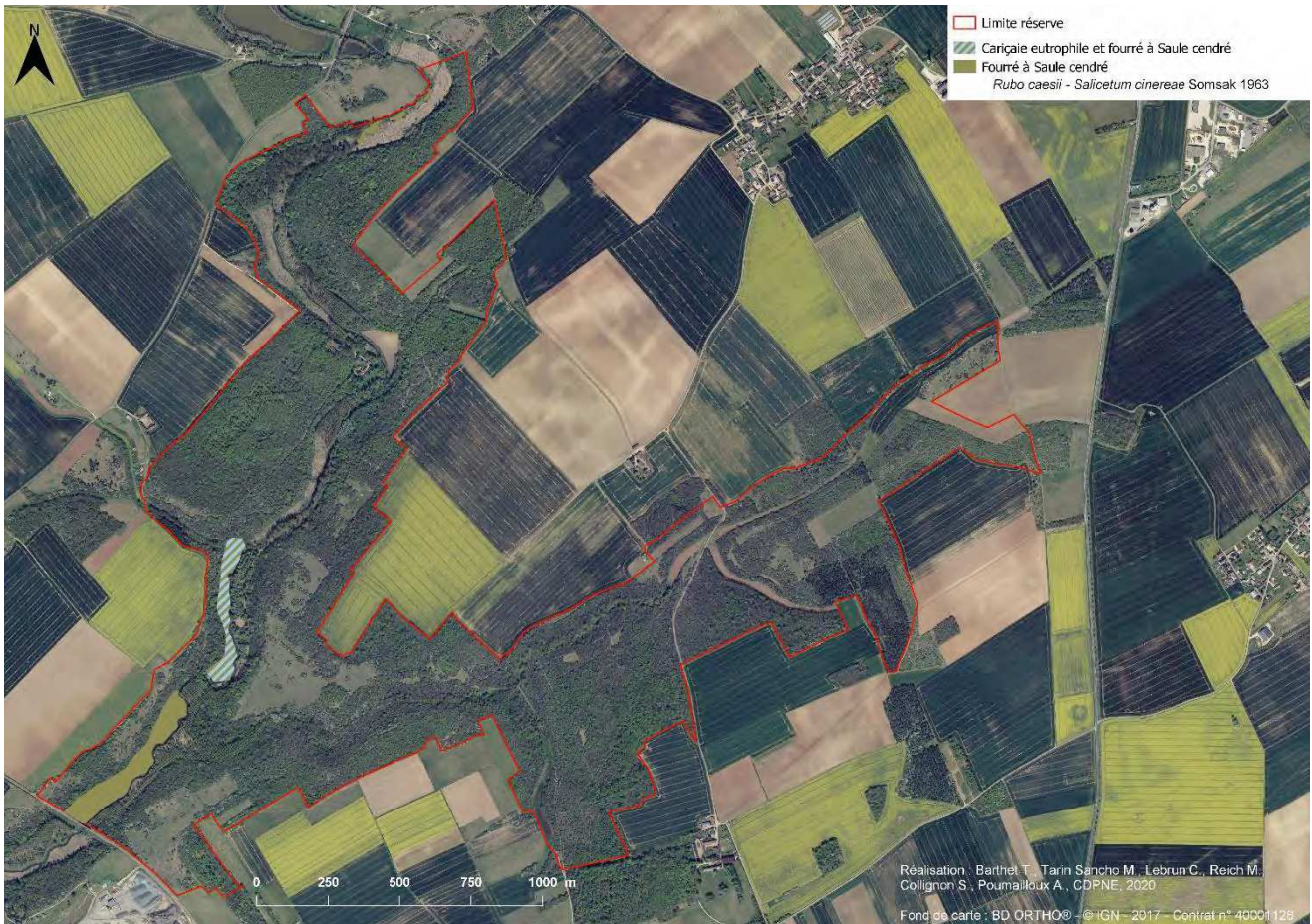
Solanum dulcamara



Filipendula ulmaria

Distribution et répartition sur la réserve

Ces fourrés se situent dans toute la zone humide de la réserve, souvent en tant que végétation secondaire. Ils peuvent se retrouver dans les trouées au sein des peupleraies (en mosaïques avec des cariçaies (0,7ha) et petites roselières). La surface totale de cet habitat sur la réserve est d'environ 3,9 hectares.



État de conservation

L'état de conservation de cet habitat dépend de l'intensité des drainages, captages, remblaiement et de toutes autres modifications hydrologiques.

Cet habitat n'a pas une valeur patrimoniale importante. Cependant la densité de la végétation peut servir à la nidification et au refuge d'oiseaux paludicoles.

Gestion

Les fourrés à *Salix cinerea* peuvent coloniser les roselières qui ont une valeur patrimoniale importante. Si c'est le cas, l'expansion de *Salix cinerea* doit être contenue par des coupes.

Dynamique

Les fourrés à Saules sont des végétations de transition. Ils apparaissent sur des substrats longuement engorgés, et résultent des roselières, des cariçaies ou des prairies humides non gérées. En vieillissant, ils évoluent en boisements humides dominés par *Salix alba* ou *Fraxinus excelsior*. *Alnus glutinosa* peut succéder à ces fourrés mais il n'est actuellement pas présent dans la réserve. Les fourrés de Saules apparaissent dans des zones ouvertes ou dans des trouées forestières.

Chênaies-charmaies sèches

- All. : *Carpinion betuli* Issler 1931
- Ass. : *Ornithogalo pyrenaici - Carpinetum betuli* (Billy 1997) Renaux et al. à paraître

CB : 41.2

EUNIS : G1.A1

Caractéristiques générales

Ce groupe définit des milieux forestiers de chênaies-charmaies mésoxérophiles, basiphiles, subatlantiques à affinités méridionales. Il se développe sur les sols calcaires squelettiques des plateaux et adrets.



Chênaie-charmaie, sous-bois à Buis, bords de la Grande Mesle



Buxus sempervirens

Espèces caractéristiques du syntaxon sur la réserve

Quercus pubescens, *Viburnum lantana*, *Rosa arvensis*, *Sorbus torminalis*, *Lonicera xylosteum*,
Loncomelos pyrenaicus, *Carex flacca*

Faciès à Buis : sous-bois à *Buxus sempervirens* monospécifique



Viburnum lantana



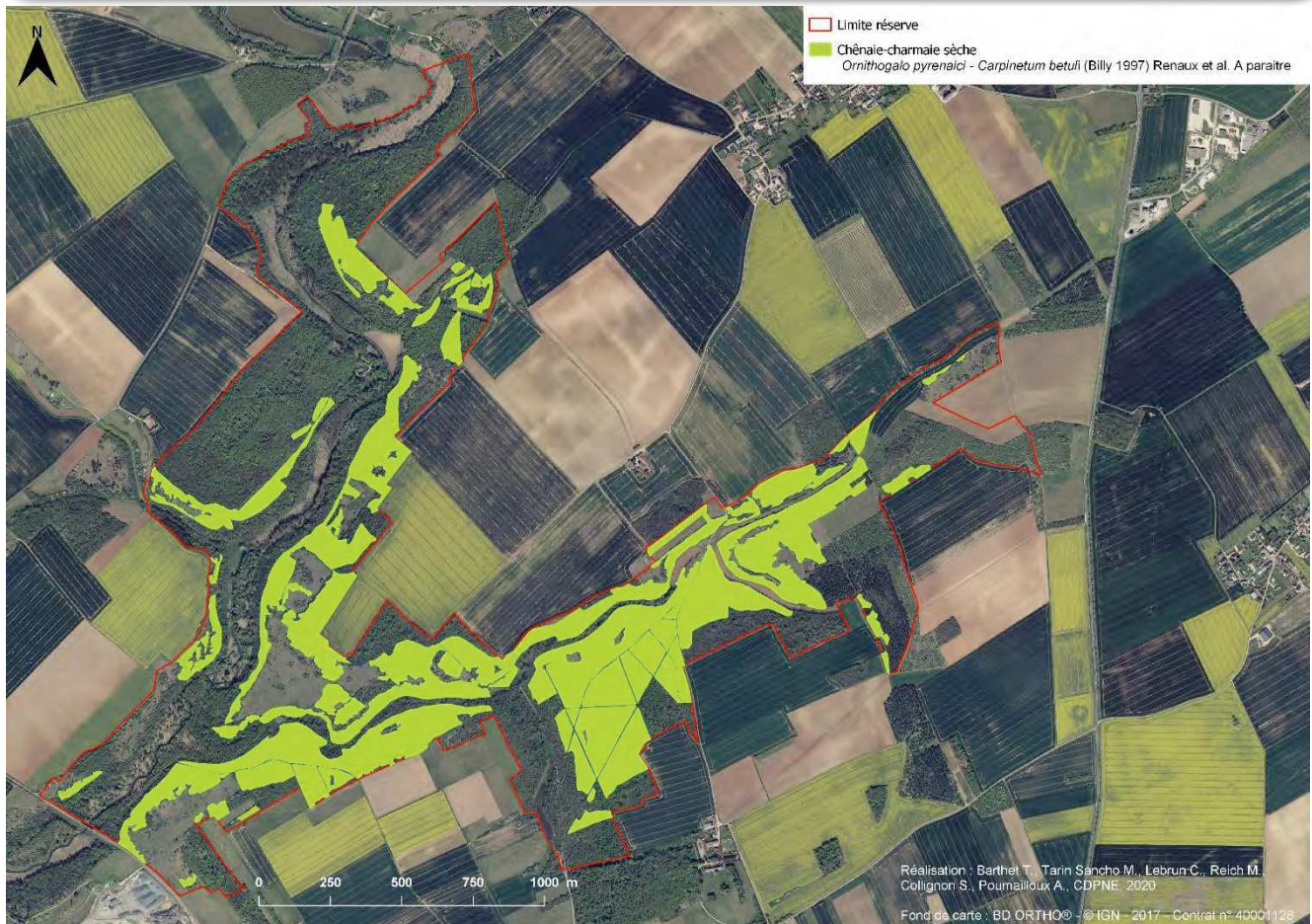
Sorbus torminalis



Lonicera xylosteum

Distribution et répartition sur la réserve

L'habitat est localisé sur les affleurements du Calcaire de Beauce. En général, il se trouve sur les corniches en haut des vallées. Il entoure souvent les pelouses calcaires. Cette chênaie-charmaie présente une surface d'environ 88 hectares sur la réserve.



État de conservation

Il s'agit de boisements jeunes peu diversifiés floristiquement. Seules les forêts du Petit Vitain et de la Garenne sont des forêts anciennes avec un cortège floristique plus diversifié. Par ailleurs, l'espèce exotique envahissante *Robinia pseudoacacia* est présente sur cet habitat.

Gestion

- Éviter la futaie régulière
- Exploiter la forêt en favorisant des éléments de la phase de maturité et de sénescence
- Réaliser une exploitation tardive
- Permettre la libre évolution des forêts par la création d'îlots de vieillissement et de sénescence
- Proscrire les coupes à blanc

Dynamique

Ces forêts sont issues de successions végétales. Ce sont des pelouses calcaires qui ont évoluées vers des ourlets, puis vers des fourrés. L'arrivée des espèces arborescentes permet ensuite l'installation d'un habitat forestier. Cet habitat forestier est d'abord représenté par une chênaie-charmaie « immature » puis par une chênaie-charmaie. Cette dernière peut revenir vers l'état antérieur s'il existe des perturbations. Sur la réserve tous les stades ont été observés et identifiés.

Chênaies-charmaies moyennement sèches

- All. : *Carpinion betuli* Issler 1931
- Ass. : *Rusco aculeati - Quercetum petraeae* (Noirfalise 1968) Rameau 1996
nom. ined. et nud.

CB : 41.2

EUNIS : G1.A1



Chênaie-charmaie à la Garenne

Caractéristiques générales

Cette communauté est une chênaie-charmaie mésophile, acidiline à basicline, thermocline, ligérienne. Elle s'installe sur des sols bien drainés, sur des plateaux ou versants peu marqués.

Espèces caractéristiques du synatxon sur la réserve

Carpinus betulus, *Quercus robur*, *Ruscus aculeatus*, *Pulmonaria longifolia*

Deux variantes principales observées :

- **sèche, calcicole** : *Acer campestre*, *Brachypodium sylvaticum*, *Carex flacca*, *Quercus petraea*, *Loncomelos pyrenaicus*.
- **neutrocline à *Arum maculatum*** : *Arum maculatum*, *Carex sylvatica*, *Quercus robur*, *Carpinus betulus*, *Euonymus europaeus*, *Geum urbanum*



Arum maculatum



*Brachypodium
sylvaticum*



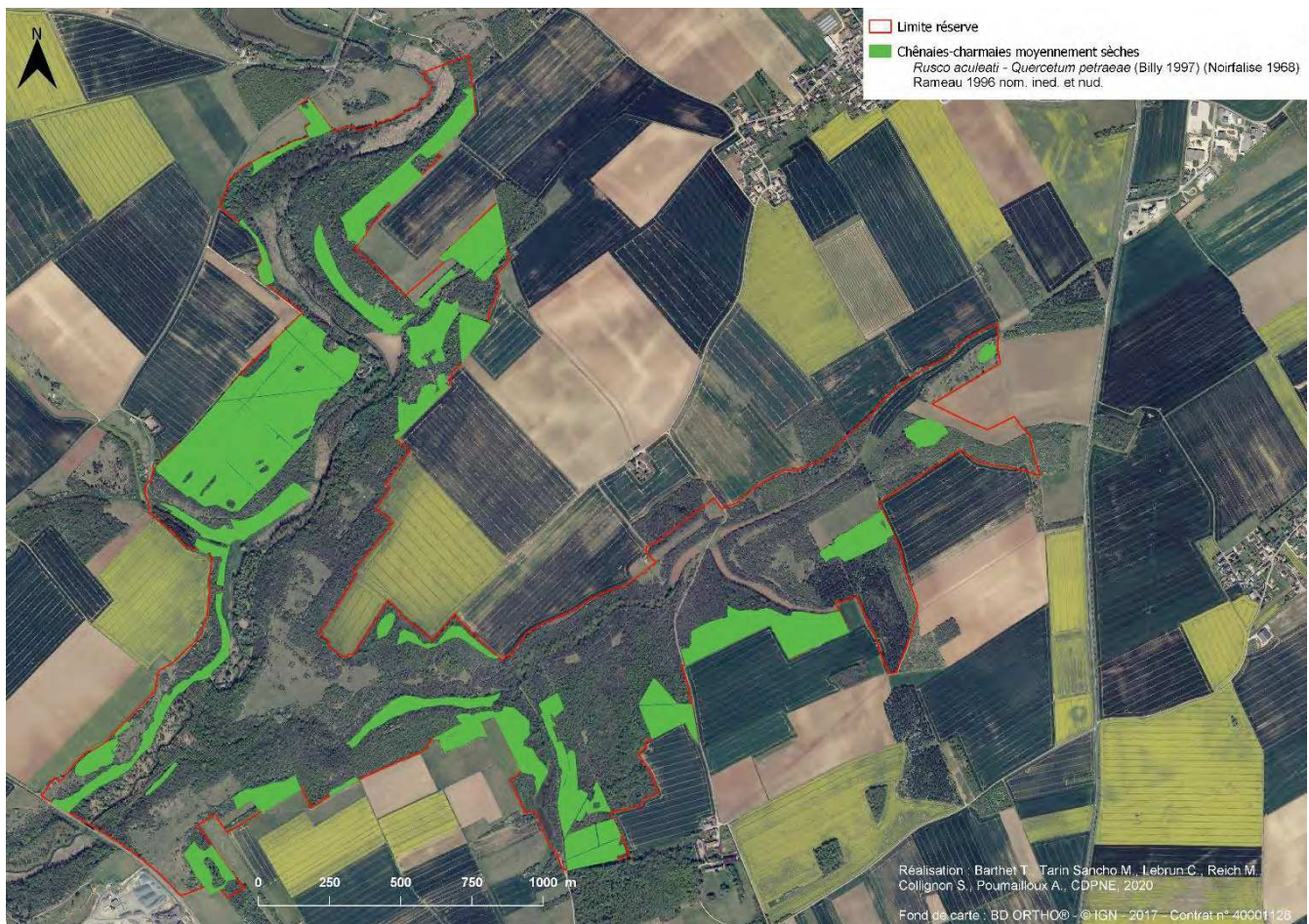
Geum urbanum



Euonymus europaeus

Distribution et répartition sur la réserve

Sur la RNN, ce syntaxon a une surface d'environ 69,7 hectares. Il est présent sur les sols plus profonds du plateau de la réserve, notamment sur les zones du Petit Vitain et de la Garenne.



État de conservation

Il s'agit de boisements jeunes peu diversifiés floristiquement. Seules les forêts du Petit Vitain et de la Garenne sont des forêts anciennes avec un cortège floristique plus diversifié. Par ailleurs, l'espèce exotique envahissante *Robinia pseudoacacia* est présente sur cet habitat et peut former des faciès.

Gestion

- Éviter la futaie régulière
- Exploiter la forêt en favorisant des éléments de la phase de maturité et de sénescence
- Réaliser une exploitation tardive
- Permettre la libre évolution des forêts par la création d'îlots de vieillissement et de sénescence
- Proscrire les coupes à blanc

Dynamique

Ces forêts sont issues de successions végétales. Ce sont des pelouses calcaires qui ont évoluées vers des ourlets, puis vers des fourrés. L'arrivée des espèces arborescentes permet ensuite l'installation d'un habitat forestier. Cet habitat forestier est d'abord représenté par une chênaie-charmaie « immature » puis par une chênaie-charmaie. Cette dernière peut revenir vers l'état antérieur s'il existe des perturbations. Sur la réserve tous les stades ont été observés et identifiés.

Chênaies-charmaies

CB : 41.2

EUNIS : G1.A1

- ❖ Ordre : *Fagetalia sylvaticae* Pawl. in Pawl., Sokolowski & Wallisch 1928
- All. : Groupement basal du *Carpinion betuli* Issler 1931



Chênaie-charmaie immature faciès à buis sur la réserve

Caractéristiques générales

Cette communauté est présente sur des sols ressuyés et un climat sec. Elle est caractérisée par l'absence de *Fagus sylvatica*. Le cortège floristique n'est pas caractéristique du *Carpinion betuli*, c'est pourquoi il est qualifié de groupement basal. L'abondance des érables témoigne du caractère immature de cet habitat.

Espèces caractéristiques du syntaxon sur la réserve

Acer pseudoplatanus, *Acer campestre*, *Acer platanoides*, *Buxus sempervirens*



Acer pseudoplatanus



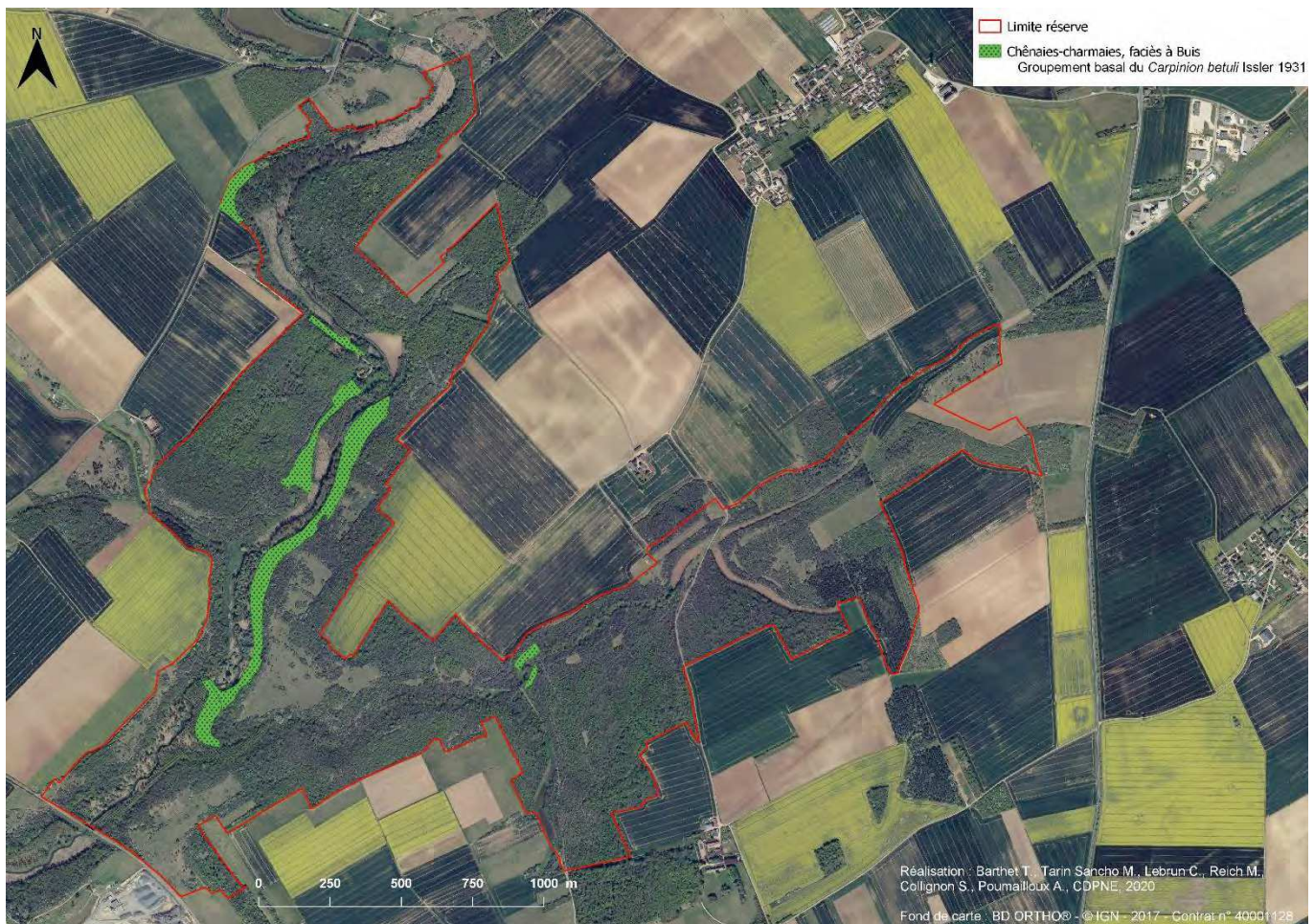
Acer platanoides



Buxus sempervirens

Distribution et répartition sur la réserve

Cet habitat est notamment présent sur les coteaux des vallées de la réserve. Il occupe une surface de 9,3 hectares.



État de conservation

Cet habitat est un groupement immature du *Carpinion betuli*. Il ne peut donc pas être considéré comme en bon état de conservation.

Gestion

- Éviter la futaie régulière
- Exploiter la forêt en favorisant des éléments de la phase de maturité et de sénescence
- Réaliser une exploitation tardive
- Permettre la libre évolution des forêts par la création d'îlots de vieillissement et de sénescence
- Proscrire les coupes à blanc

Dynamique

Ces forêts sont issues de successions végétales. Ce sont des pelouses calcaires qui ont évoluées vers des ourlets, puis vers des fourrés. L'arrivée des espèces arborescentes permet ensuite l'installation d'un habitat forestier. Cet habitat forestier est d'abord représenté par une chênaie-charmaie « immature » puis par une chênaie-charmaie. Cette dernière peut revenir vers l'état antérieur s'il existe des perturbations. Sur la réserve tous les stades ont été observés et identifiés.

Frênaies-érablaies fraîches

- Ordre : *Fagetalia sylvaticae* Pawl. in Pawl., Sokolowski & Wallisch 1928
- All. : Groupement basal du *Fraxino excelsioris - Quercion roboris* H. Passarge 1968

CB : 41.2 / 41.3

EUNIS : G1.A1 / G1.A2



Frêne-érablaie mésohygrophile

Caractéristiques générales

Cet habitat se développe sur les terrasses alluviales des vallées et dans les dépressions faibles ou les bas de versants. Il s'installe sur des sols alluviaux ou colluviaux à bonne réserve hydrique mais non inondables.

Espèces caractéristiques sur la réserve

Quercus robur, *Fraxinus excelsior*, *Euonymus europaeus*, *Coryllus avellana*, *Cornus sanguinea*, *Sambucus nigra*, *Anemone nemorosa*, *Hyacinthoides non-scripta*, *Narcissus pseudonarcissus*, *Scilla bifolia*



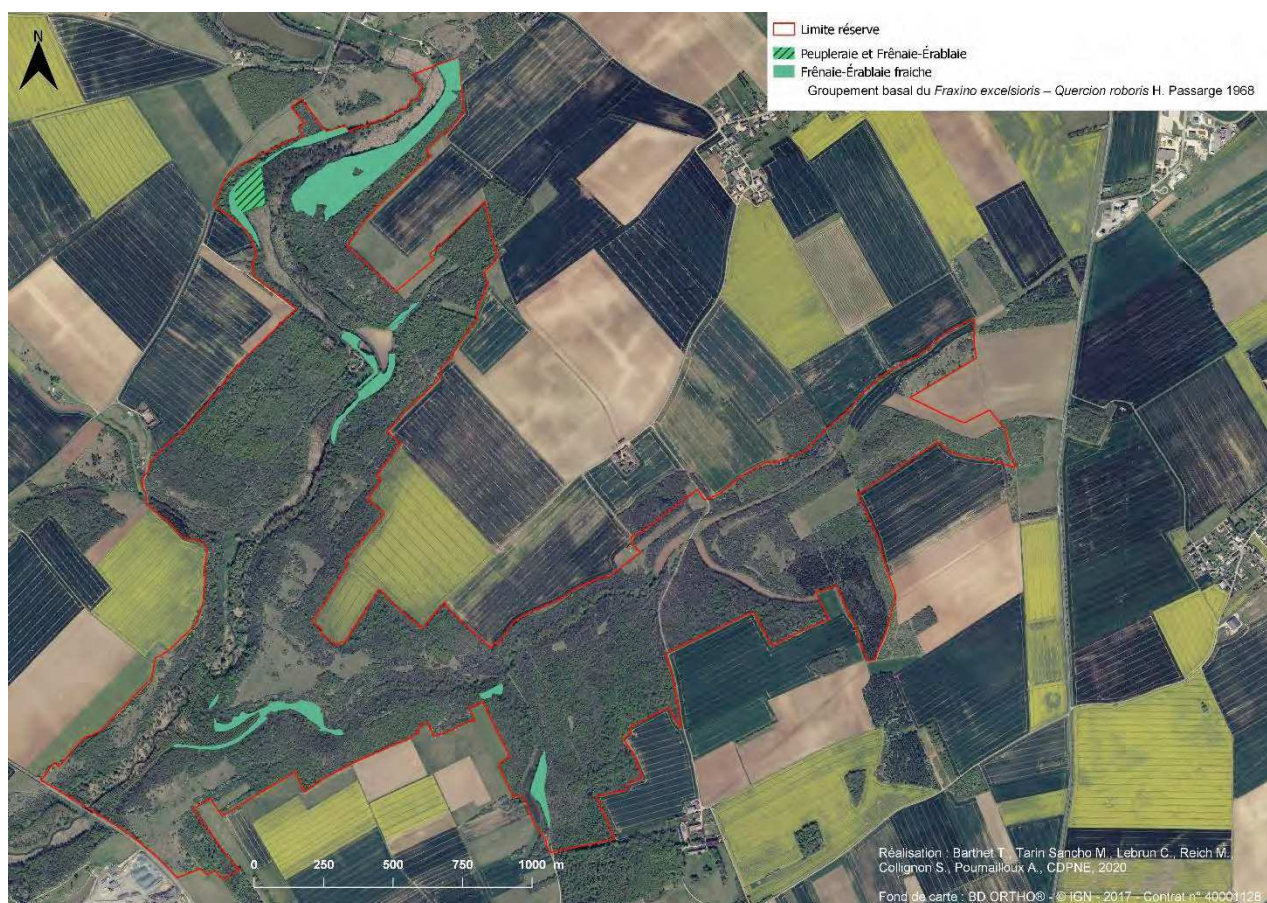
Euonymus europaeus



Anemone nemorosa

Distribution et répartition sur la réserve

Sur la réserve, cet habitat se situe sur les pentes douces des vallées et dans les fonds de vallon. Il se trouve parfois en mosaïque avec des peupleraies (0,1ha). Au total, il occupe une surface d'environ 12,9 hectares.



État de conservation

Le cortège inventorié présente une strate arborescente et arbustive telle qu'elle est décrite dans la littérature (*Fraxinus excelsior*, *Quercus robur* et *Ulmus* sp.). Néanmoins, la strate herbacée n'est pas bien représentée. L'habitat peut donc être considéré comme un groupement basal du *Fraxino excelsioris-Quercion roboris*. L'abondance d'érables (*Acer* sp.) est le reflet d'un stade « immature » du syntaxon.

Gestion

- Éviter la futaie régulière
- Exploiter la forêt en favorisant des éléments de la phase de maturité et de sénescence
- Réaliser une exploitation tardive
- Permettre la libre évolution des forêts par la création d'îlots de vieillissement et de sénescence
- Proscrire les coupes à blanc
- Éviter le passage d'engins lourds

Dynamique

Sans perturbations ni gestion les prairies méso-hygrophiles se ferment et tendent vers des fourrés frais. Ces fourrés évoluent vers un stade forestier de chênaie-frêne (la Frêne-érable). Seule cette chênaie-frêne « immature » a été identifiée sur la réserve. En l'absence de perturbation, elle peut devenir une chênaie-frêne mésohygrophile.

Robineraies

- All. : *Chelidonio majoris - Robinion pseudoacaciae* Hadac & Sofron 1980
- Ass. : *Chelidonio majoris - Robinietum pseudoacaciae* Jurko 1963

CB : 83.324

EUNIS : G1.C3



Robineraie sur la vallée sèche

Caractéristiques générales

Ce syntaxon décrit une communauté anthropogène colonisant les coupes forestières, les trouées des lisières et des haies, les friches agricoles et industrielles. Il se développe à l'étage planitiaire collinéen sur des sols nitrates et a rétention d'eau modérée.

Espèces caractéristiques du syntaxon sur la réserve

Robinia pseudoacacia, *Chelidonium majus*, *Bryonia dioica*, *Geum urbanum*, *Urtica dioica*, *Viola odorata*



Robinia pseudoacacia



Chelidonium majus

Distribution et répartition sur la réserve

Sur la réserve, cet habitat est dispersé de manière aléatoire sans différenciation selon les conditions stationnelles (topographie, sols...). Il occupe 16,8 hectares du territoire.



État de conservation

Cet habitat anthropogène n'a pas de valeur patrimoniale particulière. Il est le reflet d'un mauvais état de conservation du milieu naturel.

Gestion

Éviter les coupes à blanc qui favorisent son étalement.

Si cet habitat n'est pas géré, il peut sur le long terme permettre de retrouver des boisements optimaux. Cela prendra un certain temps car le sol sera très riche en azote.

Dynamique

Cette végétation est pionnière. *Robinia pseudoacacia* repousse très vite après les coupes et devient envahissant. De ce fait il peut remplacer les cortèges forestiers.

Boisements alluviaux à Saule blanc

- Ordre : *Salicetalia albae* T. Müll. & Görs 1958
 - All. : *Salicion albae* Soó 1930

CB : 44.13

EUNIS : G1.111



Saulaie blanche

Caractéristiques générales

Cette saulaie fluviale est élevée et aérée, ce qui permet le développement d'une strate arbustive et d'une strate herbacée denses. Des espèces nitrophiles et hygrophiles s'y installent. Cet habitat peut se retrouver sur des berges de grandes rivières ou dans des bras morts. La végétation se développe sur des sols alluviaux maintenus humides grâce à une nappe d'eau circulante.

Espèces caractéristiques du syntaxon sur la réserve

Salix alba, *Phalaris arundinacea*, *Lycopus europaeus*, *Lysimachia vulgaris*, *Lythrum salicaria*, *Iris pseudacorus*



Salix alba



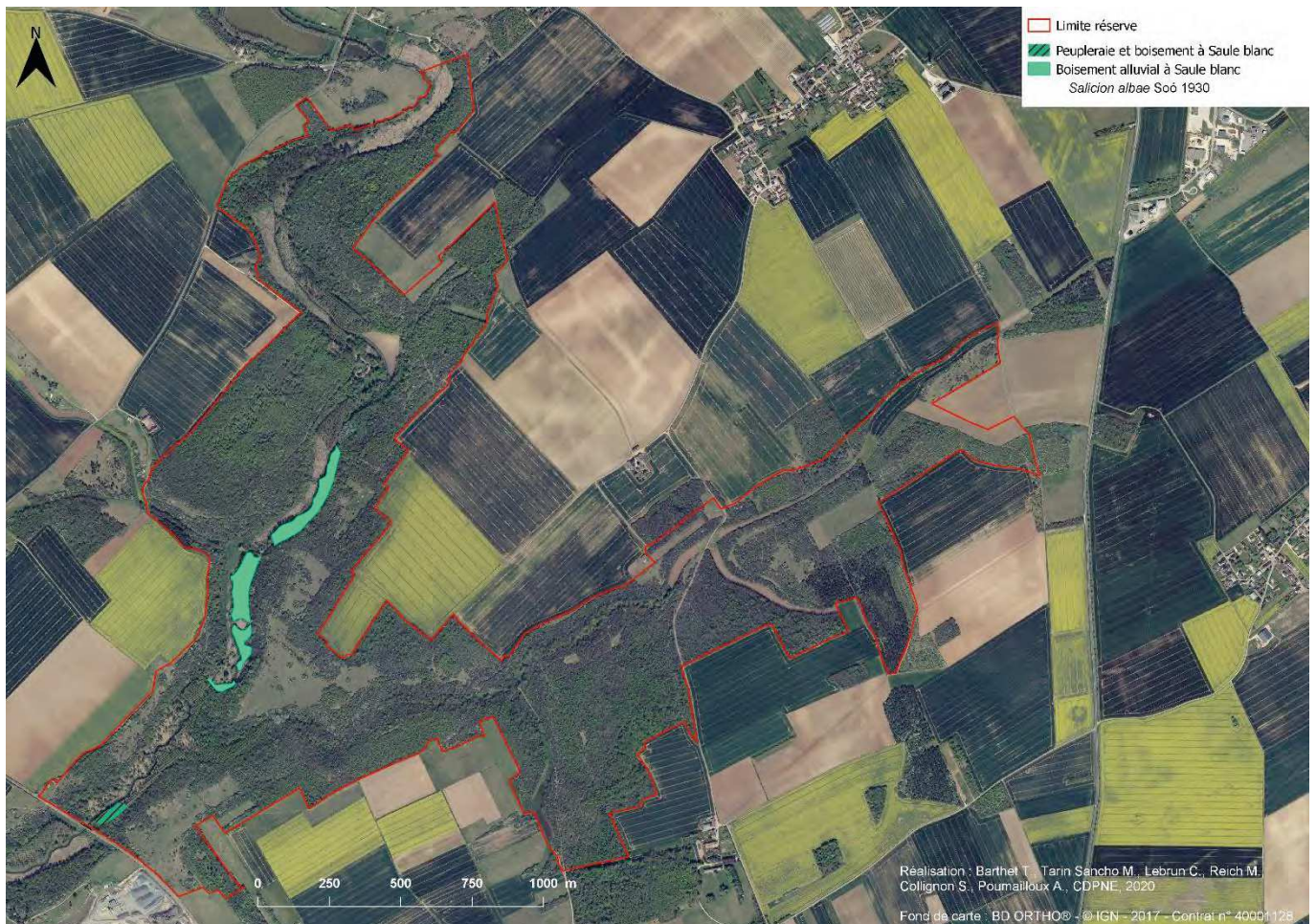
Phalaris arundinacea



Lycopus europaeus

Distribution et répartition sur la réserve

Cet habitat se retrouve en bordure de la Cisse, parfois accompagné de peupleraies. Il représente une surface d'environ 3 hectares.



État de conservation

Sur la réserve, certains boisements à *Salix alba* sont colonisés par *Robinia pseudoacacia*, espèce exotique envahissante. Son développement concurrence les espèces locales. Régionalement, cet habitat est également menacé par les plantations de peupliers. Ces deux facteurs conduisent à la dégradation de cet habitat.

Gestion

Il n'y a pas de gestion particulière pour cet habitat. Il dépend du bon fonctionnement du cours d'eau et de la fréquence des crues.

La restitution des débits, le recul des enrochements et des stabilisations de berges permettent le maintien de l'habitat.

Dynamique

Cet habitat dépend des crues et du rajeunissement de la végétation. En cas d'alluvionnement prolongé ou d'abaissement de la nappe, le boisement peut évoluer vers d'autres types de ripisylves comme l'*Alnion incanae*.



Cartographie diachronique des habitats de "pelouses calcicoles" de la RNN des Vallées de la Grand-Pierre et de Vitain entre 1980 et 2016

Légende :

Limites administratives RNN

Limites administratives RNN

Perte d'habitat de "pelouses calcicoles" entre 1980 et 2016

Fonds cartographique : BD ORTHO® – © IGN PARIS 2011
Sources : CDPNE

Réalisée par le CDPNE - 05/09/2016



Environnement et société : l'expert de vos projets

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	
1	ARACHNIDES de la réserve de Grand-Pierre et Vitain									
2	Nom latin	Nom vernaculaire	Ordre	Famille	Sous-famille	1997	2018			
3	Achaearanea sp.	x	Araneae	Theridiidae		x				
4	<i>Agalenatea redii</i> (Scopoli, 1763)	Epeire de velours	Araneae	Araneidae		x	x	1997	231 espèces avec les sp.	
5	<i>Agroeca brunnea</i> (Blackwall, 1833)	Agroeca brune	Araneae	Clubionidae		x	x	1997 + 2018	218 espèces sans les sp.	
6	<i>Agroeca inopina</i> O. P.-Cambridge, 1886	x	Araneae	Clubionidae		x				
7	<i>Agroeca</i> sp.	x	Araneae	Liocranidae			x			
8	<i>Agyneta rurestris</i> (C. L. Koch, 1836)	x	Araneae	Linyphiidae			x	1997 + 2018	352 espèces avec sp	
9	<i>Agyneta simplicatarsis</i> (Simon, 1884)	x	Araneae	Linyphiidae			x		289 sans les sp	
10	<i>Allagelena gracilens</i> (C.L. Koch, 1841)	x	Araneae	Agelenidae		x	x		63 sp	
11	<i>Alopecosa accentuata</i> (Latreille, 1817)	x	Araneae	Lycosidae		x				
12	<i>Alopecosa</i> Simon, 1885	x	Araneae	Lycosidae		x	x			
13	<i>Alopecosa trabalis</i> (Clerck, 1758)	x	Araneae	Lycosidae			x			
14	<i>Amaurobius</i> C. L. Koch, 1837	x	Araneae	Amaurobiidae			x			
15	<i>Amaurobius ferox</i> (Walckenaer, 1830)	x	Araneae	Amaurobiidae		x	x			
16	<i>Amaurobius similis</i> (Blackwall, 1861)	x	Araneae	Amaurobiidae		x	x			
17	<i>Anelasmacephalus cambridgei</i> (Westwood, 1874)	x	Opliones	Trogulidae		x				
18	<i>Anelosimus</i> sp.	x	Araneae	Theridiidae			x			
19	<i>Anelosimus vittatus</i> (C.L. Koch, 1836)	x	Araneae	Theridiidae		x				
20	<i>Anyphaena accentuata</i> (Walckenaer, 1802)	Araignée bourdonnante - Araignée "Citroën"	Araneae	Anyphaenidae		x	x			
21	<i>Apostenus</i> sp.	x	Araneae	Liocranidae			x			
22	<i>Araeoncus humilis</i> (Blackwall, 1841)	x	Araneae	Linyphiidae			x			
23	<i>Araneus alsine</i> Walckenaer, 1802	Epeire alsine	Araneae	Araneidae		x				
24	<i>Araneus angulatus</i> Clerck, 1758	Epeire anguleuse - Epeire à dents de scie	Araneae	Araneidae		x				
25	<i>Araneus</i> Clerck, 1758	x	Araneae	Araneidae			x			
26	<i>Araneus diadematus</i> Clerck, 1758	Epeire diadème	Araneae	Araneidae		x	x			
27	<i>Araneus quadratus</i> Clerck, 1758	Epeire carrée - Epeire à quatre points	Araneae	Araneidae		x	x			
28	<i>Araneus sturmi</i> (Hahn, 1831)	x	Araneae	Araneidae		x				
29	<i>Araneus triguttatus</i> Fabricius, 1775	x	Araneae	Araneidae			x			
30	<i>Araniella cucurbitina</i> (Clerck, 1758)	Araignée courge - Epeire concombre	Araneae	Araneidae		x	x			
31	<i>Araniella opisthographa</i> (Kulczynski, 1905)	x	Araneae	Araneidae		x	x			
32	<i>Araniella</i> sp.	x	Araneae	Araneidae		x	x			
33	<i>Arctosa</i> sp.	x	Araneae	Lycosidae		x				
34	<i>Argenna subnigra</i> (O. Pickard-Cambridge, 1861)	x	Araneae	Dictynidae			x			
35	<i>Argiope bruennichi</i> (Scopoli, 1772)	Argiope frelon - Argiope rayée - Argiope fasciée - Epeire fasciée	Araneae	Araneidae		x	x			

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
2	Nom latin	Nom vernaculaire	Ordre	Famille	Sous-famille	1997	2018		
36	<i>Asagena phalerata</i> (Panzer, 1801)	x	Araneae	Theridiidae		x			
37	<i>Atypus affinis</i> Eichwald, 1830	Mygale commune	Araneae	Atypidae		x	x		
38	<i>Aulonia albimana</i> (Walckenaer, 1805)	x	Araneae	Lycosidae		x	x		
39	<i>Ballus chalybeius</i> (Walckenaer, 1802)	x	Araneae	Salticidae		x	x		
40	<i>Ballus rufipes</i> (Simon, 1868)	x	Araneae	Salticidae			x		
41	<i>Bathypantes gracilis</i> (Blackwall, 1841)	x	Araneae	Linyphiidae	Linyphiinae	x	x		
42	Bathypantes Menge, 1866	x	Araneae	Linyphiidae			x		
43	<i>Bathypantes nigrinus</i> (Westring, 1851)	x	Araneae	Linyphiidae			x		
44	<i>Bathypantes parvulus</i> (Westring, 1851)	x	Araneae	Linyphiidae	Linyphiinae	x			
45	<i>Carrhotus xanthogramma</i> (Latreille, 1819)	Saltique orangé	Araneae	Salticidae		x	x		
46	<i>Centetostoma bacilliferum</i> (Simon, 1879)	x	Opliones	Nemastomatidae		x			
47	<i>Centromerus incilium</i> (L. Koch, 1881)	x	Araneae	Linyphiidae	Linyphiinae	x			
48	<i>Centromerus sylvaticus</i> (Blackwall, 1841)	x	Araneae	Linyphiidae	Linyphiinae	x			
49	<i>Cetonana laticeps</i> (Canestrini, 1868)	x	Araneae	Clubionidae		x			
50	<i>Chalcoscirtus infimus</i> (Simon, 1868)	x	Araneae	Salticidae			x		
51	<i>Cheiracanthium</i> C. L. Koch, 1839	x	Araneae	Eutichuridae			x		
52	<i>Cheiracanthium erraticum</i> (Walckenaer, 1802)	x	Araneae	Eutichuridae			x		
53	<i>Cheiracanthium punctorium</i> (Villers, 1789)	Chiracanthé ponctué	Araneae	Clubionidae		x			
54	<i>Cicurina cicur</i> (Fabricius, 1793)	x	Araneae	Agelenidae		x	x		
55	<i>Civizelotes civicus</i> (Simon, 1878)	x	Araneae	Drassidae		x	x		
56	<i>Clubiona brevipes</i> Blackwall, 1841	x	Araneae	Clubionidae		x			
57	<i>Clubiona comta</i> C.L. Koch, 1839	x	Araneae	Clubionidae		x	x		
58	<i>Clubiona diversa</i> O. P.-Cambridge, 1862	x	Araneae	Clubionidae		x	x		
59	<i>Clubiona frutetorum</i> L. Koch, 1866	x	Araneae	Linyphiidae	Linyphiinae	x			
60	<i>Clubiona</i> Latreille, 1804	x	Araneae	Clubionidae			x		
61	<i>Clubiona leucaspis</i> Simon, 1932	x	Araneae	Clubionidae		x			
62	<i>Clubiona lutescens</i> Westring, 1851	x	Araneae	Clubionidae		x	x		
63	<i>Clubiona phragmitis</i> C.L. Koch, 1843	x	Araneae	Clubionidae		x	x		
64	<i>Clubiona pseudoneglecta</i> Wunderlich, 1994	x	Araneae	Clubionidae			x		
65	<i>Clubiona reclusa</i> O. P.-Cambridge, 1863	x	Araneae	Clubionidae		x	x		
66	<i>Clubiona stagnatilis</i> Kulczynski in Chyzer & Kulczynski, 1897	x	Araneae	Clubionidae			x		
67	<i>Clubiona subtilis</i> L. Koch, 1867	x	Araneae	Clubionidae			x		
68	<i>Clubiona terrestris</i> Westring, 1851	x	Araneae	Clubionidae		x	x		
69	<i>Cnephalocotes obscurus</i> (Blackwall, 1834)	x	Araneae	Linyphiidae	Erigoninae	x			
70	<i>Crustulina guttata</i> (Wider, 1834)	x	Araneae	Theridiidae		x	x		
71	<i>Crustulina sticta</i> (O. Pickard-Cambridge, 1861)	x	Araneae	Theridiidae			x		

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
2	Nom latin	Nom vernaculaire	Ordre	Famille	Sous-famille	1997	2018		
72	<i>Cyclosa conica</i> (Pallas, 1772)	x	Araneae	Araneidae		x	x		
73	<i>Cyclosa</i> Menge, 1866	x	Araneae	Araneidae			x		
74	<i>Cyclosa oculata</i> (Walckenaer, 1802)	x	Araneae	Araneidae		x	x		
75	<i>Dendryphantas rudis</i> (Sundevall, 1833)	x	Araneae	Salticidae		x	x		
76	<i>Diaea dorsata</i> (Fabricius, 1777)	x	Araneae	Thomisidae		x	x		
77	<i>Dictyna</i> Sundevall, 1833	x	Araneae	Dictynidae			x		
78	<i>Dictyna uncinata</i> Thorell, 1856	x	Araneae	Dictynidae		x	x		
79	<i>Diplocephalus graecus</i> (O. P.-Cambridge, 1872)	x	Araneae	Linyphiidae	Erigoninae	x			
80	<i>Diplocephalus picinus</i> (Blackwall, 1841)	x	Araneae	Linyphiidae	Erigoninae	x	x		
81	<i>Diplostyla concolor</i> (Wider, 1834)	x	Araneae	Linyphiidae	Linyphiinae	x	x		
82	<i>Dipoena melanogaster</i> (C.L. Koch, 1837)	x	Araneae	Theridiidae		x	x		
83	<i>Dipoena</i> sp.	x	Araneae	Theridiidae		x			
84	<i>Dismodicus bifrons</i> (Blackwall, 1841)	x	Araneae	Linyphiidae			x		
85	<i>Drapetisca socialis</i> (Sundevall, 1832)	x	Araneae	Linyphiidae	Linyphiinae	x			
86	<i>Drassodes cupreus</i> (Blackwall, 1834)	x	Araneae	Gnaphosidae		x			
87	<i>Drassodes lapidosus</i> (Walckenaer, 1802)	x	Araneae	Gnaphosidae		x	x		
88	<i>Drassodes pubescens</i> (Thorell, 1856)	x	Araneae	Gnaphosidae		x			
89	<i>Drassodes</i> Westring, 1851	x	Araneae	Gnaphosidae		x	x		
90	<i>Drassyllus lutetianus</i> (L. Koch, 1866)	x	Araneae	Gnaphosidae			x		
91	<i>Dysdera erythrina</i> (Walckenaer, 1802)	x	Araneae	Dysderidae		x	x		
92	<i>Dysdera</i> Latreille, 1804	x	Araneae	Dysderidae			x		
93	<i>Ebrechtella tricuspidata</i> (Fabricius, 1775)	x	Araneae	Thomisidae		x	x		
94	<i>Emblyna brevidens</i> (Kulczynski in Chyzer & Kulczynski, 1897)	x	Araneae	Dictynidae			x		
95	<i>Enoplognatha</i> sp.	x	Araneae	Theridiidae		x	x		
96	<i>Enoplognatha ovata</i> (Clerck, 1758)	x	Araneae	Theridiidae		x			
97	<i>Enoplognatha testacea</i> Simon, 1884	x	Araneae	Theridiidae			x		
98	<i>Enoplognatha thoracica</i> (Hahn, 1833)	x	Araneae	Theridiidae		x	x		
99	<i>Entelecara omissa</i> O. Pickard-Cambridge, 1902	x	Araneae	Linyphiidae			x		
100	<i>Episinus angulatus</i> (Blackwall, 1836)	x	Araneae	Theridiidae		x	x		
101	<i>Episinus</i> Latreille, 1809	x	Araneae	Theridiidae			x		
102	<i>Episinus maculipes</i> Cavanna, 1876	x	Araneae	Theridiidae		x	x		
103	<i>Episinus truncatus</i> Latreille, 1809	x	Araneae	Theridiidae		x	x		
104	<i>Eratigena agrestis</i> (Walckenaer, 1802)	Tégénaire des champs	Araneae	Agelenidae		x			
105	<i>Eratigena</i> Bolzern, Buckhardt & Hänggi (2013)	x	Araneae	Agelenidae			x		
106	<i>Eratigena picta</i> (Simon, 1870)	x	Araneae	Agelenidae			x		
107	<i>Eresus cinnaberinus</i> (Olivier, 1789)	x	Araneae	Eresidae		x			

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
2	Nom latin	Nom vernaculaire	Ordre	Famille	Sous-famille	1997	2018		
108	<i>Eresus kollari</i> Rossi, 1846	Érèse coccinelle	Araneae	Eresidae			x		
109	<i>Erigone atra</i> Blackwall, 1833	x	Araneae	Linyphiidae	Erigoninae	x			
110	<i>Erigone dentipalpis</i> (Wider, 1834)	x	Araneae	Linyphiidae	Erigoninae	x			
111	<i>Ero aphana</i> (Walckenaer, 1802)	x	Araneae	Mimetidae		x	x		
112	<i>Ero cambridgei</i> Kulczynski, 1911	x	Araneae	Mimetidae		x	x		
113	<i>Ero furcata</i> (Villers, 1789)	x	Araneae	Mimetidae		x	x		
114	<i>Ero</i> sp.	x	Araneae	Mimetidae			x		
115	<i>Ero tuberculata</i> (De Geer, 1778)	x	Araneae	Mimetidae		x			
116	<i>Euophrys frontalis</i> (Walckenaer, 1802)	x	Araneae	Salticidae		x	x		
117	<i>Euophrys</i> sp.	x	Araneae	Salticidae			x		
118	<i>Evarcha arcuata</i> (Clerck, 1758)	x	Araneae	Salticidae		x	x		
119	<i>Evarcha falcata</i> (Clerck, 1758)	x	Araneae	Salticidae			x		
120	<i>Evarcha</i> sp.	x	Araneae	Salticidae			x		
121	<i>Floronia bucculenta</i> (Clerck, 1758)	x	Araneae	Linyphiidae	Linyphiinae	x	x		
122	<i>Frontinellina frutetorum</i> (C.L. Koch, 1834)	x	Araneae	Linyphiidae			x		
123	<i>Gibbaranea bituberculata</i> (Walckenaer, 1802)	Épeire à bosses	Araneae	Araneidae			x		
124	<i>Gibbaranea</i> sp.	x	Araneae	Araneidae		x	x		
125	<i>Gnathonarium dentatum</i> (Wider, 1834)	x	Araneae	Linyphiidae			x		
126	<i>Gonatum rubens</i> (Blackwall, 1833)	x	Araneae	Linyphiidae	Erigoninae	x	x		
127	<i>Gongylidiellum murcidum</i> Simon, 1884	x	Araneae	Linyphiidae			x		
128	<i>Gongylidium rufipes</i> (Linnaeus, 1758)	x	Araneae	Linyphiidae			x		
129	<i>Hahnna candida</i> Simon, 1875	x	Araneae	Hahniidae		x			
130	<i>Hahnna helveola</i> Simon, 1875	x	Araneae	Hahniidae		x			
131	<i>Hahnna nava</i> (Blackwall, 1841)	x	Araneae	Hahniidae			x		
132	<i>Haplodrassus kulczynskii</i> Lohmander, 1942	x	Araneae	Gnaphosidae			x		
133	<i>Haplodrassus silvestris</i> (Blackwall, 1833)	x	Araneae	Drassidae		x			
134	<i>Harpactea</i> Bristowe, 1939	x	Araneae	Dysderidae			x		
135	<i>Harpactea hombergi</i> (Scopoli, 1763)	x	Araneae	Dysderidae		x			
136	<i>Heliophanus auratus</i> C.L. Koch, 1835	x	Araneae	Salticidae		x	x		
137	<i>Heliophanus</i> C. L. Koch, 1833	x	Araneae	Salticidae			x		
138	<i>Heliophanus cupreus</i> (Walckenaer, 1802)	x	Araneae	Salticidae		x	x		
139	<i>Heliophanus flavipes</i> (Hahn, 1831)	x	Araneae	Salticidae		x	x		
140	<i>Heliophanus tribulosus</i> Simon, 1868	x	Araneae	Salticidae			x		
141	<i>Hygrycosa rubrofasciata</i> (Ohlert, 1865)	x	Araneae	Lycosidae			x		
142	<i>Hylyphantes nigrinus</i> (Simon, 1881)	x	Araneae	Linyphiidae			x		
143	<i>Hypomma bituberculatum</i> (Wider, 1834)	x	Araneae	Linyphiidae	Erigoninae	x	x		

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
2	Nom latin	Nom vernaculaire	Ordre	Famille	Sous-famille	1997	2018		
144	<i>Hypomma</i> sp.	x	Araneae	Linyphiidae			x		
145	<i>Hypsosinga albovittata</i> (Westring, 1851)	x	Araneae	Araneidae		x	x		
146	<i>Hypsosinga pygmaea</i> (Sundevall, 1831)	x	Araneae	Araneidae			x		
147	<i>Hypsosinga sanguinea</i> (C.L. Koch, 1844)	x	Araneae	Araneidae		x	x		
148	<i>Hypsosinga</i> sp.	x	Araneae	Araneidae			x		
149	<i>Hyptiotes flavidus</i> (Blackwall, 1862)	x	Araneae	Uloboridae		x			
150	<i>Hyptiotes paradoxus</i> (C.L. Koch, 1834)	Araignée triangle	Araneae	Uloboridae			x		
151	<i>Iberina candida</i> (Simon, 1875)	x	Araneae	Hahniidae			x		
152	<i>Larinioides Caporiacco</i> , 1934	x	Araneae	Araneidae			x		
153	<i>Larinioides cornutus</i> (Clerck, 1758)	Epeire des roseaux	Araneae	Araneidae		x			
154	<i>Lathys humilis</i> (Blackwall, 1855)	x	Araneae	Dictynidae		x	x		
155	<i>Lathys sexpustulata</i> (Simon, 1878)	x	Araneae	Dictynidae		x			
156	<i>Lathys</i> sp.	x	Araneae	Dictynidae			x		
157	<i>Lathys stigmatisata</i> (Menge, 1869)	x	Araneae	Dictynidae		x	x		
158	<i>Leiobunum blackwalli</i> Meade, 1861	x	Opliones	Sclerosomatidae		x			
159	<i>Leiobunum rotundum</i> (Latreille, 1798)	x	Opliones	Sclerosomatidae		x			
160	<i>Lepthyphantes minutus</i> (Blackwall, 1833)	x	Araneae	Linyphiidae	Linyphiinae	x	x		
161	<i>Linyphia hortensis</i> Sundevall, 1829	x	Araneae	Linyphiidae	Linyphiinae	x			
162	<i>Linyphia triangularis</i> (Clerck, 1758)	x	Araneae	Linyphiidae	Linyphiinae	x	x		
163	<i>Macaroeis nidicolens</i> (Walckenaer, 1802)	x	Araneae	Salticidae		x	x		
164	<i>Macrargus rufus</i> (Wider, 1834)	x	Araneae	Linyphiidae	Linyphiinae	x			
165	<i>Mangora acalypha</i> (Walckenaer, 1802)	Mangore petite-bouteille	Araneae	Araneidae		x	x		
166	<i>Marpissa muscosa</i> (Clerck, 1758)	x	Araneae	Salticidae		x	x		
167	<i>Marpissa nivoyi</i> (Lucas, 1846)	x	Araneae	Salticidae		x	x		
168	<i>Marpissa radiata</i> (Grube, 1859)	x	Araneae	Salticidae		x	x		
169	<i>Maso gallicus</i> Simon, 1894	x	Araneae	Linyphiidae	Erigoninae	x	x		
170	<i>Maso sundevalli</i> (Westring, 1851)	x	Araneae	Linyphiidae	Erigoninae	x	x		
171	<i>Meioneta rurestris</i> (C.L. Koch, 1836)	x	Araneae	Linyphiidae	Linyphiinae	x			
172	<i>Metellina mingei</i> (Blackwall, 1869)	x	Araneae	Tetragnathidae		x	x		
173	<i>Metellina merianae</i> (Scopoli, 1763)	Méta des terriers - Méta de Mérian	Araneae	Tetragnathidae		x	x		
174	<i>Metellina segmentata</i> (Clerck, 1758)	Méta d'automne	Araneae	Tetragnathidae		x			
175	<i>Metellina</i> sp.	x	Araneae	Tetragnathidae			x		
176	<i>Metopobactrus prominulus</i> (O. P.-Cambridge, 1872)	x	Araneae	Linyphiidae	Erigoninae	x	x		
177	<i>Metopobactrus</i> Simon, 1884	x	Araneae	Linyphiidae			x		
178	<i>Micaria pulicaria</i> (Sundevall, 1831)	x	Araneae	Clubionidae		x	x		
179	<i>Micrargus laudatus</i> (O. P.-Cambridge, 1881)	x	Araneae	Linyphiidae	Erigoninae	x	x		

Recensée aussi en
1994-1995

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
2	Nom latin	Nom vernaculaire	Ordre	Famille	Sous-famille	1997	2018		
180	<i>Microinyphia pusilla</i> (Sundevall, 1829)	x	Araneae	Linyphiidae	Linyphiinae	x			
181	<i>Micrommata ligurina</i> (C.L. Koch, 1845)	x	Araneae	Sparassidae			x		
182	<i>Micrommata ligurinum</i> (C.L. Koch, 1845)	x	Araneae	Sparassidae		x			
183	<i>Micrommata virescens</i> (Clerck, 1758)	Micrommate émeraude	Araneae	Sparassidae			x		
184	<i>Microneta viaria</i> (Blackwall, 1841)	x	Araneae	Linyphiidae	Linyphiinae	x	x		
185	<i>Minicia marginella</i> (Wider, 1834)	x	Araneae	Linyphiidae	Erigoninae	x	x		
186	<i>Minyriolus pusillus</i> (Wider, 1834)	x	Araneae	Linyphiidae	Erigoninae	x	x		
187	<i>Misumena vatia</i> (Clerck, 1758)	Thomise variable - Araignée-crabe	Araneae	Thomisidae		x	x		
188	<i>Myrmarachne formicaria</i> (De Geer, 1778)	x	Araneae	Salticidae		x	x		
189	<i>Nemastoma bimaculatum</i> (Fabricius, 1775)	x	Opliones	Nemastomatidae		x			
190	<i>Neon reticulatus</i> (Blackwall, 1853)	x	Araneae	Salticidae		x	x		
191	<i>Neoscona adianta</i> (Walckenaer, 1802)	Epeire adiante - Epeire fougère	Araneae	Araneidae		x	x		
192	<i>Neottiura bimaculata</i> (Linnaeus, 1767)	x	Araneae	Theridiidae		x	x		
193	<i>Neottiura</i> sp.	x	Araneae	Theridiidae			x		
194	<i>Neottiura suaveolens</i> (Simon, 1879)	x	Araneae	Theridiidae		x	x		
195	<i>Neriere clathrata</i> (Sundevall, 1829)	x	Araneae	Linyphiidae	Linyphiinae	x	x		
196	<i>Neriere furtiva</i> (O. P.-Cambridge, 1871)	x	Araneae	Linyphiidae	Linyphiinae	x	x		
197	<i>Neriere montana</i> (Clerck, 1758)	x	Araneae	Linyphiidae	Linyphiinae	x			
198	<i>Neriere peltata</i> (Wider, 1834)	x	Araneae	Linyphiidae	Linyphiinae	x	x		
199	<i>Neriere radiata</i> (Walckenaer, 1841)	x	Araneae	Linyphiidae	Linyphiinae	x	x		
200	<i>Neriere</i> sp.	x	Araneae	Linyphiidae			x		
201	<i>Nesticus cellulanus</i> (Clerck, 1758)	x	Araneae	Nesticidae		x			
202	<i>Nigma flavescens</i> (Walckenaer, 1830)	x	Araneae	Dictynidae		x	x		
203	<i>Nigma puella</i> (Simon, 1870)	x	Araneae	Dictynidae		x	x		
204	<i>Nigma</i> sp.	x	Araneae	Dictynidae			x		
205	<i>Nigma walckenaeri</i> (Roewer, 1951)	x	Araneae	Dictynidae			x		
206	<i>Nomisia exornata</i> (C.L. Koch, 1839)	x	Araneae	Gnaphosidae			x		
207	<i>Nomisia</i> sp.	x	Araneae	Gnaphosidae			x		
208	<i>Nuctenea umbratica</i> (Clerck, 1758)	Araignée/Epeire des fissures - Epeire nocturne	Araneae	Araneidae		x	x		
209	<i>Odiellus spinosus</i> (Bosc, 1792)	Faucheux épineux	Opliones	Phalangidae		x			
210	<i>Odiellus trogluoides</i> (Lucas, 1847)	x	Opliones	Phalangidae		x			
211	<i>Oedothorax retusus</i> (Westring, 1851)	x	Araneae	Linyphiidae			x		
212	<i>Oligolophus tridens</i> (C.L. Koch, 1836)	x	Opliones	Phalangidae		x			
213	<i>Opilio parietinus</i> (De Geer, 1778)	x	Opliones	Phalangidae		x			
214	<i>Oxyopes heterophthalmus</i> (Latreille, 1804)	Araignée-lynx	Araneae	Oxyopidae			x		
215	<i>Oxyopes lineatus</i> Latreille, 1806	x	Araneae	Oxyopidae			x		

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
2	Nom latin	Nom vernaculaire	Ordre	Famille	Sous-famille	1997	2018		
216	<i>Ozyptila atomaria</i> (Panzer, 1801)	x	Araneae	Thomisidae		x	x		
217	<i>Ozyptila brevipes</i> (Hahn, 1826)	x	Araneae	Thomisidae		x			
218	<i>Ozyptila praticola</i> (C.L. Koch, 1837)	x	Araneae	Thomisidae		x	x		
219	<i>Ozyptila</i> Simon, 1864	x	Araneae	Thomisidae			x		
220	<i>Ozyptila simplex</i> (O. P.-Cambridge, 1862)	x	Araneae	Thomisidae		x	x		
221	<i>Pachygnatha clercki</i> Sundevall, 1823	x	Araneae	Tetragnathidae		x	x		
222	<i>Pachygnatha degeeri</i> Sundevall, 1829	x	Araneae	Tetragnathidae		x	x		
223	<i>Paidiscura pallens</i> (Blackwall, 1834)	x	Araneae	Theridiidae		x	x		
224	<i>Palliduphantes pallidus</i> (O. P.-Cambridge, 1871)	x	Araneae	Linyphiidae	Linyphiinae	x			
225	<i>Parasteatoda</i> sp.	x	Araneae	Theridiidae			x		
226	<i>Pardosa amentata</i> (Clerck, 1758)	x	Araneae	Lycosidae		x			
227	<i>Pardosa bifasciata</i> (C.L. Koch, 1834)	x	Araneae	Lycosidae		x	x		
228	<i>Pardosa hortensis</i> (Thorell, 1872)	x	Araneae	Lycosidae			x		
229	<i>Pardosa</i> Koch, 1847	x	Araneae	Lycosidae			x		
230	<i>Pardosa lugubris</i> (Walckenaer, 1802)	x	Araneae	Lycosidae		x	x		
231	<i>Pardosa nigriceps</i> (Thorell, 1856)	x	Araneae	Lycosidae		x	x		
232	<i>Pardosa prativaga</i> (L. Koch, 1870)	x	Araneae	Lycosidae		x	x		
233	<i>Pardosa proxima</i> (C.L. Koch, 1848)	x	Araneae	Lycosidae		x			
234	<i>Pardosa saltans</i> Töpfer-Hofmann, 2000	Pardose forestière	Araneae	Lycosidae			x		
235	<i>Phalangium opilio</i> Linnaeus, 1761	x	Opliones	Phalangidae		x			
236	<i>Philaeus chrysops</i> (Poda, 1761)	x	Araneae	Salticidae		x	x		
237	<i>Philodromus albidus</i> Kulczynski, 1911	x	Araneae	Philodromidae			x		
238	<i>Philodromus aureolus</i> (Clerck, 1758)	x	Araneae	Philodromidae		x	x		
239	<i>Philodromus collinus</i> C.L. Koch, 1835	x	Araneae	Philodromidae		x	x		
240	<i>Philodromus dispar</i> Walckenaer, 1826	x	Araneae	Philodromidae		x	x		
241	<i>Philodromus emarginatus</i> (Schränk, 1803)	x	Araneae	Philodromidae		x			
242	<i>Philodromus margaritatus</i> (Clerck, 1758)	x	Araneae	Philodromidae		x			
243	<i>Philodromus praedatus</i> O. Pickard-Cambridge, 1871	x	Araneae	Philodromidae			x		
244	<i>Philodromus rufus</i> Walckenaer, 1826	x	Araneae	Philodromidae		x	x		
245	<i>Philodromus</i> sp.	x	Araneae	Philodromidae			x		
246	<i>Phlegra fasciata</i> (Hahn, 1826)	x	Araneae	Salticidae			x		
247	<i>Pholcomma gibbum</i> (Westring, 1851)	x	Araneae	Theridiidae		x	x		
248	<i>Phrurolithus</i> C. L. Koch, 1839	x	Araneae	Phrurolithidae			x		
249	<i>Phrurolithus festivus</i> (C.L. Koch, 1835)	Phrurolithus drôle	Araneae	Phrurolithidae			x		
250	<i>Phrurolithus minimus</i> C.L. Koch, 1839	x	Araneae	Clubionidae		x	x		
251	<i>Phrurolithus nigrinus</i> (Simon, 1878)	x	Araneae	Clubionidae		x	x		
252	<i>Phycosoma inornatum</i> (O. Pickard-Cambridge, 1861)	x	Araneae	Theridiidae			x		

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
2	Nom latin	Nom vernaculaire	Ordre	Famille	Sous-famille	1997	2018		
253	<i>Phylloneta impressa</i> (L. Koch, 1881)	x	Araneae	Theridiidae			x		
254	<i>Pirata hygrophilus</i> Thorell, 1872	x	Araneae	Lycosidae		x			
255	<i>Pirata latitans</i> (Blackwall, 1841)	x	Araneae	Lycosidae		x			
256	<i>Pirata</i> sp.	x	Araneae	Lycosidae			x		
257	<i>Piratula hygrophila</i> (Thorell, 1872)	x	Araneae	Lycosidae			x		
258	<i>Piratula</i> Roewer, 1960	x	Araneae	Lycosidae			x		
259	<i>Pisaura mirabilis</i> (Clerck, 1758)	Pisaure admirable	Araneae	Pisauridae		x	x		
260	<i>Pistius truncatus</i> (Pallas, 1772)	x	Araneae	Thomisidae		x	x		
261	<i>Platnickina tincta</i> (Walckenaer, 1802)	x	Araneae	Theridiidae		x	x		
262	<i>Pocadicnemis juncea</i> Locket & Millidge, 1953	x	Araneae	Linyphiidae	Erigoninae	x	x		
263	<i>Poecilonea variegata</i> (Blackwall, 1841)	x	Araneae	Linyphiidae	Linyphiinae	x	x		
264	<i>Porrhomma microphthalmum</i> (O. P.-Cambridge, 1871)	x	Araneae	Linyphiidae	Linyphiinae	x			
265	<i>Porrhomma pygmaeum</i> (Blackwall, 1834)	x	Araneae	Linyphiidae			x		
266	<i>Pseudeuophrys erratica</i> (Walckenaer, 1826)	x	Araneae	Salticidae		x	x		
267	<i>Pseudeuophrys</i> sp.	x	Araneae	Salticidae			x		
268	<i>Pseudicius encarpatus</i> (Walckenaer, 1802)	x	Araneae	Salticidae		x			
269	<i>Rilaena triangularis</i> (Herbst, 1799)	x	Opliones	Phalangidae		x			
270	<i>Rugathodes instabilis</i> (O. Pickard-Cambridge, 1871)	x	Araneae	Theridiidae			x		
271	<i>Runcinia grammica</i> (C.L. Koch, 1837)	Thomise rayé	Araneae	Thomisidae			x		
272	<i>Saaristoia abnormis</i> (Blackwall, 1841)	x	Araneae	Linyphiidae	Linyphiinae	x	x		
273	<i>Salticus scenicus</i> (Clerck, 1758)	Saltique chevronnée	Araneae	Salticidae		x	x		
274	<i>Salticus</i> sp.	x	Araneae	Salticidae			x		
275	<i>Salticus zebraneus</i> (C.L. Koch, 1837)	x	Araneae	Salticidae		x	x		
276	<i>Scotina celans</i> (Blackwall, 1841)	x	Araneae	Clubionidae		x	x		
277	<i>Scotina</i> sp.	x	Araneae	Liocranidae			x		
278	<i>Scotophaeus</i> sp.	x	Araneae	Gnaphosidae			x		
279	<i>Segestria bavarica</i> C.L. Koch, 1843	x	Araneae	Segestriidae		x	x		
280	<i>Segestria senoculata</i> (Linnaeus, 1758)	x	Araneae	Segestriidae		x			
281	<i>Sibianor aurocinctus</i> (Ohlert, 1865)	x	Araneae	Salticidae		x	x		
282	<i>Silometopus elegans</i> (O. Pickard-Cambridge, 1872)	x	Araneae	Linyphiidae			x		
283	<i>Simitidion simile</i> (C.L. Koch, 1836)	x	Araneae	Theridiidae		x	x		
284	<i>Sintula retroversus</i> (O. P.-Cambridge, 1875)	x	Araneae	Linyphiidae	Linyphiinae	x	x		
285	<i>Steatoda bipunctata</i> (Linnaeus, 1758)	x	Araneae	Theridiidae		x			
286	<i>Stemonyphantes lineatus</i> (Linnaeus, 1758)	x	Araneae	Linyphiidae	Linyphiinae	x	x		
287	<i>Synageles</i> sp.	x	Araneae	Salticidae			x		
288	<i>Synema globosum</i> (Fabricius, 1775)	Thomise globuleux(euse) - Araignée-crabe - Araignée Napoléon	Araneae	Thomisidae		x	x		

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
2	Nom latin	Nom vernaculaire	Ordre	Famille	Sous-famille	1997	2018		
289	<i>Tallusia experta</i> (O. P.-Cambridge, 1871)	x	Araneae	Linyphiidae	Linyphiinae	x			
290	<i>Tapinopa longidens</i> (Wider, 1834)	x	Araneae	Linyphiidae	Linyphiinae	x			
291	<i>Taranucnus setosus</i> (O. Pickard-Cambridge, 1863)	x	Araneae	Linyphiidae			x		
292	<i>Tegenaria</i> Latreille, 1804	x	Araneae	Agelenidae			x		
293	<i>Tegenaria saeva</i> Blackwall, 1844	x	Araneae	Agelenidae			x		
294	<i>Tegenaria silvestris</i> L. Koch, 1872	x	Araneae	Agelenidae		x	x		
295	<i>Tenuiphantes cristatus</i> (Menge, 1866)	x	Araneae	Linyphiidae	Linyphiinae	x			
296	<i>Tenuiphantes flavipes</i> (Blackwall, 1854)	x	Araneae	Linyphiidae	Linyphiinae	x	x		
297	<i>Tenuiphantes herbicola</i> (Simon, 1884)	x	Araneae	Linyphiidae	Linyphiinae	x			
298	<i>Tenuiphantes</i> sp.	x	Araneae	Linyphiidae			x		
299	<i>Tenuiphantes tenuis</i> (Blackwall, 1852)	x	Araneae	Linyphiidae	Linyphiinae	x	x		
300	<i>Tenuiphantes zimmermanni</i> (Bertkau, 1890)	x	Araneae	Linyphiidae	Linyphiinae	x	x		
301	<i>Tetragnatha extensa</i> (Linnaeus, 1758)	Tétragnathe étirée	Araneae	Tetragnathidae		x	x		
302	<i>Tetragnatha</i> Latreille, 1804	x	Araneae	Tetragnathidae			x		
303	<i>Tetragnatha montana</i> Simon, 1874	x	Araneae	Tetragnathidae		x	x		
304	<i>Thanatus</i> sp.	x	Araneae	Philodromidae		x	x		
305	<i>Theonina cornix</i> (Simon, 1881)	x	Araneae	Linyphiidae	Linyphiinae	x	x		
306	<i>Theridion familiare</i> O. Pickard-Cambridge, 1871	x	Araneae	Theridiidae			x		
307	<i>Theridion hemerobium</i> Simon, 1914	x	Araneae	Theridiidae		x	x		
308	<i>Theridion mystaceum</i> L. Koch, 1870	x	Araneae	Theridiidae		x			
309	<i>Theridion varians</i> Hahn, 1831	x	Araneae	Theridiidae		x	x		
310	<i>Theridion</i> Walckenaer, 1805	x	Araneae	Theridiidae			x		
311	<i>Theridiosoma gemmosum</i> (L. Koch, 1878)	Théridiosome précieuse	Araneae	Theridiosomatidae			x		
312	<i>Thomisus onustus</i> Walckenaer, 1805	Thomise enflée	Araneae	Thomisidae		x	x		
313	<i>Tibellus oblongus</i> (Walckenaer, 1802)	x	Araneae	Philodromidae		x	x		
314	<i>Tibellus</i> sp.	x	Araneae	Philodromidae			x		
315	<i>Titanoeca hispanica</i> Wunderlich, 1995	x	Araneae	Titanoecidae			x		
316	<i>Titanoeca</i> sp.	x	Araneae	Amaurobiidae		x			
317	<i>Tmarus piger</i> (Walckenaer, 1802)	Tmarus paresseux	Araneae	Thomisidae			x		
318	<i>Tmarus</i> sp.	x	Araneae	Thomisidae			x		
319	<i>Tmarus stellio</i> Simon, 1875	x	Araneae	Thomisidae		x	x		
320	<i>Trachyzelotes pedestris</i> (C.L. Koch, 1837)	x	Araneae	Drassidae		x	x		
321	<i>Trichoncus saxicola</i> (O. Pickard-Cambridge, 1861)	x	Araneae	Linyphiidae			x		
322	<i>Trichoncus similipes</i> Denis, 1965	x	Araneae	Linyphiidae	Erigoninae	x			
323	<i>Trochosa</i> sp.	x	Araneae	Lycosidae			x		
324	<i>Trochosa spinipalpis</i> (F.O. Pickard-Cambridge, 1895)	x	Araneae	Lycosidae			x		
325	<i>Trochosa terricola</i> Thorell, 1856	x	Araneae	Lycosidae		x	x		

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
2	Nom latin	Nom vernaculaire	Ordre	Famille	Sous-famille	1997	2018		
326	<i>Trogulus</i> sp.	x	Opliones	Sclerosomatidae		x			
327	<i>Uloborus walckenaerius</i> Latreille, 1806	x	Araneae	Uloboridae		x	x		
328	<i>Walckenaeria cucullata</i> (C.L. Koch, 1836)	x	Araneae	Linyphiidae			x		
329	<i>Walckenaeria unicornis</i> O. Pickard-Cambridge, 1861	x	Araneae	Linyphiidae			x		
330	<i>Xysticus audax</i> (Schrank, 1803)	x	Araneae	Thomisidae			x		
331	<i>Xysticus cristatus</i> (Clerck, 1758)	x	Araneae	Thomisidae		x	x		
332	<i>Xysticus erraticus</i> (Blackwall, 1834)	x	Araneae	Thomisidae		x	x		
333	<i>Xysticus ferrugineus</i> Menge, 1876	x	Araneae	Thomisidae		x			
334	<i>Xysticus kempeleni</i> Thorell, 1872	x	Araneae	Thomisidae		x			
335	<i>Xysticus kochi</i> Thorell, 1872	x	Araneae	Thomisidae		x	x		
336	<i>Xysticus lanio</i> C.L. Koch, 1835	x	Araneae	Thomisidae		x	x		
337	<i>Xysticus luctuosus</i> (Blackwall, 1836)	x	Araneae	Thomisidae		x			
338	<i>Xysticus ninnii</i> Thorell, 1872	x	Araneae	Thomisidae		x			
339	<i>Xysticus</i> sp.	x	Araneae	Thomisidae			x		
340	<i>Xysticus ulmi</i> (Hahn, 1831)	x	Araneae	Thomisidae		x	x		
341	<i>Zelotes apricorum</i> (L. Koch, 1876)	x	Araneae	Drassidae		x	x		
342	<i>Zelotes gallicus</i> Simon, 1914	x	Araneae	Gnaphosidae			x		
343	<i>Zelotes</i> Gistel, 1848	x	Araneae	Gnaphosidae			x		
344	<i>Zelotes latreillei</i> (Simon, 1878)	Zélate noir de Latreille	Araneae	Gnaphosidae			x		
345	<i>Zelotes subterraneus</i> (C.L. Koch, 1833)	x	Araneae	Gnaphosidae			x		
346	<i>Zilla diodia</i> (Walckenaer, 1802)	Diodie tête de mort	Araneae	Araneidae		x	x		
347	<i>Zodarion italicum</i> (Canestrini, 1868)	x	Araneae	Zodariidae		x	x		
348	<i>Zodarion</i> sp.	x	Araneae	Zodariidae					
349	<i>Zora</i> C. L. Koch, 1847	x	Araneae	Miturgidae					
350	<i>Zora parallela</i> Simon, 1878	x	Araneae	Clubionidae		x	x		
351	<i>Zora silvestris</i> Kulczynski in Chyzer & Kulczynski, 1897	x	Araneae	Clubionidae		x	x		
352	<i>Zora spinimana</i> (Sundevall, 1833)	x	Araneae	Clubionidae		x	x		
353	<i>Zygiella atrica</i> (C.L. Koch, 1845)	x	Araneae	Araneidae		x			
354	<i>Zygiella</i> sp.	x	Araneae	Araneidae			x		

Thysanura			
Nom latin	Nom vernaculaire	1986	1994/1995 et Ant
<i>Lepismachilis targionii</i> (Grassi, 1887)	Machilis	x	x

1 espèce

Plecoptera		
Nom latin	Nom vernaculaire	1994/1995 et Ant
<i>Nemoura marginata</i> Pictet, 1836	x	x

1 espèce

Blattoptera		
Nom latin	Nom vernaculaire	1994/1995 et Ant
<i>Ectobius lapponicus</i> (Linnaeus, 1758)	Cafard du Nord	x

1 espèce

Mantoptera														
Nom latin	Nom vernaculaire	1986	1994/1995 et Ant	1998	1999	2000	2001		2002	2004	2005	2006	2007-2008	2015-2020
<i>Mantis religiosa</i> (Linnaeus, 1758)	Mante religieuse	x	x			x			x	x	x	x	x	x

Dermaptera		
Nom latin	Nom vernaculaire	1994/1995 et Ant
<i>Forficula auricularia</i> Linnaeus, 1758	Pince-oreille ou Perce-oreille	x

1 espèce

Hemiptera			
Nom latin	Nom vernaculaire	1986	1994/1995 et Ant
<i>Acetropis carinata</i> (Herrich-Schaeffer, 1841)	x		x
<i>Aelia acuminata</i> (Linnaeus, 1758)	Punaise des céréales		x
<i>Aneurus laevis</i> (Fabricius, 1775)	Punaise plate		x
<i>Aphrophora alni</i> (Fallén, 1805)	Cercope de l'aulne		x
<i>Aphrophora salicis</i> (Geer (de), 1773)	x		x
<i>Aradus depressus</i> (Fabricius, 1794)	x		x
<i>Arenocoris fallenii</i> (Schilling, 1829)	x		x
<i>Atractotomus mali</i> (Meyer-Dür, 1843)	x		x

60 espèces

<i>Capsodes flavomarginatus</i> (Donovan, 1798)	x		x
<i>Capsus ater</i> (Linnaeus, 1758)	x		x
<i>Ceraleptus gracilicornis</i> (Herrich-Schaeffer, 1835)	x		x
<i>Cercopis vulnerata</i> Rossi, 1807	Cercope sanguin		x
<i>Cixius nervosus</i> (Linnaeus, 1758)	x		x
<i>Copium clavicornis</i> (Linnaeus, 1758)	x		x
<i>Coreus marginatus</i> (Linnaeus, 1758)	Corée marginée		x
<i>Coriomeris hirticornis</i> (Fabricius, 1794)	x		x
<i>Corixa punctata</i> (Illiger, 1807)	x		x
<i>Cyphostethus tristriatus</i> (Fabricius, 1787)	x		x
<i>Deraeocoris lutescens</i> (Schilling, 1837)	x		x
<i>Deraeocoris ruber</i> (Linnaeus, 1758)	x		x
<i>Dolycoris baccarum</i> (Linnaeus, 1758)	Punaise des baies ou Pentatome des baies		x
<i>Dyroderes umbraculatus</i> (Fabricius, 1775)	x		x
<i>Eurydema oleracea</i> (Linnaeus, 1758)	Punaise potagère		x
<i>Eurygaster maura</i> (Linnaeus, 1758)	Punaise des céréales		x
<i>Geocoris ater</i> (Fabricius, 1787)	x		x
<i>Gerris lacustris</i> (Linnaeus, 1758)	Ciseau, Araignée d'eau ou Patineur		x
<i>Graphosoma italicum</i> (O.F. Müller, 1766)	Punaise arlequin		x
<i>Harpocera thoracica</i> (Fallén, 1807)	x		x
<i>Hesperocorixa linnaei</i> (Fieber, 1848)	x		x
<i>Hesperocorixa sahlbergi</i> (Fieber, 1848)	x		x
<i>Heterogaster urticae</i> (Fabricius, 1775)	x		x
<i>Himacerus apterus</i> (Fabricius, 1798)	x		x
<i>Himacerus mirmicoides</i> (O. Costa, 1834)	x		x
<i>Kleidocerys resedae</i> (Panzer, 1797)	x		x
<i>Legnotus limbosus</i> (Geoffroy, 1785)	x		x
<i>Leptopterna dolabrata</i> (Linnaeus, 1758)	x		x
<i>Lepyronia coleoptrata</i> (Linnaeus, 1758)	x		x
<i>Liocoris tripustulatus</i> (Fabricius, 1781)	x		x
<i>Lygaeus apuanus</i>	x		x

Mecoptera		
Nom latin	Nom vernaculaire	1994/1995 et Ant
<i>Panorpa communis</i> Linnaeus, 1758	Mouche scorpion	x

1 espèce

Trichoptera		
Nom latin	Nom vernaculaire	1994/1995 et Ant
<i>Glyptotaelius pellucidus</i> (Retzius, 1783)	x	x
<i>Limnephilus flavicornis</i> (Fabricius, 1787)	x	x
<i>Limnephilus lunatus</i> Curtis, 1834	x	x

3 espèces

Isopoda (Crustacés)			
Nom latin	Nom vernaculaire	1986	1994/1995 et Ant
<i>Armadillidium nasatum</i> Budde-Lund, 1885	Cloporte	x	x
<i>Armadillidium vulgare</i> (Latreille, 1804)	Cloporte commun	x	x
<i>Philoscia muscorum</i> (Scopoli, 1763)	La Philoscie des mousses	x	x

3 espèces

Odonates																CDNom	33 espèces
Nom latin	Nom vernaculaire	1986	1994/1995	1998	1999	2006	2010	2013	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021		
<i>Aeshna affinis</i> Vander Linden, 1820	Aeshne affine		x	x			x			x	x	x	x				
<i>Aeshna mixta</i> Latreille, 1805	Aeshne mixte		x	x						x	x	x	x	x			
<i>Anax imperator</i> [Leach, 1815]	Anax empereur		x	x		x	x			x	x	x	x	x			
<i>Boyeria irene</i> (Fonscolombe, 1838)	Aeshne paisible			x													
<i>Calopteryx splendens</i> (Harris, 1780)	Caloptérix éclatant		x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	653281		
<i>Calopteryx virgo</i> (Linnaeus, 1758)	Caloptérix vierge						x		x						65080		
<i>Chalcolestes viridis</i> (Vander Linden, 1825)	Leste vert			x							x	x	x				
<i>Coenagrion mercuriale</i> (Charpentier, 1840)	Agrion de Mercure			x	x	x	x			x	x	x	x	x			
<i>Coenagrion puella</i> (Linnaeus, 1758)	Agrion jouvencelle		x	x	x	x	x			x	x	x	x	x			
<i>Coenagrion pulchellum</i> (Vander Linden, 1825)	Agrion joli				à vérifier												
<i>Cordulia aenea</i> (Linnaeus, 1758)	Cordulie bronzée										x			x			
<i>Cordulegaster boltonii</i> (Donovan, 1807)	Cordulegastre annelé									x							
<i>Enallagma cyathigerum</i> (Charpentier, 1840)	Agrion porte-coupe		x	x						x	x	x	x	x			

<i>Erythromma lindenii</i> (Selys, 1840)	Agrion de Vander Linden				x						x	x	x	x	x	
<i>Gomphus pulchellus</i> Selys, 1840	Gomphe joli		x	x										x		
<i>Ischnura elegans</i> (Vander Linden, 1820)	Agrion élégant		x	x	x	x	x				x	x	x	x	x	
<i>Ischnura pumilio</i> (Charpentier, 1825)	Agrion nain			x		x										
<i>Lestes barbarus</i> (Fabricius, 1798)	Leste sauvage			x										x	x	
<i>Libellula depressa</i> Linnaeus, 1758	Libellule déprimée			x	x		x				x	x	x	x	x	
<i>Libellula fulva</i> O. F. Müller, 1764	Libellule fauve			x	x	x								x		
<i>Libellula quadrimaculata</i> Linnaeus, 1758	Libellule à quatre tâches		x	x		x						x				
<i>Onychogomphus forcipatus</i> (Linnaeus, 1758)	Gomphe à pincés											x		x	x	
<i>Ophiogomphus cecilia</i> (Geoffroy in Fourcroy, 1785)	Gomphe serpentín								x							
<i>Orthetrum albistylum</i> (Selys, 1848)	Orthétrum à stylets blancs											x	x	x		
<i>Orthetrum brunneum</i> (Fonscolombe, 1837)	Orthétrum brun			x		x										
<i>Orthetrum cancellatum</i> (Linnaeus, 1758)	Orthétrum réticulé		x	x							x	x	x	x	x	
<i>Orthetrum coerulescens</i> (Fabricius, 1798)	Orthétrum bleuisseant			x												
<i>Platycnemis acutipennis</i> Selys, 1841	Agrion orangé			x		x										
<i>Platycnemis pennipes</i> (Pallas, 1771)	Agrion à larges pattes			x	x	x	x				x	x	x	x	x	
<i>Pyrrhosoma nymphula</i> (Sulzer, 1776)	Petite nymphe au corps de feu		x	x	x		x				x					
<i>Sympecma fusca</i> (Vander Linden, 1820)	Leste brun		x	x			x				x	x	x	x		
<i>Sympetrum sanguineum</i> (O. F. Müller, 1764)	Sympétrum rouge sang	x	x	x							x	x	x	x	x	
<i>Sympetrum striolatum</i> (Charpentier, 1840)	Sympétrum strié		x								x	x		x		
<i>Sympetrum vulgatum</i> (Linnaeus, 1758)	Sympétrum vulgaire			x												

Mecoptera											
Nom latin	Nom vernaculaire								2015		CDNom
<i>Harmonia axyridis</i> (Pallas, 1773)	Coccinelle asiatique (la), Coccinelle arlequin (La)								X		459325

BRYOPHYTES

Mousses (128)	1991	1993	1996	2000 : espèces nouvelles	2008 (suivis)	2017 (CBNBP)	LRR	ZNIEFF/DZ	PR	M/H	CD-NOM TAXREF 10	CD-NOM TAXREF 13
<i>Abietinella abietina</i> var. <i>abietina</i> (Hedw.) M.Fleisch.	x									M	434642	
<i>Acaulon muticum</i> (Hedw.) Müll.Hal.		x								M	4859	
<i>Alleniella complanata</i> (Hedw.) S.Olsson, Enroth & D.Quandt						x				M	786495	
<i>Alleniella complanata</i> (Hedw.) S.Olsson, Enroth & D.Quandt, 2011	x	x								M		5122
<i>Aloina aloides</i> (Koch ex Schultz) Kindb.						x				M	4864	
<i>Aloina rigida</i> (Hedw.) Limpr.						x				M	3910	
<i>Amblystegium serpens</i> (Hedw.) Schimp.	x	x				x				M	5446	
<i>Anomodon viticulosus</i> (Hedw.) Hook. & Taylor	x	x				x				M	5184	
<i>Atrichum undulatum</i> (Hedw.) P.Beauv.	x	x								M	3853	
<i>Barbula convoluta</i> var. <i>convoluta</i>	x	x								M		434584
<i>Barbula unguiculata</i> Hedw.	x	x				x				M	5266	
<i>Brachytheciastrum velutinum</i> (Hedw.) Ignatov & Huttunen	x	x				x				M	434466	
<i>Brachythecium glareosum</i> (Bruch ex Spruce) Schimp.		x				x	x	x		M	5816	
<i>Brachythecium rutabulum</i> (Hedw.) Schimp.	x	x				x				M	5826	
<i>Bryum argenteum</i> Hedw.	x	x				x				M	5715	
<i>Bryum canariense</i> Brid.	x	x					x			M	5726	
<i>Bryum dichotomum</i> Hedw.	x	x				x				M	434325	
<i>Bryum kunzei</i> Hornsch.	x	x								M		436020
<i>Bryum radiculosum</i> Brid.						x				M	5763	
<i>Bryum ruderales</i> Crundw. & Nyholm	x	x								M	5766	
<i>Bryum subapiculatum</i> Hampe	x	x								M	5770	
<i>Calliergonella cuspidata</i> (Hedw.) Loeske	x	x				x				M	5476	
<i>Campyliadelphus chrysophyllus</i> (Brid.) R.S.Chopra						x				M	434377	
<i>Campylidium calcareum</i> (Crundw. & Nyholm) Ochyra						x				M	436220	
<i>Campylophyllum calcareum</i> (Crundw. & Nyholm) Hedenäs		x								M		434469
<i>Cephaloziella baumgartneri</i> Schiffn.	x	x					x	x		H	6550	
<i>Cephaloziella divaricata</i> (Sm.) Schiffn.		x				x				H	6554	
<i>Ceratodon purpureus</i> (Hedw.) Brid.	x	x				x				M	4802	
<i>Cirriphyllum crassinervium</i> (Taylor) Loeske & M.Fleisch.	x	x				x				M	5847	
<i>Cirriphyllum piliferum</i> (Hedw.) Grout	x	x				x				M	5839	

Mousses (128)	1991	1993	1996	2000 : espèces nouvelles	2008 (suivis)	2017 (CBNBP)	LRR	ZNIEFF/DZ	PR	M/H	CD-NOM TAXREF 10	CD-NOM TAXREF 13
<i>Cololejeunea rossetiana</i> (<i>Rhynchostegiella tenella</i> (Dicks.) Limpr. ?)					x			x		M		
<i>Cololejeunea rossetiana</i> (C.Massal.) Schiffn.						x	x	x	x	H	6699	
<i>Cratoneuron filicinum</i> (Hedw.) Spruce	x	x				x				M	5502	
<i>Cryphaea heteromalla</i> (Hedw.) D.Mohr	x	x				x				M	5100	
<i>Ctenidium molluscum</i> (Hedw.) Mitt.	x	x				x				M	5998	
<i>Dicranum scoparium</i> Hedw.	x	x				x				M	4754	
<i>Dicranum scoparium</i> var. <i>orthophyllum</i>		x								M		4755
<i>Didymodon acutus</i> (Brid.) K.Saito		x				x				M	5273	
<i>Didymodon fallax</i> (Hedw.) R.H.Zander		x				x				M	5279	
<i>Didymodon insulanus</i> (De Not.) M.O.Hill	x	x				x				M	5284	
<i>Didymodon luridus</i> Hornsch.						x				M	5289	
<i>Didymodon sinuosus</i> (Mitt.) Delogne						x	x	x		M	5295	
<i>Didymodon trifarius</i> auct. non (Hedw.) Röhl.	x	x								M		5290
<i>Didymodon vinealis</i> (Brid.) R.H.Zander	x	x				x				M	5302	
<i>Ditrichum gracile</i> (Mitt.) Kuntze	x	x				x				M	434093	
<i>Encalypta rhaptocarpa</i> var. <i>leptodon</i> Lindb.						x	x			M	434534	
<i>Encalypta streptocarpa</i> Hedw.		x						x		M	4851	
<i>Encalypta vulgaris</i> Hedw.	x	x				x				M	4852	
<i>Entodon concinnus</i> (De Not.) Paris	x	x				x	x			M	5939	
<i>Entosthodon fascicularis</i> (Hedw.) Müll.Hal.			x							M	5642	
<i>Eucladium verticillatum</i> (With.) Bruch & Schimp.	x	x				x				M	5322	
<i>Eurhynchium striatum</i> (Hedw.) Schimp.	x	x				x				M	5873	
<i>Exsertotheca crispa</i> (Hedw.) S.Olsson, Enroth & D.Quandt						x		x		M	786463	
<i>Exsertotheca crispa</i> (Hedw.) S.Olsson, Enroth & D.Quandt, 2011	x	x						x		M	5123	
<i>Fissidens crassipes</i> Wilson ex Bruch & Schimp.						x				M	3901	
<i>Fissidens crassipes</i> Wilson ex Bruch & Schimp., 1849 subsp. <i>crassipes</i>	x									M		788299
<i>Fissidens dubius</i> P.Beauv.	x					x				M	3908	
<i>Fissidens exilis</i> Hedw.		x					x			M	4375	
<i>Fissidens gracilifolius</i> Brugg.-Nann. & Nyholm	x	x				x				M	4376	
<i>Fissidens taxifolius</i> Hedw.	x	x				x				M	4397	
<i>Fissidens viridulus</i> var. <i>incurvus</i> (Starke ex Röhl.) Waldh.		x				x	x			M	434560	
<i>Fissidens viridulus</i> var. <i>viridulus</i> (Sw. ex anon.) Wahlenb.						x				M	434561	

Mousses (128)	1991	1993	1996	2000 : espèces nouvelles	2008 (suivis)	2017 (CBNBP)	LRR	ZNIEFF/DZ	PR	M/H	CD-NOM TAXREF 10	CD-NOM TAXREF 13
<i>Flexitrichum flexicaule</i> (Schwägr.) Ignatov & Fedosov, 2016										M		4815
<i>Frullania dilatata</i> (L.) Dumort.	x	x				x				H	6677	
<i>Frullania tamarisci</i> (L.) Dumort.						x				H	6683	
<i>Funaria hygrometrica</i> Hedw.		x				x				M	5650	
<i>Grimmia crinita</i> Brid.	x	x						x		M	5530	
<i>Grimmia decipiens</i> (Schultz) Lindb.	x	x				x	x	x		M	5531	
<i>Grimmia dissimulata</i> E.Maier						x	x			M	434014	
<i>Grimmia liseae</i> De Not.	x						x			M	434016	
<i>Grimmia orbicularis</i> Bruch ex Wilson	x	x				x	x	x		M	5547	
<i>Grimmia pulvinata</i> (Hedw.) Sm.	x					x				M	5554	
<i>Grimmia trichophylla</i> Grev.				x			x			M	5561	
<i>Grimmia trichophylla</i> var. <i>meridionalis</i>	x	x								M		
<i>Grimmia trichophylla</i> var. <i>submituca</i>	x	x								M		
<i>Grimmia trichophylla</i> var. <i>trichophylla</i>		x								M	5563	
<i>Gymnostomum calcareum</i> Nees & Hornsch.	x	x						x		M	5325	
<i>Gymnostomum viridulum</i> Brid.	x	x				x		x		M	4696	
<i>Hedwigia stellata</i> Hedenäs						x		x		M	434304	
<i>Herzogiella seligeri</i> (Brid.) Z.Iwats.						x	x	x		M	5984	
<i>Homalia trichomanoides</i> (Hedw.) Brid.						x				M	5118	
<i>Homalothecium lutescens</i> (Hedw.) H.Rob.	x	x								M		
<i>Homalothecium lutescens</i> var. <i>lutescens</i> (Hedw.) H.Rob.						x				M	434661	
<i>Homalothecium sericeum</i> (Hedw.) Schimp.	x	x				x				M	5882	
<i>Hygroamblystegium tenax</i> (Hedw.) Jenn.				x			x	x		M	5452	
<i>Hylacomium splendens</i> (Hedw.) Schimp.	x	x				x				M	6013	
<i>Hypnum cupressiforme</i> Hedw.	x									M		
<i>Hypnum cupressiforme</i> var. <i>cupressiforme</i> Hedw.		x				x				M	434662	
<i>Hypnum cupressiforme</i> var. <i>filiforme</i> Brid.						x				M	6046	
<i>Hypnum cupressiforme</i> var. <i>lacunosum</i> Brid.						x				M	434664	
<i>Hypnum cupressiforme</i> var. <i>lacunosum</i> Brid., 1801	x	x								M		788324
<i>Hypnum cupressiforme</i> var. <i>resupinatum</i> (Taylor) Schimp.				x			x			M	434665	
<i>Hypnum cupressiforme</i> var. <i>uncinatum</i>	x									M		

Mousses (128)	1991	1993	1996	2000 : espèces nouvelles	2008 (suivis)	2017 (CBNBP)	LRR	ZNIEFF/DZ	PR	M/H	CD-NOM TAXREF 10	CD-NOM TAXREF 13
<i>Hypnum jutlandicum</i> Holmen & E. Warncke						x				M	6058	
<i>Isothecium alopecuroides</i> (Lam. ex Dubois) Isov.	x	x				x				M	5886	
<i>Isothecium myosuroides</i> Brid.	x	x				x				M	5892	
<i>Kindbergia praelonga</i> (Hedw.) Ochyra						x				M	434442	
<i>Kindbergia praelonga</i> (Hedw.) Ochyra, 1982	x	x								M		5857
<i>Kindbergia praelonga</i> (Hedw.) Ochyra, 1982	x	x								M		5858
<i>Lejeunea cavifolia</i> (Ehrh.) Lindb.						x				H	6708	
<i>Leptodictyum riparium</i> (Hedw.) Warnst.	x	x				x				M	5444	
<i>Leskea polycarpa</i> Hedw.	x	x								M	5155	
<i>Leucodon sciuroides</i> (Hedw.) Schwägr.						x				M	5104	
<i>Loeskeobryum brevirostre</i> (Brid.) M.Fleisch.						x		x		M	6008	
<i>Lophocolea bidentata</i> (L.) Dumort.	x	x				x				H	6491	
<i>Lophocolea heterophylla</i> (Schrad.) Dumort.	x	x				x				H	6495	
<i>Lophozia excisa</i> (Dicks.) Konstant. & Vilnet		x					x	x		H	786457	
<i>Metzgeria furcata</i> (L.) Dumort.	x	x				x				H	6246	
<i>Microbryum curvicollum</i> (Hedw.) R.H.Zander				x		x	x	x		M	434208	
<i>Microeurhynchium pumilum</i> (Wilson) Ignatov & Vanderp.						x	x	x		M	786448	
<i>Microeurhynchium pumilum</i> (Wilson) Ignatov & Vanderp., 2009	x	x								M		434440
<i>Myriocoleopsis minutissima</i> subsp. <i>minutissima</i> (Sm.) R.L.Zhu, Y.Yu & Pócs		x				x		x		H	783399	
<i>Nogopterium gracile</i> (Hedw.) Crosby & W.R.Buck						x	x	x		M	786454	
<i>Nogopterium gracile</i> (Hedw.) Crosby & W.R.Buck, 2011	x							x		M		5106
<i>Nowellia curvifolia</i> (Dicks.) Mitt.				x		x		x		H	6596	
<i>Orthotrichum affine</i> Schrad. ex Brid.	x	x				x				M	5014	
<i>Orthotrichum anomalum</i> Hedw.	x	x				x				M	5017	
<i>Orthotrichum cupulatum</i> Hoffm. ex Brid., 1801				x				x		M		
<i>Orthotrichum cupulatum</i> var. <i>cupulatum</i> Hoffm. ex Brid.				x			x			M	434604	
<i>Orthotrichum diaphanum</i> Schrad. ex Brid.	x	x								M	5021	
<i>Orthotrichum lyellii</i> Hook. & Taylor	x	x				x				M	5025	
<i>Orthotrichum striatum</i> Hedw.	x	x				x				M	5045	
<i>Oxyrrhynchium hians</i> (Hedw.) Loeske						x				M	434439	
<i>Oxyrrhynchium speciosum</i> (Brid.) Warnst.						x				M	5870	

Mousses (128)	1991	1993	1996	2000 : espèces nouvelles	2008 (suivis)	2017 (CBNBP)	LRR	ZNIEFF/DZ	PR	M/H	CD-NOM TAXREF 10	CD-NOM TAXREF 13
<i>Pellia endiviifolia</i> (Dicks.) Dumort.	x	x				x				H	6265	
<i>Phascum cuspidatum</i> Hedw.	x	x								M		
<i>Plagiogchila porelloides</i> (Torr. ex Nees) Lindenb.	x					x				H	6474	
<i>Plagiomnium affine</i> (Blandow ex Funck) T.J.Kop.	x	x				x				M	4932	
<i>Plagiomnium undulatum</i> (Hedw.) T.J.Kop.	x	x				x				M	4946	
<i>Plasteurhynchium striatulum</i> (Spruce) M.Fleisch.	x	x					x			M	5872	
<i>Pleuridium acuminatum</i> Lindb.				x						M	4823	
<i>Pleurozium schreberi</i> (Willd. ex Brid.) Mitt.	x	x								M	6101	
<i>Pohlia melanodon</i> (Brid.) A.J.Shaw						x				M	4900	
<i>Polytrichum formosum</i> Hedw.		x								M	3865	
<i>Polytrichum juniperinum</i> Hedw.	x	x				x				M	3867	
<i>Porella arboris-vitae</i> (With.) Grolle	x	x			x	x	x			H	6662	
<i>Porella platyphylla</i> (L.) Pfeiff.	x	x				x				H	6669	
<i>Pseudocrossidium hornschuchianum</i> (Schultz) R.H.Zander						x				M	5268	
<i>Pseudocrossidium revolutum</i> (Brid.) R.H.Zander	x					x				M	5270	
<i>Pseudoscleropodium purum</i> (Hedw.) M.Fleisch.	x	x				x				M	5922	
<i>Ptychostomum capillare</i> (Hedw.) Holyoak & N.Pedersen	x	x				x				M	770937	
<i>Ptychostomum imbricatum</i> (Müll.Hal.) Holyoak & N.Pedersen	x									M	770935	
<i>Ptychostomum moravicum</i> (Podp.) Ros & Mazimpaka						x				M	786469	
<i>Ptychostomum rubens</i> (Mitt.) Holyoak & N.Pedersen		x								M	786467	
<i>Ptychostomum rubens</i> (Mitt.) Holyoak & N.Pedersen, 2007		x								M		5765
<i>Racomitrium elongatum</i> Ehrh. ex Frisvoll	x	x				x				M	5578	
<i>Racomitrium heterostichum</i> (Hedw.) Brid.						x	x			M	5580	
<i>Radula complanata</i> (L.) Dumort.	x	x				x				H	6657	
<i>Reboulia hemisphaerica</i> (L.) Raddi		x			x	x	x	x		H	6153	
<i>Rhizomnium punctatum</i> (Hedw.) T.J.Kop.						x				M	4952	
<i>Rhynchostegiella curviseta</i> (Brid.) Limpr.	x	x					x	x		M	5898	
<i>Rhynchostegiella tenella</i> (Dicks.) Limpr.	x	x				x				M	5903	
<i>Rhynchostegium confertum</i> (Dicks.) Schimp.	x	x				x				M	5907	
<i>Rhynchostegium riparioides</i> (Hedw.) Cardot	x	x				x				M	5911	
<i>Rhytidiadelphus squarrosus</i> (Hedw.) Warnst.	x	x				x				M	6115	

Mousses (128)	1991	1993	1996	2000 : espèces nouvelles	2008 (suivis)	2017 (CBNBP)	LRR	ZNIEFF/DZ	PR	M/H	CD-NOM TAXREF 10	CD-NOM TAXREF 13
<i>Rhytidiadelphus triquetrus</i> (Hedw.) Warnst.	x	x				x				M	6120	
<i>Rhytidium rugosum</i> (Hedw.) Kindb.	x	x				x	x	x		M	6124	
<i>Riccia gougetiana</i> Durieu & Mont.	x	x			x	x	x	x		H	6219	
<i>Riccia sorocarpa</i> Bisch.		x				x				H	6230	
<i>Schistidium apocarpum</i> subsp. <i>Confertum</i>		x								M		
<i>Schistidium apocarpum</i> (Hedw.) Bruch & Schimp.	x	x								M		
<i>Schistidium crassipilum</i> H.H.Blom						x				M	434039	
<i>Schistidium helveticum</i> (Schkuhr) Deguchi	x					x				M	434048	
<i>Scorpiurium circinatum</i> (Brid.) M.Fleisch. & Loeske	x	x				x				M	5926	
<i>Seligeria acutifolia</i> Lindb.	x				x	x	x	x		M	5615	
<i>Seligeria calcarea</i> (Hedw.) Bruch & Schimp.						x		x		M	5617	
<i>Southbya nigrella</i> (De Not.) Henriq.	x	x					x	x		H	6462	
<i>Streblotrichum commutatum</i> (Jur.) Hilp.	x									M	786493	
<i>Streblotrichum commutatum</i> (Jur.) Hilp., 1933	x	x								M		435798
<i>Streblotrichum convolutum</i> (Hedw.) P.Beauv.	x									M	435796	
<i>Syntrichia calcicola</i> J.J. Amann				x						M	434227	
<i>Syntrichia laevipila</i> Brid.	x									M	434233	
<i>Syntrichia latifolia</i> (Bruch ex Hartm.) Huebener	x									M		
<i>Syntrichia montana</i> Nees						x		x		M	434236	
<i>Syntrichia papillosa</i> (Wilson) Jur.		x				x				M	434238	
<i>Syntrichia ruralis</i> var. <i>ruraliformis</i> (Besch.) Delogne						x				M	434601	
<i>Thamnobryum alopecurum</i> (Hedw.) Gangulee	x	x				x				M	5173	
<i>Thuidium abietinum</i> var. <i>abietinum</i>	x	x								M		
<i>Thuidium assimile</i> (Mitt.) A.Jaeger	x	x				x				M	434424	
<i>Thuidium tamariscinum</i> (Hedw.) Schimp.	x	x				x				M	5426	
<i>Tortella inflexa</i> (Bruch) Broth.	x	x					x	x		M	5348	
<i>Tortella nitida</i> (Lindb.) Broth.	x	x				x	x	x		M	5349	
<i>Tortella squarrosa</i> (Brid.) Limpr.						x				M	786420	
<i>Tortella squarrosa</i> (Brid.) Limpr., 1888	x	x								M	5336	
<i>Tortula acaulon</i> var. <i>acaulon</i> (With.) R.H.Zander						x				M	786530	
<i>Tortula caucasica</i> Broth.	x	x								M		434257

Mousses (128)	1991	1993	1996	2000 : espèces nouvelles	2008 (suivis)	2017 (CBNBP)	LRR	ZNIEFF/DZ	PR	M/H	CD-NOM TAXREF 10	CD-NOM TAXREF 13
<i>Tortula lindbergii</i> Broth.						x				M	786499	
<i>Tortula muralis</i> Hedw.	x	x								M		
<i>Tortula muralis</i> subsp. <i>muralis</i> Hedw.						x				M	786510	
<i>Trichostomum brachydontium</i> Bruch		x				x				M	5353	
<i>Trichostomum crispulum</i> Bruch	x	x				x				M	5356	
<i>Ulota crispa</i> (Hedw.) Brid.	x	x				x				M	5051	
<i>Weissia brachycarpa</i> (Nees & Hornsch.) Jur.	x	x				x	x			M	5362	
<i>Weissia condensa</i> (Voit) Lindb.	x	x						x		M	5364	
<i>Weissia controversa</i> var. <i>controversa</i> Hedw.						x				M	434581	
<i>Zygodon conoideus</i> (Dicks.) Hook. & Taylor	x	x			x	x	x	x		M	5063	
<i>Zygodon rupestris</i> Schimp. ex Lorentz	x	x				x				M	5066	
<i>Zygodon viridissimus</i> (Dicks.) Brid.		x				x				M	5067	

Nom scientifique : selon TAXREF 10.

Obs. : dernière année connue d'observation.

M : Mousse au sens strict ; H : Hépatique.

Statut patrimonial :

LRR : Espèce sur la liste des bryophytes potentiellement menacées de la région Centre (Boudier et al., 2013).

DZ : Espèce sur la liste des espèces déterminantes de bryophytes pour les ZNIEFF (Boudier, 2003).

PR : Espèce protégée régionale selon l'arrêté du 12 mai 1993 relatif à la liste des espèces végétales protégées en région Centre complétant la liste nationale.

CHAMPIGNONS (Liste non actualisée avec les nouvelles nomenclatures) 495 espèces	Statut liste rouge régionale		1995 (relevés 1992-1993 -1994)	2010	2015	2016	2017	2018	2019
<i>Abortiporus biennis</i>		(Bull.: Fr.) Sing.	x						
<i>Agaricus arvensis</i>		Schaeff.	x						
Agaricus campestris L. : Fr.	NT			x					
<i>Agaricus campestris var. squamulosus</i>									x
<i>Agaricus comtulus</i>		Fr.	x						
<i>Agaricus porphyron</i>	VU	P.D.Orton	x						
<i>Agaricus praeclearsquamosus</i>		Freeman	x						
<i>Agaricus silvicola</i>		(Vitt.) Peck	x						
<i>Agaricus xanthoderma var. grisea</i>		(A.Pearson) Bon & Capelli	x						
<i>Agaricus xanthodermus</i>									x
<i>Agrocybe aegerita</i>		(Brig.) Sing.	x						
<i>Agrocybe praecox (Pers. : Fr.) Fayod</i>					x	x			
<i>Agrocybe semiorbicularis (Bull.) Fayod</i>					x				
<i>Aleuria aurantia</i>		(Pers. : Fr.) Fuckel	x						
<i>Aleurocystidiellum disciforme</i>	EN	(DC.) Telleria	x						
<i>Amanita citrina</i>		(Schaeff. ->) Pers.	x						
<i>Amanita excelsa</i>		(Fr. : Fr.) Bertillon	x						
<i>Amanita fulva</i>		(Schaeff.) Fr.	x						
<i>Amanita gemmata</i>		(Paulet) Bertillon	x						
<i>Amanita lividopallescens</i>	EN (var tigrina)	(Secrétan ex Gillet) Gilbert & Kühner	x						
<i>Amanita pantherina</i>		(DC. : Fr.) Krombh.	x						
<i>Amanita phalloides</i>		(Fr. : Fr.) Link	x						
<i>Amanita rubescens</i>		Pers.: Fr.	x						
<i>Amanita spissa</i>		(Fr.) Opiz	x						
<i>Amanita vaginata</i>		(Bull.: Fr.) Lam.	x						
<i>Armillaria gallica</i>		Marxm.	x						
<i>Armillaria mellea</i>		(Vahl : Fr.) Kumm.	x						
<i>Arrhenia rickenii</i>		(Hora) Watling	x						
<i>Ascocoryne cylichnium (Tul.) Korf</i>			x						

En gras, les espèces nouvelles sur Vallées de la Grand Pierre et de Vitain

<i>Ascocoryne sarcoides</i>		(Jacq. : Fr.) Groves & Wilson	x						
<i>Auricularia mesenterica</i>						x			x
<i>Asterophora lycoperdoides</i>		(Bull.: Fr.) Dittm.	x						
<i>Auriscalpium vulgare</i>	VU	S.F.Gray	x						
<i>Baeospora myosura</i>		(Fr. : Fr.) Sing.	x						
<i>Bisporella citrina</i>		(Batsch : Fr.) Korf & Carpenter	x						
<i>Bjerkandera adusta (Willdenow : Fr.) P. Karsten</i>			x		x				
<i>Bolbitius titubans</i>		(Bull.: Fr.) Fr.	x			x	x		x
<i>Boletus aereus</i>	VU	Bull. : Fr.	x						
<i>Boletus aestivalis</i>		Fr.	x						
<i>Boletus depilatus</i>		G. Redeuilh	x						
<i>Boletus edulis</i>		Bull.: Fr.	x						
<i>Boletus erythropus</i>		Pers. : Fr.	x						
<i>Boletus luridus</i>		Schaeff. : Fr.	x						
<i>Bovista plumbea</i>		Pers. : Pers.	x						
<i>Bulgaria inquinans</i>		(Pers. : Fr.) Fr.	x						
<i>Calocybe gambosa (Fr. : Fr.) Singer ex Donk</i>					x	x			
<i>Calvatia cyathiformis</i>	VU	(Bosc) Morgan	x						
<i>Calvatia excipuliformis</i>		(Scop. : Pers.) Perdeck	x						
<i>Calvatia utriformis</i>		(Bull.: Pers.) Jaap	x				x		x
<i>Cerrena unicolor</i>		(Bull. : Fr.) Murrill	x						
<i>Chalciporus piperatus</i>		(Bull.: Fr.) Bat.	x						
<i>Chlorociboria aeruginascens</i>		(Nyl.) Kanouse	x			x	x		
<i>Chlorophyllum brunneum (Farlow & Burt) Vellinga</i>					x				
<i>Chondrostereum purpureum</i>		(Pers.: Fr.) Pouz.	x						
<i>Chroogomphus rutilus</i>		(Schaeff. : Fr.) O.K.Miller	x						
<i>Clavulina cinerea</i>		(Bull.: Fr.) Schroet.	x						
<i>Clavulina coralloides</i>		(L.: Fr.) Schroet.	x						
<i>Clavulina rugosa</i>		(Bull.: Fr.) Schroet.	x						
<i>Clavulinopsis corniculata</i>	VU	(Schaeff.fr.) Corner						x	
<i>Clitocybe candicans</i>		(Pers. : Fr.) Kumm.	x						
<i>Clitocybe cerussata</i>		(Fr.: Fr.) Kumm.	x						

<i>Clitocybe clavipes</i>		(Pers.: Fr.) Kumm.	x						
<i>Clitocybe dealbata</i>		ss auct.	x						
<i>Clitocybe decembris</i>		Singer	x						
<i>Clitocybe fragrans</i>		(With.: Fr.) Kumm.	x						
<i>Clitocybe gibba</i>		(Pers.: Fr.) Kumm.	x						
<i>Clitocybe graminicola</i> Bon			x	x					
<i>Clitocybe nebularis</i>		(Batsch: Fr.) Kumm.	x						
<i>Clitocybe odora</i>		(Bull.: Fr.) Kumm.	x						
<i>Clitocybe phaeophthalma</i>		(Pers.) Kuyp.	x						
<i>Clitocybe phyllophila</i>		(Pers.: Fr.) Kumm.	x						
<i>Clitopilus prunulus</i>		(Scop.: Fr.) Kumm.	x						
<i>Collybia butyracea</i>		(Bull.: Fr.) Kumm.	x						
<i>Collybia confluens</i>		(Pers.: Fr.) Kumm.	x						
<i>Collybia distorta</i>		(Fr.) Quél.	x						
<i>Collybia dryophila</i> (Bull. : Fr.) Kummer			x	x	x				
<i>Collybia erythropus</i>		(Pers.: Fr.) Kumm.	x						
<i>Collybia fusipes</i>		(Bull.: Fr.) Quél.	x						
<i>Collybia luteifolia</i>						x			
<i>Collybia maculata</i>		(A. & S.: Fr.) Kumm.	x						
<i>Collybia peronata</i>		(Bolt.: Fr.) Kumm.	x						
<i>Coprinellus disseminatus</i>									x
<i>Coprinellus domesticus</i>						x			
<i>Coprinellus micaceus</i>						x	x		
<i>Conocybe tenera</i>		(Schaeff. : Fr.) Fay.	x						
<i>Coprinopsis micaceus</i>					x				
<i>Coprinus atramentarius</i>		(Bull.: Fr.) Fr.	x						
<i>Coprinus comatus</i>		(Müll. : Fr.) Pers.	x						
<i>Coprinus disseminatus</i> (Pers. : Fr.) S.F. Gray			x	x					
<i>Coprinus ephemerus</i>		(Bull. : Fr.) Fr.	x						
<i>Coprinus lagopus</i>		(Fr.: Fr.) Fr.	x						
<i>Coprinus micaceus</i> (Bull.: Fr.) Fr.			x	x					
<i>Coprinus picaceus</i>		(Bull. : Fr.) S.F.Gray	x						
<i>Coprinus plicatilis</i>		(Curt.: Fr.) Fr.	x						

<i>Cortinarius alboviolaceus</i>	NT	(Pers.: Fr.) Fr.	x						
<i>Cortinarius amoenolens</i>		P.D. Orton	x						
<i>Cortinarius anomalus</i>		(Fr.: Fr.) Fr.	x						
<i>Cortinarius armillatus</i>		(Fr.: Fr.) Fr.	x						
<i>Cortinarius balaustinus</i>		Fr.	x						
<i>Cortinarius bicolor</i>		Cooke	x						
<i>Cortinarius bolaris</i>		(Pers.: Fr.) Fr.	x						
<i>Cortinarius castaneus</i>		(Bull.: Fr.) Fr.	x						
<i>Cortinarius cinnamomeoluteus</i>		P.D.Orton	x						
<i>Cortinarius cliduchus</i>		Fr. ss Rick. p.p.	x						
<i>Cortinarius decipiens</i>		Fr.	x						
<i>Cortinarius delibutus</i>		Fr.	x						
<i>Cortinarius duracinus</i>		Fr.	x						
<i>Cortinarius elatior</i>		Fr.	x						
<i>Cortinarius hemitrichus</i>		(Pers.: Fr.) Fr.	x						
<i>Cortinarius hinnuleus</i>		Fr.	x						
<i>Cortinarius hinnuloides</i>		R.Henry	x						
<i>Cortinarius infractus</i>		(Pers.: Fr.) Fr.	x						
<i>Cortinarius largus</i>		Fr.	x						
<i>Cortinarius melanotus</i>		Kalchbr.	x						
<i>Cortinarius multififormis</i>		Fr.	x						
<i>Cortinarius obtusus</i>		(Fr.: Fr.) Fr.	x						
<i>Cortinarius olivaceofuscus</i>		Kühner	x						
<i>Cortinarius paleifer</i>		Svrcek	x						
<i>Cortinarius rufoolivaceus</i>	VU	(Pers.: Fr.) Fr.	x						
<i>Cortinarius sanguineus</i>		(Wulf.: Fr.) S.F.Gray	x						
<i>Cortinarius saniosus</i>		(Fr.: Fr.) Fr.	x						
<i>Cortinarius stillatitius</i>		Fr.	x						
<i>Cortinarius subolivaceus</i>		Bidaud et al.	x						
<i>Cortinarius torvus</i>	NT	(Bull.: Fr.) Fr.	x						
<i>Cortinarius trivialis</i>		J.Lange	x						
<i>Cortinarius vibratilis</i>		(Fr.: Fr.) Fr.	x						
<i>Cortinarius violaceus</i>		(L.: Fr.) S.F.Gray	x						

<i>Fistulina hepatica</i>		Bull. : Fr.	x						
<i>Flammulina velutipes</i>		(Curt. : Fr.) Sing.	x						
<i>Flammulina velutipes</i> (Curt. : Fr.) P. Karsten				x					
<i>Fomes fomentarius</i>		(L. : Fr.) Kickx	x						
<i>Fuligo septica</i>		(L.) Wiggers	x						
<i>Galerina autumnalis</i>		(Peck) A.H.Smith & Sing.	x						
<i>Galerina hypnorum</i>		(Schrank : Fr.) Kühner	x						
<i>Galerina laevis</i>		(Pers.) Sing.	x						
<i>Galerina marginata</i>		(Batsch) Kühner	x						
<i>Galerina pumila</i>		(Pers.: Fr.) Sing.	x						
<i>Galerina vittaeformis</i>		(Fr.) Sing.	x						
<i>Ganoderma applanatum</i>						x			
<i>Ganoderma lipsiense</i>		(Batsch) G.F. Atkinson	x	x	x				
<i>Ganoderma lucidum</i>		(Curt. : Fr.) P.Karst.	x						
<i>Geastrum sessile</i>		(Sow.) Pouz.	x						
<i>Gymnopilus hybridus</i>		(Fr.: Fr.) R. Maire	x						
<i>Gymnopilus penetrans</i>		(Fr.) Murr.	x						
<i>Gymnopilus spectabilis</i>		(Weinm.: Fr.) A.H. Smith	x						
<i>Gyroporus castaneus</i>		(Bull.: Fr.) Quéf.	x						
<i>Hapalopilus rutilans</i>		(Pers. : Fr.) P.Karst.	x						
<i>Hebeloma anthracophilum</i>		Maire	x						
<i>Hebeloma crustuliniforme</i>		(Bull.) Quéf.	x						
<i>Hebeloma edurum</i>		Métr. ex M. Bon	x						
<i>Hebeloma mesophaeum</i>		(Pers.) Quéf.	x						
<i>Hebeloma pusillum</i>		J.Lange	x						
<i>Hebeloma radicosum</i>		(Bull.: Fr.) Rick.	x						
<i>Hebeloma sacchariolens</i>		Quéf.	x						
<i>Hebeloma sinapizans</i>		(Fr.) Gillet	x						
<i>Helvella crispa</i>		(Scop.: Fr.) Fr.	x						
<i>Helvella elastica</i>		Bull. : Fr.	x						
<i>Helvella lacunosa</i>		Afz.: Fr.	x						
<i>Hemimycena cucullata</i> (Pers. : Fr.) Singer			x	x					

<i>Hemimycena mairei</i>		(E.J.Gilb.) Sing.	x						
<i>Hemipholiota populnea</i>		(Pers.: Fr.) Bon	x						
<i>Hydnellum ferrugineum</i>	CR	(Fr.: Fr.) P.Karst.	x						
<i>Hydnum repandum</i>		L.: Fr.	x						
<i>Hydnum rufescens</i>		Fr.: Fr.	x						
<i>Hygrocybe aurantilutescens</i>		Orton	x						
<i>Hygrocybe ceracea</i>		(Fr.: Fr.) Kumm.	x						
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	NT (var aurantiaca)	(Fr.: Fr.) Wünsche	x						
<i>Hygrocybe coccinea</i>		(Schaeff.: Fr.) Kumm.	x						
<i>Hygrocybe conica</i>		(Schaeff.: Fr.) Kumm.	x						
<i>Hygrocybe miniata</i>		(Fr.: Fr.) Kumm.	x						
<i>Hygrocybe nitrata</i>		(Pers.) Wünsche	x						
<i>Hygrocybe nivea</i>		(Scop.) Murril	x						
<i>Hygrocybe psittacina</i>		(Schaeff.: Fr.) Kumm.	x						
<i>Hygrocybe reai</i>		(Maire) J. Lange	x						
<i>Hygrocybe tristis</i>		ss auct.	x						
<i>Hygrocybe vitellina</i>		(Fr.) Karsten	x						
<i>Hygraphoropsis aurantiaca</i>		(Wulf.: Fr.) Maire	x						
<i>Hygraphorus hypothejus</i>	VU	(Fr.: Fr.) Fr.	x						
<i>Hygraphorus latitabundus</i>	EN	Britz.	x						
<i>Hygraphorus persoonii</i>		Arnolds	x						
<i>Hymenochaete rubiginosa</i>		(Dick.: Fr.) Lév.	x						
<i>Hyphoderma radula</i>		(Fr.) Donk	x						
<i>Hyphoderma setigerum</i>		(Fr.: Fr.) Donk	x						
<i>Hypholoma fasciculare (Huds.: Fr.) Kummer</i>			x	x		x			
<i>Hypholoma sublateritium</i>		(Fr.) Quél.	x						
<i>Hysterium angustatum A. & S.</i>			x						
<i>Hysterium pulicare Pers. Fr.</i>			x						
<i>Inocybe asterospora</i>		Quél.	x						
<i>Inocybe cincinnata</i>		(Fr.: Fr.) Quél.	x						
<i>Inocybe cookei</i>		Bres.	x						
<i>Inocybe curvipes</i>		P.Karst.	x						
<i>Inocybe dulcamara</i>		(Pers.) Kumm.	x						

<i>Inocybe flocculosa</i>		(Berk. ->) Sacc.	x						
<i>Inocybe geophylla</i> (Sow. : Fr.) Kummer (forme blanche en 2010)			x	x					
<i>Inocybe geophylla</i> var. <i>ilacina</i> (forme violette en 2010)		(Peck) Gillet	x	x					
<i>Inocybe kuehneri</i>		Stangl & Veselsky	x						
<i>Inocybe lacera</i>		(Fr.: Fr.) Kumm.	x						
<i>Inocybe maculata</i>		Boud.	x						
<i>Inocybe nitidiuscula</i>		(Britz.) Sacc.	x						
<i>Inocybe obscura</i>		(Pers.) Gillet	x						
<i>Inocybe petiginosa</i>		(Fr. : Fr.) Gillet	x						
<i>Inocybe pusio</i>		P.Karst.	x						
<i>Inocybe rimosa</i>		(Bull.: Fr.) Kumm.	x						
<i>Inocybe tenebrosa</i>		Quél.	x						
<i>Inonotus hispidus</i>		(Bull. : Fr.) P.Karst.	x						
<i>Kuehneromyces mutabilis</i>		(Scop.: Fr.) Sing. & Smith	x						
<i>Laccaria amethystina</i>		(Huds. ->) Cooke	x						
<i>Laccaria bicolor</i>		(Maire) P.D.Orton	x						
<i>Laccaria laccata</i>		(Scop. : Fr.) Cooke	x						
<i>Laccaria tortilis</i>		(Bolt.) Cooke	x						
<i>Lactarius aurantiofulvus</i>		Blum ex M.Bon	x						
<i>Lactarius camphoratus</i>		(Bull.: Fr.) Fr.	x						
<i>Lachnum virgineum</i>						x			
<i>Lactarius chrysorrheus</i>		Fr.	x						
<i>Lactarius circellatus</i>		Fr.	x						
<i>Lactarius controversus</i>		(Pers.: Fr.) Fr.	x						
<i>Lactarius cremor</i>		Fr.	x						
<i>Lactarius deliciosus</i>		(L.: Fr.) S.F. Gray	x						
<i>Lactarius fuliginosus</i>	NT	(Fr.: Fr.) Fr.	x						
<i>Lactarius fulvissimus</i>		Romagn.	x						
<i>Lactarius hepaticus</i>		Plowr.	x						
<i>Lactarius ichoratus</i>		(Batsch) Fr.	x						
<i>Lactarius lacunarum</i>		Hora	x						
<i>Lactarius plumbeus</i>		(Bull.: Fr.) S.F. Gray	x						
<i>Lactarius pterosporus</i>		Romagn.	x						

<i>Lactarius pubescens</i>		Fr.	x						
<i>Lactarius pyrogalus</i> (Bull. : Fr.) Fr.			x	x					
<i>Lactarius quietus</i>		(Fr.: Fr.) Fr.	x						
<i>Lactarius tabidus</i>		Fr.	x						
<i>Lactarius theiogalus</i>		(Bull.: Fr.) S.F. Gray	x						
<i>Lactarius torminosus</i>		(Schaeff. : Fr.) Pers.	x						
<i>Lactarius uvidus</i>		(Fr.: Fr.) Fr.	x						
<i>Lactarius vellereus</i>		(Fr.: Fr.) Fr.	x						
<i>Lactarius vietus</i>		(Fr.: Fr.) Fr.	x						
<i>Lactarius zonarius</i>	NT	(Bull.) Fr.	x						
<i>Leccinum aurantiacum</i>		(Bulliard) Gray	x						
<i>Leccinum brunneogriseolum</i>		Lannoy & Estades	x						
<i>Leccinum crocipodium</i>		(Let.) Watl.	x						
<i>Leccinum duriusculum</i>	NT	(S.Schulz.) Sing	x						
<i>Leccinum quercinum</i>		(Pilát) Green & Watl.	x						
<i>Leccinum scabrum</i>		(Bull.: Fr.) S.F. Gray	x						
<i>Lentinellus cochleatus</i>		P.Karst.	x						
<i>Lentinus tigrinus</i>		(Bull.: Fr.) Fr.	x						
<i>Lenzites betulinus</i> (L. : Fr.) Fr.			x		x				
<i>Leocarpus fragilis</i>		(Dicks.) Rost.	x						
<i>Leotia lubrica</i>		(Scop.: Fr.) Pers.	x						
<i>Lepiota alba</i>		(Bres.) Sacc.	x						
<i>Lepiota castanea</i>		Quél.	x						
<i>Lepiota clypeolaria</i>	NT	(Bull.: Fr.) Kumm.	x						
<i>Lepiota cristata</i>		(A. & S. : Fr.) Kumm.	x	x					
<i>Lepiota felina</i>		Quél.	x						
<i>Lepiota fulvella</i> Rea				x					
<i>Lepiota laevigata</i>		J. Lange	x						
<i>Lepiota ventriosospora</i>		D.Reid	x						
<i>Lepista flaccida</i>		(Sow. : Fr.) Pat.	x						
<i>Lepista gilva</i>		(Pers.: Fr.) Roze	x						
<i>Lepista nuda</i>		(Fr. : Fr.) Cooke	x						
<i>Lepista panaeolus</i>		(Fr.) P. Karst.	x						

<i>Lepista saeva</i>		(Fr.) P.D.Orton	x						
<i>Lepista sordida</i>		(Fr.: Fr.) Sing.	x						
<i>Lepista sordida</i> (Schum. : Fr.) Singer				x					
<i>Leucoagaricus ionidicolor</i> Bellù & Lanzoni	CR (var. major)						x		
<i>Leucoagaricus leucothites</i>		(Vitt.) Wasser	x						
<i>Lycogala epidendrum</i> (Linnaeus) Fries			x		x	x	x		
<i>Lycoperdon echinatum</i>	VU	Pers.: Pers.	x						
<i>Lycoperdon foetidum</i>		Bonord.	x						
<i>Lycoperdon molle</i>		Pers.: Pers.	x						
<i>Lycoperdon perlatum</i> Pers. : Pers.			x		x				
<i>Lycoperdon pyriforme</i>		Schaeff. : Pers.	x						
<i>Lyophyllum decastes</i>		(Fr.: Fr.) Sing.	x						
<i>Macrolepiota excoriata</i>		(Schaeff. : Fr.) Wasser	x						
<i>Macrolepiota konradii</i>	NT	(P.D. Orton) Mos.	x						
<i>Macrolepiota procera</i>		(Scop.: Fr.) Sing.	x						
<i>Macrolepiota rhacodes</i> var. <i>bohemica</i>		(Wichansky) Bellù & Lanzoni	x						
<i>Macrolepiota rickenii</i>		(Velen.) Bellù & Lanzoni	x						
<i>Macroscyphus macropus</i>		(Pers.: Fr.) S.F. Gray	x						
<i>Marasmiellus candidus</i>		(Bolt.) Sing.	x						
<i>Marasmiellus foetidus</i> (Sow. : Fr.) Antonin, Halling & Noordeloos				x					
<i>Marasmiellus ramealis</i>		(Bull.: Fr.) Sing.	x			x			
<i>Marasmiellus vaillantii</i>		(Pers. : Fr.) Sing.	x						
<i>Marasmius androsaceus</i>		(L.: Fr.) Fr.	x						
<i>Marasmius bulliardii</i>		Quél.	x						
<i>Marasmius cohaerens</i>		(Pers. : Fr.) Cooke & Quél.	x						
<i>Marasmius epiphylloides</i>		(Rea) Sacc. & Trott.	x						
<i>Marasmius oreades</i>		(Bolt.: Fr.) Fr.	x						
<i>Marasmius quercophilus</i>		Pouz.	x						
<i>Marasmius rotula</i>		(Scop.: Fr.) Fr.	x						
<i>Marasmius tremulae</i>		Velenovsky	x						
<i>Megacollybia platyphylla</i> (Pers. : Fr.) Kotlaba & Pouzar			x		x	x	x		
<i>Melanoleuca brevipes</i>		(Bull. : Fr.) Pat.	x						

<i>Melanoleuca grammopodia</i>		(Bull.: Fr.) Pat.	x						
<i>Melanoleuca melaleuca</i>		ss auct.	x						
<i>Melanoleuca vulgaris</i>				x					
<i>Meruliopsis corium</i>		(Pers.: Fr.) Ginns	x			x			
<i>Merulius tremellosus</i>		Schrad.: Fr.	x						
<i>Micromphale foetidum</i>		(Sow.: Fr.) Sing.	x						
<i>Mutinus caninus</i>	NT	(Huds.: Pers.) Fr.	x						
<i>Mycena abramsii</i>	NT					x			
<i>Mycena acicula (J.C. Sch.) Kummer</i>			x		x				
<i>Mycena aetites</i>	VU	(Fr.) Quél.	x			x			
<i>Mycena ammoniaca</i>		(Fr.) Quélet	x						
<i>Mycena capillaripes</i>		Peck	x						
<i>Mycena epipterygia</i>		(Scop.: Fr.) S.F. Gray	x						
<i>Mycena erubescens</i>		Höhn.	x						
<i>Mycena filopes</i>		(Bull.: Fr.) Kumm.	x						
<i>Mycena filopes</i>		ss Kühner & Romagn.	x						
<i>Mycena filopes (Bull. : Fr.) Kummer</i>				x					
<i>Mycena flavaalba</i>		(Fr.) Quél.	x						
<i>Mycena galericulata</i>		(Scop.: Fr.) S.F. Gray	x						
<i>Mycena galopus</i>		(Pers.: Fr.) Kumm.	x						
<i>Mycena inclinata</i>		(Fr.) Quél.	x						
<i>Mycena leptcephala</i>		(Pers. : Fr.) Gillet	x						
<i>Mycena maculata</i>		P.Karst.	x						
<i>Mycena mucor</i>		(Batsch : Fr.) Gillet	x						
<i>Mycena pelianthina</i>		(Fr.: Fr.) Quél.	x						
<i>Mycena polygramma</i>		(Bull.: Fr.) S.F. Gray	x						
<i>Mycena polygramma f. pumila J.E. Lange</i>				x					
<i>Mycena pseudocorticola</i>		Kühner	x						
<i>Mycena pura (Pers. : Fr.) Kummer</i>			x	x					
<i>Mycena rosea</i>		(Bull. ->) Gramberg	x			x			
<i>Mycena rubromarginata</i>		(Fr.: Fr.) Kumm.	x						
<i>Mycena sanguinolenta</i>		(A. & S. : Fr.) Kumm.	x						
<i>Mycena speirea</i>		(Fr. : Fr.) Gillet	x						

<i>Mycena vitilis</i>		(Fr.) Quél.	x						
<i>Mycena vulgaris</i>		(Pers.: Fr.) Kumm.	x						
<i>Nectria cinnabarina (Tode : Fr.) Fr.</i>			x						
<i>Neobulgaria pura</i>		(Pers. : Fr.) Petrak	x						
<i>Oligoporus caesius</i>		(Schrad.: Fr.) Gilbertson & Ryvarden	x						
<i>Oligoporus stypticus</i>		(Pers.: Fr.) Gilbertson & Ryvarden	x						
<i>Oligoporus subcaesius</i>		(David) Ryvarden & Gilbertson	x						
<i>Oligoporus tephroleucus</i>		(Fr.: Fr.) Gilbertson & Ryvarden	x						x
<i>Orbilia xanthostigma</i>		ss Dennis, Boud.	x						
<i>Oudemansiella mucida</i>		(Schrad. : Fr.) Höhn.	x						
<i>Oudemansiella radicata</i>		(Relh.: Fr.) Dörfelt	x						
<i>Panaeolus acuminatus</i>		(Schaeff.) Quél.	x						
<i>Panaeolus foeniseccii</i>		(Pers. : Fr.) J.Schroet.	x						
<i>Panaeolus rickenii</i>		Hora	x						
<i>Panellus stipticus</i>		(Bull.: Fr.) P. Karst.	x						
<i>Panus conchatus</i>		(Bull.: Fr.) Fr.	x						
<i>Parasola auricoma</i>							x		
<i>Parasola leiocephala</i>							x		
<i>Paxillus atrotomentosus</i>		(Batsch : Fr.) Fr.	x						
<i>Paxillus involutus</i>		(Batsch : Fr.) Fr.	x						
<i>Paxillus panuoides</i>		(Fr.: Fr.) Fr.	x						
<i>Peniophora cinerea</i>		(Pers. : Fr.) Cooke	x						
<i>Peniophora polygonia</i>		(Pers. : Fr.) Bourd. & Galzin	x						
<i>Peniophora proxima</i>		Bres.	x						
<i>Peniophora quercina</i>		(Pers. : Fr.) Cooke	x						
<i>Peniophora rufomarginata</i>		(Pers.) Litsch.	x						
<i>Peziza cerea Sowerby ex Fries</i>							x		
<i>Peziza vesiculosa</i>		Bull. : Fr.	x						
<i>Phaeolus schweintzii</i>		(Fr. : Fr.) Pat.	x						
<i>Phallus impudicus</i>		L.: Pers.	x						
<i>Phellinus ferreus</i>		(Pers.) Bourd. & Galzin	x						

<i>Phellinus ferruginosus</i> (Schrad. : Fr.) Patouillard					x				
<i>Phellinus ribis</i>									x
<i>Phellinus robustus</i>		(P.Karst.) Bourd. & Galzin	x						
<i>Phellinus torulosus</i>		(Pers.) Bourd. & Galzin	x						
<i>Phlebia merismoides</i>		(Fr.: Fr.) Fr.	x						
<i>Pholiota alnicola</i>		(Fr.: Fr.) Sing.	x						
<i>Pholiota gummosa</i>		(Lasch : Fr.) Sing.	x						
<i>Pholiota lenta</i>		(Pers.: Fr.) Sing.	x						
<i>Pholiota lubrica</i>							x		
<i>Pholiota tuberculosa</i>		(Schaeff. : Fr.) Kumm.	x						
<i>Pholiotina arrhenii</i>		(Fr.) Sing.	x						
<i>Piptoporus betulinus</i>		(Bull.: Fr.) P. Karst.	x						
<i>Pleurotus cornucopiae</i>	EN	(Pers.) Gillet	x			x			x
<i>Pleurotus dryinus</i>		(Pers.: Fr.) Kumm.	x						
<i>Pleurotus ostreatus</i>	NT	(Jacq.: Fr.) Kumm.	x						
<i>Plicaturopsis crispa</i>						x			
<i>Pluteus cervinus</i> (Schaeff.) Kummer			x		x	x			
<i>Pluteus chrysophaeus</i>		(Schaeff.) Quél.	x			x			
<i>Pluteus leoninus</i>		(Schaeff. : Fr.) Kumm.	x						x
<i>Pluteus phlebophorus</i>		(Ditm.: Fr.) Kumm.	x						
<i>Pluteus salicinus</i>		(Pers.: Fr.) Kumm.	x			x			
<i>Polydesmia pruinosa</i> (B. & Br.) Boud.			x						
<i>Polyporus badius</i>		(Pers. ->S.F.Gray) Schw.	x						
<i>Polyporus ciliatus</i> Fr. : Fr.					x				
<i>Polyporus durus</i> (Timm) Kreisel				x	x				
<i>Polyporus lentus</i>		Berk.	x						
<i>Polyporus melanopus</i>		(Pers. : Fr.) Fr.	x						
<i>Polyporus squamosus</i> (Huds. : Fr.) Fr.			x		x	x			
<i>Polyporus tuberaster</i> (Jacq. : Fr.) Fr.					x				
<i>Polyporus varius</i>		(Pers.: Fr.) Fr.	x						
<i>Psathyrella candolleana</i> (Fr. : Fr.) R. Maire			x	x	x	x	x		
<i>Psathyrella conopilus</i>		(Fr. : Fr.) A.Pears. & Dennis	x						

<i>Psathyrella gracilis</i>		(Fr.: Fr.) Quéf.	x						
<i>Psathyrella lacrymabunda</i>		(Bull.: Fr.) Moser	x						
<i>Psathyrella piluliformis</i>		(Bull. : Fr.) P.D.Orton	x						
<i>Psathyrella prona</i>		(Fr.) Gillet	x						
<i>Psathyrella pseudogracilis</i>							x		
<i>Psathyrella pygmaea</i>	VU	(Bull.: Fr.) Sing.	x						
<i>Psathyrella spadicea</i>		(Schaeff. -> Kumm.) Sing.	x			x			
<i>Pseudoclitocybe cyathiformis</i>		(Sing.) Sing.	x						
<i>Psilocybe crobula</i>		(Fr.) Sing.	x						
<i>Pulcherricium caeruleum</i>		(fr.) Parm.	x						
<i>Pycnoporus cinnabarinus</i>		(Jacq.: Fr.) P. Karst.	x						
<i>Ramaria stricta</i> (Pers. : Fr.) Quéflet			x	x					
<i>Ramaria versatilis</i>		Quéf.	x						
<i>Rhodocybe gemina</i> (Paulet ex Fr.) Kuyper & Noordeloos			x	x					
<i>Rhodocybe mundula</i>	NT	(Lasch) Sing.	x						
<i>Rhodotus palmatus</i> (Bull. : Fr.) R. Maire				x					
<i>Rickenella fibula</i>		(Bull. : Fr.) Raithelhuber	x						
<i>Rickenella swartzii</i>		(Fr.) Kuyper.	x						
<i>Rozites caperata</i>		(Pers.: Fr.) P. Karst.	x						
<i>Russula acetolens</i>		S.Rauschert	x						
<i>Russula aeruginea</i>		Lindblad	x						
<i>Russula amara</i>		Kucera	x						
<i>Russula amoenicolor</i>		Romagn.	x						
<i>Russula amoenolens</i>		Romagn.	x						
<i>Russula brunneoviolacea</i>							x		
<i>Russula chloroides</i>		(Krombh.) Bres.	x						
<i>Russula cyanoxantha</i>		(Schaeff.) Fr.	x						
<i>Russula delicata</i>		Fr.	x						
<i>Russula densifolia</i>		Gillet	x						
<i>Russula emetica</i>		(Schaeff.: Fr.) Pers.	x						
<i>Russula emetica var. silvestris</i>		Sing.	x						
<i>Russula foetens</i>	NT	Pers.: Fr.	x						

<i>Russula fragilis</i>		(Pers.: Fr.) Fr.	x					
<i>Russula knauthii</i>		(Sing.) Hora	x					
<i>Russula krombholzii</i>		Shaffer	x					
<i>Russula lepida</i>		Fr.	x					
<i>Russula melliolens</i>		Quéf.	x					
<i>Russula nigricans</i>		(Bull. ->) Fr.	x					
<i>Russula ochroleuca</i>		Pers.	x					
<i>Russula olivacea</i>		(Schaeff.) Pers.	x					
<i>Russula persicina var. rubrata</i>		Romagn.	x					
<i>Russula puellaris</i>	NT	Fr.	x					
<i>Russula sardonia</i>		ss auct.	x					
<i>Russula velenovskyi</i>		Melzer & Zvara	x					
<i>Russula vesca</i>		Fr.	x					
<i>Russula veteriosa</i>		Fr.	x					
<i>Russula violeipes</i>	VU	Quéf.	x					
<i>Russula virescens</i>	NT	(Schaeff.) Fr.	x					
<i>Russula xerampelina</i>		(Schaeff.) Fr.	x					
<i>Schizophyllum commune</i>		Fr. : Fr.	x					
<i>Schizopora paradoxa</i>		(Schrad. : Fr.) Donk	x					
<i>Scleroderma citrinum</i>		Pers.: Pers.	x					
<i>Scleroderma verrucosum</i>		(Bull.: Pers.) Pers.	x					
<i>Scutellinia scutellata (Linnaeus ex Fries) Lambotte</i>			x		x			
<i>Sepedonium chrysospermum (Bull.) Fr.</i>			x					
<i>Steccherinum ochraceum</i>		(Pers. : Fr.) S.F.Gray	x					
<i>Stereum gausapatum</i>		(Fr. : Fr.) Fr.	x					
<i>Stereum hirsutum (Willdenow : Fr.) S.F. Gray</i>			x		x		x	
<i>Stereum insignitum</i>						x		
<i>Stereum ochraceoflavum</i>		(Schw.) Ellis	x					
<i>Stereum rugosum</i>		(Pers.: Fr.) Fr.	x					
<i>Stereum subtomentosum</i>		Pouz.	x					
<i>Strobilurus tenacellus</i>		(Pers.: Fr.) Sing.	x					
<i>Stropharia aeruginosa</i>		(Curtis: Fr.) Quéf.	x					
<i>Stropharia caerulea</i>		Kreisel	x					

<i>Stropharia coronilla</i>		(Bull.: Fr.) Quél.	x						
<i>Stropharia inuncta</i>		(Fr.: Fr.) Quél.	x						
<i>Stropharia semiglobata</i>	VU	(Batsch.: Fr.) Quél.	x						
<i>Suillus bovinus</i>		(L.: Fr.) Roussel	x						
<i>Tarzetta catinus</i>						x			
<i>Tephrocycbe atrata</i>		(Fr.: Fr.) Donk	x						
<i>Thelephora mollissima</i>		Pers.: Fr.	x						
<i>Thelephora terrestris</i>		Ehrh.: Fr.	x						
<i>Trametes gibbosa</i>		(Pers.: Fr.) Fr.	x						
<i>Trametes hirsuta</i>		(Wulf.: Fr.) Pilát	x						
<i>Trametes versicolor</i>		(L.: Fr.) Pilát	x						
<i>Trametes versicolor (L.: Fr.) Lloyd</i>					x	x			
<i>Trichaptum abietinum</i>		(Pers.: Fr.) Ryvarden	x						
<i>Tricholoma acerbum</i>	VU	(Bull.: Fr.) Quél.	x						
<i>Tricholoma album</i>		(Schaeff.: Fr.) Kumm.	x						
<i>Tricholoma atosquamosum</i>		(Chev.) Sacc.	x						
<i>Tricholoma populinum</i>		J.Lange	x						
<i>Tricholoma saponaceum</i>		(Fr.: Fr.) Kumm.	x						
<i>Tricholoma sculpturatum</i>	NT	(Fr.) Quél.	x						
<i>Tricholoma sciodes</i>		(Pers.) Martin	x						
<i>Tricholoma sejunctum</i>		(Sow.: Fr.) Quél.	x						
<i>Tricholoma squarrulosum</i>		Bres.	x						
<i>Tricholoma sulphureum var. coronarium</i>		(Pers.) Nüesch	x						
<i>Tricholoma terreum</i>		(Sch.: Fr.) Kumm.	x						
<i>Tricholoma virgatum</i>	EN	(Fr.: Fr.) Kumm.	x						
<i>Tubaria dispersa</i>		(Pers.) Sing.	x						
<i>Tubaria furfuracea</i>		(Pers.: Fr.) Gill.	x						
<i>Tubercularia vulgaris Tode ex Fries</i>			x						
<i>Tulostoma brumale</i>	VU	Pers.:Pers.	x						
<i>Vascellum pratense</i>		(Pers.: Pers.) Kreisel	x						x
<i>Volvariella speciosa</i>		(Fr.: Fr.) Sing.	x						
<i>Xerocomus badius</i>		(Fr.: Fr.) E.J. Gilb.	x						
<i>Xerocomus chrysenteron</i>		(Bull.) Quél.	x						

Zwackhiomyces cf. coepulonus				x	
------------------------------	--	--	--	---	--

Autres espèces					
<i>Aleurocystidiellum disciformis</i>	<i>Dendrothele dryina</i>				
<i>Ascodichaena rugosa</i>	<i>Hysterium angustatum</i>				
<i>Atichia glomerulosa</i>	<i>Hysterium pulicare</i>				
<i>Chaetothyrium sp.</i>					

Nom latin	Famille	Nom vernaculaire	1986	Antérieur à 1994-1995	1994	1995	2004	2005	2012	2016	2017	2018	2020
<i>Notiophilus substriatus</i> (C.R. Waterhouse, 1833)	Carabidae	-			x								
<i>Ocydromus latinus</i> (Netolitzky, 1911)	Carabidae	-			x								
<i>Ocydromus tetracolum</i> (Say, 1823)	Carabidae	-			x								
<i>Oxypselaphus obscurus</i> (Herbst, 1784)	Carabidae	-			x	x							
<i>Paradromius linearis</i> (Olivier, 1795)	Carabidae	-			x								
<i>Philochthus lunulatus</i> (Geffroy in Fourcroy, 1785)	Carabidae	-			x								
<i>Philorhizus quadrisignatus</i> (Dejean, 1825)	Carabidae	-			x								
<i>Phyla obtusa</i> (Audinet-Serville, 1821)	Carabidae	-			x	x							
<i>Poecilus cupreus</i> (Linnaeus, 1758)	Carabidae	-				x							
<i>Poecilus versicolor</i> (Sturm, 1824)	Carabidae	-		x	x								
<i>Porotachys bisulcatus</i> (Nicolai, 1822)	Carabidae	-			x								
<i>Pseudoophonus griseus</i> (Panzer, 1796)	Carabidae	-	x	x									
<i>Pseudoophonus rufipes</i> (De Geer, 1774)	Carabidae	-	x		x								
<i>Pterostichus melanarius</i> (Illiger, 1798)	Carabidae	-	x	x									
<i>Pterostichus niger</i> (Schaller, 1783)	Carabidae	-		x	x	x							
<i>Pterostichus oenotrius</i> (Ravizza, 1975)	Carabidae	-			x								
<i>Pterostichus strenuus</i> (Panzer, 1797)	Carabidae	-			x	x							
<i>Pterostichus vernalis</i> (Panzer, 1796)	Carabidae	-			x	x							
<i>Stenolophus mixtus</i> (Herbst, 1784)	Carabidae	-			x	x							
<i>Stomis pumicatus</i> (Panzer, 1796)	Carabidae	-				x							
<i>Syntomus obscuroguttatus</i> (Duftschmid, 1812)	Carabidae	-			x	x							
<i>Trechus obtusus</i> (Erichson, 1837)	Carabidae	-			x	x							
<i>Agapanthia villosorufescens</i> (De Geer, 1775)	Cerambycidae	Agapanthie à pilosité verdaâtre			x	x				x			x
<i>Aromia moschata</i> (Linnaeus, 1758)	Cerambycidae	Aromie musquée						x	x	x			
<i>Calamobius filum</i> (Rossi, 1790)	Cerambycidae	-			x								
<i>Cerambyx scopoli</i> (Fuessly, 1775)	Cerambycidae	Petit capricorne					x			x			
<i>Clytus arietis</i> (Linnaeus, 1758)	Cerambycidae	Clyte bélier			x	x				x			x
<i>Grammoptera ruficornis</i> (Fabricius, 1781)	Cerambycidae	-			x	x							
<i>Hylotrupes bajulus</i> (Linnaeus, 1758)	Cerambycidae	Capricorne des maisons			x								
<i>Leiopus nebulosus</i> (Linnaeus, 1758)	Cerambycidae	-			x	x							
<i>Leptura aurulenta</i> (Fabricius, 1792)	Cerambycidae	Lepture couleur d'or			x			x					

Nom latin	Famille	Nom vernaculaire	1986	Antérieur à 1994-1995	1994	1995	2004	2005	2012	2016	2017	2018	2020
<i>Leptura quadrifasciata</i> (Linnaeus, 1758)	Cerambycidae	Lepture à quatre bandes									x	x	
<i>Paracorymbia fulva</i> (De Geer, 1775)	Cerambycidae	Lepture fauve			x	x					x	x	
<i>Phymatodes testaceus</i> (Linnaeus, 1758)	Cerambycidae	Longicorne/Phymato de variable			x	x				x			
<i>Plagionotus arcuatus</i> (Linnaeus, 1758)	Cerambycidae	Clyte arqué			x	x				x			
<i>Plagionotus detritus</i> (Linnaeus, 1758)	Cerambycidae	-			x								
<i>Poecilium alni</i> (Linnaeus, 1767)	Cerambycidae	-			x	x							
<i>Pyrrhidium sanguineum</i> (Linnaeus, 1758)	Cerambycidae	Callidie sanguine/rouge-sang			x	x							
<i>Rhagium inquisitor</i> (Linnaeus, 1758)	Cerambycidae	Rhagie inquisitrice		x									
<i>Rhagium sycophanta</i> (Schrank, 1781)	Cerambycidae	Rhagie sycophante			x	x		x		x			
<i>Rutpela maculata</i> (Poda, 1761)	Cerambycidae	Lepture tachetée			x			x			x	x	
<i>Saperda scalaris</i> (Linnaeus, 1758)	Cerambycidae	Saperde à échelons			x					x			
<i>Stenocorus meridianus</i> (Linnaeus, 1758)	Cerambycidae	Stenocore du Midi			x								
<i>Stenurella bifasciata</i> (Müller, 1776)	Cerambycidae	Lepture bifasciée	x	x									
<i>Stenurella melanura</i> (Linnaeus, 1758)	Cerambycidae	Lepture à suture noire	x	x						x		x	
<i>Stenurella nigra</i> (Linnaeus, 1758)	Cerambycidae	Lepture noire			x	x							
<i>Stictoleptura rubra</i> (Linnaeus, 1758)	Cerambycidae	Lepture rouge	x	x	x								
<i>Trichoferus pallidus</i> (Olivier, 1790)	Cerambycidae	-			x								
<i>Xylotrechus antilope</i> (Schönherr, 1817)	Cerambycidae	-			x								
<i>Cetonia aurata</i> (Linnaeus, 1761)	Cetoniidae	Cétoine dorée	x	x	x	x		x		x	x	x	
<i>Gnorimus nobilis</i> (Linnaeus, 1758)	Cetoniidae	Verdet/Gnorime noble			x								
<i>Liocola marmorata</i> (Fabricius, 1792)	Cetoniidae	Cétoine marbrée								x			
<i>Oxythyrea funesta</i> (Poda, 1761)	Cetoniidae	Drap mortuaire/Cétoine funeste/grise								x		x	
<i>Protaetia cuprea</i> (Fabricius, 1775)	Cetoniidae	Cétoine cuivrée			x		x	x		x			
<i>Protaetia lugubris</i> (Herbst, 1786)	Cetoniidae	Cétoine marbrée			x		x	x					
<i>Protaetia speciosissima</i> (Scopoli, 1786)	Cetoniidae	Grande cétoine dorée			x		x						
<i>Trichius gallicus</i> (Dejean, 1821)	Cetoniidae	Trichie du rosier	x	x	x	x						x	
<i>Trichius fasciatus</i> (Linnaeus, 1758)	Cetoniidae	Trichie fasciée								x			
<i>Valgus hemipterus</i> (Linnaeus, 1758)	Cetoniidae	Cétoine punaise			x	x							
<i>Altica lythri</i> (Aubé, 1843)	Chrysomelidae	Altise de la vigne			x	x							

Nom latin	Famille	Nom vernaculaire	1986	Antérieur à 1994-1995	1994	1995	2004	2005	2012	2016	2017	2018	2020
<i>Altica oleracea</i> (Linnaeus, 1758)	Chrysomelidae	Altise commune			x	x							
<i>Aphthona cyparissiae</i> (Koch, 1803)	Chrysomelidae	-			x	x							
<i>Batophila aerata</i> (Marsham, 1802)	Chrysomelidae	-			x								
<i>Bruchidius varius</i> (Olivier, 1795)	Chrysomelidae	-				x							
<i>Calomicrus circumfusus</i> (Marsham, 1802)	Chrysomelidae	-			x								
<i>Chrysolina hyperici</i> (Forster, 1771)	Chrysomelidae	Chrysomèle du millepertuis			x								
<i>Chrysolina polita</i> (Linnaeus, 1758)	Chrysomelidae	Chrysomèle polie		x	x	x							
<i>Chrysomela populi</i> (Linnaeus, 1758)	Chrysomelidae	Mélasome du Peuplier/Lina du Peuplier			x	x							
<i>Clytra laeviuscula</i> (Ratzeburg, 1837)	Chrysomelidae	Clytre des Saules	x	x	x								
<i>Clytra quadripunctata</i> (Linnaeus, 1758)	Chrysomelidae	Clytre à quatre points			x	x							
<i>Crepidodera pluta</i> (Latreille, 1804)	Chrysomelidae	-			x	x							
<i>Cryptocephalus flavipes</i> (Fabricius, 1781)	Chrysomelidae	-			x								
<i>Cryptocephalus moraei</i> (Linnaeus, 1758)	Chrysomelidae	Cryptocéphale de Morae			x	x							
<i>Cryptocephalus primarius</i> Harold, 1872	Chrysomelidae	-	x	x									
<i>Cryptocephalus vittatus</i> (Fabricius, 1775)	Chrysomelidae	-		x	x	x					x	x	
<i>Epitrix intermedia</i> (Foudras, 1860)	Chrysomelidae	Altise de la Pomme de terre			x	x							
<i>Lema cyanella</i> (Linnaeus, 1758)	Chrysomelidae	-		x	x	x							
<i>Longitarsus anchusae</i> (Paykull, 1799)	Chrysomelidae	-			x	x							
<i>Luperus longicornis</i> (Fabricius, 1781)	Chrysomelidae	-			x	x							
<i>Luperus luperus</i> (Sulzer, 1776)	Chrysomelidae	-			x	x							
<i>Orsodacne lineola</i> (Panzer, 1795)	Chrysomelidae	-			x								
<i>Oulema gallaeciana</i> (Heyden, 1879)	Chrysomelidae	Léma du lichen/Petit criocère des céréales	x	x									
<i>Oulema melanopus</i> (Linnaeus, 1758)	Chrysomelidae	Criocère des céréales	x	x	x	x							X
<i>Phaedon armoraciae</i> (Linnaeus, 1758)	Chrysomelidae	-			x	x							
<i>Phyllotreta atra</i> (Fabricius, 1775)	Chrysomelidae	Altise noire des crucifères			x	x							
<i>Psylliodes affinis</i> (Paykull, 1799)	Chrysomelidae	Altise de la pomme de terre			x	x							
<i>Sermylassa halensis</i> (Linnaeus, 1767)	Chrysomelidae	-		x	x								
<i>Smaragdina affinis</i> (Illiger, 1794)	Chrysomelidae	-			x								
<i>Smaragdina salicina</i> (Scopoli, 1763)	Chrysomelidae	-			x	x							

Nom latin	Famille	Nom vernaculaire	1986	Antérieur à 1994-1995	1994	1995	2004	2005	2012	2016	2017	2018	2020
<i>Timarcha goettingensis</i> (Linnaeus, 1758)	Chrysomelidae	Timarche/Crache_sang			x								
<i>Timarcha tenebricosa</i> (Fabricius, 1775)	Chrysomelidae	Chrysomèle noire/Crache-sang/Timarque			x	x							
<i>Clerus mutilarius</i> (Fabricius, 1775)	Cleridae	Clairon mutilé/Grand clairon			x	x							
<i>Korynetes ruficornis</i> (Sturm, 1837)	Cleridae	-			x								
<i>Trichodes alvearius</i> (Fabricius, 1792)	Cleridae	Trichode des ruches/Clairon			x	x							
<i>Adalia bipunctata</i> (Linnaeus, 1758)	Coccinellidae	Coccinelle à deux points			x								
<i>Adalia decempunctata</i> (Linnaeus, 1758)	Coccinellidae	Coccinelle à dix points			x								
<i>Anatis ocellata</i> (Linnaeus, 1758)	Coccinellidae	Coccinelle à ocelles/Anatis à ocelles			x								
<i>Brumus quadripustulatus</i> (Linnaeus, 1758)	Coccinellidae	Coccinelle à virgules			x	x							
<i>Calvia quatuordecimguttata</i> (Linnaeus, 1758)	Coccinellidae	Coccinelle à quatorze points			x	x							
<i>Coccinella septempunctata</i> (Linnaeus, 1758)	Coccinellidae	Coccinelle à 7 points ou Coccinelle			x	x							
<i>Cynegetis impunctata</i> (Linnaeus, 1758)	Coccinellidae				x								
<i>Propylea quatuordecimpunctata</i> (Linnaeus, 1758)	Coccinellidae	Coccinelle à damier			x	x							
<i>Tytthaspis sedecimpunctata</i> (Linnaeus, 1758)	Coccinellidae	Coccinelle à seize points			x	x							
<i>Oxylaemus cylindricus</i> (Panzer, 1796)	Colydiidae	-			x								
<i>Atomaria impressa</i> (Erichson, 1846)	Cryptophagidae	-			x								
<i>Cryptophagus acutangulus</i> (Gyllenhal, 1828)	Cryptophagidae	-			x	x							
<i>Uleiota planata</i> (Linnaeus, 1761)	Silvanidae	Sylvain de l'écorce/Uléiote plat			x								
<i>Anthonomus pedicularius</i> (Linnaeus, 1758)	Curculionidae	-			x								
<i>Barypeithes araneiformis</i> (Schrank, 1781)	Curculionidae	Charançon du collet des trèfles			x	x							
<i>Brachysomus hirtus</i> (Boheman, 1845)	Curculionidae	-			x								
<i>Catapion seniculus</i> (W. Kirby, 1808)	Curculionidae	-			x								
<i>Ceratapion onopordi</i> (W. Kirby, 1808)	Curculionidae	-			x								
<i>Ceutorhynchus pallidactylus</i> (Marsham, 1802)	Curculionidae	Charançon de la tige du chou			x								
<i>Ceutorhynchus symphyti</i> (Bedel, 1882)	Curculionidae	-			x								
<i>Ceutorhynchus typhae</i> (Herbst, 1795)	Curculionidae	-			x								
<i>Coeliodes ilicis</i> (Bedel, 1885)	Curculionidae	-			x	x							

Nom latin	Famille	Nom vernaculaire	1986	Antérieur à 1994-1995	1994	1995	2004	2005	2012	2016	2017	2018	2020
<i>Dasytes cyaneus</i> (Fabricius, 1775)	Dasytidae	-				x							
<i>Anthrenus festivus</i> (Erichson, 1846)	Dermestidae	-			x								
<i>Anthrenus verbasci</i> (Linnaeus, 1767)	Dermestidae	Anthrène du bouillon blanc/Anthrène bigarré des tapis			x	x							
<i>Dermestes laniarius</i> (Illiger, 1801)	Dermestidae	-						x					
<i>Dermestes peruvianus</i> (Laporte de Castelnau, 1840)	Dermestidae	-			x								
<i>Dermestes undulatus</i> (Brahm, 1790)	Dermestidae	-			x								
<i>Agabus undulatus</i> (Schrank, 1776)	Dytiscidae	-			x	x							
<i>Hydaticus seminiger</i> (De Geer, 1774)	Dytiscidae	-			x	x							
<i>Agriotes acuminatus</i> (Stephens, 1830)	Elatерidae	Taupin			x								
<i>Agriotes lineatus</i> (Linnaeus, 1767)	Elatерidae	Taupin			x	x							
<i>Ampedus sanguinolentus</i> (Schrank, 1776)	Elatерidae	Taupin			x	x						x	
<i>Athous campyloides</i> (Newman, 1833)	Elatерidae	-			x								
<i>Athous haemorrhoidalis</i> (Fabricius, 1801)	Elatерidae	-			x	x							
<i>Cidnopus pilosus</i> (Leske, 1785)	Elatерidae	-			x	x							
<i>Hemicrepidius hirtus</i> (Herbst, 1784)	Elatерidae	Athous poilu			x	x							
<i>Melanotus punctolineatus</i> (Pelerin, 1829)	Elatерidae	Melanothus noir	x	x									
<i>Nothodes parvulus</i> (Panzer, 1799)	Elatерidae	-	x	x	x	x							
<i>Synaptus filiformis</i> (Fabricius, 1781)	Elatерidae	-			x	x							
<i>Gyrinus natator</i> (Linnaeus, 1758)	Gyrinidae	Gyrin nageur			x	x							
<i>Halipilus fluviatilis</i> (Aubé, 1836)	Halipilidae	-			x	x							
<i>Halipilus variegatus</i> (Sturm, 1834)	Halipilidae	-			x	x							
<i>Hololepta plana</i> (Sulzer, 1776)	Histeridae	-			x					x			
<i>Saprinus caerulescens</i> (Hoffmann, 1803)	Histeridae	-			x								
<i>Hygrobia hermanni</i> (Fabricius, 1775)	Hygrobiidae	-			x	x							
<i>Lagria hirta</i> (Linnaeus, 1758)	Lagriidae	Largie hérissée			x							x	
<i>Bruchidius cisti</i> (Fabricius, 1775)	Larridae	-			x								
<i>Bruchidius varius</i> (Olivier, 1795)	Larridae	-			x								
<i>Nargus wilkini</i> (Spence, 1815)	Leiodidae	-				x							
<i>Ptomaphagus sericatus</i> (Chaudoir, 1845)	Leiodidae	-				x							
<i>Dorcus parallelipedus</i> (Linnaeus, 1758)	Lucanidae	Petite biche			x	x					x	x	

Nom latin	Famille	Nom vernaculaire	1986	Antérieur à 1994-1995	1994	1995	2004	2005	2012	2016	2017	2018	2020
<i>Bryaxis bulbifer</i> (Reichenbach, 1816)	Staphylinidae	-			x	x							
<i>Bryaxis curtisii</i> (Leach, 1817)	Staphylinidae	-			x								
<i>Bythinus macropalpus</i> (Aubé, 1833)	Staphylinidae	-			x								
<i>Trissemus antennatus</i> (Aubé, 1833)	Staphylinidae	-			x								
<i>Tychus niger</i> (Paykull, 1800)	Staphylinidae	-			x								
<i>Tychus striola</i> (Guillebeau, 1886)	Staphylinidae	-			x								
<i>Pyrochroa coccinea</i> (Linnaeus, 1761)	Pyrochroidae	Cardinal/Pyrochre écarlate			x	x		x					
<i>Pyrochroa serraticornis</i> (Scopoli, 1763)	Pyrochroidae	Cardinal rouge			x	x							
<i>Salpingus aeneus</i> (Olivier, 1807)	Salpingidae	-				x							
<i>Vincenzellus ruficollis</i> (Panzer, 1794)	Salpingidae	-			x								
<i>Scaphidium quadrimaculatum</i> (Olivier, 1790)	Staphylinidae	-			x								
<i>Limarus zenkeri</i> (Germar, 1813)	Scarabaeidae	-							x				
<i>Onthophagus emarginatus</i> (Mulsant & Godart, 1842)	Scarabaeidae	-			x								
<i>Onthophagus ovatus</i> (Linnaeus, 1767)	Scarabaeidae	-	x	x				x	x				
<i>Onthophagus vacca</i> (Linnaeus, 1767)	Scarabaeidae	-			x								
<i>Sigorus porcus</i> (Fabricius, 1792)	Scarabaeidae	-							x				
<i>Volinus sticticus</i> (Panzer, 1798)	Scarabaeidae	-							x				
<i>Anisandrus dispar</i> (Fabricius, 1792)	Curculionidae	-	x	x									
<i>Anaspis flava</i> (Linnaeus, 1758)	Scaptiidae	-				x							
<i>Cephennium thoracicum</i> (Müller & Kunze, 1822)	Staphylinidae	-			x								
<i>Euconnus fimetarius</i> (Chaudoir, 1845)	Staphylinidae	-			x								
<i>Euconnus maklinii</i> (Mannerheim, 1844)	Staphylinidae	-			x								
<i>Euconnus rutilipennis</i> (Müller & Kunze, 1822)	Staphylinidae	-			x								
<i>Apocatops nigrita</i> (Erichson, 1837)	Leiodidae	-			x								
<i>Catops coracinus</i> (Kellner, 1846)	Leiodidae	-			x								
<i>Dreposcia fumata</i>	Silphidae	-			x	x							
<i>Nargus wilkini</i> (Spence, 1815)	Leiodidae	-			x								
<i>Nicrophorus humator</i> (Gleditsch, 1767)	Silphidae	Nécrophore ensevelisseur			x			x					
<i>Nicrophorus interruptus</i> (Stephens, 1830)	Silphidae	-			x			x					
<i>Nicrophorus investigator</i> (Zetterstedt, 1824)	Silphidae	-	x	x									
<i>Nicrophorus vespillo</i> (Linnaeus, 1758)	Silphidae	-			x			x					

Liste des végétaux recensés sur VGP depuis 1980

Cette liste a été arrêtée au 15/08/2015 et devra être réactualisée en fonction des autres listing flore si besoin. Elle ne doit pas servir de liste de référence en l'état

Nom latin	Nom latin retenu	Nom vulgaire	1980	1986	1988	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
<i>Acer campestre</i>	<i>Acer campestre</i> L., 1753	Erable champêtre	x								x				
<i>Acer negundo</i>	<i>Acer negundo</i> L., 1753	Erable negundo, Erable frêne, Erable Négundo													
<i>Acer platanoides</i>	<i>Acer platanoides</i> L., 1753	Erable plane	x								x				
<i>Acer pseudoplatanus</i>	<i>Acer pseudoplatanus</i> L., 1753	Erable sycomore	x								x				x
<i>Achillea millefolium</i>	<i>Achillea millefolium</i> L., 1753	Achillée millefeuille	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Agrimonia eupatoria</i>	<i>Agrimonia eupatoria</i> L., 1753	Aigremoine eupatoire	x											x	x
<i>Agrostis alba</i>	<i>Agrostis alba</i> Muhl., 1817	Agrostide capillaire													
<i>Agrostis canina</i>	<i>Agrostis canina</i> L., 1753	Agrostide canine	x												
<i>Agrostis capillaris</i>	<i>Agrostis capillaris</i> L., 1753	Agrostis commun	x												
<i>Agrostis gigantea</i>	<i>Agrostis gigantea</i> Roth, 1788	Agrostide géante	x												
<i>Agrostis stolonifera</i>	<i>Agrostis stolonifera</i> L., 1753	Agrostide stolonifère													
<i>Aira caryophylla</i>	<i>Aira caryophylla</i> L., 1753	Canche caryophyllée	x				x	x	x		x		x	x	x
<i>Aira praecox</i>	<i>Aira praecox</i> L., 1753	Canche printanière													x
<i>Alisma plantago-aquatica</i>	<i>Alisma plantago-aquatica</i> L., 1753	Alisma plantain d'eau	x												
<i>Alliaria petiolata</i>	<i>Alliaria petiolata</i> (M.Bieb.) Cavara & Grande, 1913	Alliaire officinale	x								x				
<i>Allium cf. oleraceum</i>	<i>Allium oleraceum</i> L., 1753	Ail des jardins ou Ail des champs													
<i>Allium sphaerocephalon</i>	<i>Allium sphaerocephalon</i> L., 1753	Ail à tête ronde	x												
<i>Allium vineale</i>	<i>Allium vineale</i> L., 1753	Ail des vignes													
<i>Alopecurus pratensis</i>	<i>Alopecurus pratensis</i> L., 1753	Vulpin des prés	x								x				
<i>Alyssum alyssoides</i>	<i>Alyssum alyssoides</i> (L.) L., 1759	Alysson à calice persistant													
<i>Orchis morio</i>	<i>Anacamptis morio</i> (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997	Orchis bouffon	x	x		x	x	x	x		x			x	
<i>Andryala integrifolia</i>	<i>Andryala integrifolia</i> L., 1753	Andryale à feuilles entières													
<i>Anemone nemorosa</i>	<i>Anemone nemorosa</i> L., 1753	Anémone des bois, Anémone sylvie													
<i>Anemone pulsatilla</i> (<i>Pulsatilla vulgaris</i>)	<i>Anemone pulsatilla</i> L., 1753	Anémone pulsatille	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Angelica sylvestris</i>	<i>Angelica sylvestris</i> L., 1753	Angélique des bois	x												
<i>Bromus cf. sterilis</i>	<i>Anisantha sterilis</i> (L.) Nevski, 1934	Brome stérile									x				
<i>Bromus tectorum</i>	<i>Anisantha tectorum</i> (L.) Nevski, 1934	Brome des toits ou Brome des murs													
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	<i>Anthoxanthum odoratum</i> L., 1753	Flouve odorante	x												
<i>Anthriscus sylvestris</i> subsp. <i>sylvestris</i>	<i>Anthriscus sylvestris</i> subsp. <i>sylvestris</i> (L.) Hoffm. 1814	Persil des bois													
<i>Anthyllis vulneraria</i>	<i>Anthyllis vulneraria</i> L., 1753	Anthyllide vulnéraire	x	x		x	x	x	x	x	x		x	x	x
<i>Aphanes arvensis</i>	<i>Aphanes arvensis</i> L., 1753	Alchémille des champs													
<i>Helosciadium nodiflorum</i> (L.) W.D.J.K	<i>Apium nodiflorum</i>	Ache nodiflore	x												
<i>Arabis hirsuta</i>	<i>Arabis hirsuta</i> (L.) Scop., 1772	Arabette hérissée ou Arabette hirsute													
<i>Arctium lappa</i>	<i>Arctium lappa</i> L., 1753	Grande bardane													
<i>Arenaria serpyllifolia</i>	<i>Arenaria serpyllifolia</i> L., 1753	Sabline à feuilles de serpolet	x				x	x	x				x		x
<i>Arrhenatherum elatius</i>	<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl. 1819	Fromental ou Avoine élevée	x	x							x			x	x

Nom latin	Nom latin retenu	Nom vulgaire	1980	1986	1988	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
<i>Arrhenatherum elatius</i> subsp. <i>bulbosum</i>	<i>Arrhenatherum elatius</i> subsp. <i>bulbosum</i> (Willd.) Schübler & G. Martens, 1834	Avoine à chapelets													
<i>Artemisia vulgaris</i>	<i>Artemisia vulgaris</i> L., 1753	Armoise commune ou Armoise citronnelle			x										
<i>Arum italicum</i>	<i>Arum italicum</i> Mill., 1768	Arum d'Italie ou Gouet d'Italie	x								x				
<i>Arum maculatum</i>	<i>Arum maculatum</i> L., 1753	Arum tacheté ou Gouet tacheté	x								x				
<i>Asperula cynanchica</i>	<i>Asperula cynanchica</i> L., 1753	Aspérule de l'esquinancie ou Herbe à l'esquinancie	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Asplenium ruta-muraria</i>	<i>Asplenium ruta-muraria</i> L., 1753	Rue des murailles, Doradille des murailles ou Asplénie rue des murailles													
<i>Asplenium scolopendrium</i>	<i>Asplenium scolopendrium</i> L., 1753	Scolopendre, Scolopendre officinale													
<i>Asplenium trichomanes</i>	<i>Asplenium trichomanes</i> L., 1753	Capillaire des murailles, Fausse capillaire													
<i>Asplenium trichomanes</i>	<i>Asplenium trichomanes</i> subsp. <i>quadrivalens</i> D. F. Mey, 1964	Capillaire rouge, Asplénie													
<i>Avenula pubescens</i>	<i>Avenula pubescens</i> (Huds.) Dumort., 1868	Avoine pubescente	x												
<i>Barbarea vulgaris</i>	<i>Barbarea vulgaris</i> R.Br., 1812	Barbarée commune ou Herbe de Sainte-Barbe									x				
<i>Bellis perennis</i>	<i>Bellis perennis</i> L., 1753	Pâquerette			x										
<i>Berteroa incana</i>	<i>Berteroa incana</i> (L.) DC., 1821	Alysson blanc													
<i>Berula erecta</i>	<i>Berula erecta</i> (Huds.) Coville, 1893	Berle dressée, Petite berle													
<i>Betula pubescens</i>	<i>Betula pubescens</i> Ehrh., 1791	Bouleau blanc, Bouleau pubescent													
<i>Betula pubescens</i>	<i>Betula pubescens</i> L., 1753	Bident trifolié, Eupatoire aquatique													
<i>Bombacillaena erecta</i> (<i>Micropus erecta</i>)	<i>Bombacillaena erecta</i> (L.) Smoljan., 1955	Cotonnière dressée	x				x	x	x				x		x
<i>Dichanthium ischaemum</i>	<i>Bothriochloa ischaemum</i> (L.) Keng, 1936	Barbon													
<i>Brachypodium distachyon</i>	<i>Brachypodium distachyon</i> (L.) P.Beauv., 1812	Brachypode à deux épis	x												
<i>Brachypodium pinnatum</i>	<i>Brachypodium pinnatum</i> (L.) P.Beauv., 1812	Brachypode penné	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Brachypodium rupestre</i>	<i>Brachypodium rupestre</i> (Host) Roem. & Schult., 1817	Brachypode des rochers													
<i>Brachypodium sylvaticum</i>	<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) P.Beauv., 1812	Brachypode des bois	x								x			x	x
<i>Briza media</i>	<i>Briza media</i> L., 1753	Brize intermédiaire	x			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Bromus erectus</i>	<i>Bromopsis erecta</i> (Huds.) Fourr., 1869	Brome dressé ou Brome érigé	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Bromus arvensis</i>	<i>Bromus arvensis</i> L., 1753	Brome des champs													
<i>Bromus commutatus</i>	<i>Bromus commutatus</i> Schrad., 1806	Brome confondu													
<i>Bromus hordeaceus</i>	<i>Bromus hordeaceus</i> L., 1753	Brome mou												x	?
<i>Bryonia dioica</i>	<i>Bryonia cretica</i> subsp. <i>dioica</i> (Jacq.) Tutin, 1968	Bryone dioïque	x								x			x	
<i>Bupleurum baldense</i>	<i>Bupleurum baldense</i> Turra, 1764	Buplèvre du mont Baldo	x				x	x	x		x		x	x	x
<i>Butomus umbellatus</i>	<i>Butomus umbellatus</i> L., 1753	Butome en ombelle	x												
<i>Buxus sempervirens</i>	<i>Buxus sempervirens</i> L., 1753	Buis commun ou Buis toujours vert	x								x				
<i>Callitriche obtusangula</i>	<i>Callitriche obtusangula</i> Le Gall, 1852	Callitriche à angles obtus													x
<i>Callitriche truncata</i>	<i>Callitriche truncata</i> Guss., 1826	Callitriche tronqué													x
<i>Calluna vulgaris</i>	<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull, 1808	Callune	x												
<i>Caltha palustris</i>	<i>Caltha palustris</i> L., 1753	Populage des marais													x
<i>Calystegia sepium</i>	<i>Calystegia sepium</i> (L.) R.Br., 1810	Liseron des haies	x								x				x
<i>Campanula glomerata</i> subsp. <i>glomerata</i>	<i>Campanula glomerata</i> subsp. <i>glomerata</i>	Campanule à fleurs agglomérées	x												
<i>Campanula rapunculus</i>	<i>Campanula rapunculus</i> L., 1753	Campanule raiponce	x		x				x		x		x	x	x

Nom latin	Nom latin retenu	Nom vulgaire	1980	1986	1988	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
<i>Dryopteris filix-mas</i>	<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott, 1834	Fougère mâle													
<i>Echium vulgare</i>	<i>Echium vulgare</i> L., 1753	Vipérine commune	x		x										
<i>Elytrigia campestris</i>	<i>Elytrigia campestris</i> (Godr. & Gren.) Kerguelen ex	Chiendent des champs													
<i>Elymus repens</i>	<i>Elytrigia repens</i> (L.) Desv. ex Nevski, 1934	Chiendent officinal			x										
<i>Epilobium hirsutum</i>	<i>Epilobium hirsutum</i> L., 1753	Epilobe hérissé	x								x				x
<i>Epilobium tetragonum</i>	<i>Epilobium tetragonum</i> L., 1753	Epilobe à tige carrée	x												x
<i>Epipactis helleborine</i>	<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz, 1769	Actis à larges feuilles, Elléborine à larges feuilles													
<i>Equisetum arvense</i>	<i>Equisetum arvense</i> L., 1753	Prêle des champs													x
<i>Equisetum palustre</i>	<i>Equisetum palustre</i> L., 1753	Prêle des marais									x				
<i>Equisetum telmateia</i>	<i>Equisetum telmateia</i> Ehrh., 1783	Grande prêle	x												
<i>Erica scoparia</i>	<i>Erica scoparia</i> L., 1753	Bruyère à balais, Brande ou Bruyère mâle	x												
<i>Erigeron annuus</i>	<i>Erigeron annuus</i> (L.) Desf., 1804	Vergerette annuelle													
<i>Conyza canadensis</i>	<i>Erigeron canadensis</i> L., 1753	Vergerette du Canada ou Vergerolle du Canada												x	
<i>Erodium cicutarium</i>	<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hér., 1789	Bec-de-grue à feuilles de ciguë, Bec-de-grue commun, <i>Erodium commun</i>	x				x	x			x		x		x
<i>Ervum tetraspermum</i>	<i>Ervum tetraspermum</i> L., 1753	Lentillon													
<i>Eryngium campestre</i>	<i>Eryngium campestre</i> L., 1753	Panicaut champêtre	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Euonymus europaeus</i>	<i>Euonymus europaeus</i> L., 1753	Fusain d'Europe	x								x				
<i>Eupatorium cannabinum</i>	<i>Eupatorium cannabinum</i> L., 1753	Eupatoire chanvrine, Eupatoire à feuilles de chanvre, Chanvre d'eau	x								x				x
<i>Euphorbia cyparissias</i>	<i>Euphorbia cyparissias</i> L., 1753	Euphorbe petit-cyprès	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Euphorbia brittingeri</i> (<i>Euphorbia flavicoma</i>)	<i>Euphorbia flavicoma</i> subsp. <i>verrucosa</i> (Fion) Pinatti, 1973	Euphorbe verruqueuse													
<i>Euphrasia cf. stricta</i>	<i>Euphrasia stricta</i> D.Wolff ex J.F.Lehm., 1809	Euphrase raide	x				x				x				
<i>Festuca glauca</i>	<i>Festuca glauca</i> Vill., 1787	Fétuque glauque	x												
<i>Festuca heterophylla</i>	<i>Festuca heterophylla</i> Lam., 1779	Fétuque à feuilles de deux sortes	x												
<i>Festuca lemanii</i>	<i>Festuca lemanii</i> Bastard, 1809	Fétuque de Léman					x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Festuca marginata</i>	<i>Festuca marginata</i> (Hack.) K.Richt., 1890	Fétuque de Timbal-Lagrange		x			x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Festuca marginata</i> subsp. <i>marginata</i>	<i>Festuca marginata</i> subsp. <i>marginata</i> (Hack.) K.Richt.	Fétuque de Timbal-Lagrange													
<i>Festuca gr. ovina</i>	<i>Festuca ovina</i> L., 1753	Fétuque ovine													
<i>Festuca ovina</i> subsp. <i>guestfalica</i>	<i>Festuca ovina</i> subsp. <i>guestfalica</i> (Boenn. ex Bchb.) K.Richt., 1890	Fétuque de Westphalie													
<i>Festuca rubra</i>	<i>Festuca rubra</i> L., 1753	Fétuque rouge	x												
<i>Ranunculus ficaria</i> L., 1753	<i>Ficaria verna</i> Huds., 1762	Ficaire à bulbilles													
<i>Filago vulgaris</i>	<i>Filago germanica</i> L., 1763	Cotonnière commune													
<i>Filago cf. pyramidata</i>	<i>Filago pyramidata</i> L., 1753	Cotonnière à feuilles spatulées			x										x
<i>Filipendula ulmaria</i>	<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim., 1879	Reine-des-prés	x								x				
<i>Fragaria vesca</i>	<i>Fragaria vesca</i> L., 1753	Fraisier des bois	x	x			x	x	x		x		x	x	x
<i>Fragaria viridis</i>	<i>Fragaria viridis</i> Weston, 1771	Fraisier vert ou Fraisier des collines												x	
<i>Frangula alnus</i>	<i>Frangula alnus</i> Mill., 1768	Bourdaine	x												
<i>Fraxinus angustifolia</i>	<i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl, 1804	Frêne à feuilles étroites													
<i>Fraxinus excelsior</i>	<i>Fraxinus excelsior</i> L., 1753	Frêne commun ou Frêne élevé	x								x				

Nom latin	Nom latin retenu	Nom vulgaire	1980	1986	1988	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
<i>Iris foetidissima</i>	<i>Iris foetidissima</i> L., 1753	Iris fétide									x				
<i>Iris pseudacorus</i>	<i>Iris pseudacorus</i> L., 1753	Iris d'eau	x								x				x
<i>Senecio erucifolius</i>	<i>Jacobaea erucifolia</i> (L.) P.Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1801	Séneçon à feuille de roquette									x				
<i>Senecio jacobea</i>	<i>Jacobaea vulgaris</i> Gaertn., 1791	Séneçon de Jacob ou Séneçon jacobée	x												x
<i>Juglans regia</i>	<i>Juglans regia</i> L., 1753	Noyer commun									x				
<i>Juncus articulatus</i>	<i>Juncus articulatus</i> L., 1753	Jonc à fruits luisants													x
<i>Juncus effusus</i>	<i>Juncus effusus</i> L., 1753	Jonc diffus	x												
<i>Juncus inflexus</i>	<i>Juncus inflexus</i> L., 1753	Jonc glauque													x
<i>Juniperus communis</i>	<i>Juniperus communis</i> L., 1753	Genévrier commun	x								x				
<i>Kickxia spuria</i>	<i>Kickxia spuria</i> (L.) Dumort., 1827	Linnaire bâtarde, Velvotte, Kickxia bâtarde													
<i>Knautia arvensis</i>	<i>Knautia arvensis</i> (L.) Coult., 1828	Knautie des champs ou Scabieuse des champs						x	x				x	x	?
<i>Koeleria cristata</i> (<i>Koeleria macrantha</i>)	<i>Koeleria macrantha</i> (Ledeb.) Schult., 1824	Koelérie à grandes fleurs	x	x			x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Koeleria gr. pyramidata</i>	<i>Koeleria pyramidata</i> (Lam.) P.Beauv., 1812	Koelérie à crêtes													
<i>Cytisus laburnum</i> (<i>Laburnum anagyroides</i>)	<i>Laburnum anagyroides</i> Medik., 1787	Cytise à grappes, Cytise aubour ou Faux ébénier												x	x
<i>Mycelis muralis</i>	<i>Lactuca muralis</i> (L.) Gaertn., 1791	Laitue des murailles									x				
<i>Lactuca serriola</i>	<i>Lactuca serriola</i> L., 1756	Laitue scariote, Escarole													
<i>Lactuca virosa</i>	<i>Lactuca virosa</i> L., 1753	Laitue vireuse ou Laitue sauvage			x										
<i>Lamium galeobdolon</i>	<i>Lamium galeobdolon</i> (L.) L., 1759	Lamier jaune ou Ortie jaune									x				
<i>Lamium hybridum</i>	<i>Lamium hybridum</i> Vill., 1786	Lamier hybride													
<i>Lamium purpureum</i>	<i>Lamium purpureum</i> L., 1753	Lamier pourpre, Ortie rouge													
<i>Lapsana communis</i>	<i>Lapsana communis</i> L., 1753	Lampsane commune	x								x				
<i>Lathyrus sphaericus</i>	<i>Lathyrus sphaericus</i> Retz., 1783	Gesse à graines rondes	x												
<i>Lemna minor</i>	<i>Lemna minor</i> L., 1753	Lentille mineure													x
<i>Lemna trisulca</i>	<i>Lemna trisulca</i> L., 1753	Lentille bourgeonnante													x
<i>Lepidium campestre</i>	<i>Lepidium campestre</i> (L.) R.Br., 1812	Passerage champêtre													
<i>Ligustrum vulgare</i>	<i>Ligustrum vulgare</i> L., 1753	Troène commun	x								x			x	x
<i>Linaria vulgaris</i>	<i>Linaria vulgaris</i> Mill., 1768	Linnaire commune													
<i>Linum catharticum</i>	<i>Linum catharticum</i> L., 1753	Lin purgatif	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Linum tenuifolium</i>	<i>Linum tenuifolium</i> L., 1753	Lin à feuilles étroites	x						x	x	x		x		
<i>Lolium perenne</i>	<i>Lolium perenne</i> L., 1753	Ray-grass anglais													
<i>Loncomelos pyrenaicus</i>	<i>Loncomelos pyrenaicus</i> (L.) Hrouda, 1988	Ornithogale des Pyrénées	x												
<i>Lonicera periclymenum</i>	<i>Lonicera periclymenum</i> L., 1753	Chèvrefeuille des bois	x								x				
<i>Lonicera xylosteum</i>	<i>Lonicera xylosteum</i> L., 1753	Chèvrefeuille à balais	x												
<i>Lotus corniculatus</i>	<i>Lotus corniculatus</i> L., 1753	Lotier corniculé	x	x			x	x	x		x	x	x	x	x
<i>Lotus pedunculatus</i>	<i>Lotus pedunculatus</i> Cav., 1793	Lotier des fanges	x												
<i>Luzula campestris</i>	<i>Luzula campestris</i> (L.) DC., 1805	Luzule champêtre	x												
<i>Luzula fursieri</i>	<i>Luzula forsteri</i> (Sm.) DC., 1806	Luzule de Forster	x								x				

Nom latin	Nom latin retenu	Nom vulgaire	1980	1986	1988	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
<i>Silene flos-cuculi</i>	<i>Lychnis flos-cuculi</i> L., 1753	Lychnis fleur de coucou ou Oeillet des prés									x				
<i>Lycopus europaeus</i>	<i>Lycopus europaeus</i> L., 1753	Lycophe d'Europe	x												x
<i>Anagallis arvensis</i>	<i>Lysimachia arvensis</i> (L.) U.Manns & Anderb., 2009	Mouron rouge ou Mouron des champs	x		x								x	x	x
<i>Anagallis femina</i>	<i>Lysimachia foemina</i> (Mill.) U.Manns & Anderb., 2009	Mouron bleu													
<i>Lysimachia nemorum</i>	<i>Lysimachia nemorum</i> L., 1753	Lysimaque des bois	x												
<i>Lysimachia nummularia</i>	<i>Lysimachia nummularia</i> L., 1753	Lysimaque nummulaire, Herbe aux écus													
<i>Lysimachia vulgaris</i>	<i>Lysimachia vulgaris</i> L., 1753	Grande lysimaque	x												
<i>Lythrum salicaria</i>	<i>Lythrum salicaria</i> L., 1753	Salicaire	x								x				x
<i>Malus sylvestris</i>	<i>Malus sylvestris</i> Mill., 1768	Boqueteur, Pommier sauvage ou Pommier des bois									x				
<i>Matricaria recutita</i>	<i>Matricaria chamomilla</i> L., 1753	Camomille sauvage, Matricaire camomille ou Petite Camomille			x										
<i>Medicago lupulina</i>	<i>Medicago lupulina</i> L., 1753	Luzerne lupuline			x									x	x
<i>Medicago minima</i>	<i>Medicago minima</i> (L.) L., 1754	Luzerne naine	x				x	x	x		x		x		x
<i>Melampyrum arvense</i>	<i>Melampyrum arvense</i> L., 1753	Mélampyre des champs													
<i>Melampyrum cristatum</i>	<i>Melampyrum cristatum</i> L., 1753	Mélampyre à crêtes	x												
<i>Mentha aquatica</i>	<i>Mentha aquatica</i> L., 1753	Menthe aquatique													x
<i>Mentha pulegium</i>	<i>Mentha pulegium</i> L., 1753	Menthe pouliot	x												
<i>Mercurialis perennis</i>	<i>Mercurialis perennis</i> L., 1753	Mercuriale vivace, Mercuriale des montagnes													
<i>Minuartia hybrida</i>	<i>Minuartia hybrida</i> (Vill.) Schischk., 1936	Aisine à feuilles étroites ou Minuartie hybride													
<i>Minuartia hybrida subsp. tenuifolia</i> (A. Keruélen 1993)	<i>Minuartia hybrida subsp. tenuifolia</i> (L.) Keruélen 1993	Minuartie à feuilles étroites	x												
<i>Muscari racemosum</i>	<i>Muscari neglectum</i> Guss. ex Ten., 1842	Muscari à grappe									x			x	
<i>Myosotis arvensis</i>	<i>Myosotis arvensis</i> Hill, 1764	Myosotis des champs									x				
<i>Myosotis ramosissima subsp. ramosissima</i>	<i>Myosotis ramosissima</i> Rochel subsp. <i>ramosissima</i>	Myosotis hérissé	x												
<i>Myosotis scorpioides (Myosotis palustris)</i>	<i>Myosotis scorpioides</i> L., 1753	Myosotis des marais													x
<i>Myosoton aquaticum</i>	<i>Myosoton aquaticum</i> (L.) Moench, 1794	Céraiste aquatique													x
<i>Myriophyllum spicatum</i>	<i>Myriophyllum spicatum</i> L., 1753	Myriophylle à fleurs en épis													x
<i>Narcissus pseudonarcissus</i>	<i>Narcissus pseudonarcissus</i> L., 1753	Narcisse jaune	x												
<i>Nasturtium officinale</i>	<i>Nasturtium officinale</i> W.T.Aiton, 1812	Cresson des fontaines													x
<i>Orchis ustulata (Neotinea ustulata)</i>	<i>Neotinea ustulata</i> (L.) R.M.Bateman, Pridgeon &	Orchis brûlé	x												
<i>Listera ovata (L.) R.Br., 1813 (Espèce)</i>	<i>Neottia ovata</i> (L.) Bluff & Fingerh., 1837	Grande Listère													
<i>Listera ovata</i>	<i>Neottia ovata</i> (L.) Bluff & Fingerh., 1837	Listère à feuilles ovales ou Grande listère	x								x				
<i>Anthriscus repens</i>	N'EXISTE PAS	?									x				
<i>Taraxacum gr. ruderalia</i>	N'EXISTE PAS	?													
<i>Trisetum campestre</i>	N'EXISTE PAS	?							x						
<i>Nuphar lutea</i>	<i>Nuphar lutea</i> (L.) Sm., 1809	Nénuphar jaune													x
<i>Odontites jaubertianus</i>	<i>Odontites jaubertianus</i> (Boreau) D.Dietr. ex Walp. 1844	Euphrase de Jaubert			x										
<i>Odontites vernus</i>	<i>Odontites vernus</i> (Bellardi) Dumort., 1827	Odontite rouge													
<i>Odontites vernus subsp. serotinus</i>	<i>Odontites vernus subsp. serotinus</i> (Coss. & Germ.) Corb. 1894	Euphrase tardive													
<i>Ononis repens</i>	<i>Ononis spinosa</i> L. subsp. <i>mantima</i> (Dumort. ex Piré) P. Fourm.	Bugrane rampante			x				x		x		x	x	x

Nom latin	Nom latin retenu	Nom vulgaire	1980	1986	1988	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
<i>Polystichum setiferum</i>	<i>Polystichum setiferum</i> (Forssk.) T.Moore ex Woyt	Polystic à frondes soyeuses, Fougère des fleuristes, <i>Aspidium</i> à cils raidés													
<i>Populus nigra</i>	<i>Populus nigra</i> L., 1753	Peuplier commun noir, Peuplier noir													
<i>Populus x-canadensis</i>	<i>Populus x canadensis</i> Moench, 1785	Peuplier du Canada									x				
<i>Potamogeton pusillus</i>	<i>Potamogeton pusillus</i> L., 1753	Potamot fluet													x
<i>Potentilla reptans</i>	<i>Potentilla reptans</i> L., 1753	Potentille rampante									x				
<i>Potentilla sterilis</i>	<i>Potentilla sterilis</i> (L.) Garcke, 1856	Potentille faux fraisier ou Potentille stérile	x												
<i>Potentilla tabernaemontani</i>	<i>Potentilla tabernaemontani</i> Asch., 1891	Potentille de Tabernaemontanus				x	x	x	x						
<i>Potentilla neumanniana</i> (<i>Potentilla verna</i>)	<i>Potentilla verna</i> L.	Potentille printanière	x	x	x					x	x	x	x	x	x
<i>Sanguisorba minor</i>	<i>Poterium sanguisorba</i> L., 1753	Pimprenelle ou Petite pimprenelle	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Primula veris</i>	<i>Primula veris</i> L., 1753	Primevère officinale	?								x				
<i>Scilla autumnalis</i>	<i>Prospero autumnale</i> (L.) Speta, 1982	Scille d'automne	x		x										
<i>Prunella grandiflora</i>	<i>Prunella grandiflora</i> (L.) Schöller, 1775	Brunelle à grandes fleurs	x	x		x	x	x	x	x					
<i>Prunella laciniata</i>	<i>Prunella laciniata</i> (L.) L., 1763	Brunelle laciniée	x												x
<i>Prunella vulgaris</i>	<i>Prunella vulgaris</i> L., 1753	Brunelle commune												x	
<i>Prunus avium</i>	<i>Prunus avium</i> (L.) L., 1755	Merisier ou Cerisier des oiseaux	x								x				
<i>Prunus mahaleb</i>	<i>Prunus mahaleb</i> L., 1753	Bois de Sainte-Lucie, Cerisier de Sainte-Lucie ou Faux merisier	x								x				
	<i>Prunus padus</i> L., 1753	Cerisier à grappes	x												
<i>Prunus spinosa</i>	<i>Prunus spinosa</i> L., 1753	Épine noire	x		x				x		x			x	x
	<i>Pulicaria dysenterica</i> (L.) Bernh., 1800	Pulicaire dysentérique	x												
<i>Quercus petraea</i>	<i>Quercus petraea</i> Liebl., 1784	Chêne rouvre ou Chêne sessile	x								x				
<i>Quercus pubescens</i> (<i>Quercus humilis</i>)	<i>Quercus pubescens</i> Willd., 1805	Chêne pubescent	x								x			x	x
<i>Quercus robur</i> (<i>Quercus pedunculata</i>)	<i>Quercus robur</i> L., 1753	Chêne pédonculé	x	x	x						x				
<i>Ranunculus acris</i>	<i>Ranunculus acris</i> L., 1753	Renoncule âcre ou Bouton d'or	x								x				
<i>Ranunculus auricomus</i>	<i>Ranunculus auricomus</i> L., 1753	Renoncule à têtes d'or	x								x				
<i>Ranunculus bulbosus</i>	<i>Ranunculus bulbosus</i> L., 1753	Renoncule bulbeuse													
	<i>Ranunculus flammula</i> L., 1753	Petite Douve	x												
<i>Ranunculus paludosus</i> (<i>Ranunculus flammula</i>)	<i>Ranunculus paludosus</i> Poir., 1789	Renoncule des marais	x								x				
<i>Ranunculus repens</i>	<i>Ranunculus repens</i> L., 1753	Renoncule rampante ou Bouton d'or									x				
<i>Ranunculus sceleratus</i>	<i>Ranunculus sceleratus</i> L., 1753	Renoncule scélérate, Renoncule à feuilles de céleri													
<i>Reseda lutea</i>	<i>Reseda lutea</i> L., 1753	Réséda jaune ou Réséda sauvage			x										
<i>Reseda luteola</i>	<i>Reseda luteola</i> L., 1753	Réséda des teinturiers ou Réséda jaunâtre			x										
<i>Rhamnus catharticus</i>	<i>Rhamnus cathartica</i> L., 1753	Nerprun purgatif, Nerprun cathartique ou Nerprun officinal	x								x				
<i>Rhinanthus minor</i>	<i>Rhinanthus minor</i> L., 1756	Petit rhinante		x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	
<i>Ribes rubrum</i>	<i>Ribes rubrum</i> L., 1753	Groseillier à grappes	x								x				
<i>Robinia pseudoacacia</i>	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., 1753	Robinier faux-acacia	x	x							x				
<i>Rosa agrestis</i> Savi	<i>Rosa agrestis</i> Savi, 1798	Rosier des haies, Églantier agreste													
<i>Rosa arvensis</i>	<i>Rosa arvensis</i> Huds., 1762	Rosier des champs, Rosier rampant ou Églantier des champs	x								x				
<i>Rosa cf. canina</i>	<i>Rosa canina</i> L., 1753	Rosier des Chiens, Rosier des haies ou Églantier des chiens	x								x				

Nom latin	Nom latin retenu	Nom vulgaire	1980	1986	1988	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
<i>Sisymbrium officinale</i>	<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop., 1772	Herbe au chantre ou Barbarée													
<i>Solanum dulcamara</i>	<i>Solanum dulcamara</i> L., 1753	Morelle douce amère	x								x				x
<i>Solanum nigrum</i>	<i>Solanum nigrum</i> L., 1753	Morelle noire, Tue-chien ou Raisin de loup													
<i>Sonchus arvensis</i>	<i>Sonchus arvensis</i> L., 1753	Laiteron des champs													
<i>Sonchus asper</i>	<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill, 1769	Laiteron épineux					x				x				
<i>Sonchus oleraceus</i>	<i>Sonchus oleraceus</i> L., 1753	Laiteron maraîcher												x	x
<i>Sorbus aucuparia</i>	<i>Sorbus aucuparia</i> L., 1753	Sorbier des oiseleurs, Sorbier sauvage													
<i>Sorbus domestica</i>	<i>Sorbus domestica</i> L., 1753	Cormier ou Sorbier domestique	x												
<i>Sorbus torminalis</i>	<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz, 1763	Alisier torminal, Alisier des bois ou Sorbier torminal	x								x				
<i>Sparganium emersum</i>	<i>Sparganium emersum</i> Rehmman, 1871	Rubanier émergé													
<i>Sparganium erectum</i>	<i>Sparganium erectum</i> L., 1753	Rubannier rameux	x												x
<i>Stachys palustris</i>	<i>Stachys palustris</i> L., 1753	Épiaire des marais, Ortie bourbière													
<i>Stachys recta</i>	<i>Stachys recta</i> L., 1767	Epiaire droite	x		x									x	x
<i>Stellaria graminea</i>	<i>Stellaria graminea</i> L., 1753	Stellaire graminée ou Stellaire à feuilles de graminée													
<i>Stellaria holostea</i>	<i>Stellaria holostea</i> L., 1753	Stellaire holostée	x								x				
<i>Symphytum officinale</i>	<i>Symphytum officinale</i> L., 1753	Consoude officinale	x								x				x
<i>Tanacetum vulgare</i>	<i>Tanacetum vulgare</i> L., 1753	Tanaisie commune													
<i>Taraxacum laevigatum</i>	<i>Taraxacum erythrospermum</i> Andr. ex Besser, 1821	Pissenlit à feuilles lisses	x				x		x					x	
<i>Taraxacum officinale</i>	<i>Taraxacum officinale</i> F.H.Wigg., 1780	Pissenlit commun ou Pissenlit officinal													
<i>Teucrium chamaedrys</i>	<i>Teucrium chamaedrys</i> L., 1753	Germandrée petit-chêne	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Thesium humifusum</i>	<i>Thesium humifusum</i> DC., 1815	Thésium couché	x	x		x	x		x	x		x	x	x	x
<i>Thymus cf. drucei</i>	<i>Thymus drucei</i> Ronniger	Serpolet occidental												x	x
<i>Thymus praecox subsp. praecox</i>	<i>Thymus praecox</i> Opiz subsp. <i>praecox</i>	Serpolet couchet													
<i>Thymus gr. serpyllum</i>	<i>Thymus serpyllum</i> L., 1753	Thym serpolet	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Tilia platyphyllos</i>	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop., 1771	Tilleul à grandes feuilles													
<i>Torilis arvensis</i>	<i>Torilis arvensis</i> (Huds.) Link, 1821	Torilis des champs													x
<i>Torilis japonica</i>	<i>Torilis japonica</i> (Houtt.) DC., 1830	Torilis du Japon	x								x				
<i>Tragopogon pratensis</i>	<i>Tragopogon pratensis</i> L., 1753	Salsifis des prés	x												
<i>Trifolium arvense</i>	<i>Trifolium arvense</i> L., 1753	Trèfle des champs, Pied de lièvre, Trèfle Pied-de-lièvre													
<i>Trifolium campestre</i>	<i>Trifolium campestre</i> Schreb., 1804	Trèfle couché ou Trèfle champêtre	x			x	x	x	x	x	x		x	x	x
<i>Trifolium dubium</i>	<i>Trifolium dubium</i> Sibth., 1794	Trèfle douteux													
<i>Trifolium medium</i>	<i>Trifolium medium</i> L., 1759	Trèfle flexueux ou Trèfle intermédiaire	x												
<i>Trifolium ochroleucon</i>	<i>Trifolium ochroleucon</i> Huds., 1762	Trèfle beige	x												
<i>Trifolium repens</i>	<i>Trifolium repens</i> L., 1753	Trèfle blanc ou Trèfle rampant													
<i>Trifolium rubens</i>	<i>Trifolium rubens</i> L., 1753	Trèfle rougeâtre	x	x											
<i>Trifolium scabrum</i>	<i>Trifolium scabrum</i> L., 1753	Trèfle scabre													x
<i>Trifolium striatum</i>	<i>Trifolium striatum</i> L., 1753	Trèfle strié					x		x				x		
<i>Trisetum flavescens</i>	<i>Trisetum flavescens</i> (L.) P.Beauv., 1812	Avoine dorée	x	x	x				x		x		x	x	x

Nom latin	2000	2001	2002	2004	2005	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2016	2017	2018	2019	CD NOM TAXREF 13
<i>Arrhenatherum elatius subsp. bulbosa</i>										x								
<i>Artemisia vulgaris</i>																		
<i>Arum italicum</i>														x		x	x	
<i>Arum maculatum</i>																x		
<i>Asperula cynanchica</i>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
<i>Asplenium ruta-muraria</i>										x						x		
<i>Asplenium scolopendrium</i>																x		
<i>Asplenium trichomanes</i>																x		
<i>Asplenium trichomanes</i>														x				
<i>Avenula pubescens</i>														x				
<i>Barbarea vulgaris</i>																		
<i>Bellis perennis</i>														x				
<i>Berteroa incana</i>												x						
<i>Berula erecta</i>																	x	
<i>Betula pubescens</i>																	x	
<i>Betula pubescens</i>																	x	
<i>Bombycilaena erecta (Micropus erectus)</i>	x		x			x	x		x					x				
<i>Dichanthium ischaemum</i>						x		x					x					
<i>Brachypodium distachyon</i>																		
<i>Brachypodium pinnatum</i>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			x		
<i>Brachypodium rupestre</i>														x			x	
<i>Brachypodium sylvaticum</i>	x	x	x			x				x			x	x		x	x	
<i>Briza media</i>	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x				
<i>Bromus erectus</i>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x		
<i>Bromus arvensis</i>													x	x				
<i>Bromus commutatus</i>													x					
<i>Bromus hordeaceus</i>														x				
<i>Bryonia dioica</i>											x	x	x	x			x	
<i>Bupleurum baldense</i>	x		x			?			x					x				
<i>Butomus umbellatus</i>																		
<i>Buxus sempervirens</i>					x	x	x	x		x	x	x	x	x		x		
<i>Callitriche obtusangula</i>																		
<i>Callitriche truncata</i>																		
<i>Calluna vulgaris</i>														x				
<i>Caltha palustris</i>																		
<i>Calystegia sepium</i>												x					x	
<i>Campanula glomerata subsp. glomerata</i>																		
<i>Campanula rapunculoides</i>	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x				

2019

2015

Nom latin	2000	2001	2002	2004	2005	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2016	2017	2018	2019	CD NOM TAXREF 13
<i>Capsella bursa-pastoris</i>												x						
<i>Carduus nutans</i>	x						x	?			x	x	x					
<i>Carex acutiformis</i>												x					x	
<i>Carex caryophyllea</i>							x	x	x	x	x	x		x		x		
<i>Carex divulsa</i>																	x	
<i>Carex flacca (Carex glauca)</i>	x	x	x	x	x			x	x			x	x	x		x		
<i>Carex hirta</i>												x					x	
<i>Carex otrubae (groupe)</i>																	x	
<i>Carex paniculata</i>												x					x	
<i>Carex praecox</i>	x		x				x											
<i>Carex pseudocyperus</i>																		
<i>Carex riparia</i>												x					x	
<i>Carex spicata s.l.</i>							x					x	x					
<i>Carex sylvatica</i>																x	x	
<i>Carlina vulgaris</i>																		
<i>Carpinus betulus</i>										x		x				x		
<i>Carduncellus mitissimus</i>																		
<i>Castanea sativa</i>																	x	
<i>Catapodium rigidum</i>							x											
<i>Desmazeria rigida (Scleropoa rigida (</i>														x				
<i>Centaurea gr. pratensis</i>			x		x			x	x	x								
<i>Centaurea decipiens</i>										x				x				
<i>Centaurea gr. jacea</i>									x	x		x						
<i>Centaurea timbalii</i>										x				x				
<i>Centaurea nigra</i>																		
<i>Centaurea scabiosa</i>									x	x		x		x				
<i>Centaurium erythraea</i>	x	x	x		x			x				x	x	x				
<i>Centaurium pulchellum</i>	x						x	x	x		x	x		x				
<i>Centranthus ruber</i>																		
<i>Cerastium arvense</i>														x				
<i>Cerastium brachypetalum</i>										x	x	x		x				
<i>Cerastium fontanum</i>										x		x						
<i>Cerastium glomeratum</i>										x		x		x				
<i>Cerastium pumilum</i>										x		x		x				
<i>Cerastium semidecandrum</i>												x		x				
<i>Chaerophyllum temulum</i>																		

2019

2015

Nom latin	2000	2001	2002	2004	2005	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2016	2017	2018	2019	CD NOM TAXREF 13
<i>Chara vulgaris</i>																	x	
<i>Chelidonium majus</i>																x	x	
<i>Chenopodium album</i>											x						x	
<i>Cirsium acaule</i>			x	x	x	x				x		x		x				
<i>Cirsium arvense</i>	x	x	x			x	x	x			x	x	x	x			x	
<i>Cirsium eriophorum</i>												x	x					
<i>Cirsium palustre</i>												x						
<i>Cirsium vulgare</i>	x										x	x	x	x			x	
<i>Clematis vitalba</i>											x	x	x	x		x	x	
<i>Clinopodium acinos (Calamintha acin)</i>	x													x				
<i>Clinopodium vulgare (Calamintha clin)</i>	x											x						
<i>Colutea arborescens</i>																		
<i>Convolvulus arvensis</i>										x		x		x				
<i>Cornus mas</i>																	x	
<i>Cornus sanguinea</i>	x	x	?			x				x	x	x	x	x		x	x	
<i>Coronilla minima</i>	x			x	x			x	x	x		x		x				
<i>Coronilla varia</i>													x					
<i>Corylus avellana</i>										x		x				x	x	
<i>Crataegus laevigata</i>										x						x		
<i>Crataegus monogyna</i>	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	
<i>Crepis capillaris</i>												x		x				
<i>Crepis pulchra</i>																		
<i>Crepis setosa</i>														x				
<i>Galium cruciata</i>																		
<i>Cuscuta epithimum</i>								x										
<i>Cyperus fuscus</i>																	x	
<i>Dactylis glomerata</i>			x	?	x	x	x	x		x	x	x	x	x			x	
<i>Daphne laureola</i>	x	x	x			x								x		x		
<i>Datura stramonium</i>																	x	
<i>Daucus carota</i>														x				
<i>Deschampsia caespitosa</i>																		
<i>Dianthus armeria</i>												x	x					
<i>Dianthus carthusianorum</i>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
<i>Dioscorea communis</i>														x		x		
<i>Tamus communis L., 1753 (Espèce C</i>																x		
<i>Dipsacus fullonum</i>												x					x	
<i>Draba muralis</i>														x				
<i>Draba verna</i>														x				

2019

2015

Nom latin	2000	2001	2002	2004	2005	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2016	2017	2018	2019	CD NOM TAXREF 13
<i>Dryopteris filix-mas</i>																x	x	
<i>Echium vulgare</i>														x				
<i>Elytrigia campestris</i>																	x	
<i>Elymus repens</i>																		
<i>Epilobium hirsutum</i>												x					x	
<i>Epilobium tetragonum</i>																		
<i>Epipactis helleborine</i>																	x	
<i>Equisetum arvense</i>												x						
<i>Equisetum palustre</i>																	x	
<i>Equisetum telmateia</i>																		
<i>Erica scoparia</i>													x					
<i>Erigeron annuus</i>													x					
<i>Conyza canadensis</i>											x	x	x					
<i>Erodium cicutarium</i>			x			x		x						x				
<i>Ervum tetraspermum</i>														x				
<i>Eryngium campestre</i>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x					
<i>Euonymus europaeus</i>												x		x		x		
<i>Eupatorium cannabinum</i>												x	x	x			x	
<i>Euphorbia cyparissias</i>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x		
<i>Euphorbia brittingeri (Euphorbia flavida)</i>												x	x					
<i>Euphrasia cf. stricta</i>														x				
<i>Festuca glauca</i>																		
<i>Festuca heterophylla</i>																		
<i>Festuca lemarii</i>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
<i>Festuca marginata</i>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
<i>Festuca marginata subsp. marginata</i>										x		x		x				
<i>Festuca gr. ovina</i>										x		x						
<i>Festuca ovina subsp. guestfalica</i>										x								
<i>Festuca rubra</i>																		
<i>Ranunculus ficaria L., 1753</i>																x		
<i>Filago vulgaris</i>												x		x				
<i>Filago cf. pyramidata</i>	x	x	x			x												
<i>Filipendula ulmaria</i>												x					x	
<i>Fragaria vesca</i>	x	x	x			x			x		x	x	x	x		x		
<i>Fragaria viridis</i>										x		x						
<i>Frangula alnus</i>																		
<i>Fraxinus angustifolia</i>																x		
<i>Fraxinus excelsior</i>										x						x	x	

2019

2015

Nom latin	2000	2001	2002	2004	2005	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2016	2017	2018	2019	CD NOM TAXREF 13
<i>Galeopsis tetrahit</i>												x						
<i>Galium aparine</i>					x			x			x	x	x	x		x	x	
<i>Galium gr. mollugo</i>	x	x			x	x		x	x	x	x	x	x	x				
<i>Galium palustre</i>												x					x	
<i>Galium parisiense</i>	x		x			?						x				x		
<i>Galium verum</i>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
<i>Chamaespartium sagittale</i>	x			x		?	x	x		x	x	x	x	x				
<i>Genista tinctoria</i>										x	x			x				
<i>Geranium columbinum</i>	x	x	x			x				x		x	x	x			x	
<i>Geranium dissectum</i>											x	x		x				
<i>Geranium cf. molle</i>						x								x				
<i>Geranium purpureum</i>						x												
<i>Geranium pusillum</i>												x						
<i>Geranium robertianum</i>												x				x	x	
<i>Geranium cf. rotundifolium</i>		x																
<i>Geum urbanum</i>	x	x	x							x		x		x		x	x	
<i>Glechoma hederacea</i>												x	x			x	x	
<i>Glyceria maxima</i>																	x	
<i>Halictrum flavum</i>																	x	
<i>Hedera helix</i>	x	x	x			x				x		x	x	x		x	x	
<i>Helianthemum apenninum</i>			x	x	x		x	x		x		x		x				
<i>Helianthemum nummularium</i>	x	x	x			x				x	x	x	x	x				
<i>Helianthemum x sulphureum</i>												x						
<i>Avenula pratensis (Helictotrichon pratense)</i>	x	x	x	x	x			x		x		x	x	x				
<i>Helleborus foetidus</i>												x	x			x		
<i>Picris echioides</i>											x	x	x					
<i>Apium nodiflorum</i>																		
<i>Heracleum sphondylium</i>												x					x	
<i>Himantoglossum hircinum (Loroglossum hircinum)</i>						x								x				
<i>Hippocrepis comosa</i>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
<i>Holcus lanatus</i>												x	x				x	
<i>Humulus lupulus</i>												x				x	x	
<i>Hyacinthoides non-scripta</i>																	x	
<i>Sedum telephium</i>	x	x	x															
<i>Hypericum perforatum</i>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
<i>Hypericum tetrapterum</i>																		
<i>Hypochaeris radicata</i>													x	x				
<i>Inula conyza</i>	x																	

2019

2015

Nom latin	2000	2001	2002	2004	2005	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2016	2017	2018	2019	CD NOM TAXREF 13
<i>Iris foetidissima</i>																x		
<i>Iris pseudacorus</i>												x					x	
<i>Senecio erucifolius</i>																		
<i>Senecio jacobea</i>				?	x	x				x		x		x				
<i>Juglans regia</i>																x	x	
<i>Juncus articulatus</i>																	x	
<i>Juncus effusus</i>																	x	
<i>Juncus inflexus</i>												x					x	
<i>Juniperus communis</i>			x							x		x	x	x		x	x	
<i>Kickxia spuria</i>																	x	
<i>Knautia arvensis</i>	x	?	x	x		x			x	x		x	x	x				
<i>Koeleria cristata (Koeleria macrantha)</i>	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x				
<i>Koeleria gr. pyramidata</i>										x		x		x				
<i>Cytisus laburnum (Laburnum anagyroides)</i>			x											x		x		
<i>Mycelis muralis</i>																		
<i>Lactuca serriola</i>																	x	
<i>Lactuca virosa</i>																		
<i>Lamium galeobdolon</i>																		
<i>Lamium hybridum</i>																	x	
<i>Lamium purpureum</i>														x				
<i>Lapsana communis</i>												x					x	
<i>Lathyrus sphaericus</i>																		
<i>Lemna minor</i>																	x	
<i>Lemna trisulca</i>																		
<i>Lepidium campestre</i>														x				
<i>Ligustrum vulgare</i>	x	x	x			x			x	x	x	x	x	x		x	x	
<i>Linaria vulgaris</i>													x					
<i>Linum catharticum</i>	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
<i>Linum tenuifolium</i>			x				x	x				?		x				
<i>Lolium perenne</i>							x					x	x	x			x	
<i>Loncomelos pyrenaicus</i>																x		
<i>Lonicera periclymenum</i>												x				x		
<i>Lonicera xylosteum</i>																x		
<i>Lotus corniculatus</i>	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x				
<i>Lotus pedunculatus</i>																		
<i>Luzula campestris</i>							x	x	x	x	x	x		x				
<i>Luzula fursieri</i>																		

Nom latin	2000	2001	2002	2004	2005	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2016	2017	2018	2019	CD NOM TAXREF 13
<i>Silene flos-cuculi</i>																	x	
<i>Lycopus europaeus</i>												x					x	
<i>Anagallis arvensis</i>		x				x	x	x			x			x				
<i>Anagallis femina</i>											x	x	x	x				
<i>Lysimachia nemorum</i>																		
<i>Lysimachia nummularia</i>																	x	
<i>Lysimachia vulgaris</i>												x					x	
<i>Lythrum salicaria</i>												x					x	
<i>Malus sylvestris</i>																		
<i>Matricaria recutita</i>																		
<i>Medicago lupulina</i>	x	x	x			x	x				x		x	x			x	
<i>Medicago minima</i>						x	x		x					x				
<i>Melampyrum arvense</i>														x				
<i>Melampyrum cristatum</i>																		
<i>Mentha aquatica</i>												x					x	
<i>Mentha pulegium</i>																		
<i>Mercurialis perennis</i>																x		
<i>Minuartia hybrida</i>										x								
<i>Minuartia hybrida subsp. tenuifolia</i> (A)																		
<i>Muscari racemosum</i>						x												
<i>Myosotis arvensis</i>																	x	
<i>Myosotis ramosissima subsp. ramosis</i>														x				
<i>Myosotis scorpioides (Myosotis palus</i>												x					x	
<i>Myosoton aquaticum</i>												x					x	
<i>Myriophyllum spicatum</i>																	x	
<i>Narcissus pseudonarcissus</i>																x		
<i>Nasturtium officinale</i>																	x	
<i>Orchis ustulata (Neotinea ustulata)</i>																		
<i>Listera ovata</i> (L.) R.Br., 1813 (Espèce																x		106370
<i>Listera ovata</i>																		
<i>Anthriscus repens</i>																		
<i>Taraxacum gr. ruderale</i>												x						
<i>Trisetum campestre</i>																		
<i>Nuphar lutea</i>																	x	
<i>Odontites jaubertianus</i>	x							x		x								
<i>Odontites vernus</i>			x			x												
<i>Odontites vernus subsp. serotinus</i>													x					
<i>Ononis repens</i>	x	x	x	x	x	x		?	x	x		x	x					

2019

2015

Nom latin	2000	2001	2002	2004	2005	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2016	2017	2018	2019	CD NOM TAXREF 13
<i>Ononis cf. spinosa</i>														x				
<i>Ophrys apifera</i>						x												
<i>Ophrys aranifera</i>																		
<i>Ophrys muscifera (Ophrys insectifera)</i>																		
<i>Orchis mascula</i>																x		
<i>Orchis purpurea</i>																		
<i>Origanum vulgare</i>	x	x	x			x												
<i>Orobanche amethystea</i>	x	x	x			x								x				
<i>Orobanche crenata</i>																		
<i>Orobanche teucrii</i>																		
<i>Papaver rhoeas</i>						x						x					x	
<i>Polygonum amphibium</i>																		
<i>Persicaria maculosa</i>																	x	
<i>Phalaris arundinacea</i>												x					x	
<i>Phleum pratense subsp. bertolonii</i>														x				
<i>Phleum phleoides</i>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
<i>Phleum pratense</i>	x	x	x			x					x	x	x					
<i>Phragmites australis</i>												x					x	
<i>Picris hieracioides</i>		x								x		x	x	x				
<i>Hieracium pilosella</i>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
<i>Pimpinella saxifraga</i>	x	x		x								x	x	x				
<i>Pinus nigra</i>																	x	
<i>Pinus sylvestris</i>												x						
<i>Plantago lanceolata</i>		x				x		x		x	x	x	x	x			x	
<i>Plantago major</i>											x	x		x			x	
<i>Plantago media</i>																		
<i>Platanthera chlorantha</i>																x		
<i>Poa annua</i>						x					x			x				
<i>Poa bulbosa</i>												x		x				
<i>Poa bulbosa var. vivipara</i>												x		x				
<i>Poa compressa</i>								x										
<i>Poa pratensis</i>	x	x	x	x	x		x		x			x	x	x			x	
<i>Poa angustifolia</i>										x		x						
<i>Poa pratensis subsp. pratensis</i>										x								
<i>Poa trivialis</i>												x	x	x			x	
<i>Polygala vulgaris</i>										x		x	x	x				
<i>Polygonatum odoratum</i>																		
<i>Polygonum aviculare</i>																	x	

2019

2015

Nom latin	2000	2001	2002	2004	2005	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2016	2017	2018	2019	CD NOM TAXREF 13
<i>Polystichum setiferum</i>																x		
<i>Populus nigra</i>																		
<i>Populus x-canadensis</i>																		
<i>Potamogeton pusillus</i>																		
<i>Potentilla reptans</i>					x	x	x	x		x		x		x			x	
<i>Potentilla sterilis</i>												x				x		
<i>Potentilla tabernaemontani</i>																		
<i>Potentilla neumanniana (Potentilla ve</i>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
<i>Sanguisorba minor</i>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
<i>Primula veris</i>			x			x		x		x		x		x		x		
<i>Scilla autumnalis</i>									x				x	x				
<i>Prunella grandiflora</i>							x				x			x				
<i>Prunella laciniata</i>	x		x			x		x				x						
<i>Prunella vulgaris</i>			x			x						x	x				x	
<i>Prunus avium</i>																x		
<i>Prunus mahaleb</i>	x				x	x		x	x	x	x	x	x	x		x		
<i>Prunus spinosa</i>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	
																	x	
<i>Quercus petraea</i>												x				x		
<i>Quercus pubescens (Quercus humilis</i>	x	x	x			x				x		x	x	x		x		
<i>Quercus robur (Quercus pedunculata</i>						x	x		x	x	x	x		x		x		
<i>Ranunculus acris</i>													x					
<i>Ranunculus auricomus</i>																x		
<i>Ranunculus bulbosus</i>											x			x				
<i>Ranunculus paludosus (Ranunculus f</i>												x		x				
<i>Ranunculus repens</i>																x	x	
<i>Ranunculus sceleratus</i>																	x	
<i>Reseda lutea</i>					x	x		x		x	x	x						
<i>Reseda luteola</i>																		
<i>Rhamnus catharticus</i>																x		
<i>Rhinanthus minor</i>																		
<i>Ribes rubrum</i>																x	x	
<i>Robinia pseudoacacia</i>						x	x	x		x	x	x	x	x		x	x	
<i>Rosa agrestis Savi</i>														x				
<i>Rosa arvensis</i>											x	x						
<i>Rosa cf. canina</i>				x	x	x	x	x	x	x		x		x		x	x	

2019

2015

Nom latin	2000	2001	2002	2004	2005	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2016	2017	2018	2019	CD NOM TAXREF 13
<i>Rosa cf. rubiginosa</i>					x	x		x	x					x		x		
<i>Rubus caesius</i>												x						
<i>Rubus fruticosus</i>						x								x				
<i>Rubus ulmifolius</i> Schott														x				
<i>Rumex acetosa</i>																		
<i>Rumex conglomeratus</i>												x					x	
<i>Rumex crispus</i>												x					x	
<i>Rumex hydolapathum</i>																		
<i>Rumex sanguineus</i>																	x	
<i>Ruscus aculeatu</i>																x		
<i>Sagina apetala</i>																		
<i>Salix alba</i>																	x	
<i>Salix atrocinerea</i>																	x	
<i>Salix caprea</i>																		
<i>Salix cinerea</i>																	x	
<i>Salvia pratensis</i>					x	x		x	x	x		x	x	x				
<i>Sambucus ebulus</i>												x					x	
<i>Sambucus nigra</i>											x	x	x			x	x	
												x						
<i>Sanicula europaea</i>																		
<i>Saxifraga tridactylites</i>														x				
<i>Scabiosa columbaria</i>				x			x	x	x	x		x		x				
<i>Schedonorus arundinaceus</i>																		
<i>Scirpus lacustris</i>																		
<i>Scrophularia auriculata</i>																	x	
<i>Scrophularia nodosa</i>																		
<i>Scutellaria galericulata</i>																	x	
<i>Sedum acre</i>			x		x	x	x	x				x		x				
<i>Sedum album</i>								x		x		x		x				
<i>Sedum rubens</i>																		
<i>Sedum rupestre (Sedum reflexum)</i>			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
<i>Sedum sexangulare</i>						x	x	x	x	x	x	x		x		x		
<i>Senecio cf. sylvaticus</i>													x					
<i>Senecio vulgaris</i>											x	x						
<i>Seseli montanum</i>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
<i>Cucubalus baccifer</i>																		
<i>Silene alba</i>	x	x						x										
<i>Silene vulgaris (Silene inflata)</i>			x			x												

2019

2015

Nom latin	2000	2001	2002	2004	2005	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2016	2017	2018	2019	CD NOM TAXREF 13
<i>Sisymbrium officinale</i>											x						x	
<i>Solanum dulcamara</i>												x	x	x			x	
<i>Solanum nigrum</i>											x	x	x					
<i>Sonchus arvensis</i>												x						
<i>Sonchus asper</i>						x		x			x	x		x			x	
<i>Sonchus oleraceus</i>					x													
<i>Sorbus aucuparia</i>														x				
<i>Sorbus domestica</i>												x						
<i>Sorbus torminalis</i>										x		x				x		
<i>Sparganium emersum</i>																	x	
<i>Sparganium erectum</i>																		
<i>Stachys palustris</i>																	x	
<i>Stachys recta</i>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
<i>Stellaria graminea</i>											x		x					
<i>Stellaria holostea</i>										x		x		x			x	
<i>Symphytum officinale</i>												x	x	x			x	
<i>Tanacetum vulgare</i>												x	x					
<i>Taraxacum laevigatum</i>						x								x				
<i>Taraxacum officinale</i>											x							
<i>Teucrium chamaedrys</i>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x		
<i>Thesium humifusum</i>			x		x	x		x	x	x	x	x		x				
<i>Thymus cf. drucei</i>	x	x				x												
<i>Thymus praecox subsp. praecox</i>										x		x		x				
<i>Thymus gr. serpyllum</i>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x					
<i>Tilia platyphyllos</i>																	x	
<i>Torilis arvensis</i>		x	x			x												
<i>Torilis japonica</i>										x		x		x			x	
<i>Tragopogon pratensis</i>										x				x				
<i>Trifolium arvense</i>														x				
<i>Trifolium campestre</i>	x		x			x	x	x	x		x	x		x				
<i>Trifolium dubium</i>										x				x				
<i>Trifolium medium</i>						x												
<i>Trifolium ochroleucon</i>																		
<i>Trifolium repens</i>												x	x	x				
<i>Trifolium rubens</i>								x			x	x	x					
<i>Trifolium scabrum</i>														x				
<i>Trifolium striatum</i>												x		x				
<i>Trisetum flavescens</i>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				

2019

2015

Nom latin	2000	2001	2002	2004	2005	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2016	2017	2018	2019	CD NOM TAXREF 13
<i>Typha latifolia</i>																		
<i>Ulex europaeus</i>					x	x		x	x	x		x				x		
<i>Ulmus glabra</i>																x		
<i>Ulmus laevis</i>																	x	
<i>Ulmus minor (Ulmus campestris s.l.)</i>	x	x	x	x		x				x		x	x			x		
<i>Urtica dioica</i>								x			x	x	x			x	x	
<i>Verbascum cf. thapsus</i>						x						x	x					
<i>Verbena officinalis</i>						x						x					x	
<i>Veronica anagallis-aquatica</i>																	x	
<i>Veronica arvensis</i>					x		x	x		x		x		x				
<i>Veronica chamaedrys</i>										x		x						
<i>Veronica serpyllifolia</i>										x								
<i>Viburnum lantana</i>	x	x	x			x				x		x	x	x		x		
<i>Vicia angustifolia</i>							x		x		x	x						
<i>Vicia cracca</i>																		
<i>Vicia hirsuta</i>			x			x						x	x	x				
<i>Vicia lathyroides</i>																		
<i>Vicia hirta</i>																		
<i>Vicia sativa</i>	x					x		x		x		x						
<i>Vicia segetalis Thuill</i>														x				
<i>Vicia tetrasperma</i>												x						
<i>Vincetoxicum hirsutum (Vincetoxicum)</i>													x	x		x		
<i>Viola hirta</i>	x	x	x			x				x	x	x	x	x		x		
<i>Viola odorata</i>																	x	
<i>Viola reichenbachiana</i>																		
<i>Viola riviniana</i>																x		
<i>Viscum album</i>													x				x	
<i>Vulpia bromoides</i>							x	x				x		x				
<i>Vulpia myuros</i>													x					
<i>Vulpia unilateralis (Nardurus tenuiflorus)</i>										x				x				
<i>Arum sp.</i>																x		
<i>Callitriche sp.</i>																	x	
<i>Cirsium sp.</i>												x						
<i>Cornus sp.</i>																x		
<i>Dryopteris sp.</i>																x		
<i>Platanthera sp.</i>																x		
<i>Populus sp.</i>																x		
<i>Quercus sp.</i>																x		

2019

2015

Nom latin	2000	2001	2002	2004	2005	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2016	2017	2018	2019	CD NOM TAXREF 13
<i>Rosa sp.</i>																x		
<i>Rubens sp.</i>																		
<i>Rubus sp.</i>	x											x				x	x	
<i>Salix sp.</i>	x																	
<i>Torilis sp.</i>												x						
<i>Ulmus sp.</i>																x		
<i>Viola sp.</i>																	x	
<i>Acer sp.</i>								x										
<i>Agrostis sp.</i>	x		x	?	x	x	x	x	x		x	x	x					
<i>Alnus sp.</i>												x						
<i>Arctium sp.</i>	x	x																
<i>Arum sp.</i>	x																	
<i>Bilderdykia sp.</i>											x							
<i>Bromus sp.</i>																		
<i>Callitriche sp.</i>																		
<i>Carduus sp.</i>		?										x						
<i>Carex sp.</i>									x									
<i>Centaurea sp.</i>	x	x	x	x	x	x		x	x	x		x	x					
<i>Cerastium sp.</i>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x					
<i>Cerasus sp.</i>			x				x		x			x						
<i>Cirsium sp.</i>												x	x					
<i>Corylus sp.</i>												x						
<i>Crepis sp.</i>		x	x		x	x	x					x	x					
<i>Cuscuta sp.</i>				x														
<i>Elytrigia sp.</i>				x	x		x	x										
<i>Epilobium sp.</i>											x	x						
<i>Festuca gr. gallica</i>																		
<i>Festuca sp.</i>																		
<i>Fragaria sp.</i>	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x						
<i>Fraxinus sp.</i>												x				x		
<i>Geranium sp.</i>	x		x			x												
<i>Hypochaeris sp.</i>									x	x		x						
<i>Juglans sp.</i>													x					
<i>Knautia sp.</i>							x											
<i>Koeleria sp.</i>	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x						
<i>Lactuca sp.</i>													x					
<i>Leontodon sp.</i>							?											
<i>Matricaria sp.</i>													x					

2019

2015

Nom latin	2000	2001	2002	2004	2005	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2016	2017	2018	2019	CD NOM TAXREF 13
<i>Myosotis sp.</i>	x	x							x			x	x					
<i>Odontites sp.</i>			x															
<i>Orchis sp.</i>		x			x		x	x		x	x	x						
<i>Orobanche sp.</i>	x			x		x			x			x	x					
<i>Picris sp.</i>						x												
<i>Poa sp.</i>	x	x	x		x	x		x		x		x	x					
<i>Populus sp.</i>												x						
<i>Potamogeton sp.</i>																		
<i>Prunella sp.</i>		?				x												
<i>Prunus sp.</i>													x					
<i>Quercus sp.</i>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x					
<i>Ranunculus sp.</i>																		
<i>Rosa sp.</i>	x	x	x	x		x	x	x	x	x		x	x					
<i>Rubus sp.</i>	x	x	x							x	x	x	x					
<i>Sambucus sp.</i>												x						
<i>Sonchus sp.</i>												x	x					
<i>Sparganium sp.</i>																		
<i>Taraxacum sp.</i>						x		x	x									
<i>Thymus sp.</i>						x	x		x		x	x						
<i>Torilis sp.</i>						x						x	x					
<i>Tragopogon sp.</i>													x					
<i>Trifolium sp.</i>										x	x	x						
<i>Triticum sp.</i>										x								
<i>Verbascum sp.</i>											x	x						
<i>Veronica sp.</i>	x		x			x	x				x	x						
<i>Vicia sp.</i>												x						
<i>Vulpia sp.</i>						x		x										

2019

2015

HETERO CERES ZYGENES								
Nom latin	Nom vernaculaire	1986	1994/1995 et Ant	1999	2000	2015	2016	2017
<i>Aglaope infausta</i> (Linnaeus, 1767)	Aglaope des haies, Zygène des épines ou Zygène de l'amandie	x	x					
<i>Zygaena fausta</i> (Linnaeus, 1767)	Zygène de la petite coronille ou Zygène de la bruyère	x	x					
<i>Zygaena filipendulae</i> (Linnaeus, 1758)	Zygène de la filipendule, Zygène de la spirée, Zygène du pied-de-poule ou Sphinx bélier	x	x	x		x	x	x
<i>Zygaena loti</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Zygène de la millefeuille, Zygène du fer à cheval ou Zygène du lotier	x	x	x				x
<i>Zygaena sarpedon</i> (Hübner, 1790)	Zygène du Panicaut (La)			x				
<i>Zygaena transalpina</i> (Esper, 1780)	Zygène transalpine		x	x				

sp 1/x : espèce non
déterminée dont le
genre comprend x
espèces en France

363 espèces de macro
et micro hétérocères

HYMENOPTERES									
Nom latin	Nom vernaculaire	Famille	1986	1994-1995	2011	2012	2015	2019	CDNOM
<i>Ancistrocerus nigricornis</i> (Curtis, 1826)	x	Vespidae			x				
<i>Ancistrocerus parietum</i> (Linnaeus, 1758)	x	Eumenidae		x					
<i>Andrena angustior</i> (Kirby, 1802)	x	Andrenidae				x			
<i>Andrena cineraria</i> (Linnaeus, 1758)	x	Andrenidae		x	x	x			
<i>Andrena decipiens</i> Schenck, 1861	x	Andrenidae			x				
<i>Andrena denticulata</i> (Kirby, 1802)	x	Andrenidae			x				
<i>Andrena flavipes</i> Panzer, 1799	x	Andrenidae			x	x			
<i>Andrena fulva</i> (Müller, 1766)	x	Andrenidae				x			
<i>Andrena fulvata</i> Stoeckert, 1930	x	Andrenidae			x				
<i>Andrena gravida</i> Imhoff, 1832	x	Andrenidae			x	x			
<i>Andrena minutula</i> (Kirby, 1802)	x	Andrenidae			x				
<i>Andrena minutuloides</i> Perkins, 1914	x	Andrenidae			x				
<i>Andrena nigroaenea</i> (Kirby, 1802)	x	Andrenidae			x	x			
<i>Andrena nitida</i> (Müller, 1776)	x	Andrenidae			x	x			
<i>Andrena simontomyella</i> Noskiewicz, 1939	x	Andrenidae			x	x			
<i>Andrena synadelpa</i> Perkins, 1914	x	Andrenidae			x				
<i>Andrena viridescens</i> Viereck, 1916	x	Andrenidae				x			
<i>Anthophora plumipes</i> (Pallas 1772) niger	Anthophore aux pattes poilues	Apidae				x			
<i>Anthophora plumipes</i> (Pallas 1772) plumipes	Anthophore aux pattes poilues	Apidae			x				
<i>Anthophora retusa</i> (Linnaeus, 1758)	x	Apidae				x			
<i>Apis mellifera</i> Linnaeus, 1758	Abeille domestique - Abeille européenne	Apidae		x					
<i>Athalia</i> sp.	x	Tenthredinidae		x					
<i>Bombus hortorum</i> (Linnaeus, 1761)	Bourdon des jardins	Apidae	x	x	x				
<i>Bombus hypnorum</i> (Linnaeus, 1758)	Bourdon des arbres	Apidae				x			
<i>Bombus lapidarius</i> (Linnaeus, 1758)	Bourdon des pierres - Bourdon lapidaire	Apidae	x	x	x	x			
<i>Bombus lucorum</i> (Linnaeus, 1761)	Bourdon à queue blanche	Apidae			x	x			
<i>Bombus pascuorum</i> (Scopoli, 1763)	Bourdon des champs	Apidae	x	x	x	x			
<i>Bombus pratorum</i> (Linnaeus, 1761)	Bourdon des prés	Apidae	x	x	x	x			
<i>Bombus ruderatus</i> (Fabricius, 1775)	x	Apidae			x	x			
<i>Bombus rupestris</i> (Fabricius, 1793)	x	Apidae		x					
<i>Bombus sylvarum</i> (Linnaeus, 1761)	x	Apidae			x	x			
<i>Bombus sylvestris</i> (Lepeletier, 1832)	x	Apidae				x			
<i>Bombus terrestris</i> (Linnaeus, 1758)	Bourdon terrestre	Apidae	x	x	x				
<i>Bombus vestalis</i> (Geoffroy, 1785)	x	Apidae	x	x	x	x			
<i>Camponotus piceus</i> (Leach, 1825)	x	Formicidae		x					

96 espèces avec les sp.

91 espèces sans les sp.

<i>Camponotus vagus</i> (Scopoli, 1763)	x	Formicidae		x				
<i>Cephus pygmeus</i> (Linnaeus, 1767)	x	Cephalidae		x				
<i>Cerceris rybyensis</i> (Linnaeus, 1771)	x	Crabronidae			x			
<i>Coelioxys conoidea</i> (Illiger, 1806)	x	Megachilidae				x		
<i>Colletes cunicularius</i> (Linnaeus, 1761)	x	Colletidae				x		
<i>Colletes hederæ</i> Schmidt & Westrich, 1993	Collète du lierre	Colletidae			x			
<i>Crossocerus podagricus</i> (Vander Linden, 1829)	x	Crabronidae			x			
<i>Dolichoderus quadripunctatus</i> (Linnaeus, 1771)	x	Formicidae		x				
<i>Ectemnius cephalotes</i> (Olivier, 1792)	x	Crabronidae		x				
<i>Ectemnius lapidarius</i> (Panzer, 1804)	x	Crabronidae			x			
<i>Eucera nigrescens</i> Perez, 1879	Abeille à longues antennes	Apidae			x			
<i>Exallonyx</i> sp.	x	Proctotrypidae		x				
<i>Formica cunicularia</i> Latreille, 1798	x	Formicidae		x				
<i>Formica fusca</i> Linnaeus, 1758	x	Formicidae		x				
<i>Formica rufa</i> Linnaeus, 1761	Fourmi rousse des bois	Formicidae		x				
<i>Formica rufibarbis</i> Fabricius, 1793	x	Formicidae		x				
<i>Formica sanguinea</i> Latreille, 1798	x	Formicidae		x				
<i>Halictus maculatus</i> Smith, 1848	x	Halictidae				x		
<i>Halictus rubicundus</i> (Christ, 1791)	x	Halictidae				x		
<i>Halictus simplex</i> Bluethgen, 1923	x	Halictidae			x	x		
<i>Hartigia linearis</i> (Schrank, 1781)	x	Cephalidae		x				
<i>Heriades truncorum</i> (Linnaeus, 1758)	x	Megachilidae			x			
<i>Hoplosmia spinulosa</i> (Kirby, 1802)	x	Megachilidae			x			
<i>Hylaeus communis</i> Nylander, 1852	x	Colletidae			x			
<i>Hylaeus grederi</i> Foerster, 1871	x	Colletidae			x			
<i>Ichneumon suspiciosus</i> Wesmael, 1845	x	Ichneumonidae		x				
<i>Lasioglossum calceatum</i> (Scopoli, 1763)	x	Halictidae				x		
<i>Lasioglossum interruptum</i> (Panzer, 1798)	x	Halictidae			x			
<i>Lasioglossum leucozonium</i> (Schrank, 1781)	x	Halictidae			x	x		
<i>Lasioglossum malachurum</i> (Kirby, 1802)	x	Halictidae			x	x		
<i>Lasioglossum marginatum</i> (Brullé, 1832)	x	Halictidae			x	x		
<i>Lasioglossum morio</i> (Fabricius, 1793)	x	Halictidae			x			
<i>Lasioglossum pauxillum</i> (Schenck, 1853)	x	Halictidae			x			
<i>Lasioglossum villosulum</i> (Kirby, 1802)	x	Halictidae			x			
<i>Lasioglossum xanthopum</i> (Kirby, 1802)	x	Halictidae				x		
<i>Lasius alienus</i> (Foerster, 1850)	x	Formicidae		x				
<i>Lasius brunneus</i> (Latreille, 1798)	x	Formicidae		x				
<i>Lasius emarginatus</i> (Olivier, 1792)	x	Formicidae		x				

<i>Lasius fuliginosus</i> (Latreille, 1798)	Fourmi noire des bois	Formicidae		x					
<i>Lasius niger</i> (Linnaeus, 1758)	Fourmi noire des jardins	Formicidae		x					
<i>Leptothorax acervorum</i> (Fabricius, 1793)	x	Formicidae		x					
<i>Lestica clypeata</i> (Schreber, 1759)	x	Crabronidae			x				
<i>Megachile pilidens</i> Alfken, 1924	x	Megachilidae			x				
<i>Myrmica rubra</i> (Linnaeus, 1758)	x	Formicidae		x					
<i>Myrmica ruginodis</i> Nylander, 1846	x	Formicidae		x					
<i>Myrmica schencki</i> Viereck, 1903	x	Formicidae		x					
<i>Osmia aurulenta</i> Panzer, 1799	x	Megachilidae			x	x			
<i>Osmia bicolor</i> (Schränk, 1781)	Osmie bicolore	Megachilidae				x			
<i>Osmia caerulescens</i> (Linnaeus, 1758)	x	Megachilidae				x			
<i>Osmia rufa</i> (Linnaeus, 1758)	Osmie rousse	Megachilidae				x			
<i>Pemphredon</i> sp.	x	Crabronidae			x				
<i>Polistes dominula</i> (Christ, 1791)	Guêpe poliste	Vespidae						x	
<i>Rhodogaster viridis</i> L.	Tenthrede verte	Tenthredinidae		x					
<i>Sphecodes</i> sp.	x	Halictidae			x				
<i>Tapinoma erraticum</i> (Latreille, 1798)	x	Formicidae		x					
<i>Temnothorax affinis</i> (Mayr, 1855)	x	Formicidae		x					
<i>Temnothorax parvulus</i> (Schenck, 1852)	x	Formicidae		x					
<i>Trypoxylon</i> sp.	x	Crabronidae			x				
<i>Vespa crabro</i> Linnaeus, 1758	Frelon européen	Vespidae		x	x		x		52886
<i>Vespula germanica</i> (Fabricius, 1793)	Guêpe germanique - Guêpe européenne	Vespidae	x	x					
<i>Vespula vulgaris</i> (Linnaeus, 1758)	Guêpe commune	Vespidae			x				

DIPTERES							
Nom latin	Nom vernaculaire	Famille	1986	1994-1995	2004	2011	2012
<i>Anasimyia interpuncta</i> (Harris, 1776)	x	Syrphidae			x		
<i>Bibio hortulanus</i> (Linnaeus, 1758)	Bibion horticole	Bibionidae		x			
<i>Bibio marci</i> (Linnaeus, 1758)	Bibion/Mouche de la Saint Marc	Bibionidae		x			
<i>Bombylius canescens</i> Mikan, 1796	x	Bombyliidae				x	x
<i>Bombylius major</i> Linnaeus, 1758	Grand bombyle	Bombyliidae					x
<i>Cheilosia albitarsis</i> (Meigen, 1822)	x	Syrphidae			x		
<i>Cheilosia flavipes</i> (Panzer, 1798)	x	Syrphidae			x		
<i>Cheilosia illustrata</i> (Harris, 1780)	x	Syrphidae				x	
<i>Cheilosia pagana</i> (Meigen, 1822)	x	Syrphidae					x
<i>Cheilosia scutellata</i> (Fallén, 1817)	x	Syrphidae			x		
<i>Cheilosia soror</i> (Zetterstedt, 1843)	x	Syrphidae				x	x
<i>Chrysops caecutiens</i> (Linnaeus, 1758)	x	Tabanidae	x	x			

61 espèces
avec les sp.
59 espèces
sans les sp.

<i>Chrysops viduatus</i> (Fabricius, 1794)	x	Tabanidae	x	x			
<i>Chrysotoxum cautum</i> (Harris, 1776)	Chrysotoxe prudent	Syrphidae			x	x	x
<i>Chrysotoxum elegans</i> Loew, 1841	x	Syrphidae			x		
<i>Chrysotoxum festivum</i> (Linnaeus, 1758)	x	Syrphidae			x		
<i>Chrysotoxum verralli</i> Collin, 1940	x	Syrphidae			x		
<i>Dolichopus popularis</i> Wiedemann, 1817	x	Dolichopodidae	x	x			
<i>Epistrophe eligans</i> (Harris, 1780)	x	Syrphidae			x		
<i>Episyrphus balteatus</i> (De Geer, 1776)	Syrphe ceinturé - Syrphe à ceinture(s)	Syrphidae	x	x	x	x	
<i>Eristalis arbustorum</i> (Linnaeus, 1758)	Eristale des arbustes	Syrphidae			x	x	
<i>Eristalis nemorum</i> (Linnaeus, 1758)	x	Syrphidae	x	x	x		
<i>Eristalis picea</i> (Fallén, 1817)	x	Syrphidae			x		
<i>Eristalis tenax</i> (Linnaeus, 1758)	Eristale gluante - Eristale tenace	Syrphidae	x	x	x	x	
<i>Eumerus funeralis</i> Meigen, 1822	x	Syrphidae			x		
<i>Eumerus</i> sp.	x	Syrphidae			x		
<i>Eupeodes corollae</i> (Fabricius, 1794)	Syrphe des corolles	Syrphidae			x	x	
<i>Eupeodes luniger</i> (Meigen, 1822)	x	Syrphidae				x	
<i>Ferdinandea cuprea</i> (Scopoli, 1763)	x	Syrphidae			x		
<i>Haematopota pluvialis</i> (Linnaeus, 1758)	x	Tabanidae					x
<i>Helophilus pendulus</i> (Linnaeus, 1758)	Hélophile suspendu	Syrphidae			x		
<i>Lasiophticus pyrastris</i>	x	Syrphidae	x	x			
<i>Melanostoma mellinum</i> (Linnaeus, 1758)	x	Syrphidae				x	x
<i>Melanostoma scalare</i> (Fabricius, 1794)	x	Syrphidae				x	
<i>Meliscaeva auricollis</i> (Meigen, 1822)	x	Syrphidae			x		x
<i>Meliscaeva auricollis</i> var. <i>maculicornis</i>	x	Syrphidae			x		
<i>Meliscaeva cinctella</i> (Zetterstedt, 1843)	x	Syrphidae			x		
<i>Merodon equestris</i> (Fabricius, 1794)	Mouche des narcisses	Syrphidae			x		
<i>Microdon analis</i> (Macquart, 1842)	x	Syrphidae		x			
<i>Myathropa florea</i> (Linnaeus, 1758)	Eristale des fleurs - Syrphe tête de mort	Syrphidae	x	x	x		
<i>Parasyrphus nigrirarsis</i> (Zetterstedt, 1843)	x	Syrphidae					x
<i>Parhelophilus frutetorum</i> (Fabricius, 1775)	x	Syrphidae			x		
<i>Pipizella annulata</i> Macquart, 1829	x	Syrphidae				x	x
<i>Pipizella</i> sp.	x	Syrphidae			x		
<i>Pipizella viduata</i> (Linnaeus, 1758)	x	Syrphidae			x		
<i>Platycheirus albimanus</i> (Fabricius, 1781)	x	Syrphidae					x
<i>Platycheirus rosarum</i> (Fabricius, 1787)	x	Syrphidae					x
<i>Pollenia rudis</i> (Fabricius, 1794)	Mouche des greniers	Tachinidae	x	x			
<i>Sarcophaga carnaria</i> (Linnaeus, 1758)	Mouche grise de la viande - Mouche à damier - Mouche grise	Sarcophagidae	x	x			

<i>Sicus ferrugineus</i> (Linnaeus, 1761)	x	Conopidae	x	x			
<i>Sphaerophoria scripta</i> (Linnaeus, 1758)	Syrphe porte-plume	Syrphidae			x	x	
<i>Syrpitta pipiens</i> (Linnaeus, 1758)	x	Syrphidae			x		
<i>Syrphus ribesii</i> (Linnaeus, 1758)	x	Syrphidae	x	x		x	
<i>Syrphus vitripennis</i> Meigen, 1822	x	Syrphidae			x		
<i>Systoechus gradatus</i> (Wiedemann in Meigen, 1820)	x	Bombyliidae	x	x			
<i>Tachina fera</i> (Linnaeus, 1761)	tachinaire hérissonne	Tachinidae	x	x			
<i>Temnostoma bombylans</i> (Fabricius, 1805)	x	Syrphidae			x		
<i>Tropidia scita</i> (Harris, 1780)	x	Syrphidae			x		x
<i>Volucella bombylans</i> (Linnaeus, 1758)	Volucelle bourdon	Syrphidae	x	x	x	x	x
<i>Volucella pellucens</i> (Linnaeus, 1758)	Volucelle transparente	Syrphidae			x	x	
<i>Xylota segnis</i> (Linnaeus, 1758)	x	Syrphidae			x		

LICHENS	1999	1994	2017	CdNom_Taxref1 0	
" <i>Catillaria</i> " <i>minuta</i>					
<i>Acarospora fuscata</i> (Schrad.) Th. Fr.	x				
<i>Acarospora macrospora</i> subsp. <i>macrospora</i>	x				
<i>Acrocordia conoidea</i> var. <i>conoidea</i>	x				
<i>Acrocordia gemmata</i> (Ach.) A. Massal.	x		x	55436	
<i>Agonimia octospora</i> Coppins & P. James	x				
<i>Agonimia tristicula</i> (Nyl.) Zahlbr.	x				
<i>Alyxoria lichenoides</i> (Pers.)	x				
<i>Alyxoria varia</i> (Pers.) Ertz & Tehler	x	x			
<i>Amandinea punctata</i> (Hoffm.) Coppins & Scheid.	x	x			
<i>Anisomeridium bifforme</i> (Borrer) R. C. Harris	x	x			
<i>Anisomeridium polypori</i> (Ellis & Everh.) M. E. Barr	x	x			NCF
<i>Arthonia beccariana</i> (Bagl.) Stizenb.	x				
<i>Arthonia calcarea</i> (Turner ex Sm.) Ertz & Diederich	x				
<i>Arthonia cinereopruinosa</i> auct. angl., non Schaer.			x	665514	
<i>Arthonia cinnabarina</i> (DC.) Wallr.	x	x			
<i>Arthonia didyma</i> Körb.	x	x			
<i>Arthonia excipienda</i> (Nyl.) Leight.	x	x			
<i>Arthonia pruinata</i> (Pers.) Steud. ex A. L. Sm.	x	x			
<i>Arthonia radiata</i> var. <i>radiata</i>	x	x			
<i>Arthonia radiata</i> var. <i>swartziana</i>	x	x			
<i>Arthonia spadicea</i> Leight.	x	x	x	55658	
<i>Arthopyrenia salicis</i> A. Massal.	x				NF
<i>Aspicilia caesiocinerea</i> var. <i>caesiocinerea</i>	x				
<i>Aspicilia calcarea</i> var. <i>calcarea</i>	x				
<i>Aspicilia contorta</i> (Hoffm.)	x				
<i>Aspicilia verrucosa</i> subsp. <i>verrucosa</i>	x				NCF
<i>Bacidia arceutina</i> (Ach.) Arnold	x	x			
<i>Bacidia bagliettoana</i> (A. Massal. & De Not.) Jatta	x	x			
<i>Bacidia fraxinea</i> Lönnr.		x			
<i>Bacidia friesiana</i> (Hepp) Körb.	x		x	660275	NCF
<i>Bacidia laurocerasi</i> (Delise ex Duby) Zahlbr.	x	x			

304 espèces avec les
sp.

296 espèces sans les
sp.

8 espèces

NCF : espèces nouvellement trouvées dans le Centre de la France

NF : espèces nouvellement trouvées en France

NRSF : espèces, la plupart méditerranéennes,

nouvellement trouvées dans la région eurosibérienne française

lichens	1999	1994	2017	CdNom_Taxref1 0	
<i>Bacidia rubella</i> (Hoffm.) A. Massal.	x	x			
<i>Bacidia subacerina</i> Vain.	x	x			
<i>Bacidina chlorotricula</i> (Nyl.) Vězda & Poelt	x	x	x	660249	NRSF
<i>Bacidina phacodes</i> (Körb.) Vězda	x	x			
<i>Bacidina</i> sp.	x				
<i>Bacidina vasakii</i> (Vězda) Vězda	x	x			NCF
<i>Bagliettoa baldensis</i> (A. Massal.) Vězda	x				
<i>Bagliettoa calciseda</i> (DC.) Gueidan & Cl. Roux	x				
<i>Bilimbia sabuletorum</i> (Schreb.) Arnold	x				
<i>Botryolepraria lesdainii</i> (Hue) Canals, Hern.-Mar., Gómez-Bolea & Llimona	x				NCF
<i>Buellia disciformis</i> f. <i>disciformis</i>	x	x			
<i>Buellia disciformis</i> f. <i>microspora</i>	x				
<i>Buellia griseovirens</i> (Turner & Borrer ex Sm.) Almb.		x			
<i>Calicium salicinum</i> Pers.	x				
<i>Caloplaca atroflava</i> (Turner) Mong.	x				
<i>Caloplaca aurantia</i> (Pers.) Hellb.	x				
<i>Caloplaca biatorina</i> subsp. <i>gyalolechioides</i>	x				
<i>Caloplaca cerina</i> var. <i>cerina</i>	x				
<i>Caloplaca cerinella</i> (Nyl.) Flagey	x				
<i>Caloplaca chalybaea</i> (Fr.) Müll. Arg.	x				
<i>Caloplaca chrysodeta</i> (Vain. ex Räsänen) Domb.	x				
<i>Caloplaca citrina</i> f. <i>citrina</i>	x				
<i>Caloplaca coronata</i> (Kremp. ex Körb.) J. Steiner	x				
<i>Caloplaca crenularia</i> var. <i>crenularia</i>	x				
<i>Caloplaca ferruginea</i> (Huds.) Th.Fr.	x				
<i>Caloplaca flavescens</i> var. <i>flavescens</i>	x				
<i>Caloplaca lactea</i> (A. Massal.) Zahlbr.					
<i>Caloplaca lacteoides</i> Nav.-Ros. & Hladun	x				NRSF
<i>Caloplaca lucifuga</i> G. Thor	x				NCF
<i>Caloplaca ochracea</i> (Schaer.) Flagey	x				
<i>Caloplaca saxicola</i> subsp. <i>pulvinata</i>	x				
<i>Caloplaca tenuatula</i> subsp. <i>tenuatula</i> f. <i>tenuatula</i>	x				

lichens	1999	1994	2017	CdNom_Taxref1 0	
<i>Caloplaca tenuatula</i> subsp. <i>verrucariarum</i>	x				NRSF
<i>Caloplaca variabilis</i> subsp. <i>variabilis</i> var. <i>variabilis</i> f. <i>ochracea</i>	x				
<i>Caloplaca variabilis</i> subsp. <i>variabilis</i> var. <i>variabilis</i> f. <i>variabilis</i>	x				
<i>Caloplaca velana</i> var. <i>dolomiticola</i>	x				
<i>Caloplaca xantholyta</i> (Nyl.) Jatta	x				
<i>Caloplaca polycarpa</i> subsp. <i>verrucariarum</i>		x			
<i>Candelaria concolor</i> (Dicks.) Stein	x				
<i>Candelariella aurella</i> var. <i>aurella</i> f. <i>aurella</i>	x				
<i>Candelariella coralliza</i> (Nyl.) H. Magn.	x				
<i>Candelariella vitellina</i> var. <i>vitellina</i> f. <i>vitellina</i>	x				
<i>Candelariella xanthostigma</i> (Ach.) Lettau	x				
<i>Catapyrenium</i> sp.	x				
<i>Catillaria lenticularis</i> (Ach.) th. fr.	x				
<i>Catillaria minuta</i> (A. Massal.) Lettau	x				
<i>Catillaria minuta</i> (A. Massal.) Lettau					
<i>Catillaria nigroclavata</i> (Nyl.) schuler	x				
<i>Cetraria aculeata</i> (Schreb.) Fr.	x	x			
<i>Chaenotheca brunneola</i> (Ach.) M.M.Arg.			x	55526	
<i>Chaenotheca chlorella</i> (Ach.) M.M.Arg.			x	660005	
<i>Chaenotheca ferruginea</i> (Turner ex Sm.) Mig.	x				
<i>Chaenotheca furfuracea</i> (L.) Tibell		x			
<i>Chaenotheca phaeocephala</i> (Turner) Th. Fr.	x		x	46137	
<i>Chaenotheca</i> sp.	x				
<i>Chromatochlamys muscorum</i> var. <i>muscorum</i>		x			
<i>Chrysothrix candelaris</i> (L.)	x	x			
<i>Cladonia arbuscula</i> subsp. <i>arbuscula</i>	x	x			
<i>Cladonia cervicornis</i> subsp. <i>cervicornis</i> f. <i>cervicornis</i>	x				
<i>Cladonia chlorophaea</i> (Flörke ex Sommerf.) Spreng.	x	x			
<i>Cladonia ciliata</i> var. <i>ciliata</i>		x			
<i>Cladonia coniocraea</i> (Flörke) Spreng.	x	x			
<i>Cladonia fimbriata</i> (L.) Fr.		x			
<i>Cladonia foliacea</i> subsp. <i>convoluta</i>		x			

LICHENS	1999	1994	2017	CdNom_Taxref1 0	
<i>Cladonia foliacea</i> subsp. <i>foliacea</i>	x				
<i>Cladonia furcata</i> subsp. <i>furcata</i> var. <i>palamaea</i>	x	x			
<i>Cladonia furcata</i> subsp. <i>subrangiformis</i>	x				
<i>Cladonia macilenta</i> var. <i>macilenta</i>	x				
<i>Cladonia polydactyla</i> (Flörke) Spreng.	x				
<i>Cladonia pyxidata</i> var. <i>pocillum</i>	x				
<i>Cladonia pyxidata</i> var. <i>pyxidata</i>	x				
<i>Cladonia ramulosa</i> (With.) J. R. Laundon	x				
<i>Cladonia rangiformis</i> var. <i>muricata</i>		x			
<i>Cladonia rangiformis</i> var. <i>pungens</i>	x	x			
<i>Cladonia symphy carpia</i> (Flörke) Fr.	x				
<i>Clauzadea chondrodes</i> (A. Massal.) Clauzade & Cl. Roux ex Hafellner & Türk	x				NRSF
<i>Clauzadea immersa</i> (Hoffm.) Hafellner & Bellem.	x				
<i>Clauzadea metzleri</i> (Körb.) Clauzade & Cl. Roux ex D. Hawksw.	x				NCF
<i>Cliostomum griffithii</i> (Sm.) Coppins	x				NCF
<i>Coenogonium pineti</i> (Ach.) Lücking & Lumbsch	x	x			
<i>Collema cristatum</i> (L.) Weber ex F. H. Wigg.	x				
<i>Collema flaccidum</i> (Ach.) Ach.	x				
<i>Collema</i> sp. 1	x				
<i>Collema</i> sp. 2	x				
<i>Collema</i> sp. 3	x				
<i>Collema tenax</i> var. <i>ceranoides</i>	x				
<i>Collema tenax</i> var. <i>tenax</i>		x			
<i>Collema undulatum</i> var. <i>granulosum</i>	x				
<i>Dendrographa decolorans</i> (Turner & Borrer ex Sm.) Ertz & Tehler	x	x			
<i>Diploicia canescens</i> (Dicks.) A. Massal.	x				
<i>Diploschistes diacapsis</i> subsp. <i>interpediens</i> (Nyl.) Cl. Roux	x				NRSF
<i>Diploschistes scruposus</i> subsp. <i>scruposus</i>	x				
<i>Diploschistes scruposus</i> subsp. <i>muscorum</i>	x	x			
<i>Diplo tomma albo atrum</i> (Hoffm.) Flot.	x				
<i>Dirina massiliensis</i> f. <i>sorediata</i>	x				
<i>Enterographa crassa</i> (DC.) Fée		x			

LICHENS	1999	1994	2017	CdNom_Taxref1 0	
<i>Evernia prunastri</i> var. <i>prunastri</i>	x	x			
<i>Fellhanera bouteillei</i> (Desm.) Vězda	x	x	x	659834	
<i>Fellhanera bouteillei</i> Körb.				56199	
<i>Fellhaneropsis myrtillicola</i> (Erichsen) Sérus. & Coppins	x				NCF
<i>Flavoparmelia soledians</i> (Nyl.) Hale		x			
<i>Fulgensia fulgens</i> (Sw.) Elenkin				59312	
<i>Fuscidea lightfootii</i> (Sm.) Coppins & P. James	x	x			
<i>Graphis scripta</i> (L.) Ach.	x	x			
<i>Gyalecta liguriensis</i> (Vězda) Vězda	x	x			NRSF
<i>Gyalecta truncigena</i> (Ach.) hepp	x				
<i>Hymenelia epulotica</i> (Ach.) Lutzoni	x				
<i>Hyperphyscia adglutinata</i> (Flörke) H. Mayrhofer & Poelt	x				
<i>Hypocenomyce scalaris</i> (Ach.) M. Choisy	x				
<i>Hypogymnia physodes</i> (L.) Nyl.	x	x			
<i>Hypogymnia tubulosa</i> (Schaer.) Hav.	x	x			
<i>Jamesiella anastomosans</i> (P. James & Vězda) Lücking, Sérus. & Vězda	x				NCF
<i>Lecania cuprea</i> (A. Massal.) van den Boom & Coppins	x				
<i>Lecania cyrtellina</i> (Nyl.) Sandst.	x				
<i>Lecania koerberiana</i> J. Lahm	x		x	58715	
<i>Lecania naegelii</i> (Hepp) Diederich & van den Boom	x				
<i>Lecania rabenhorstii</i> (Hepp) Arnold	x				
<i>Lecania sylvestris</i>	x				NCF
<i>Lecania turicensis</i> (Hepp) Müll. Arg.	x				
<i>Lecanora albella</i> (Pers.) Ach.	x	x			
<i>Lecanora albescens</i> (Hoffm.) Branth & Rostr.	x				
<i>Lecanora albescens</i> · (Hoffm.) Branth & Rostr.	x				
<i>Lecanora argentata</i> (Ach.) Malme	x	x			
<i>Lecanora campestris</i> (Schaer.) Hue	x				
<i>Lecanora carpinea</i> (L.) vain.	x				
<i>Lecanora cf. pulicaris</i>		x			
<i>Lecanora chlarotera</i> Nyl.	x				
<i>Lecanora chlaroterassubsp. Chlarotera f. chlarotera</i>		x			

LICHENS	1999	1994	2017	CdNom_Taxref1 0	
<i>Lecanora chloratea</i> subsp. <i>meridionalis</i>	x	x			
<i>Lecanora conizaeoides</i> Nyl. ex Cromb.		x			
<i>Lecanora crenulata</i> Hook.	x				
<i>Lecanora dispersa</i> f. <i>dispersa</i>	x				
<i>Lecanora expallens</i> Ach.	x	x			
<i>Lecanora gangaleoides</i> Nyl.	x				
<i>Lecanora hagenii</i> (Ach.) Ach.	x				
<i>Lecanora hagenii</i> f. <i>hagenii</i>		x			
<i>Lecanora hybocarpa</i> (Tuck.) Brodo	x	x			NF
<i>Lecanora muralis</i> subsp. <i>muralis</i> var. <i>muralis</i>	x				
<i>Lecanora pulicaris</i> subsp. <i>Pulicaris</i> f. <i>pulicaris</i>		x			
<i>Lecanora sambuci</i> (Pers.) nyl.	x				
<i>Lecanora strobiliina</i> (Spreng.) Kieff.	x	x			
<i>Lecanora subcarpineae</i> Szatala		x			
<i>Lecanora sulphurea</i> (Hoffm.) ach.	x				
<i>Lecanora symmicta</i> (Ach.) Ach.	x	x			
<i>Lecanora xanthostoma</i>	x				
<i>Lecidella elaeochroma</i> var. <i>elaeochroma</i>	x	x			
<i>Lecidella elaeochroma</i> var. <i>soralifera</i>	x				
<i>Lempholemma chalazanum</i> (Ach.) B. de Lesd.	x				
<i>Lepraria eburnea</i> J. R. Laundon (à contrôler par le spécialiste du genre)		x			
<i>Lepraria incana</i> (L.) Ach.	x	x			
<i>Lepraria lobificans</i> Nyl.	x	x			
<i>Lepraria nivalis</i> J. R. Laundon	x				
<i>Lepraria</i> sp.	x				
<i>Lepraria umbricola</i> Tønsberg		x			
<i>Leptogium corniculatum</i>	x				
<i>Leptogium lichenoides</i> var. <i>lichenoides</i>	x	x			
<i>Leptogium subtile</i> (Schrad.) Torss.	x				
<i>Lobothallia farinosa</i> (Nyl.) A. Nordin, Savić & Tibell	x				
<i>Lobothallia radiosa</i> (Hoffm.) Hafellner	x				
<i>Melanelixia subaurifera</i> (Nyl.) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl., D. Hawksw. & Lumbsch	x	x			

LICHENS	1999	1994	2017	CdNom_Taxref1 0	
<i>Melanohalea exasperata</i> (DeNot.) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl., D. Hawksw. & Lumbsch		x			
<i>Micarea misella</i> (Nyl.) Hedl.			x	56746	
<i>Micarea nitschkeana</i> (J. Lahm ex Rabenh.) Harm.		x			
<i>Micarea prasina</i> Fr. s.l.	x	x			
<i>Mycoblastus fucatus</i> (Stirt.) Zahlbr.					
<i>Normandina pulchella</i> (Borrer) Nyl.	x	x			
<i>Ochrolechia parella</i> subsp. <i>parella</i>	x				
<i>Opegrapha atra</i> var. <i>atra</i>	x	x			
<i>Opegrapha culmigena</i> Lib.	x				
<i>Opegrapha multipuncta</i> Coppins & P. James	x				
<i>Opegrapha niveoatra</i> (Borrer) J. R. Laundon	x	x			
<i>Opegrapha vermicellifera</i> (Kunze) J. R. Laundon	x	x			
<i>Opegrapha vulgata</i>	x	x			
<i>Pachyphiale carneola</i> (Ach.) Arnold		x			
<i>Parmelia acetabulum</i> var. <i>acetabulum</i>	x	x			
<i>Parmelia borrieri</i> var. <i>subrudecta</i>	x	x			
<i>Parmelia caperata</i> var. <i>caperata</i>	x	x			
<i>Parmelia pulla</i> subsp. <i>pulla</i> var. <i>pulla</i>	x				
<i>Parmelia revoluta</i> var. <i>revoluta</i>	x	x			
<i>Parmelia somloensis</i> var. <i>somloensis</i> f. <i>somloensis</i>	x				
<i>Parmelia sulcata</i> Taylor s.l.	x	x			
<i>Parmelina quercina</i> (Willd.) Hale		x			
<i>Parmotrema perlatum</i> (Huds.) M. Choisy	x	x			
<i>Parmotrema reticulatum</i> (Taylor) M.Choisy		x			
<i>Peltigera canina</i> (L.) Willd.		x			
<i>Peltigera horizontalis</i> (Huds.) Baumg.		x			
<i>Peltigera membranacea</i> (Ach.) Nyl.	x	x			
<i>Peltigera neckeri</i> Hepp ex Müll. Arg.	x				
<i>Peltigera ponojensis</i> Gyeln.	x				
<i>Peltigera praetextata</i> (Flörke ex Sommerf.) Zopf	x	x			
<i>Peltigera rufescens</i> (Weiss) Humb.	x	x			
<i>Pertusaria albescens</i> (Huds.) M. Choisy & Werner	x	x			

LICHENS	1999	1994	2017	CdNom_Taxref1 0	
<i>Pertusaria albescens</i> var. <i>corallina</i> auct. non	x				
<i>Pertusaria amara</i> var. <i>amara</i>	x	x			
<i>Pertusaria amara</i> var. <i>flotowiana</i> (Flörke) Erichsen	x				
<i>Pertusaria coccodes</i> (Ach.) Nyl.	x	x			
<i>Pertusaria hemisphaerica</i> (Flörke) Erichsen	x				
<i>Pertusaria hymenea</i> (Ach.) Schaer.	x				
<i>Pertusaria leioplaca</i> DC.	x				
<i>Pertusaria pustulata</i> (Ach.) duby		x			
<i>Phaeophyscia endophoenicea</i> (Harm.) Moberg	x				NCF
<i>Phlyctis agelaea</i> (Ach.) flot.	x	x			
<i>Phlyctis argena</i> (Spreng.) Flot.	x	x			
<i>Physcia adscendens</i> (Fr.) H. Olivier	x	x			
<i>Physcia aipolia</i> (Ehrh. ex Humb.) Fűrnr.	x				
<i>Physcia biziana</i> var. <i>biziana</i>	x				NRSF
<i>Physcia leptalea</i> (Ach.) DC.	x				
<i>Physcia stellaris</i> subsp. <i>stellaris</i>		x			
<i>Physcia tenella</i> (Scop.) DC.	x				
<i>Physconia distorta</i> var. <i>distorta</i>	x				
<i>Physconia enteroxantha</i> (Nyl.) Poelt	x				
<i>Placidium squamulosum</i> (Ach.) Breuss		x			
<i>Placopyrenium fuscillum</i> (Turner) Gueidan & Cl. Roux	x				
<i>Placynthiella icmalea</i> (Ach.) Coppins & P. James		x			
<i>Placynthiella uliginosa</i> (Schrad.) Coppins & P. James	x				
<i>Placynthium nigrum</i> (Huds.)	x				
<i>Porina aenea</i> (Wallr.) Zahlbr.	x	x			
<i>Porina borrieri</i> (Trevis.) D. Hawksw. & P. James		x			
<i>Porina linearis</i> (Leight.) Zahlbr.	x				
<i>Porina oxneri</i> R. Sant.	x	x	x	55408	NCF
<i>Porpidia cinereoatra</i> var. <i>cinereoatra</i>	x				
<i>Protoblastenia calva</i> var. <i>calva</i>	x				
<i>Protoblastenia incrustans</i> (DC.) J. Steiner	x				
<i>Protoblastenia rupestris</i> var. <i>rupestris</i>	x				

lichens	1999	1994	2017	CdNom_Taxref1 0	
<i>Pseudevernia furfuracea</i> var. <i>furfuracea</i>	x				
<i>Psoroglaena stigonemoides</i> (Orange) Henssen		x			
<i>Psoroglaena stigonemoides</i> (Orange) Henssen					
<i>Ramalina farinacea</i> (L.) Ach.	x	x			
<i>Ramalina fastigiata</i> (Pers.) Ach.	x	x			
<i>Rhizocarpon geographicum</i> subsp. <i>geographicum</i>	x				
<i>Rhizocarpon lavatum</i> (Fr.) Hazsl.	x				
<i>Rinodina biloculata</i> (Nyl.) Sheard			x	658928	
<i>Rinodina bischoffii</i> (Hepp) A. Massal.	x				
<i>Romularia lurida</i> (Ach.) Timdal	x				
<i>Sarcogyne regularis</i> var. <i>regularis</i>	x				
<i>Schismatomma cretaceum</i> (Hue) J. R. Laundon	x	x	x	55901	
<i>Scoliciosporum chlorococcum</i> (Stenh.) Vězda	x				
<i>Scoliciosporum gallurae</i> Vězda & Poelt	x	x			NRSF
<i>Scoliciosporum sarothamni</i> (Vain.) Vězda	x				NF
<i>Scoliciosporum umbrinum</i> var. <i>corticola</i>	x	x			
<i>Solenopsora candicans</i> (Dicks.) J. Steiner	x				
<i>Squamarina cartilaginea</i> (With.) P. James	x				
<i>Staurothele immersa</i> (A. Massal.) Dalla Torre & Sarnth.	x				
<i>Strigula calcarea</i> Bricaud & Cl. Roux	x				NRSF
<i>Strigula jamesii</i> (Swinsc.) R. C. Harris	x				NF
<i>Strigula taylorii</i> var. <i>taylorii</i>	x				
<i>Synalissa ramulosa</i> (Hoffm. ex Bernh) Fr.	x				
<i>Tephromela atra</i> var. <i>calcarea</i>	x				
<i>Tephromela atra</i> var. <i>corticola</i>	x				
<i>Tephromela grumosa</i> (Pers.) Hafellner & Cl. Roux	x				
<i>Toninia sedifolia</i> (Scop.) Timdal	x				
<i>Trapeliopsis flexuosa</i> · (Fr.) Coppins & P. James.	x	x			
<i>Trapeliopsis granulosa</i> (Hoffm.) Lumbsch	x				
<i>Usnea cornuta</i> Körb.	x				
<i>Usnea fulvoreagens</i> (Räsänen) Räsänen	x				
<i>Usnea glabrescens</i> var. <i>fulvoreagens</i> Räsänen			x	668763	

LICHENS	1999	1994	2017	CdNom_Taxref1 0	
Verrucaria dolosa Hepp	x		x	54943	NCF
<i>Verrucaria glaucodes</i> Nyl.	x				
<i>Verrucaria hochstetteri</i> var. <i>hochstetteri</i>	x				
Verrucaria knowlesiae McCarthy	x				NF
<i>Verrucaria muralis</i> Ach.	x				
<i>Verrucaria nigrescens</i> Pers.	x				
<i>Verrucaria parmigerella</i> var. <i>candelaria</i>	x				
<i>Veizdaea</i> sp.		x			
<i>Xanthoparmelia loxodes</i> (Nyl.) O. Blanco, A. Crespo, Elix, D. Hawksw. & Lumbsch	x				
<i>Xanthoria calcicola</i> Oksner	x				
<i>Xanthoria candelaria</i> var. <i>candelaria</i>	x				
<i>Xanthoria parietina</i> (L.) Th. Fr.	x				
<i>Xanthoria parietina</i> subsp. <i>parietina</i>		x			
<i>Xanthoria polycarpa</i> (Hoffm.) Rieber	x	x			
Zamenhofia hibernica (P. James & Swinsc.) Clauzade & Cl. Roux		x			NF

AMPHIBIENS													
Nom latin	Nom vernaculaire	Antérieur à 2007	2007	2010	2011	2012	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<i>Bufo bufo</i> (Linnaeus, 1758)	Crapaud commun	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Hyla arborea</i> (Linnaeus, 1758)	Rainette verte						x						x
<i>Lissotriton helveticus</i> (Razoumowsky, 1789)	Triton palmé		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Pelophylax</i> sp.	Grenouille verte	x			x							x	x
<i>Rana dalmatina</i> Fitzinger in Bonaparte, 1838	Grenouille agile		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

5 espèces avec les sp.

4 espèces sans les sp.

REPTILES									
Nom latin	Nom vernaculaire	2007	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<i>Anguis fragilis</i> Linnaeus, 1758	Orvet agile	x	x	x	x	x	x	x	X
<i>Coronella austriaca</i> Laurenti, 1768	Coronelle lisse	x	x	x	x	x	x	x	
<i>Lacerta agilis</i> Linnaeus, 1758	Lézard des souches	?							
<i>Lacerta bilineata</i> Daudin, 1802	Lézard à deux raies	x	x	x	x	x	x	x	X
<i>Natrix maura</i> (Linnaeus, 1758)	Couleuvre vipérine	x							
<i>Natrix natrix</i> (Linnaeus, 1758)	Couleuvre à collier	x	x	x	x	x	x	x	X
<i>Podarcis muralis muralis</i> (Laurenti, 1768)	Lézard des murailles	x	x	x	x	x	x	x	X
<i>Vipera aspis</i> (Linnaeus, 1758)	Vipère aspic	x	x	x	x	x	x	x	X

8 espèces

POISSONS							
Nom latin	Nom vernaculaire	1994	1997	2002	2019	2020	2021
<i>Abramis brama</i> (Linnaeus, 1758)	Brème commune				x		
<i>Ameiurus melas</i> (Rafinesque, 1820)	Poisson-chat		x				
<i>Anguilla anguilla</i> (Linnaeus, 1758)	Anguille			x			
<i>Barbatula barbatula</i> (Linnaeus, 1758)	Loche franche		x	x			
<i>Cyprinus carpio</i> Linnaeus, 1758	Carpe commune				x		
<i>Cottus gobio</i> Linnaeus, 1758	Chabot						
<i>Esox lucius</i> Linnaeus, 1758	Brochet	x	x	x			X
<i>Gasterosteus aculeatus</i> Linnaeus, 1758	Epinoche		x				
<i>Gobio gobio</i> (Linnaeus, 1758)	Goujon		x	x			
<i>Lampetra planeri</i> (Bloch, 1784)	Lamproie de Planer						

19 espèces

<i>Sorex coronatus</i> Millet, 1828	Musaraigne couronnée	x	x								
<i>Sorex minutus</i> Linnaeus, 1766	Musaraigne pygmée	x	x								
<i>Talpa europaea</i> Linnaeus, 1758	Taupe	x	x						x		X
Ordre des Rongeurs :											
<i>Apodemus sylvaticus</i> (Linnaeus, 1758)	Mulot sylvestre	x	x	x					x	x	
<i>Arvicola sapidus</i> Miller, 1908	Campagnol amphibie	x				x					
<i>Clethrionomys glareolus</i> (Schreber, 1780)	Campagnol roussâtre	x	x	x					x	x	
<i>Eliomys quercinus</i> (Linnaeus, 1766)	Lérot	x	x								
<i>Micromys minutus</i> (Pallas, 1771)	Rat des moissons	x	x								
<i>Microtus agrestis</i> (Linnaeus, 1761)	Campagnol agreste	x	x	x							
<i>Microtus arvalis</i> (Pallas, 1778)	Campagnol des champs	x	x								
<i>Microtus subterraneus</i> (de Sélys-Longchamps, 1836)	Campagnol souterrain commun	présence à confirmer	x								
<i>Mus musculus</i> Linnaeus, 1758	Souris domestique	présence à confirmer	x						x	x	
<i>Myocastor coypus</i> (Molina, 1782)	Ragondin	x		x		x			x	x	X
<i>Ondatra zibethicus</i> (Linnaeus, 1766)	Rat musqué	x	x	x		x					X
<i>Rattus norvegicus</i> (Berkenhout, 1769)	Rat brun	présence à confirmer									
<i>Sciurus vulgaris</i> Linnaeus, 1758	Ecureuil roux	x							x	x	X
<i>Castor fiber</i> Linnaeus, 1758	Castor d'Europe					x	x	x			

CHIROPTERES		2006	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Nom latin	Nom vernaculaire							
<i>Barbastella barbastellus</i> (Schreber, 1774)	Barbastelle d'Europe	x	x	x	x	x		
<i>Myotis daubentonii</i> (Kuhl, 1817)	Murin de Daubenton	x	x			x		
<i>Myotis mystacinus</i> (Kuhl, 1817)	Murin à moustaches	x		x	x			
<i>Myotis brandtii</i> (Eversmann, 1845)	Murin de Brandt		x					
<i>Myotis myotis</i> (Borkhausen, 1797)	Grand murin		x					
<i>Myotis sp.</i>	Murin sp		x		x	x		
<i>Pipistrellus kuhlii</i> (Kuhl, 1817)	Pipistrelle de Kuhl	x		x	x	x		
<i>Pipistrellus pipistrellus</i> (Schreber, 1774)	Pipistrelle commune	x	x	x	x	x		
<i>Pipistrellus sp.</i>	Pipistrelle sp.	x	x					

15 espèces avec les sp.

11 espèces sans les sp.

<i>Plecotus auritus</i> (Linnaeus, 1758)	Oreillard roux	x	x					
<i>Rhinolophus hipposideros</i> (Bechstein, 1800)	Petit rhinolophe				x			
<i>Eptesicus serotinus</i> (Schreber, 1774)	Sérotine commune			x	x	x		
<i>Nyctalus noctula</i> (Schreber, 1774)	Noctule commune				x	x		
<i>Serotule</i>	Serotine ou Noctule, indéterminé					x		
<i>chiro sp.</i>	chiro sp.		x		x			

	MOLLUSQUES			
	Nom latin	Nom vernaculaire	2000/2001	2018
Bivalve	<i>Euglesa obtusalis</i> (Lamarck, 1818)	Pisidie de Lamarck		P
Bivalve	<i>Euglesa pulchella</i> (Jenyns, 1832)	Pisidie jolie	x	
Bivalve	<i>Pisidium pseudophaerium</i> (?)	x	x	
Bivalve	<i>Sphaerium corneum</i> (Linnaeus, 1758)	Cyclade commune, Petite palourde d'eau douce	x	P
Bivalve	<i>Unio crassus</i> Philipsson, 1788	Mulette épaisse		P
Bivalve	<i>Unio mancus</i> Lamarck, 1819	Mulette méridionale		P
Gastéropodes aquatiques	<i>Ampullaceana balthica</i> (Linnaeus, 1758)			P
Gastéropodes aquatiques	<i>Ancylus fluviatilis</i> O.F. Müller, 1774	Patelline des fleuves		P
Gastéropodes aquatiques	<i>Anisus cf. leucostoma</i> (Millet, 1813)	Cf. Planorbe des fossés		P
Gastéropodes aquatiques	<i>Anisus spirorbis</i> (Linnaeus, 1758)	Planorbe de Linné	x	
Gastéropodes aquatiques	<i>Anisus vortex</i> (Linnaeus, 1758)	Planorbe tourbillon	x	P
Gastéropodes aquatiques	<i>Bathyomphalus contortus</i> (Linnaeus, 1758)	Planorbe ombiliquée	x	P
Gastéropodes aquatiques	<i>Bithynia tentaculata</i> (Linnaeus, 1758)	Bithynie commune	x	P
Gastéropodes aquatiques	<i>Deroceas laeve</i> (O.F. Müller, 1774)	Loche des marais	x	
Gastéropodes aquatiques	<i>Galba truncatula</i> (O.F. Müller, 1774)	Limnée épaulée	x	P
Gastéropodes aquatiques	<i>Gyraulus albus</i> (O.F. Müller, 1774)	Planorbine poilue	x	P
Gastéropodes aquatiques	<i>Hippeutis complanatus</i> (Linnaeus, 1758)	Planorbine des fontaines	x	P
Gastéropodes aquatiques	<i>Physa fontinalis</i> (Linnaeus, 1758)	Physé bulle ou Physé des fontaines	x	
Gastéropodes aquatiques	<i>Physella acuta</i> (Draparnaud, 1805)	Physé voyageuse	x	I
Gastéropodes aquatiques	<i>Planorbarius corneus corneus</i> (Linnaeus, 1758)	Planorbe des étangs	x	P
Gastéropodes aquatiques	<i>Planorbis carinatus</i> O.F. Müller, 1774	Planorbe carénée	x	P
Gastéropodes aquatiques	<i>Planorbis planorbis</i> (Linnaeus, 1758)	Planorbe commune	x	P
Gastéropodes aquatiques	<i>Potamopyrgus antipodarum</i> (J. E. Gray, 1843)	Hydrobie des antipodes	x	J
Gastéropodes aquatiques	<i>Radix balthica</i> (Linnaeus, 1758)	Limnée commune ou Limnée ovale	x	
Gastéropodes aquatiques	<i>Stagnicola cf. fuscus</i> (C. Pfeiffer, 1821)	Cf. Limnée des marais		P
Gastéropodes aquatiques	<i>Stagnicola palustris</i> (O.F. Müller, 1774)	Limnée des étangs	x	
Gastéropodes terrestres	<i>Acanthinula aculeata</i> (O.F. Müller, 1774)	Escargotin hérisson	x	P
Gastéropodes terrestres	<i>Aegopinella nitens</i> (Michaud, 1831)	Luisantine ample	x	
Gastéropodes terrestres	<i>Aegopinella nitidula</i> (Draparnaud, 1805)	Grande luisantine		P
Gastéropodes terrestres	<i>Aegopinella pura</i> (Alder, 1830)	Petite luisantine		P
Gastéropodes terrestres	<i>Candidula intersecta</i> (Poiret, 1801)	Hélicette carénée	x	

2000 2000+2018

Gastéropodes 59 espèr 86 avec les sp

Gastéropodes 57 espèr 84 sans les sp

Gastéropodes aquatiques

Gastéropodes terrestres

Bivalves (3 en 2000 - 4 en 2018)

	Nom latin	Nom vernaculaire	2000/2001	2018
Gastéropodes terrestres	<i>Carychium minimum</i> O.F. Müller, 1774	Auriculette naine	x	P
Gastéropodes terrestres	<i>Carychium tridentatum</i> (Risso, 1826)	Auriculette commune	x	P
Gastéropodes terrestres	<i>Ceciloides acicula</i> (O.F. Müller, 1774)	Aiguillette commune	x	P
Gastéropodes terrestres	<i>Cepaea hortensis</i> (O.F. Müller, 1774)	Escargot des jardins	x	P
Gastéropodes terrestres	<i>Cepaea nemoralis nemoralis</i> (Linnaeus, 1758)	Escargot des haies	x	P
Gastéropodes terrestres	<i>Clausilia bidentata bidentata</i> (Strøm, 1765)	Clausilie commune	x	P
Gastéropodes terrestres	<i>Clausilia rugosa parvula</i> A. Férussac, 1807	Clausilie lisse	x	P
Gastéropodes terrestres	<i>Cochlicopa lubrica</i> (O.F. Müller, 1774)	Brillante commune	x	P
Gastéropodes terrestres	<i>Cochlicopa lubricella</i> (Porro, 1838)	Petite brillante	x	
Gastéropodes terrestres	<i>Cochlodina laminata laminata</i> (Montagu, 1803)	Fuseau commun		P
Gastéropodes terrestres	<i>Columella edentula</i> (Draparnaud, 1805)	Columelle édentée		P
Gastéropodes terrestres	<i>Cornu aspersum</i> (O.F. Müller, 1774)	Escargot petit-gris	x	C
Gastéropodes terrestres	<i>Deroceras reticulatum</i> (O.F. Müller, 1774)	Loche laiteuse	x	P
Gastéropodes terrestres	<i>Discus rotundatus rotundatus</i> (O.F. Müller, 1774)	Bouton commun	x	P
Gastéropodes terrestres	<i>Euconulus fulvus</i> (O.F. Müller, 1774)	Conule des bois	x	P
Gastéropodes terrestres	<i>Euconulus praticola</i> (Reinhardt, 1883)	Conule brillant		P
Gastéropodes terrestres	<i>Helicella itala itala</i> (Linnaeus, 1758)	Hélicelle trompette	x	P
Gastéropodes terrestres	<i>Helicigona lapicida lapicida</i> (Linnaeus, 1758)	Soucoupe commune	x	P
Gastéropodes terrestres	<i>Helix pomatia</i> Linnaeus, 1758	Escargot de Bourgogne, Gros blanc ou Escargot de Champagne	x	C
Gastéropodes terrestres	<i>Hygromia cinctella</i> (Draparnaud, 1801)	Hélice carénée		P
Gastéropodes terrestres	<i>Lauria cylindracea</i> (Da Costa, 1778)	Maillot commun	x	P
Gastéropodes terrestres	<i>Macrogastera rolfhii rolfhii</i> (Turton, 1826)	Massue atlantique	x	P
Gastéropodes terrestres	<i>Monacha cartusiana</i> (O.F. Müller, 1774)	Petit moine	x	P
Gastéropodes terrestres	<i>Nesovitrea hammonis</i> (Strøm, 1765)	Luisantine striée		P
Gastéropodes terrestres	<i>Oxychilus cellarius</i> (O.F. Müller, 1774)	Luisant des caves	x	P
Gastéropodes terrestres	<i>Oxychilus draparnaudi</i> (Beck, 1837)	Grand luisant	x	
Gastéropodes terrestres	<i>Oxyloma elegans elegans</i> (Risso, 1826)	Ambrette élégante	x	P
Gastéropodes terrestres	<i>Paralaoma servilis</i> (Shuttleworth, 1852)	Escargotin cosmopolite		C
Gastéropodes terrestres	<i>Phenacolimax major</i> (A. Férussac, 1807)	Semilimace des plaines	x	P
Gastéropodes terrestres	<i>Pomatias elegans</i> (O.F. Müller, 1774)	Élégante striée	x	P
Gastéropodes terrestres	<i>Punctum pygmaeum</i> (Draparnaud, 1801)	Escargotin minuscule	x	P
Gastéropodes terrestres	<i>Pupilla muscorum</i> (Linnaeus, 1758)	Maillot des mousses	x	P

	Nom latin	Nom vernaculaire	2000/2001	2018
Gastéropodes terrestres	<i>Succinea putris</i> (Linnaeus, 1758)	Ambrette amphibie	x	P
Gastéropodes terrestres	<i>Trochulus hispidus</i> (Linnaeus, 1758)	Veloutée commune, escargot velouté	x	P
Gastéropodes terrestres	<i>Truncatellina callicratis</i> (Scacchi, 1833)	Maillotin denté		P
Gastéropodes terrestres	<i>Vallonia costata</i> (O.F. Müller, 1774)	Vallonie costulée	x	P
Gastéropodes terrestres	<i>Vallonia excentrica</i> Sterki, 1893	Vallonie des pelouses		P
Gastéropodes terrestres	<i>Vallonia pulchella</i> (O.F. Müller, 1774)	Vallonie trompette	x	P
Gastéropodes terrestres	<i>Vertigo angustior</i> Jeffreys, 1830	Vertigo étroit	x	P
Gastéropodes terrestres	<i>Vertigo antivertigo</i> (Draparnaud, 1801)	Vertigo des marais	x	P
Gastéropodes terrestres	<i>Vertigo moulinsiana</i> (Dupuy, 1849)	Vertigo de Des Moulins		P
Gastéropodes terrestres	<i>Vertigo pusilla</i> O.F. Müller, 1774	Vertigo inverse		P
Gastéropodes terrestres	<i>Vertigo pygmaea</i> (Draparnaud, 1801)	Vertigo commun	x	P
Gastéropodes terrestres	<i>Vitrea contracta</i> (Westerlund, 1871)	Cristalline ombiliquée		P
Gastéropodes terrestres	<i>Vitrea crystallina</i> (O.F. Müller, 1774)	Cristalline commune	x	P
Gastéropodes terrestres	<i>Vitrina pellucida</i> (O.F. Müller, 1774)	Semilimace commune	x	P
Gastéropodes terrestres	<i>Xeroplexa intersecta</i> (Poiret, 1801)	Hélicette carénée		P
Gastéropodes terrestres	<i>Zonitoides nitidus</i> (O.F. Müller, 1774)	Luisantine des marais	x	P
Gastéropodes terrestres - Limace	<i>Arion distinctus</i> Mabille, 1868	Loche glandue		P
Gastéropodes terrestres - Limace	<i>Arion fasciatus</i> (Nilsson, 1823)	Loche grisâtre	x	
Gastéropodes terrestres - Limace	<i>Arion hortensis</i> A. Férussac, 1819	Limace des jardins	x	
Gastéropodes terrestres - Limace	<i>Arion intermedius</i> Normand, 1852	Loche hérisson		P
Gastéropodes terrestres - Limace	<i>Arion vulgaris</i> Moquin-Tandon, 1855	-		P
Gastéropodes terrestres - Limace	<i>Limax maximus</i> Linnaeus, 1758	Limace léopard		P
Gastéropodes terrestres - Limace	Milax sp.	x	x	
	Adonta sp.	x	x	

Odonates																	
Nom latin	Nom vernaculaire	1986	1994/1995	1998	1999	2006	2010	2013	2015	2016 (RG)	2017 (RG)	2018 (RG)	2019 RG)	2020 (RG + TVD)	2021 (TVD + HE)	CDNom	35 espèces
<i>Aeshna affinis</i> Vander Linden, 1820	Aeschne affine		x	x			x			x	x	x	x				
<i>Aeshna cyanena</i>	Aeschne bleue													x			
<i>Aeshna mixta</i> Latreille, 1805	Aeschne mixte		x	x						x	x	x	x	x			
<i>Anax imperator</i> [Leach, 1815]	Anax empereur		x	x		x	x			x	x	x	x	x			
<i>Boyeria irene</i> (Fonscolombe, 1838)	Aeschne paisible			x													
<i>Calopteryx splendens</i> (Harris, 1780)	Caloptéryx éclatant		x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	653281	
<i>Calopteryx virgo</i> (Linnaeus, 1758)	Caloptéryx vierge						x		x							65080	
<i>Chalcolestes viridis</i> (Vander Linden, 1820)	Leste vert			x							x	x	x	x			
<i>Coenagrion mercuriale</i> (Charpentier, 1800)	Agrion de Mercure			x	x	x	x			x	x	x	x	x	x		
<i>Coenagrion puella</i> (Linnaeus, 1758)	Agrion jouvencelle		x	x	x	x	x			x	x	x	x	x			
<i>Coenagrion pulchellum</i> (Vander Linden, 1820)	Agrion joli			à vérifier													
<i>Cordulia aenea</i> (Linnaeus, 1758)	Cordulie bronzée										x			x			
<i>Cordulegaster boltonii</i> (Donovan, 1807)	Cordulegastre annelé									x							
<i>Enallagma cyathigerum</i> (Charpentier, 1800)	Agrion porte-coupe		x	x						x	x	x	x	x			
<i>Erythromma lindenii</i> (Selys, 1840)	Agrion de Vander Linden			x						x	x	x	x	x			
<i>Gomphus pulchellus</i> Selys, 1840	Gomphe joli		x	x									x				
<i>Ischnura elegans</i> (Vander Linden, 1820)	Agrion élégant		x	x	x	x	x			x	x	x	x	x			
<i>Ischnura pumilio</i> (Charpentier, 1825)	Agrion nain			x		x											
<i>Lestes barbarus</i> (Fabricius, 1798)	Leste sauvage			x									x	x			
<i>Libellula depressa</i> Linnaeus, 1758	Libellule déprimée			x	x		x			x	x	x	x	x	x		
<i>Libellula fulva</i> O. F. Müller, 1764	Libellule fauve			x	x	x							x				
<i>Libellula quadrimaculata</i> Linnaeus, 1758	Libellule à quatre tâches		x	x		x					x						
<i>Onychogomphus forcipatus</i> (Linnaeus, 1758)	Gomphe à pincés										x		x	x			
<i>Ophiogomphus cecilia</i> (Geoffroy in Fourcroy, 1785)	Gomphe serpent							x									
<i>Orthetrum albistylum</i> (Selys, 1848)	Orthétrum à stylets blancs										x	x	x				
<i>Orthetrum brunneum</i> (Fonscolombe, 1838)	Orthétrum brun			x		x											
<i>Orthetrum cancellatum</i> (Linnaeus, 1758)	Orthétrum réticulé		x	x						x	x	x	x	x			
<i>Orthetrum coerulescens</i> (Fabricius, 1798)	Orthétrum bleuisant			x													
<i>Platycnemis acutipennis</i> Selys, 1841	Agrion orangé			x		x											
<i>Platycnemis pennipes</i> (Pallas, 1771)	Agrion à larges pattes			x	x	x	x			x	x	x	x	x			

<i>Pyrrhosoma nymphula</i> (Sulzer, 1776)	Petite nymphe au corps de feu		x	x	x		x			x					x
<i>Sympecma fusca</i> (Vander Linden, 1820)	Leste brun		x	x			x			x	x	x	x		x
<i>Sympetrum sanguineum</i> (O. F. Müller, 1781)	Sympétrum rouge sang	x	x	x						x	x	x	x	x	
<i>Sympetrum striolatum</i> (Charpentier, 1842)	Sympétrum strié		x							x	x		x	x	
<i>Sympetrum vulgatum</i> (Linnaeus, 1758)	Sympétrum vulgaire			x											

Mecoptera													
Nom latin	Nom vernaculaire								2015				CDNom
<i>Harmonia axyridis</i> (Pallas, 1773)	Coccinelle asiatique (La), Coccinelle arlequin (La)								X				459325

OISEAUX						
Nom latin	2016 (RG)	2017 (RG)	2018 (RG)	2019 (RG)	2020 (RG + TVD)	2021 (TVD)
<i>Accipiter gentilis</i> (Linnaeus, 1758)		x	x	x	x	X
<i>Accipiter nisus</i> (Linnaeus, 1758)	x	x	x	x	x	X
<i>Acrocephalus schoenobaenus</i> (Linnaeus, 1758)						
<i>Acrocephalus scirpaceus</i> (Hermann, 1804)	x		x	x	x	X
<i>Actitis hypoleucos</i> (Linnaeus, 1758)	x		x	x	x	X
<i>Aegithalos caudatus</i> (Linnaeus, 1758)	x	x	x	x	x	X
<i>Alauda arvensis</i> Linnaeus, 1758	x	x	x	x	x	X
<i>Alcedo atthis</i> (Linnaeus, 1758)		x	x	x	x	X
<i>Anas platyrhynchos</i> Linnaeus, 1758	x	x		x	x	X
<i>Anser anser</i> (Linnaeus, 1758)						
<i>Anthus pratensis</i> (Linnaeus, 1758)					X	
<i>Anthus trivialis</i> (Linnaeus, 1758)	x	x	x	x	x	X
<i>Apus apus</i> (Linnaeus, 1758)	x	x	x	x	x	X
<i>Ardea alba</i> Linnaeus, 1758					X	X
<i>Ardea cinerea</i> Linnaeus, 1758	x	x	x	x	x	X
<i>Asio flammeus</i> (Pontoppidan, 1763)						X
<i>Asio otus</i> (Linnaeus, 1758)				x	x	X
<i>Athene noctua</i> (Scopoli, 1769)		X				X
<i>Brenta canadensis</i> (Linnaeus, 1758)						X
<i>Bubulcus ibis</i> (Linnaeus, 1758)						x
<i>Burhinus oediconemus</i> (Linnaeus, 1758)		x		x	x	
<i>Buteo buteo</i> (Linnaeus, 1758)	x	x	x	x	x	X
<i>Carduelis carduelis</i> (Linnaeus, 1758)		x		x	x	X
<i>Certhia brachydactyla</i> C.L. Brehm, 1820	x	x	x	x	x	X
<i>Cettia cetti</i> (Temminck, 1820)	x	x	x	x	x	X
<i>Chroicocephalus ridibundus</i> (Linnaeus, 1766)				x	x	X
<i>Ciconia ciconia</i> (Linnaeus, 1758)						X
<i>Circaetus gallicus</i> (Gmelin, 1788)		x	x	x		
<i>Circus aeruginosus</i> (Linnaeus, 1758)				x	x	X
<i>Circus cyaneus</i> (Linnaeus, 1758)	x			x	x	X
<i>Circus pygargus</i> (Linnaeus, 1758)						
<i>Chloris chloris</i> (Linnaeus, 1758)				x	x	X
<i>Coccothraustes coccothraustes</i> (Linnaeus, 1758)					x	x
<i>Colinus virginianus</i> (Linnaeus, 1758)						
<i>Columba oenas</i> Linnaeus, 1758			x	x	x	
<i>Columba palumbus</i> Linnaeus, 1758	x	x	x	x	x	X

122 espèces

INPN-2015

Nom latin	2016 (RG)	2017 (RG)	2018 (RG)	2019 (RG)	2020 (RG + TVD)	2021 (TVD)
<i>Corvus corone</i> Linnaeus, 1758	x	x	x	x	x	X
<i>Corvus frugilegus</i> Linnaeus, 1758				x	x	x
<i>Corvus monedula</i> Linnaeus, 1758						
<i>Coturnix coturnix</i> (Linnaeus, 1758)						
<i>Cuculus canorus</i> Linnaeus, 1758	x	x	x	x	x	
<i>Cyanistes caeruleus</i> Linnaeus, 1758	x	x	x	x	x	X
<i>Delichon urbicum</i> (Linnaeus, 1758)				x	x	
<i>Dendrocopos major</i> (Linnaeus, 1758)	x	x	x	x	x	X
<i>Dendrocytes medius</i> (Linnaeus, 1758)					X	X
<i>Dryobates minor</i> (Linnaeus, 1758)						X
<i>Dryocopus martius</i> (Linnaeus, 1758)		x	x	x	x	X
<i>Egretta garzetta</i> (Linnaeus 1766)						X
<i>Emberiza calandra</i> Linnaeus, 1758					x	
<i>Emberiza cirius</i> Linnaeus, 1758				x	x	X
<i>Emberiza citrinella</i> Linnaeus, 1758	x	x	x	x	x	X
<i>Emberiza schoeniclus</i> (Linnaeus, 1758)					X	X
<i>Erithacus rubecula</i> (Linnaeus, 1758)	x	x	x	x	x	X
<i>Falco columbarius</i> Linnaeus, 1758						
<i>Falco peregrinus</i> Tunstall, 1771						
<i>Falco subbuteo</i> Linnaeus, 1758				x		
<i>Falco tinnunculus</i> Linnaeus, 1758	x	x	x	x	x	X
<i>Ficedula hypoleuca</i> (Pallas, 1764)						
<i>Fringilla coelebs</i> Linnaeus, 1758	x	x	x	x	x	X
<i>Fringilla montifringilla</i> Linnaeus, 1758				x		
<i>Fulica atra</i> Linnaeus, 1758						
<i>Gallinago gallinago</i> (Linnaeus, 1758)						
<i>Gallinula chloropus</i> (Linnaeus, 1758)	x	x	x	x	x	X
<i>Garrulus glandarius</i> (Linnaeus, 1758)	x	x	x	x	x	X
<i>Grus grus</i> (Linnaeus, 1758)						X
<i>Hippolais polyglotta</i> (Vieillot, 1817)	x	x	x	x	x	
<i>Hirundo rustica</i> Linnaeus, 1758			x	x	x	X
<i>Ichthyaeetus melanocephalus</i> (Temminck 1820)						X
<i>Lanius collurio</i> Linnaeus, 1758						
<i>Larus michahellis</i> Naumann, 1840						
<i>Linaria cannabina</i> (Linnaeus, 1758)	x	x	x	x	x	X
<i>Locustella naevia</i> (Boddaert, 1783)						
<i>Lophophanes cristatus</i> Linnaeus, 1758		x			x	X

INPN-2015

Nom latin	2016 (RG)	2017 (RG)	2018 (RG)	2019 (RG)	2020 (RG + TVD)	2021 (TVD)
<i>Luscinia megarhynchos</i> C. L. Brehm, 1831	x	x	x	x	x	X
<i>Milvus migrans</i> (Boddaert, 1783)				x		X
<i>Milvus milvus</i> (Linnaeus, 1758)						
<i>Motacilla alba</i> Linnaeus, 1758			x	x	x	X
<i>Motacilla cinerea</i> Tunstall, 1771					x	
<i>Motacilla flava</i> Linnaeus, 1758						X
<i>Muscicapa striata</i> (Pallas, 1764)						
<i>Numenius arquata</i> (Linnaeus, 1758)						
<i>Oenanthe oenanthe</i> (Linnaeus, 1758)				x		x
<i>Oriolus oriolus</i> (Linnaeus, 1758)		x	x	x	x	X
<i>Parus major</i> Linnaeus, 1758	x	x	x	x	x	X
<i>Passer domesticus</i> (Linnaeus, 1758)						x
<i>Periparus ater</i> Linnaeus, 1758						X
<i>Poecile montanus</i> Conrad von Baldenstein, 1827						
<i>Poecile palustris</i> Linnaeus, 1758					x	x
<i>Perdix perdix</i> (Linnaeus, 1758)			x	x	x	X
<i>Pernis apivorus</i> (Linnaeus, 1758)			x	x	x	
<i>Phalacrocorax carbo</i> (Linnaeus, 1758)						X
<i>Phasianus colchicus</i> Linnaeus, 1758	x	x	x	x	x	X
<i>Phoenicurus ochruros</i> (S. G. Gmelin, 1774)						X
<i>Phoenicurus phoenicurus</i> (Linnaeus, 1758)					x	
<i>Phylloscopus bonelli</i> (Vieillot, 1819)					X	X
<i>Phylloscopus collybita</i> (Vieillot, 1887)	x	x	x	x	x	X
<i>Phylloscopus sibilatrix</i> (Bechstein, 1793)						
<i>Phylloscopus trochilus</i> (Linnaeus, 1758)						
<i>Pica pica</i> (Linnaeus, 1758)					X	X
<i>Picus viridis</i> Linnaeus, 1758	x	x	x	x	x	X
<i>Pluvialis apricaria</i> (Linnaeus, 1758)						
<i>Prunella modularis</i> (Linnaeus, 1758)					X	X
<i>Pyrrhula pyrrhula</i> (Linnaeus, 1758)						
<i>Rallus aquaticus</i> Linnaeus, 1758						X
<i>Regulus ignicapilla</i> (Temminck, 1820)		x	x	x	x	X
<i>Regulus regulus</i> (Linnaeus, 1758)	x			x	X	X
<i>Riparia riparia</i> (Linnaeus, 1758)						
<i>Saxicola rubetra</i> (Linnaeus, 1758)						
<i>Saxicola rubicola</i> (Linnaeus, 1766)			x	x	x	x
<i>Scolopax rusticola</i> Linnaeus, 1758				x	X	X

INPN-2015

Nom latin	2016 (RG)	2017 (RG)	2018 (RG)	2019 (RG)	2020 (RG + TVD)	2021 (TVD)
<i>Serinus serinus</i> (Linnaeus, 1766)						
<i>Sitta europaea</i> Linnaeus, 1758	x	x	x	x	x	X
<i>Streptopelia decaocto</i> (Frisvaldszky, 1838)	x	x	x	x	x	
<i>Streptopelia turtur</i> (Linnaeus, 1758)	x	x	x	x	x	X
<i>Strix aluco</i> Linnaeus, 1758			x	x	x	X
<i>Sturnus vulgaris</i> Linnaeus, 1758	x	x	x	x	x	X
<i>Sylvia atricapilla</i> (Linnaeus, 1758)	x	x	x	x	x	X
<i>Sylvia borin</i> (Boddaert, 1783)					x	X
<i>Sylvia communis</i> Latham, 1787		x	x	x	x	X
<i>Sylvia curruca</i> (Linnaeus, 1758)						
<i>Syrnaticus reevesii</i> (Gray, 1829)						X
<i>Tachybaptus ruficollis</i> (Pallas, 1764)			x	x		
<i>Tringa ochropus</i> Linnaeus, 1758						X
<i>Troglodytes troglodytes</i> (Linnaeus, 1758)	x	x	x	x	x	X
<i>Turdus iliacus</i> Linnaeus, 1766				x		X
<i>Turdus merula</i> Linnaeus, 1758	x	x	x	x	x	X
<i>Turdus philomelos</i> C. L. Brehm, 1831	x	x	x	x	x	X
<i>Turdus pilaris</i> Linnaeus, 1758						X
<i>Turdus viscivorus</i> Linnaeus, 1758				x	X	X
<i>Tyto alba</i> (Scopoli, 1769)						X
<i>Upupa epops</i> Linnaeus, 1758						
<i>Vanellus vanellus</i> (Linnaeus, 1758)						X

INPN-2015

ORTHOPTERES

Suivi de la population relictuelle d'*Omocestus petraeus*

Nom latin	Nom vernaculaire	1986	1994-1995	1998	1999	2000	2001	2002	2004	2005	2006	2007-2008	2009-2010	2011	2012	2013-2014	2015	2016	2017	2018	2017-2018	2021 (TVD)		
<i>Aiolopus strepens</i>	Atolope automnale																		1		1	1	1	
<i>Bicolorana bicolor</i> (Philippi, 1830)	Decticelle bicolore			1	1	1	1	1	1			1									0		7	
<i>Calliptamus barbarus</i>	Caloptène ochracé																		1		1		1	
<i>Calliptamus italicus</i> (Linnaeus, 1758)	Criquet italien ou Caloptène italien					1			1	1	1	1									1	1	1	6
<i>Chorthippus albomarginatus</i> (De Geer, 1773)	Criquet marginé		1	1	1	1		1	1										1		1			7
<i>Chorthippus biguttulus</i> (Linnaeus, 1758)	Criquet mélodieux		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1							1	1	1		1	12
<i>Chorthippus brunneus</i> (Thunberg, 1815)	Criquet duettiste			1		1	1				1	1							1		1		1	6
<i>Chorthippus dorsatus</i> (Zetterstedt, 1821)	Criquet verte-échine				1							1							1	1	1			4
<i>Chorthippus mollis</i> (Charpentier, 1825)	Criquet des jachères						1				1								1	1	1			4
<i>PseudoChorthippus parallelus parallelus</i> (Zetterstedt, 1821)	Criquet des pâtures			1	1	1	1	1	1			1							1		1			8
<i>Chorthippus sp.</i>						1		1													0			2
<i>Chorthippus vagans</i> (Eversmann, 1848)	Criquet des pins								1			1									0			2
<i>Chrysochraon dispar</i> (Germar, 1834)	Criquet des clairières			1	1	1		1	1			1							1		1			7
<i>Conocephalus dorsalis</i> (Latreille, 1804)	Conocéphale des roseaux			1	1	1			1			1							1		1		1	6
<i>Conocephalus fuscus</i> (Fabricius, 1793)	Conocéphale bigarré		1	1	1	1		1	1			1							1	1	1		1	9
<i>Conocephalus sp.</i>						1		1													0			2
<i>Ephippiger ephippiger</i> (Fiebig, 1784)	Éphippigère des vignes		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18
<i>Euorthippus declivus</i> (Brisout de Barneville, 1848)	Éphippigère des vignes			1	1	1	1	1	1			1							1	1	1			9
<i>Euorthippus elegantulus gallicus</i> Maran, 1957	Éphippigère des vignes		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1							1	1	1			12

En 2021 individu observé le 24/02 déjà formé, individu qui a passé l'hiver

45 espèces avec les sp.

40 espèces sans les sp.

Nom latin	Nom vernaculaire	1986	1994-1995	1998	1999	2000	2001	2002	2004	2005	2006	2007-2008	2009-2010	2011	2012	2013-2014	2015	2016	2017	2018	2017-2018	2021 (TVD)		
<i>Euchorthippus sp.</i>									1												0		1	
<i>Eumodicogryllus bordigalensis</i>	Criquet bordelais																		1		1		1	
<i>Gomphocerippus rufus</i> (Linnaeus, 1758)	Gomphocère roux, Gomphocère ou Gomphocère fauve						1		1			1							1	1	1		1	5
<i>Gryllus campestris</i> Linnaeus, 1758	Grillon champêtre	1	1	1	1	1	1		1			1							1	1	1		1	10
<i>Leptophyes punctatissima</i> (Bosc, 1792)	Leptophye ponctuée, Sauterelle ponctuée ou Barbitiste très ponctué											1					1					0		2
<i>Mantis religiosa</i>	Mante religieuse			1	1							1							1				1	4
<i>Mecostethus parapleurus</i>	Criquet des roseaux																				1	1		1
<i>Meconema meridionale</i>	Méconème méridionale																		1	1	1			2
<i>Meconema thalassinum</i> (De Geer, 1773)	Le Méconème tambourinaire					1						1									1	1		3
<i>Nemobius sylvestris</i> (Bosc, 1792)	Grillon des bois, Grillon forestier, Némobie forestier ou Némobie forestière		1			1	1		1			1							1	1	1		1	7
<i>Oecanthus pellucens</i> (Scopoli, 1763)	Grillon d'Italie, Grillon transparent ou Oecanthe transparent		1			1	1	1				1							1		1		1	6
<i>Oedipoda caeruleascens</i> (Linnaeus, 1758)	Oedipode turquoise, Criquet à ailes bleues et noires, Criquet bleu, Criquet rubané, Oedipode bleue ou Oedipode bleuâtre	1	1	1	1	1			1	1	1	1							1	1	1		1	11
<i>Omocestus petraeus</i> (Brisout de Barneville, 1856)	Criquet des friches, Criquet des rocailles ou Criquet des grouettes			1	1	1		1	1		1	1	1		1						1	1		10
<i>Omocestus rufipes</i> (Zetterstedt, 1821)	Criquet noir ébène			1	1	1	1	1	1	1		1							1	1	1		1	10

Nom latin	Nom vernaculaire	1986	1994-1995	1998	1999	2000	2001	2002	2004	2005	2006	2007-2008	2009-2010	2011	2012	2013-2014	2015	2016	2017	2018	2017-2018	2021 (TVD)		
<i>Phaneroptera falcata</i> (Poda, 1761)	Phanéroptère commun		1			1	1		1	1		1							1		1		1	7
<i>Phaneroptera nana</i> Fieber, 1853	Phanéroptère méridional											1							1		1			2
<i>Phaneroptera sp.</i>									1												0			1
<i>Pholidoptera griseoaptera</i> (De Geer, 1773)	Decticelle cendrée			1	1	1			1		1	1							1	1	1		1	8
<i>Platycleis albopunctata albopunctata</i> (Goeze, 1778)	Decticelle chagrinée	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1							1	1	1		1	13
<i>Tesselana tessellata</i> (Charpentier, 1825)	Decticelle carroyée ou Dectique marqueté		1	1	1	1		1	1		1	1							1		1			9
<i>Roeseliana roeselii roeselii</i> (Hagenbach, 1822)	Decticelle bariolée			1	1	1		1	1			1							1		1		1	7
<i>Ruspolia nitidula</i> (Scopoli, 1786)	Conocéphale gracieux		1	1		1		1	1			1							1		1		1	7
<i>Stenobothrus lineatus</i> (Panzer, 1796)	Sténobothre ligné ou Criquet du brachypode	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1							1	1	1		1	13
<i>Stetophyma grossum</i> (Linnaeus, 1758)	Criquet ensanglanté																						1	1
<i>Tetrix sp.</i>						1			1												0			2
<i>Tetrix subulata</i> (Linnaeus, 1758)	Tétrix riverain ou Tétrix subulé				1			1											1		1			3
<i>Tetrix undulata</i>	Tétrix commun																		1		1			1
<i>Tettigonia viridissima</i> (Linnaeus, 1758)	Grande sauterelle verte		1	1				1	1			1							1		1			6
		4	15	23	22	29	16	20	30	9	12	32	2	1	2	1	2	1	34	20	37			

LEPIDOPTERES HETERO CERES

CD_NOM	Nom latin	Nom vernaculaire	1986	1994/1995 et Ant	1999	2000	2013	2015	2018	2020	2021
	<i>Abraxas grossulariata</i> (Linnaeus, 1758)	Zérène du Groseillier (La)			x	x					
	<i>Abrostola tripartita</i> (Hufnagel, 1766)	Plusie de l'Ortie (La)			x						
	<i>Acasis viretata</i> (Hübner, 1799)	Lobophore verdâtre (La)			x	x					
	<i>Acleris literana</i> (Linnaeus, 1758)					x					
	<i>Acleris logiana</i> (Clerck, 1759)					x					
	<i>Acleris sp 1/33</i>				x						
	<i>Acleris variegana</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)				x						
	<i>Acontia lucida</i> (Hufnagel, 1766)	Collier blanc (Le)			x						
	<i>Acontia trabealis</i> (Scopoli, 1763)	Arlequinette jaune (L')				x					
249826	<i>Acronicta auricoma</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Chevelure dorée (La)					x	x			
249823	<i>Acronicta megacephala</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Noctuelle mégacéphale (La)			x	x	x	x			
	<i>Acronicta rumicis</i> (Linnaeus, 1758)	Noctuelle de la Patience (La)			x						
	<i>Acronicta strigosa</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Noctuelle Grisette (La)				x					
	<i>Acronicta tridens</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Trident (Le)			x						
	<i>Actinotia polyodon</i> (Clerck, 1759)	Camomilière (La)			x						
	<i>Adela croesella</i> (Scopoli, 1763)				x	x					
	<i>Adela reaumurella</i> (Linnaeus, 1758)	Adèle verdoyante		x							
	<i>Agapeta hamana</i> (Linnaeus, 1758)	Euxanthie du chardon (L')			x						
	<i>Aglaope infausta</i> (Linnaeus, 1767)	Aglaope des haies, Zygène des épines ou Zygène de l'amandier	x	x							
	<i>Agriopsis leucophaearia</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Hibernie grisâtre (L')				x					
	<i>Agriopsis marginaria</i> (Fabricius, 1777)	Hibernie hâtive								X	
	<i>Agriphila inquinatella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Crambus souillé (Le)			x						
	<i>Agriphila straminella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Crambus des chaumes (Le)			x	x					
	<i>Agriphila tristella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Crambus des tiges (Le)			x						
	<i>Agrochola helvola</i> (Linnaeus, 1758)	Xanthie rufine (La)			x						
	<i>Agrochola lota</i> (Clerck, 1759)	Xanthie lavée (La)			x						
	<i>Agrotis cinerea</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Noctuelle Cendrée (La)				x					
249202	<i>Agrotis exclamatoris</i> (Linnaeus, 1758)	Point d'Exclamation (Le)			x	x	x	x			
249200	<i>Agrotis ipsilon</i> (Hufnagel, 1766)	Noctuelle baignée (La)				x	x	x			

7 Zygènes en tout

sp 1/x : espèce non déterminée dont le genre comprend x espèces en France

363 espèces de macro et micro hétérocères en 2015

397 esp en tout en 2020

CD_NOM	Nom latin	Nom vernaculaire	1986	1994/1995 et Ant	1999	2000	2013	2015	2018	2020	2021
249198	<i>Agrotis puta</i> (Hübner, 1803)	Noctuelle des Renouées (La)				x	x	x			
249204	<i>Agrotis segetum</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Noctuelle des Moissons (La)			x	x	x	x			
	<i>Alabonia geoffrella</i> (Linnaeus, 1767)	Œcophore nervurée (L')			x						
	<i>Alcis repandata</i> (Linnaeus, 1758)	Boarmie recourbée (La)			x						
	<i>Aleimma loeflingiana</i> (Linnaeus, 1758)					x					
	<i>Aleucis distinctata</i> (Herrich-Schäffer, 1839)	Phalène distincte (La), Lomographe précoce (Le)			x						
	<i>Allophyes oxyacanthae</i> (Linnaeus, 1758)	Aubépinère (L')			x						
	<i>Alsophila aescularia</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Phalène du Marronnier (La), Alsophile printanière (L')			x	x					
	<i>Amphipyra berbera svenssoni</i> (Fletcher, 1968)	Noctuelle berbère (La)									
	<i>Amphipyra pyramidea</i> (Linnaeus, 1758)	Pyramide (La)			x						
	<i>Anarsia lineatella</i> Zeller, 1839				x						
	<i>Angerona prunaria</i> (Linnaeus, 1758)	Angéronie du Prunier (L'), Phalène du Noisetier (La)			x	x					
	<i>Anorthoa munda</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Orthosie picotée			x	x					
	<i>Anthophila fabriciana</i> (Linnaeus, 1767)				x	x					
	<i>Antigastra catalaunalis</i> (Duponchel, 1833)					x					
	<i>Apamea anceps</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) (?)	Double-Feston (Le)			x						
	<i>Apamea epomidion</i> (Haworth, 1809)	Noctuelle hépatique (La)			x						
	<i>Apamea monoglypha</i> (Hufnagel, 1766)	Monoglyphe (La)			x						
	<i>Apamea ophiogramma</i> (Esper, 1794)	Noctuelle ophiogramme (La)			x						
	<i>Apamea remissa</i> (Hübner, 1809)	Brouillée (La)				x					
	<i>Apamea sordens</i> (Hufnagel, 1766)	Noctuelle basilaire (La)				x					
	<i>Aplasta ononaria</i> (Fuessly, 1783)	Phalène de l'Arrête-Boeuf (La)			x						
	<i>Aplocera efformata</i> (Guenée, 1858)	Petite Rayure (La)		x	x	x					
	<i>Aplocera plagiata</i> (Linnaeus, 1758)	Triple Raie (La), Rayure commune (La)			x	x					
	<i>Apocheima hispidaria</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Nyssie hispide (La)				x					
	<i>Aporophyla nigra</i> (Haworth, 1809)	Noctuelle anthracite (La)			x	x					
	<i>Archips podana</i> (Scopoli, 1763)	tordeuse des fruits (La)				x					
	<i>Archips rosana</i> (Linnaeus, 1758)					x					
	<i>Archips xylosteana</i> (Linnaeus, 1758)				x						
249053	<i>Arctia caja</i> (Linnaeus, 1758)						x	x			
	<i>Arctia villica</i> (Linnaeus, 1758)	Ecaille fermière (L'), Ecaille villageoise (L')			x	x					

CD_NOM	Nom latin	Nom vernaculaire	1986	1994/1995 et Ant	1999	2000	2013	2015	2018	2020	2021
249036	<i>Arctornis l-nigrum</i> (O. F. Müller, 1764)						x	x			
	<i>Argyresthia conjugella</i> Zeller, 1839					x					
248840	<i>Aspitates gilvaria</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Aspilate jaunâtre (L')		x	x	x	x	x			
	<i>Aspitates ochrearia</i> (Rossi, 1794)	Aspilate ochracée (L')			x						
	<i>Atethmia centrago</i> (Haworth, 1809)	Xanthie topaze (La)				x					
249151	<i>Autographa gamma</i> (Linnaeus, 1758)	Gamma ou Noctuelle gamma	x	x	x	x	x	x			
249288	<i>Axylia putris</i> (Linnaeus, 1761)	Noctuelle putride (La)			x	x	x	x			
	<i>Batia lunaris</i> (Haworth, 1828)					x					
	<i>Bena bicolorana</i> (Fuessly, 1775)	Halias du Chêne (La)			x	x					
	<i>Biston betularia</i> (Linnaeus, 1758)	Phalène du Bouleau (La), Biston du Bouleau (Le)			x	x					
	<i>Biston strataria</i> (Hufnagel, 1767)	Biston marbré (Le)			x	x					
248913	<i>Cabera exanthemata</i> (Scopoli, 1763)	Cabère pustulée (La)			x		x	x			
	<i>Calamotropha paludella</i> (Hübner, 1824)	Chilo des marais				x					
	<i>Callimorpha dominula</i> (Linnaeus, 1758)	Ecaille marbrée (L'), Ecaille lustrée (L')		x	x						x
	<i>Calliteara pudibunda</i> (Linnaeus, 1758)	Pudibonde (La), Patte-Etendue (La)			x	x					
	<i>Calophasia lunula</i> (Hufnagel, 1766)	Linariette (La)				x					
	<i>Caloptilia alchimiella</i> (Scopoli, 1763)				x						
248918	<i>Campaea margaritaria</i> (Linnaeus, 1761)	Céladon (Le)			x	x	x	x			
248765	<i>Camptogramma bilineata</i> (Linnaeus, 1758)	Brocattelle d'or (La)			x	x	x	x			
	<i>Cataclysta lemnata</i> (Linnaeus, 1758)	Hydrocampe de la lentille d'eau (L')			x	x					
	<i>Catocala fulminea</i> (Scopoli, 1763)	Lichénée jaune (La)			x	x					
	<i>Catocala nupta</i> (Linnaeus, 1767)	Mariée (La)			x						
	<i>Catocala promissa</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Promise (La)			x						
	<i>Catoptria pinella</i> (Linnaeus, 1758)	Crambus des pinèdes (Le)			x	x					
	<i>Celypha cespitana</i> (Hübner, 1817)					x					
	<i>Celypha lacunana</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Tordeuse du fraisier (La)				x					
	<i>Cerastis rubricosa</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Noctuelle rubiconde (La)			x	x					
	<i>Cerura erminea</i> (Esper, 1783)	Hermine (L')			x						
	<i>Chamaesphecia empiformis</i>	Sésie empiforme (La)							x		
248995	<i>Chiasmia clathrata</i> (Linnaeus, 1758)	Réseau (Le), Géomètre à barreaux (La)			x	x	x	x			
	<i>Chloantha hyperici</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Noctuelle du Millepertuis (La)				x					

CD_NOM	Nom latin	Nom vernaculaire	1986	1994/1995 et Ant	1999	2000	2013	2015	2018	2020	2021
	<i>Cucullia verbasci</i> (Linnaeus, 1758)	Cucullie du bouillon blanc							x		
	<i>Cybosia mesomella</i> (Linnaeus, 1758)	Eborine (L')			x						
248404	<i>Cyclophora annularia</i> (Fabricius, 1775)	Phalène mariée (La)					x	x			
248402	<i>Cyclophora pendularia</i> (Clerck, 1759)	Ephyre orbiculaire (L')					x	x			
248410	<i>Cyclophora punctaria</i> (Linnaeus, 1758)	Ephyre ponctuée (L'), Soutenue (La)						x			
	<i>Cyclophora punctaria</i> (Linnaeus, 1758)	Ephyre ponctuée (L'), Soutenue (La)				x	x				
	<i>Cydia amplana</i> (Hübner, 1799)										
	<i>Deilephila elpenor</i> (Linnaeus, 1758)	Grand Sphinx de la Vigne (Le)			x	x					
	<i>Deilephila porcellus</i> (Linnaeus, 1758)	petit Sphinx de la Vigne (Le)			x	x					
781863	<i>Deltote pygarga</i> (Hufnagel, 1767)	Albule (L')					x	x			
54779	<i>Dendrolimus pini</i> (Linnaeus, 1758)	Bombyx du pin (Le)					x	x			
	<i>Diachrysia chrysis</i> (Linnaeus, 1758)	Vert-Doré (Le)			x	x					
249061	<i>Diacrisia sannio</i> (Linnaeus, 1758)	Bordure ensanglantée (La), Roussette (La)			x		x	x			
	<i>Diaphora mendica</i> (Clerck, 1759)	Ecaille mendicante (L')			x						
	<i>Dioryctria simplicella</i> Heinemann, 1863					x					
	<i>Dioryctria sylvestrella</i> (Ratzeburg, 1840)	Pyrale du tronc (La)			x						
	<i>Diurnea fagella</i> (Denis & Schiffmüller, 1775)	Diurne du hêtre (La)				x					
	<i>Dolicharthria punctalis</i> (Denis & Schiffmüller, 1775)				x						
	<i>Drepana falcataria</i> (Linnaeus, 1758)	Faucille (La)				x					
	<i>Drymonia velitaris</i> (Hufnagel, 1766)	Voile (La)				x					
	<i>Dryobotodes eremita</i> (Fabricius, 1775)	Jaspe vert (Le)			x	x					
	<i>Dryobotodes roboris</i> (Boisduval, 1828)	Jaspe menu			x						
	<i>Dysstroma truncata</i> (Hufnagel, 1767)	Cidarie roussâtre (La)			x	x					
	<i>Earophila badiata</i> (Denis & Schiffmüller, 1775)	Cidarie baie (La)			x						
248871	<i>Ectropis crepuscularia</i> (Denis & Schiffmüller, 1775) forme <i>bistortata</i> Goeze, 1781)	Boarmie crépusculaire (La)			x	x	x	x			
	<i>Egira conspicillaris</i> (Linnaeus, 1758)	Conspicillaire (La)				x					
249098	<i>Eilema caniola</i> (Hübner, 1808)						x	x			
249096	<i>Eilema complana</i> (Linnaeus, 1758)	Manteau à tête jaune (Le), Lithosie aplatie (La)			x	x	x	x			
249093	<i>Eilema depressa</i> (Esper, 1787)	Lithosie ocre					x	x			
249094	<i>Eilema griseola</i> (Hübner, 1803)	Lithosie grise					x	x			
	<i>Eilema lurideola</i> (Zincken, 1817)	Lithosie complanule (La), Lithosie plombée (La)			x	x					

CD_NOM	Nom latin	Nom vernaculaire	1986	1994/1995 et Ant	1999	2000	2013	2015	2018	2020	2021
	<i>Eilema pygmaeola</i> (Doubleday, 1847)	Lithosie naine (La)			x						
	<i>Eilema sororcula</i> (Hufnagel, 1766)	Manteau jaune (Le)			x	x					
	<i>Elophila nymphaeata</i> (Linnaeus, 1758)	Hydrocampe du potamol (L')			x						
248867	<i>Ematurga atomaria</i> (Linnaeus, 1758)	Phalène picotée (La)	x	x	x	x	x	x			
	<i>Emmellina monodactyla</i> (Linnaeus, 1758)	Ptérophore commun (Le)			x						
	<i>Endotricha flammealis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)				x	x					
	<i>Epiblema cynosbatella</i> (Linnaeus, 1758)					x					
249264	<i>Epilecta linogrisea</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Noctuelle gris-de-lin (La)			x	x	x	x			
248771	<i>Epirrhoe alternata</i> (O. F. Müller, 1764)	Alternée (L')			x	x	x	x			
	<i>Epirrhoe galiata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Mélanthie du Caille-Lait (La)			x						
	<i>Epirrhoe rivata</i> (Hübner, 1813)	Mélanippe claire (La)			x						
	<i>Erannis defoliaria</i> (Clerck, 1759)	Hibernie défeuillante (L')			x						
	<i>Eremobia ochroleuca</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Noctuelle jaunâtre (La)			x	x					
	<i>Eriogaster lanestris</i> (Linnaeus, 1758)	Bombyx laineuse; laineuse du cerisier							x		
	<i>Ethmia quadrillella</i> (Goeze, 1783)					x					
249685	<i>Eublemma purpurina</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Noctuelle purpurine					x	x			
249776	<i>Euclidia glyphica</i> (Linnaeus, 1758)	Doublure jaune (La)		x	x	x	x	x			
520897	<i>Euclidia mi</i> (Clerck, 1759)	Mi (Le)		x	x	x	x	x			
	<i>Eudonia</i> sp 1/13				x	x					
	<i>Eudonia truncicolella</i> (Stainton, 1849)					x					
	<i>Eugnorisma glareosa</i> (Esper, 1788)	Noctuelle à l double (La)			x						
	<i>Euhypnomete stannella</i> (Thunberg, 1788)					x					
248653	<i>Eupithecia centaureata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Eupithécie des Centaurées (L'), Eupithécie oblongue (L:)			x	x	x	x			
	<i>Eupithecia exiguata</i> (Hübner, 1813)	Eupithécie de l'Aubépine (L')				x					
	<i>Eupithecia haworthiata</i> Doubleday, 1856	Eupithécie de la Clématite (L')				x					
	<i>Eupithecia pusillata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Eupithécie chétive (L')			x						
159442	<i>Euplagia quadripunctaria</i> (Poda, 1761)	Écaille chinée (L')			x	x	x	x			
	<i>Euproctis chrysorrhoea</i> (Linnaeus, 1758)	Cul-brun (Le)			x	x					
	<i>Eupsilia transversa</i> (Hufnagel, 1766)	Satellite (Le)			x						
	<i>Eurrhpara hortulata</i> (Linnaeus, 1758)	Pyrale de l'ortie (Le)				x					
	<i>Euthrix potatoria</i> (Linnaeus, 1758)	Buveuse (La)			x	x					

CD_NOM	Nom latin	Nom vernaculaire	1986	1994/1995 et Ant	1999	2000	2013	2015	2018	2020	2021
249027	<i>Furcula furcula</i> (Clerck, 1759)	Harpye fourchue (La)			x	x	x	x			
	<i>Gandaritis pyraliata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)				x						
	<i>Gastropacha quercifolia</i> (Linnaeus, 1758)	Feuille-Morte du Chêne (La)			x	x					
	<i>Gluphisia crenata</i> (Esper, 1785)	Crénelée (La)			x	x					
	<i>Glyphipterix</i> sp 1/12					x					
	<i>Gortyna flavago</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Drap d'Or (Le), Noctuelle des Artichauts (La)				x					
	<i>Griposia aprilina</i> (Linnaeus, 1758)	Runique (La)			x						
	<i>Gymnoscelis rufifasciata</i> (Haworth, 1809)	Fausse-Eupithécie (La)			x						
248400	<i>Habrosyne pyritoides</i> (Hufnagel, 1766)	Râtissée (La)			x	x	x	x			
53969	<i>Hamearis lucina</i> (Linnaeus, 1758)	Lucine (La), Fauve à taches blanches (Le), Faune à taches blanches (Le)						x			
	<i>Harpya milhauseri</i> (Fabricius, 1775)	Dragon (Le)			x	x					
	<i>Hedya pruniana</i> (Hübner, 1799)					x					
	<i>Heliodines roesella</i> (Linnaeus, 1758)				x						
	<i>Heliothis virespallata</i> (Hufnagel, 1766)	Noctuelle de la Cardère (La)			x						
	<i>Hemistola chrysoprasaria</i> (Esper, 1795)	Hémithée printanière (L')			x	x					
249313	<i>Herminia grisealis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Herminie grise (L')			x			x			
719636	<i>Herminia tarsipennalis</i> (Treitschke, 1835)	Herminie de la Vigne-blanche (L')						x			
249430	<i>Hoplodrina ambigua</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Ambiguë (L')			x		x	x			
	<i>Hoplodrina blanda</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Noctuelle du Pissenlit (La)			x						
	<i>Horisme tersata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Horisme élégant (L'), Essuyée (L')			x						
248712	<i>Horisme vitalbata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)						x	x			
249351	<i>Hydraecia micacea</i> (Esper, 1789)	Perce-tige de la pomme de terre					x	x			
	<i>Hydrelia flammeolaria</i> (Hufnagel, 1767)	Acidalie jaunâtre, La Flammèche (La)				x					
	<i>Hyles euphorbiae</i> (Linnaeus, 1758)	Sphinx de l'Euphorbe (Le)			x	x					
	<i>Hypena obsitalis</i> (Hübner, 1813) (?)	Hypène des ponts (L')				x ch					
249293	<i>Hypena proboscidalis</i> (Linnaeus, 1758)	Noctuelle à museau (La)			x	x	x	x			
249060	<i>Hyphoraia testudinaria</i> (Geoffroy in Fourcroy, 1785)						x	x			
	<i>Hypomecis punctinalis</i> (Scopoli, 1763)	Boarmie pointillée (La)			x	x					
	<i>Hypomecis roboraria</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Boarmie du Chêne			x	x					
248477	<i>Idaea aversata</i> (Linnaeus, 1758)	Impolie (L), l'Acidalie détournée (L')			x	x	x	x			

CD_NOM	Nom latin	Nom vernaculaire	1986	1994/1995 et Ant	1999	2000	2013	2015	2018	2020	2021
248479	<i>Idaea degeneraria</i> (Hübner, 1799)	Acidalie dégénérée (L')				x	x	x			
	<i>Idaea humilata</i> (Hufnagel, 1767)	Acidalie roussie (L'), Phalène à côte rousse (La)	x	x	x						
	<i>Idaea ochrata</i> (Scopoli, 1763)	Acidalie ocreuse (L')			x	x					
	<i>Idaea rusticata</i> (Denis & Schiffmüller, 1775)	Acidalie campagnarde (L'), Acidalie des ibères (L')			x						
	<i>Idaea seriata</i> (Schrank, 1802)	Vieillie (La) , Voisine (La)				x					
248480	<i>Idaea straminata</i> (Borkhausen, 1794)	Acidalie sobre (L')				x	x	x			
248460	<i>Idaea subsericeata</i> (Haworth, 1809)	Acidalie blanchâtre (L')			x	x	x	x			
	<i>Ipimorpha retusa</i> (Linnaeus, 1761)	Cosmie rétuse (La)			x						
	<i>Ipimorpha subtusa</i> (Denis & Schiffmüller, 1775)	Soumise (La)			x						
	<i>Isotrias rectifasciana</i> (Haworth, 1811)					x					
	<i>Isturgia limbaria</i> (Fabricius, 1775)	Phalène bordée (La), Entourée (L')			x						
	<i>Jodis lactearia</i> (Linnaeus, 1758)	Hémithée éruinée (L')			x	x					
	<i>Jordanita globulariae</i> (Hübner, 1793)	Procris des Centaurées (Le), Turquoise des Globulaires (La)			x						
	<i>Korscheltellus lupulinus</i> (Linnaeus, 1758)	La Louvette			x	x					
249463	<i>Lacanobia oleracea</i> (Linnaeus, 1758)	Noctuelle potagère (La)					x	x			
	<i>Lacanobia w-latinum</i> (Hufnagel, 1766)	Noctuelle du Genêt (La)				x					
	<i>Lampronia luzella</i> (Hübner, 1817)				x	x					
54818	<i>Laothoe populi</i> (Linnaeus, 1758)	Sphinx du peuplier (Le)					x	x			
54770	<i>Lasiocampa quercus</i> (Linnaeus, 1758)	Bombyx du Chêne (Le), Minime à bandes jaunes (Le)			x		x	x			
248369	<i>Lasiocampa trifolii</i> (Denis & Schiffmüller, 1775)	Petit minime à bande (Le), Bombyx du Trèfle (Le)			x		x	x			
53604	<i>Lasiommata megera</i> (Linnaeus, 1767)	Mégère (La)					x	x			
249775	<i>Laspeyria flexula</i> (Denis & Schiffmüller, 1775)	Crochet (Le)			x	x	x	x			
	<i>Lathronympha strigana</i> (Fabricius, 1775)					x					
	<i>Leucoma salicis</i> (Linnaeus, 1758)	Bombyx du Saule (Le), Apparent (L')			x						
248829	<i>Ligdia adustata</i> (Denis & Schiffmüller, 1775)	Phalène du Fusain (La)			x	x	x	x			
53767	<i>Limnitis reducta</i> (Staudinger, 1901)	Sylvain azuré (Le)					x	x			
	<i>Lithophane ornitopus</i> (Hufnagel, 1766)	Xyline du Chêne (La)			x	x					
249104	<i>Lithosia quadra</i> (Linnaeus, 1758)	Lithosie quadrille					x	x			
	<i>Litoligia literosa</i> (Haworth, 1809)				x						
248922	<i>Lomaspilis marginata</i> (Linnaeus, 1758)	Bordure entrecoupée (La), Marginée (La)		x	x		x	x			

CD_NOM	Nom latin	Nom vernaculaire	1986	1994/1995 et Ant	1999	2000	2013	2015	2018	2020	2021
	<i>Lymantria dispar</i> (Linnaeus, 1758)	Disparate,(Le) Spongieuse (La), Zigzag (Le)			x	x					
249050	<i>Lymantria monacha</i> (Linnaeus, 1758)	Nonne (La)			x	x	x	x			
	<i>Lythria cruentaria</i> (Hufnagel, 1767) (?)	Ensanglantée de l'Oseille (L')			x						
248998	<i>Macaria alternata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Philobie alternée (La)			x			x			
	<i>Macaria notata</i> (Linnaeus, 1758)	Philobie tachetée (La)			x						
	<i>Macdunnoughia confusa</i> (Stephens, 1850)	Goutte d'Argent (La)			x						
	<i>Macrothylacia rubi</i> (Linnaeus, 1758)	Bombyx de la Ronce (Le), Polyphage (La)			x	x					
	<i>Malacosoma neustria</i> (Linnaeus, 1758)	Livrée des arbres (La), Bombyx à livrée (Le)			x						X
	<i>Mamestra brassicae</i> (Linnaeus, 1758)	Brassicair (La)			x	x					
	<i>Marasmarcha lunaedactyla</i> (Haworth, 1811)				x						
	<i>Mecyna flavalis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Pyrale du Buis (La)			x	x					
	<i>Mecyna</i> sp 1/7										
	<i>Meganola strigula</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Nole striolée (La)				x					
	<i>Melanchra persicariae</i> (Linnaeus, 1761)	Noctuelle de la Persicaire (La)			x						
248710	<i>Melantheria procellata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Mélanthie pie (La)			x		x	x			
	<i>Menophra abruptaria</i> (Thunberg, 1792)	Boarmie pétrifiée (La)			x	x					
	<i>Menophra nyctemeraria</i> (Geyer, 1831)	Boarmie noctambule (La)				x					
	<i>Mesoligia furuncula</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Noctuelle furoncule (La)			x	x					
249109	<i>Mitochrista miniata</i> (Forster, 1771)	Rosette (La)			x	x	x	x			
248517	<i>Minoa murinata</i> (Scopoli, 1763)	Souris (La), Phalène de l'Euphorbe (La)			x	x	x	x			
	<i>Mormo maura</i> (Linnaeus, 1758)	Maure				x					
249557	<i>Mythimna albipuncta</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Point blanc (Le)			x	x	x	x			
	<i>Mythimna ferrago</i> (Fabricius, 1787)	Noctuelle lythargyrée (La)			x						
	<i>Mythimna impura</i> (Hübner, 1808)	Leucanie souillée (La)			x	x					
249548	<i>Mythimna pallens</i> (Linnaeus, 1758)	Leucanie blafarde (La)			x	x	x	x			
	<i>Mythimna pudorina</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Leucanie pudorine (La)			x	x					
	<i>Mythimna straminea</i> (Treitschke, 1825)	Leucanie paillée (La)			x						
	<i>Mythimna vitellina</i> (Hübner, 1808)	Leucanie vitelline (La)			x	x					
	<i>Noctua comes</i> Hübner, 1813	Hulotte (La)			x						
	<i>Noctua fimbriata</i> (Schreber, 1759)	Frangée (La)			x						
	<i>Noctua interjecta</i> ssp.caliginosa (Schawerda, 1919)	Triphène hulotte (La)			x						

CD_NOM	Nom latin	Nom vernaculaire	1986	1994/1995 et Ant	1999	2000	2013	2015	2018	2020	2021
	<i>Noctua janthe</i> (Borkhausen, 1792)	Collier soufré (Le)			x	x					
	<i>Noctua janthina</i> Denis & Schiffermüller, 1775	Casque (Le)									
249246	<i>Noctua pronuba</i> (Linnaeus, 1758)	Hibou (Le)			x	x	x	x			
	<i>Nomophila noctuella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Pyrale de la luzerne (La)			x	x					
	<i>Notodonta dromedarius</i> (Linnaeus, 1767)	Chameau (Le)			x	x					
	<i>Notodonta tritophus</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Dromadaire (Le)			x	x					
	<i>Notodonta ziczac</i> (Linnaeus, 1758)	Bois-Veiné (Le)			x						
	<i>Nycteola revayana</i> (Scopoli, 1772)	Sarrothripe de Revay (La)			x						
249852	<i>Nycteola sicilana</i> (Fuchs, 1899)						x	x			
249291	<i>Ochropleura plecta</i> (Linnaeus, 1761)	Le Cordon blanc						x			
	<i>Ochropleura plecta</i> (Linnaeus, 1761)	Cordon blanc (Le)			x	x	x				
	<i>Oligia strigilis</i> (Linnaeus, 1758)	Noctuelle du Dactyle (La)			x	x					
248011	<i>Oncocera semirubella</i> (Scopoli, 1763)	Phycide incarnat			x	x	x	x			
	<i>Operophtera brumata</i> (Linnaeus, 1758)	Cheimatobie hiémale (La), Phalène brumeuse (La)			x						
248938	<i>Opisthograptis luteolata</i> (Linnaeus, 1758)	Citronnelle rouillée (La)			x	x	x	x			
	<i>Orthosia cerasi</i> (Fabricius, 1775)	Orthosie du Cerisier (L')			x	x					
	<i>Orthosia cruda</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Orthosie farineuse (L')			x	x					
	<i>Orthosia gothica</i> (Linnaeus, 1758)	Gothique (La)			x	x					
	<i>Orthosia incerta</i> (Hufnagel, 1766)	Orthosie variable (L')			x	x					
	<i>Orthosia miniosa</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Orthosie rougeoyante (L')			x	x					
	<i>Orthosia populeti</i> (Fabricius, 1775)	Orthosie du Peuplier (L')				x					
	<i>Ostrinia nubilalis</i> (Hübner, 1796)	Pyrale du maïs (La)			x						
	<i>Ourapteryx sambucaria</i> (Linnaeus, 1758)	Phalène du sureau		x	x						
	<i>Paidia rica</i> (Freyer, 1858)	Ecaille gris-souris (L')				x					
	<i>Pandemis cerasana</i> (Hübner, 1786)					x					
	<i>Paraponyx stratiotata</i> (Linnaeus, 1758)				x	x					
249106	<i>Pelosia muscerda</i> (Hufnagel, 1766)						x	x			
248887	<i>Peribatodes rhomboidaria</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Boarmie rhomboïdale (La), Boarmie commune (La)						x			
	<i>Peribatodes rhomboidaria</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Boarmie rhomboïdale (La), Boarmie commune (La)			x	x	x				
	<i>Peridea anceps</i> (Goeze, 1781)	Timide (La)				x					
	<i>Petrophora chlorosata</i> (Scopoli, 1763)	Phalène de l'Aquiline		x							

CD_NOM	Nom latin	Nom vernaculaire	1986	1994/1995 et Ant	1999	2000	2013	2015	2018	2020	2021
	<i>Phalera bucephala</i> (Linnaeus, 1758)	Bucéphale (La), Lunule (La)			x						
54614	<i>Pheosia tremula</i> (Clerck, 1759)	Porcelaine (La)			x	x	x	x			
	<i>Phigalia pilosaria</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Phalène velue (La), Phigalie velue (La)				x					
	<i>Phigaliohybernia aurantiaria</i> (Hübner, 1799)	Hibernie orangée (L')				x					
	<i>Philereme transversata</i> (Hufnagel, 1767)	Phalène du Nerprun (La)			x	x					
	<i>Philereme vetulata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Petite Phalène du Nerprun (La), Vieillote (La)			x						
	<i>Phlogophora meticulosa</i> (Linnaeus, 1758)	Méticuleuse (La)			x	x					
	<i>Phlyctaenia coronata</i> (Hufnagel, 1767)	Pyrale du sureau (Le)				x					
249074	<i>Phragmatobia fuliginosa</i> (Linnaeus, 1758)	Ecaille cramoisie (L')			x	x	x	x			
	<i>Phycita roborella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)				x	x					
	<i>Phyllonorycter quercifoliella</i> (Zeller, 1839)				x	x					
248977	<i>Plagodis dolabraria</i> (Linnaeus, 1767)	Phalène linéolée (La), Numérie ligneuse (La)			x	x	x	x			
	<i>Platytes cerussella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)					x					
	<i>Pleuroptya ruralis</i> (Scopoli, 1763)	Pyrale du houblon (La)			x	x					
	<i>Plusia festucae</i> (Linnaeus, 1758)	Plusie de la Fétuque (La)			x						
	<i>Poecilocampa populi</i> (Linnaeus, 1758)	Bombyx du Peuplier (Le)			x						
	<i>Polia nebulosa</i> (Hufnagel, 1766)	Noctuelle nébuleuse (La)			x						
	<i>Polyphaenis sericata</i> (Esper, 1787)	Noctuelle du Camérisier (La)			x						
	<i>Polyploca ridens</i> (Fabricius, 1787)	Rieuse (La), Tête rouge (La)				x					
	<i>Prays fraxinella</i> (Bjerkander, 1784)				x	x					
249509	<i>Proxenus hospes</i> (Freyer, 1831)	Hydrille domestique						x			
346092	<i>Pseudeustrotia candidula</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Eustrotie claire						x			
249846	<i>Pseudoips prasinana</i> (Linnaeus, 1758)	Halias du Hêtre (La)			x	x		x			
248935	<i>Pseudopanthera macularia</i> (Linnaeus, 1758)	Panthère (La)		x	x	x		x			
	<i>Psyche casta</i> (Pallas, 1767)	IPsyché lustrée (La)			x						
	<i>Pterophorus pentadactylus</i> (Linnaeus, 1758)	Ptérophore blanc (Le)			x	x					
54625	<i>Pterostoma palpina</i> (Clerck, 1759)	Museau (Le)			x	x		x			
	<i>Ptilodon cucullina</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Capuchon (Le)				x					
	<i>Pyrausta aurata</i> (Scopoli, 1763)	Pyrale de la menthe (La)			x						
	<i>Pyrausta nigrata</i> (Scopoli, 1763)				x						
	<i>Pyrausta purpuralis</i> (Linnaeus, 1758)	Pyrale pourprée (La)				x					

CD_NOM	Nom latin	Nom vernaculaire	1986	1994/1995 et Ant	1999	2000	2013	2015	2018	2020	2021
12104	<i>Pyrochroa coccinea</i> (Linnaeus, 1761)	le « pyrochre écarlate » ou le « cardinal »						x			
	<i>Pyropteron chrysidiformis</i>	Sésie de l'oseille (La)							x		
	<i>Rhodostrophia vibicaria</i> (Clerck, 1759)	Bande rouge	x	x	x						
249120	<i>Rivula sericealis</i> (Scopoli, 1763)	Soyeuse (La)				x	x	x			
	<i>Rusina ferruginea</i> (Esper, 1785)	Ferruginée (La)			x						
	<i>Scoparia ambigua</i> (Treitschke, 1829)				x						
	<i>Scoparia pyralella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)				x						
	<i>Scopula floslactata</i> (Haworth, 1809)	Acidalie laiteuse (L')			x	x					
	<i>Scopula immutata</i> (Linnaeus, 1758)	Acidalie des pâturages (L')				x					
248499	<i>Scopula ornata</i> (Scopoli, 1763)						x	x			
248503	<i>Scopula rubiginata</i> (Hufnagel, 1767)						x	x			
248798	<i>Scotopteryx luridata</i> (Hufnagel, 1767)	Ortholite plombée (L')				x	x	x			
	<i>Scotopteryx mucronata</i> (Scopoli, 1763)	Ortholite acuminée (L')				x					
	<i>Selenia dentaria</i> (Fabricius, 1775)	Ennomos illunaire (L')			x	x					
	<i>Selenia tetralunaria</i> (Hufnagel, 1767)	Ennomos illustre (L')				x					
	<i>Setina irrorella</i> (Linnaeus, 1758)	Endrosie diaphane (L'), Callimorphe arrosée (La)			x						
	<i>Sideridis reticulata</i> (Goeze, 1781)	Noctuelle de la Saponaire (La)			x	x					
	<i>Sideridis rivularis</i> (Fabricius, 1775)	La Noctuelle du Cucubale				x					
248939	<i>Siona lineata</i> (Scopoli, 1763)	Divisée (La), Phalène blanche (La), Surlignée (La)		x	x	x	x	x			
	<i>Sphinx ligustri</i> Linnaeus, 1758	Sphinx du Troène (Le)			x	x					
	<i>Sphinx pinastri</i> Linnaeus, 1758	Sphinx du pin (Le)			x						
	<i>Spilarctia lutea</i> (Hufnagel, 1766)	Ecaille Lièvre (L')			x						
	<i>Spilosoma lubricipeda</i> (Linnaeus, 1758)	Ecaille tigrée (L')			x	x					
	<i>Spiris striata</i> (Linnaeus, 1758)	Ecaille striée	x	x							
54570	<i>Stauropus fagi</i> (Linnaeus, 1758)	Ecureuil (L'), Stauropus du Hêtre (Le)			x	x	x	x			
	<i>Synaphe punctalis</i> (Fabricius, 1775)				x	x					
	<i>Teleiodes luculella</i> (Hübner, 1813)					x					
248398	<i>Tethea ocularis</i> ssp. <i>Octogesimea</i> (Hubner, 1786)	Octogésime (L')			x	x	x	x			
	<i>Thalera fimbrialis</i> (Scopoli, 1763)	Phalène du Buplèvre ou Phalène du thym	x	x	x						
249503	<i>Thalophila matura</i> (Hufnagel, 1766)	Noctuelle cythérée (La)			x	x	x	x			
54674	<i>Thaumetopoea pityocampa</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Processionnaire du Pin (La)			x	x	x	x			

CD_NOM	Nom latin	Nom vernaculaire	1986	1994/1995 et Ant	1999	2000	2013	2015	2018	2020	2021
	<i>Thisanotia chrysonuchella</i> (Scopoli, 1763)	Crambus des champs (Le)			x						
248401	<i>Thyatira batis</i> (Linnaeus, 1758)	Batis (La)			x	x	x	x			
	<i>Tiliacea aurago</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Xanthie dorée (La)			x						
248516	<i>Timandra comae</i> Schmidt, 1931	Timandre aimée (La)			x		x	x			
	<i>Tischeria ekebladella</i> (Bjerkander, 1795)				x	x					
	<i>Tortricodes alternella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)					x					
	<i>Tortrix viridana</i> Linnaeus, 1758	Tordeuse verte du chêne (La)				x					
	<i>Trachycera suavella</i> (Zincken, 1818)					x					
	<i>Trichiura crataegi</i> (Linnaeus, 1758)	Bombyx de l'Aubépine (Le)				x					
	<i>Trigonophora flammea</i> (Esper, 1785)	Noctuelle embrasée (La)			x						
	<i>Tyta luctuosa</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Funèbre		x							
	<i>Tyta luctuosa</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Noctuelle en deuil (La)			x	x					
248388	<i>Watsonalla binaria</i> (Hufnagel, 1767)	Hameçon (Le), Binaire (Le)			x	x	x	x			
248789	<i>Xanthorhoe ferrugata</i> (Clerck, 1759)	Rouillée		x			x	x			
	<i>Xanthorhoe spadicearia</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Oxydée (L')			x		x				
249219	<i>Xestia c-nigrum</i> (Linnaeus, 1758)	C-noir (Le)			x	x	x	x			
249224	<i>Xestia stigmatica</i> (Hübner, 1813)	Noctuelle rhomboïde (La)						x			
	<i>Xestia triangulum</i> (Hufnagel, 1766)	Noctuelle de la Chéridoine (La)			x	x					
	<i>Xestia xanthographa</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Trimaculée (La)				x					
	<i>Xylocampa areola</i> (Esper, 1789)	Noctuelle areolée (La)			x	x					
	<i>Yponomeuta malinellus</i> Zeller, 1838	hyponomeute du pommier (L')			x	x					
	<i>Yponomeuta plumbella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Hyponomeute plombée (L')				x					
	<i>Ypsolopha ustella</i> (Clerck, 1759)				?						
	<i>Zeuzera pyrina</i> (Linnaeus, 1761)	Zeuzère du Marronnier (La), Coquette (La), Zeuzère du Poirier (La)			x	x					
	<i>Zeuzera pyrina</i> (Linnaeus, 1761)	Zeuzère du Marronnier (La), Coquette (La), Zeuzère du Poirier (La)									
	<i>Zygaena fausta</i> (Linnaeus, 1767)	Zygène de la petite coronille ou Zygène de la bruyère	x	x							
	<i>Zygaena filipendulae</i> (Linnaeus, 1758)	Zygène de la filipendule, Zygène de la spirée, Zygène du pied-de- poule ou Sphinx bélier	x	x	x						
247047	<i>Zygaena loti</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Zygène de la millefeuille, Zygène du fer à cheval ou Zygène du lotier	x	x	x			x			

CD_NOM	Nom latin	Nom vernaculaire	1986	1994/1995 et Ant	1999	2000	2013	2015	2018	2020	2021
	<i>Zygaena sarpedon</i> (Hübner, 1790)	Zygène du Panicaut (La)			x						
	<i>Zygaena transalpina</i> (Esper, 1780)	Zygène transalpine		x	x						
342946	<i>Zygaena transalpina hippocrepidis</i> (Hübner, 1799)	Zygène de l'Hippocrévide (La)						x			

Nom latin	Nom vernaculaire	1986	1994/1995 et Ant	1999	2000	2004	2006 (David)	2008 (Emeline et Christian sallé)	2009 (Gabriel Michelin)	2010 (Gabriel Michelin)	2011 (Gabriel Michelin)	2012 (Gabriel Michelin)	2013 (Gabriel Michelin)	2014 (Gabriel Michelin)	2015	2016
<i>Glaucopsyche alexis</i> (Poda, 1761)	Azuré des cytises									x				x		
<i>Gonepteryx rhamni</i> (Linnaeus, 1758)	Citron	x	x	x	x		x	x	x	x				x	x	x
<i>Hamearis lucina</i> (Linnaeus, 1758)	Lucine (La), Fauve à taches blanches (Le), Faune à taches blanches (Le)			x												
<i>Hipparchia semele</i> (Linnaeus, 1758)	Agreste	x	x													
<i>Iphiclides podalirius</i> (Linnaeus, 1758)	Flambé	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Issoria lathonia</i> (Linnaeus, 1758)	Petit nacré			x	x					x						
<i>Lasiommata megera</i> (Linnaeus, 1767)	Mégère - Satyre		x	x	x				x					x	x	
<i>Leptidea sinapis</i> (Linnaeus, 1758)	Piérade de la moutarde	x	x		x		x		x	x		x	x			
<i>Libelloides longicornis</i> (Scopoli, 1763)	Ascalaphe Ambré														x	x
<i>Limenitis camilla</i> (Linnaeus, 1764)	Petit Sylvain	x	x						x							x
<i>Limenitis populi</i> (Linnaeus, 1758)	Grand Sylvain					?						x				
<i>Limenitis reducta</i> Staudinger, 1901	Sylvain azuré			x	x	x						x				x
<i>Lycaena dispar</i> (Haworth, 1802)	Cuivré des marais - Grand cuivré			x		?										
<i>Lycaena phlaeas</i> (Linnaeus, 1761)	Cuivré commun - Argus bronzé			x			x							x		
<i>Lysandra bellargus</i> (Rottemburg, 1775)	Azuré bleu céleste		x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Lysandra coridon</i> (Poda, 1761)	Argus bleu-nacré	x	x	x	x	x		x	x		x	x			x	
<i>Maniola jurtina</i> (Linnaeus, 1758)	Myrtil	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Melanargia galathea</i> (Linnaeus, 1758)	Demi-deuil	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Melitaea athalia</i> (Rottemburg, 1775)	Mélitée du mélampyre		x													
<i>Melitaea cinxia</i> (Linnaeus, 1758)	Mélitée du plantain								x						x	
<i>Melitaea phoebe</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Mélitée des centaurees										x				x	
<i>Melitaea sp.</i>	x									x						
<i>Neozephyrus quercus</i>	Thècle du chêne									x						
<i>Nymphalis antiopa</i> (Linnaeus, 1758)	Morio (Le), Manteau royal (Le), Velours (Le), Manteau-de-deuil (Le)			x												
<i>Nymphalis polychloros</i> (Linnaeus, 1758)	Grande tortue		x		x											
<i>Ochlodes sp.</i>	x						x									
<i>Ochlodes sylvanus</i> (Esper, 1777)	Sylvaine						x	x	x			x		x	x	
<i>Papilio machaon</i> Linnaeus, 1758	Machaon			x	x		x		x	x		x		x		x

Nom latin	Nom vernaculaire	1986	1994/1995 et Ant	1999	2000	2004	2006 (David)	2008 (Emeline et Christian sallé)	2009 (Gabriel Michelin)	2010 (Gabriel Michelin)	2011 (Gabriel Michelin)	2012 (Gabriel Michelin)	2013 (Gabriel Michelin)	2014 (Gabriel Michelin)	2015	2016
<i>Pararge aegeria</i> (Linnaeus, 1758)	Tircis		x	x	x		x	x				x	x	x	x	x
<i>Pieris brassicae</i> (Linnaeus, 1758)	Piérïde du chou	x	x	x	x		x		x	x		x			x	x
<i>Pieris napi</i> (Linnaeus, 1758)	Piérïde du navet	x	x	x	x		x	x		x		x		x	x	x
<i>Pieris rapae</i> (Linnaeus, 1758)	Piérïde de la rave	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Pieris</i> sp.	x						x			x	x	x			x	x
<i>Polygonia c-album</i> (Linnaeus, 1758)	Robert-le-Diable	x	x	x	x		x	x						x	x	
<i>Polyommatus icarus</i> (Rottemburg, 1775)	Argus bleu	x	x	x				x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Polyommatus</i> sp.	x										x	x		x		
<i>Polyommatus thersites</i> (Cantener, 1835)	Azuré de l'esparcette	x	x										x			
<i>Pyrgus armoricanus</i> (Oberthür, 1910)	Hespérie des potentilles		x													
<i>Pyrgus malvae</i> (Linnaeus, 1758)	Hespérie de la mauve			x	x				x		x		x	x	x	x
<i>Pyronia tithonus</i> (Linnaeus, 1771)	Amaryllis	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Satyrïum ilicis</i> (Esper, 1779)	Thécla de l'yeuse	x	x		x					x		x				x
<i>Satyrïum w-album</i> (Knoch, 1782)	Thécle de l'orme			x					x		x	x		x		
<i>Speyeria aglaja</i> (Linnaeus, 1758)	Grand nacré	x	x													
<i>Spialia sertorius</i> (Hoffmannsegg, 1804)	Hespérie des sanguisorbes		x	x	x											
<i>Thymelicus acteon</i> (Rottemburg, 1775)	Hespérie du Chientend (L'), Hespérie Actéon (L'), Actéon (L')			x												
<i>Thymelicus lineola</i> (Ochsenheimer, 1808)	Hespérie du Dactyle (L'), Hespérie européenne (au Canada) (L'), Ligné (Le), Hespérie orangée (L')			x												
<i>Thymelicus sylvestris</i> (Poda, 1761)	Hespérie de la houque	x	x	x					x	x				x	x	
<i>Vanessa atalanta</i> (Linnaeus, 1758)	Vulcain		x	x	x		x	x	x	x		x		x	x	x
<i>Vanessa cardui</i> (Linnaeus, 1758)	Belle dame		x	x			x		x				x		x	x
<i>Zygaena filipendulae</i> (Linnaeus, 1758)	Zygène de la Filipendule														x	x
<i>Zygaena loti</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Zygène															

74 espèces avec les sp.

75 avec sp

69 espèces sans les sp.

70 sans sp

2 zygènes

5 sp

LEPIDOPTERES RHOPALOCERES						
Nom latin	2017	2018	2019	2020	2021 (TVD et CE pelouse)	CDNem /lor
<i>Aglais io</i> (Linnaeus, 1758)	x	x	x	x	X	608364
<i>Aglais urticae</i> (Linnaeus, 1758)			x	x		
<i>Anthocharis cardamines</i> (Linnaeus, 1758)		x	x		X	
<i>Apatura ilia</i> (Denis & Schiffmüller, 1775)						
<i>Aphantopus hyperantus</i> (Linnaeus, 1758)	x		x	x		
<i>Araschnia levana</i> (Linnaeus, 1758)		x	x	x	X	
<i>Arethusana arethusa</i> (Denis & Schiffmüller, 1775)	x		x			53370
<i>Argynnis paphia</i> (Linnaeus, 1758)		x	x	x		53878
<i>Aricia agestis</i> (Denis & Schiffmüller, 1775)	x	x	x	x	X	
<i>Boloria dia</i> (Linnaeus, 1767)	x	x	x	x	X	219818
<i>Boloria euphrosyne</i> (Linnaeus, 1758)						
<i>Brenthis daphne</i> (Denis & Schiffmüller, 1775)			x			
<i>Brintesia circe</i> (Fabricius, 1775)			x	x		
<i>Callophrys rubi</i> (Linnaeus, 1758)		x		x	X	
<i>Carcharodus alceae</i> (Esper, 1780)					X	
<i>Celastrina argiolus</i> (Linnaeus, 1758)		x	x	x	X	
<i>Coenonympha arcania</i> (Linnaeus, 1761)	x	x	x	x	X	53661
<i>Coenonympha oedippus</i> (Fabricius, 1787)						
<i>Coenonympha pamphilus</i> (Linnaeus, 1758)	x	x	x	x	X	53623
<i>Colias alfacariensis</i> Ribbe, 1905	x	x	x		X	219826
<i>Colias crocea</i> (Geoffroy in Fourcroy, 1785)			x	x	X	
<i>Colias hyale</i> (Linnaeus, 1758)		x	x			
<i>Colias</i> sp.	x		x			
<i>Cupido alcetas</i> (Hoffmannsegg, 1804)						219794
<i>Cupido argiades</i> (Pallas, 1771)						
<i>Cupido minimus</i> (Fuessly, 1775)						
<i>Erynnis tages</i> (Linnaeus, 1758)						53307
<i>Euchloe crameri</i> Butler, 1869						

Nom latin	2017	2018	2019	2020	2021 (TVD et CE pelouse)	CDNorm /ors
<i>Glaucopsyche alexis</i> (Poda, 1761)						
<i>Gonepteryx rhamni</i> (Linnaeus, 1758)	x	x	x	x	X	54417
<i>Hamearis lucina</i> (Linnaeus, 1758)			x		X	
<i>Hipparchia semele</i> (Linnaeus, 1758)						
<i>Iphiclides podalirius</i> (Linnaeus, 1758)	x	x	x	x		54475
<i>Issoria lathonia</i> (Linnaeus, 1758)	x	x	x			
<i>Lasiommata megera</i> (Linnaeus, 1767)		x	x		X	
<i>Leptidea sinapis</i> (Linnaeus, 1758)		x				
<i>Libelloides longicornis</i> (Scopoli, 1763)	x	x	x	x		219889
<i>Limenitis camilla</i> (Linnaeus, 1764)		x	x			
<i>Limenitis populi</i> (Linnaeus, 1758)						
<i>Limenitis reducta</i> Staudinger, 1901						
<i>Lycaena dispar</i> (Haworth, 1802)						
<i>Lycaena phlaeas</i> (Linnaeus, 1761)	x		x	x		
<i>Lysandra bellargus</i> (Rottemburg, 1775)	x	x	x	x		54271
<i>Lysandra coridon</i> (Poda, 1761)						54265
<i>Maniola jurtina</i> (Linnaeus, 1758)	x	x	x	x		53668
<i>Melanargia galathea</i> (Linnaeus, 1758)	x	x	x	x		53700
<i>Melitaea athalia</i> (Rottemburg, 1775)						
<i>Melitaea cinxia</i> (Linnaeus, 1758)		x		x		53817
<i>Melitaea phoebe</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)		x	x			53811
<i>Melitaea sp.</i>						
<i>Neozephyrus quercus</i>		x				
<i>Nymphalis antiopa</i> (Linnaeus, 1758)						
<i>Nymphalis polychloros</i> (Linnaeus, 1758)					X	
<i>Ochlodes sp.</i>						
<i>Ochlodes sylvanus</i> (Esper, 1777)		x	x	x		219740
<i>Papilio machaon</i> Linnaeus, 1758	x	x	x	x	X	

Nom latin	2017	2018	2019	2020	2021 (TVD et CE pelouse)	CDNom /ors
<i>Pararge aegeria</i> (Linnaeus, 1758)			x	x	X	53595
<i>Pieris brassicae</i> (Linnaeus, 1758)	x	x	x	x	X	
<i>Pieris napi</i> (Linnaeus, 1758)		x				219833
<i>Pieris rapae</i> (Linnaeus, 1758)	x	x	x	x	X	219831
<i>Pieris</i> sp.	x					
<i>Polygonia c-album</i> (Linnaeus, 1758)	x	x	x	x	X	53759
<i>Polyommatus icarus</i> (Rottemburg, 1775)	x	x	x	x		54279
<i>Polyommatus</i> sp.						
<i>Polyommatus thersites</i> (Cantener, 1835)						
<i>Pyrgus armoricanus</i> (Oberthür, 1910)						
<i>Pyrgus malvae</i> (Linnaeus, 1758)				x	X	53221
<i>Pyronia tithonus</i> (Linnaeus, 1771)	x	x	x	x		608405
<i>Satyrium ilicis</i> (Esper, 1779)		x				
<i>Satyrium w-album</i> (Knoch, 1782)						
<i>Speyeria aglaja</i> (Linnaeus, 1758)						
<i>Spialia sertorius</i> (Hoffmannsegg, 1804)						
<i>Thymelicus acteon</i> (Rottemburg, 1775)	x					
<i>Thymelicus lineola</i> (Ochsenheimer, 1808)						
<i>Thymelicus sylvestris</i> (Poda, 1761)	x		x			
<i>Vanessa atalanta</i> (Linnaeus, 1758)	x		x	x	X	53741
<i>Vanessa cardui</i> (Linnaeus, 1758)	x	x	x			53747
<i>Zygaena filipendulae</i> (Linnaeus, 1758)	x		x	x		
<i>Zygaena loti</i> (Denis & Schiffmüller, 1775)	x					