

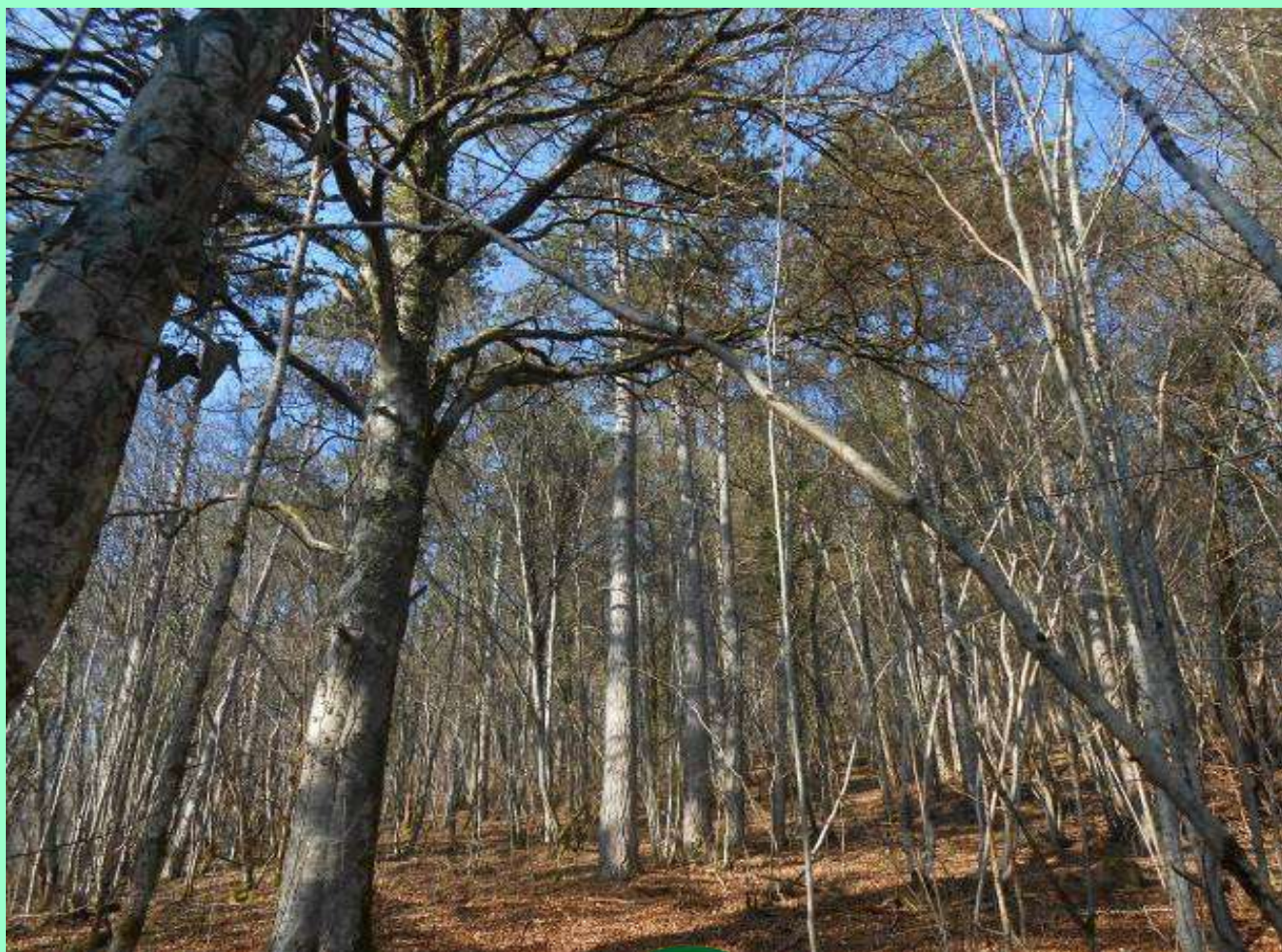


Réserve Naturelle  
VAL SUZON



# Les CHAMPIGNONS de la Réserve Régionale de Val-Suzon

Inventaire 2021 - Photos 951-1000



Office National des Forêts



Réserve Naturelle  
**VAL SUZON**



**RÉGION  
BOURGOGNE  
FRANCHE  
COMTE**



UNION EUROPÉENNE

Projet bénéficiaire  
du Fonds européen  
de développement régional



**Office National des Forêts**

***Anthostomella tomicum*** - Photo 979  
***Biatoropsis usnearum*** - Photo 1000  
***Calyptosphaeria collapsa*** - Photo 959  
***Campanella caesia*** - Photo 973  
***Chaetosphaerella phaeostroma*** - Photo 976  
***Coprinellus truncorum*** - Photo 994  
***Cornutispora ciliata*** - Photo 993  
***Cortinarius elegantissimus*** - Photo 989  
***Deconica phillipsii*** - Photo 974  
***Diaporthe strumella*** - Photo 961  
***Exidiopsis grisea*** - Photo 998  
***Gymnopus brassicolens*** - Photo 965  
***Hebeloma hiemale*** - Photo 986  
***Hymenoscyphus calyculus*** - Photo 960  
***Hypochnicium eichleri*** - Photo 972  
***Ijuhya tetraspora*** - Photo 980  
***Inocybe fibrosoides*** - Photo 951  
***Inocybe hirtella*** - Photo 984  
***Inosperma maculatum*** - Photo 969  
***Lasiosphaeria ovina*** - Photo 953  
***Leocarpus fragilis*** - Photo 999  
***Leucoagaricus badhamii*** - Photo 975  
***Lichenopeltella ramalinae*** - Photo 956  
***Lophiostoma alpigenum*** - Photo 981  
***Lophiostoma caulium*** - Photo 995  
***Lophiostoma hysteroioides*** - Photo 982  
***Lycoperdon perlatum*** - Photo 988  
***Marasmiellus ramealis*** - Photo 968  
***Melanomma pulvis-pyrius*** - Photo 954  
***Melomastia mastoidea*** - Photo 958  
***Microsphaera alphitoides*** - Photo 957  
***Mycena laevigata*** - Photo 996  
***Mycena stylobate*** - Photo 966  
***Mycenella trachyspora*** - Photo 971  
***Nitschkia confertula*** - Photo 955  
***Phaeohelotium umbilicatum*** - Photo 997  
***Pluteus luctuosus*** - Photo 978  
***Prosthecius pyriforme*** - Photo 977  
***Psathyrella calcarea*** - Photo 983  
***Pseudosperma perlatum*** - Photo 962  
***Psilogonium lineare*** - Photo 952  
***Pulvinula convexella*** - Photo 987  
***Resupinatus griseopallidus*** - Photo 991  
***Rosellinia thelena* var. *microspora*** – Ph. 990  
***Russula alutacea*** - Photo 963  
***Russula risigallina*** - Photo 967  
***Russula rutila*** - Photo 985  
***Tapinella atrotomentosa*** - Photo 970  
***Trichopeziza leucophaea*** - Photo 964  
***Xylaria polymorpha*** - Photo 992



Le Tabac d'Espagne virevolte autour de nous en ce mois de juillet 2021

Photo Claude Lerat-Gentet



Des passionnés à la recherche d'espèces... de la taille d'une tête d'épingle.



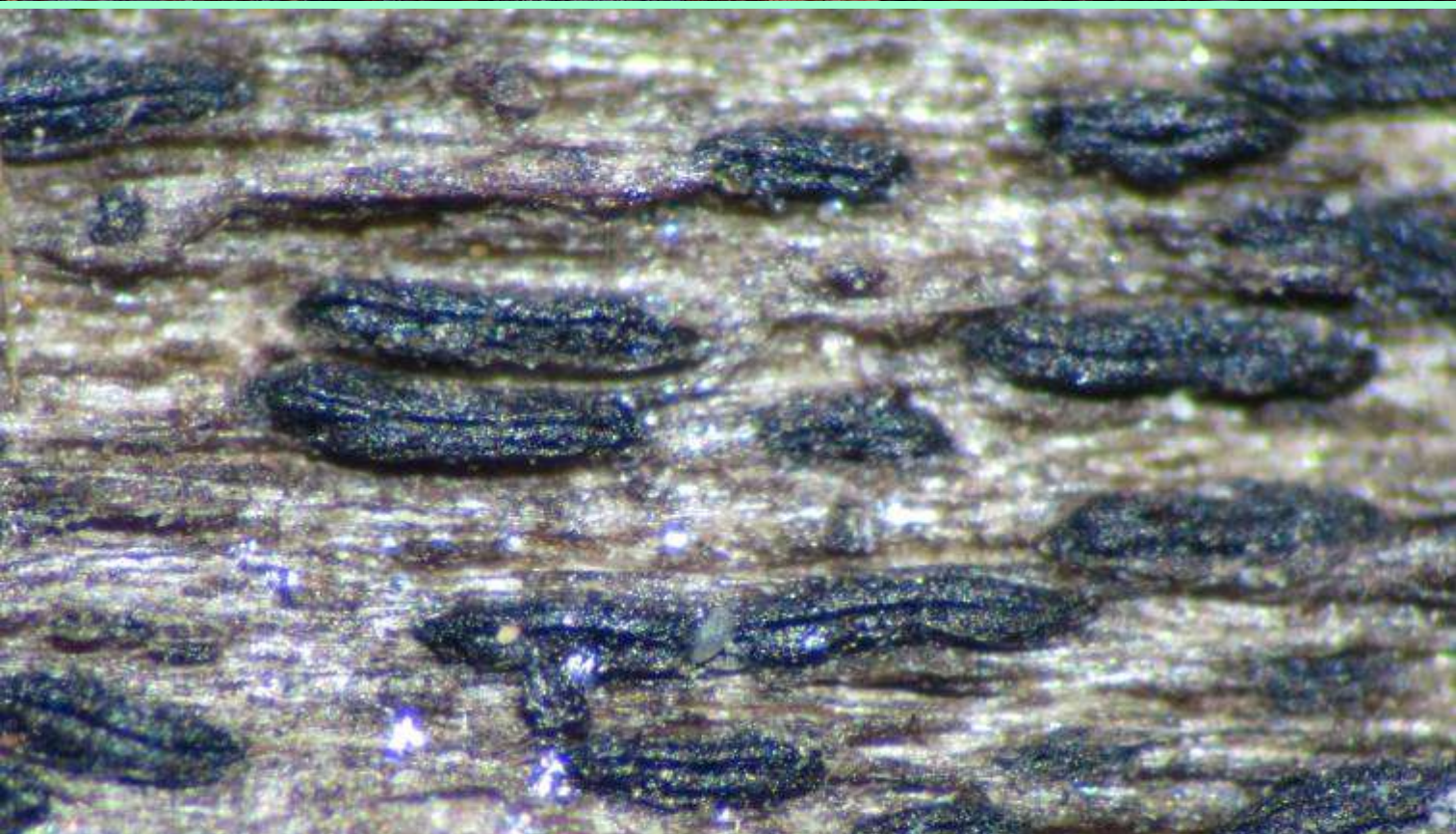
Les berges du Suzon abritent des espèces particulières, typiques des lieux exondés.



951. – *Inocybe fibrosoides*, litière, sous hêtre

13 juillet 2021 – Jouvence

(Ph. A. Gardiennet, det. D. Brulard)



952. – *Psiloglonium lineare*, bois mort, charme

24 août 2021 – Combe Goa

(Leg., det. & ph. A. Gardiennet)



953. – *Laiosphaeria hirsuta*, bois mort, tilleul

24 août 2021 – Combe Goa

(Leg., det. & ph. A. Gardiennet)



954. – *Melanomma pulvis-pyrus*, bois mort, érable

24 août 2021 – Combe Goa

(Leg., det. & ph. A. Gardiennet)



955. – *Nitschkia confertula*, bois mort, frêne

24 août 2021 – Combe Goa

(Leg., det. & ph. A. Gardiennet)



956. – *Hysterobrevium smilacis*, sur *Ramelina*, lichen

13 décembre 2021 – Bois des Minières

(Leg., det. & ph. A. Gardiennet)



957. – *Microsphaera alphitoides*, sur feuilles de chênes  
24 août 2021 – Combe Goa

(Leg., det. & ph. A. Gardiennet)



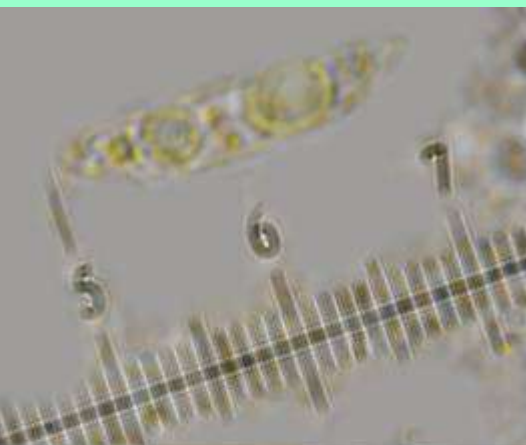
958. – *Melomastia mastoidea*, branche de chèvrefeuille  
24 août 2021 – Combe Goa

(Leg., det. & ph. A. Gardiennet)



959. – *Calyptosphaeria collapsa*, bois mort, charme  
24 août 2021 – Combe Goa

(Leg., det. & ph. A. Gardiennet)



960. – *Hymenocyphus calyculus*, bois mort, groseiller  
6 septembre 2021 – Jouvence





961. – *Diaporthe strumella*, bois mort, groseillier

24 août 2021 – Combe Goa

(Leg., det. & ph. A. Gardiennet)



962. – *Pseudosperma perlatum*, litière, sous feuillus

20 juillet 2021 – Combe du Lavoir à Darois

(Det. D. Brulard)



963. – *Russula alutacea*, litière, sous feuillus  
20 juillet 2021 – Combe du Lavoir à Darois



964. – *Trichopeziza leucophaea*, brindilles de feuillus  
20 juillet 2021 – Combe du Lavoir à Darois



965. – *Gymnopus brassicolens*, litière, sous hêtres  
27 juillet 2021 – Fontaine de Jouvence (Photos C. Lerat-Gentet)



966. – *Mycena stylobates*, bois mort de feuillus  
27 juillet 2021 – Fontaine de Jouvence



967. – *Russula risigallina*, litière, sous feuillus  
27 juillet 2021 – Fontaine de Jouvence



968. – *Marasmiellus ramealis*, sur ronce  
27 juillet 2021 – Fontaine de Jouvence



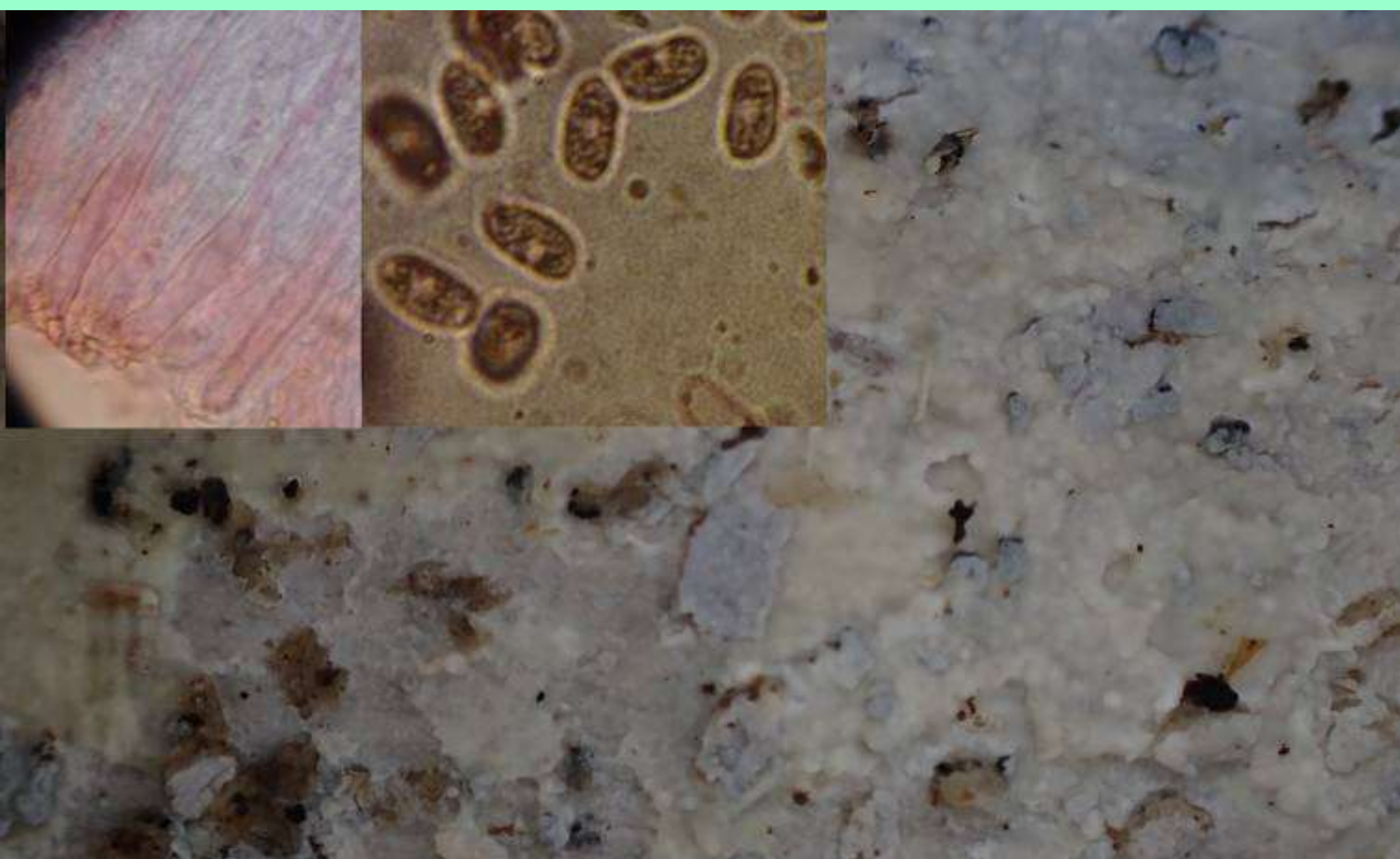
969. – *Inosperma maculata*, litière, sous feuillus  
27 juillet 2021 – Fontaine de Jouvence



970. – *Tapinella atrotomentosa*, souche de feuillus  
27 juillet 2021 – Fontaine de Jouvence



971. – *Mycenella trachyspora*, litière, sous feuillus  
27 juillet 2021 – Fontaine de Jouvence



972. – *Hypochnicium eichleri*, bois mort, feuillus  
27 juillet 2021 – Fontaine de Jouvence



973. – *Campanella caesia*, dans l'herbe haute  
7 août 2021 – Aire des Chênaux



974. – *Deconica phillipsii*, dans l'herbe haute  
7 août 2021 – Aire des Chênaux



975. – *Leucoagaricus badhamii*, sur souche de feuillus  
6 septembre 2021 – Aire des Chênaux



976. – *Chaetosphaerella phaeostroma*,  
sur *Diatrype flavovirens*/*Fraxinus excelsior*  
6 septembre 2021 – Jouvence (Leg., det. & ph. A. Gardiennet)



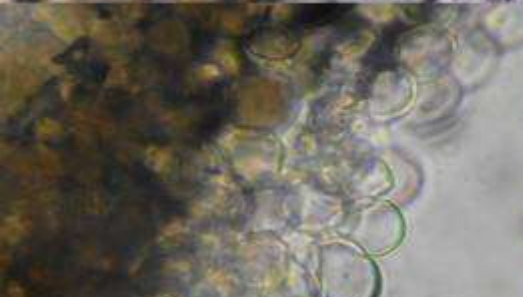


977. – *Prostheccium pyriforme*

Branchettes cortiquées d'*Acer pseudoplatanus*

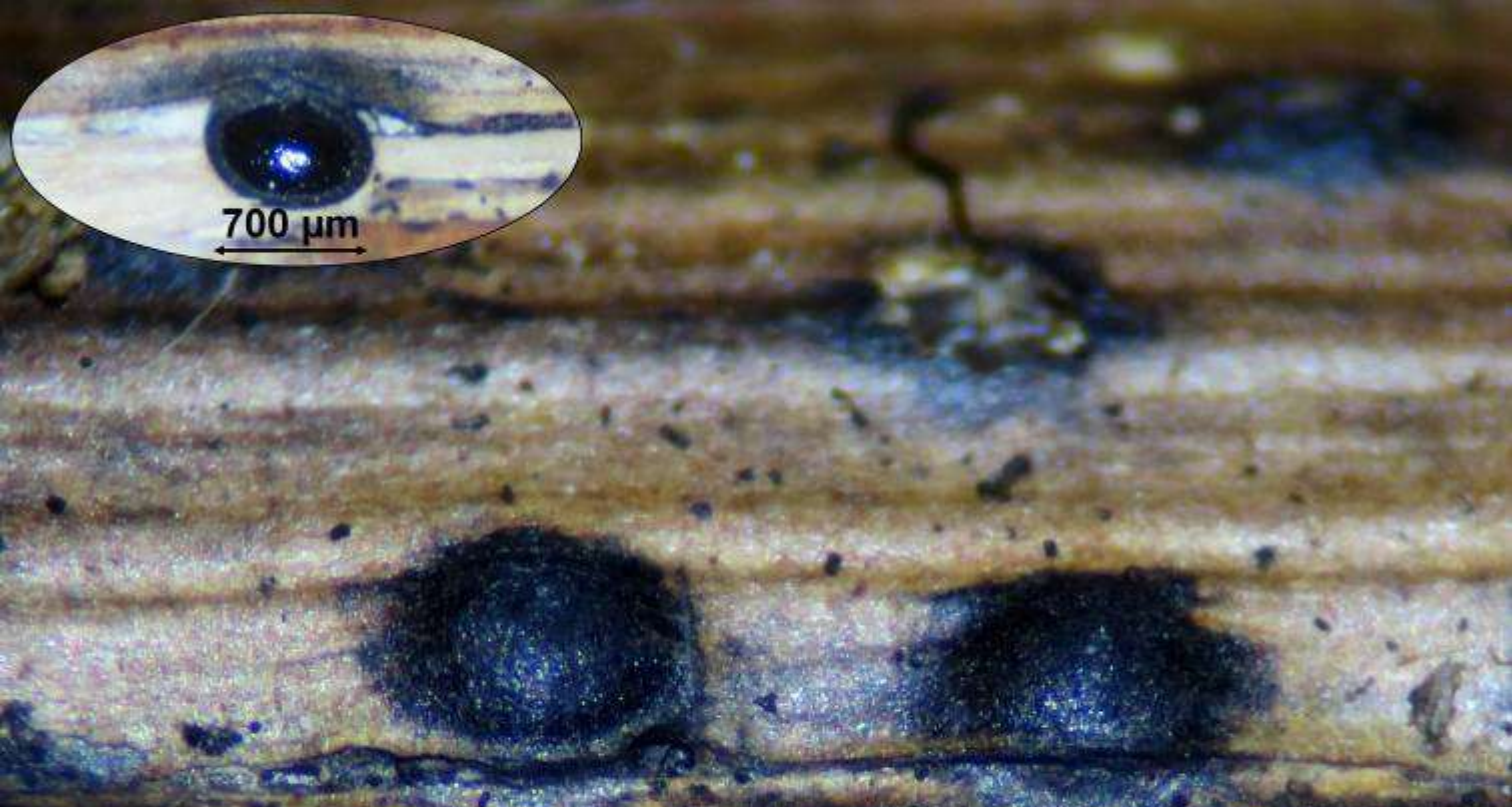
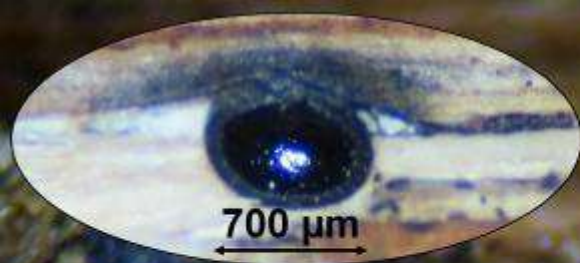
6 septembre 2021 – Jouvence

(Leg., det. & ph. A. Gardiennet)



978. – *Pluteus luctuosus*, débris ligneux; sable humide

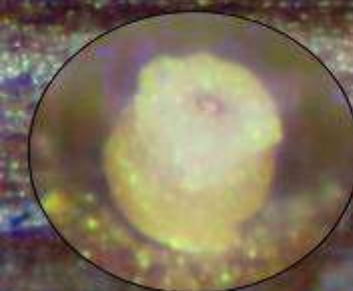
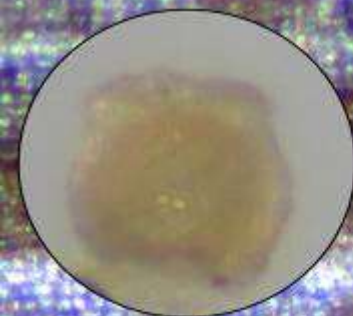
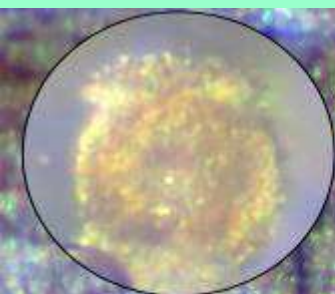
6 septembre 2021 – Jouvence



979. – *Anthostomella tomicum*, tige de *Rubus idaeus*

6 septembre 2021 – Jouvence

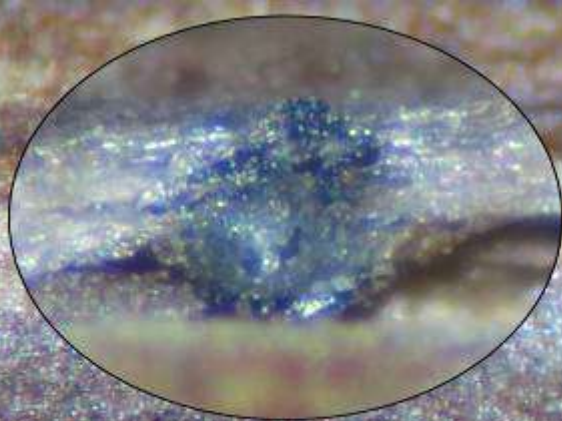
(Leg., det. & ph. A. Gardiennet)



980. – *Ijuhya tetraspora*,  
tige morte de *Rubus idaeus*

6 sept. 2021 – Jouvence

(Leg., det. & ph. A. Gardiennet)



981. – *Lophiostoma alpigenum*,  
tige morte de *Rubus idaeus*  
6 septembre 2021 – Jouvence (Leg., det. & ph. A. Gardiennet)

982. – *Lophiostoma hysterooides*,  
tige morte de *Rubus idaeus*  
6 septembre 2021 – Jouvence (Leg., det. & ph. A. Gardiennet)



983. – *Psathyrella calcarea*, dans les herbes rases  
14 octobre 2021 – Pelouse d'Arvaux



984. – *Inocybe hirtella*, litière, sous feuillus  
14 octobre 2021 – Combe au Prêtre



985. – *Russula rutila*, litière, sous feuillus  
14 octobre 2021 – Combe au Prêtre



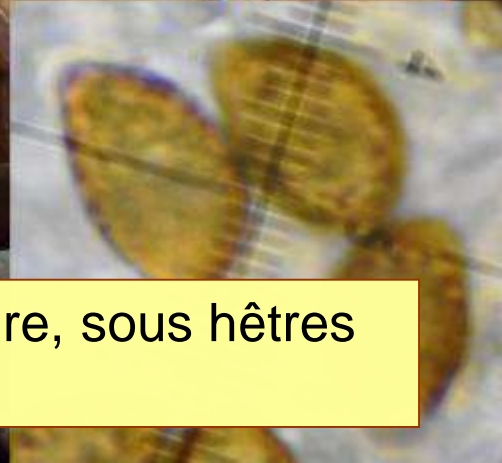
986. – *Hebeloma hiemale*, litière, sous feuillus  
6 novembre 2021 – Aire des Chênaux



987. - *Pulvinula convexella*, bois mort moussu  
6 novembre 2021 – Aire des Chênaux



988. – *Lycoperdon perlatum*, litière, sous feuillus  
6 novembre 2021 – Aire des Chênaux



989. – *Cortinarius elegantissimus*, litière, sous hêtres  
6 novembre 2021 – Aire des Chênaux



990. – *Rosellinia thelena* var. *microspora*,  
Bois mort moussu de résineux  
6 novembre 2021 – Aire des Chênaux (Leg., det. & ph. A. Gardiennet)

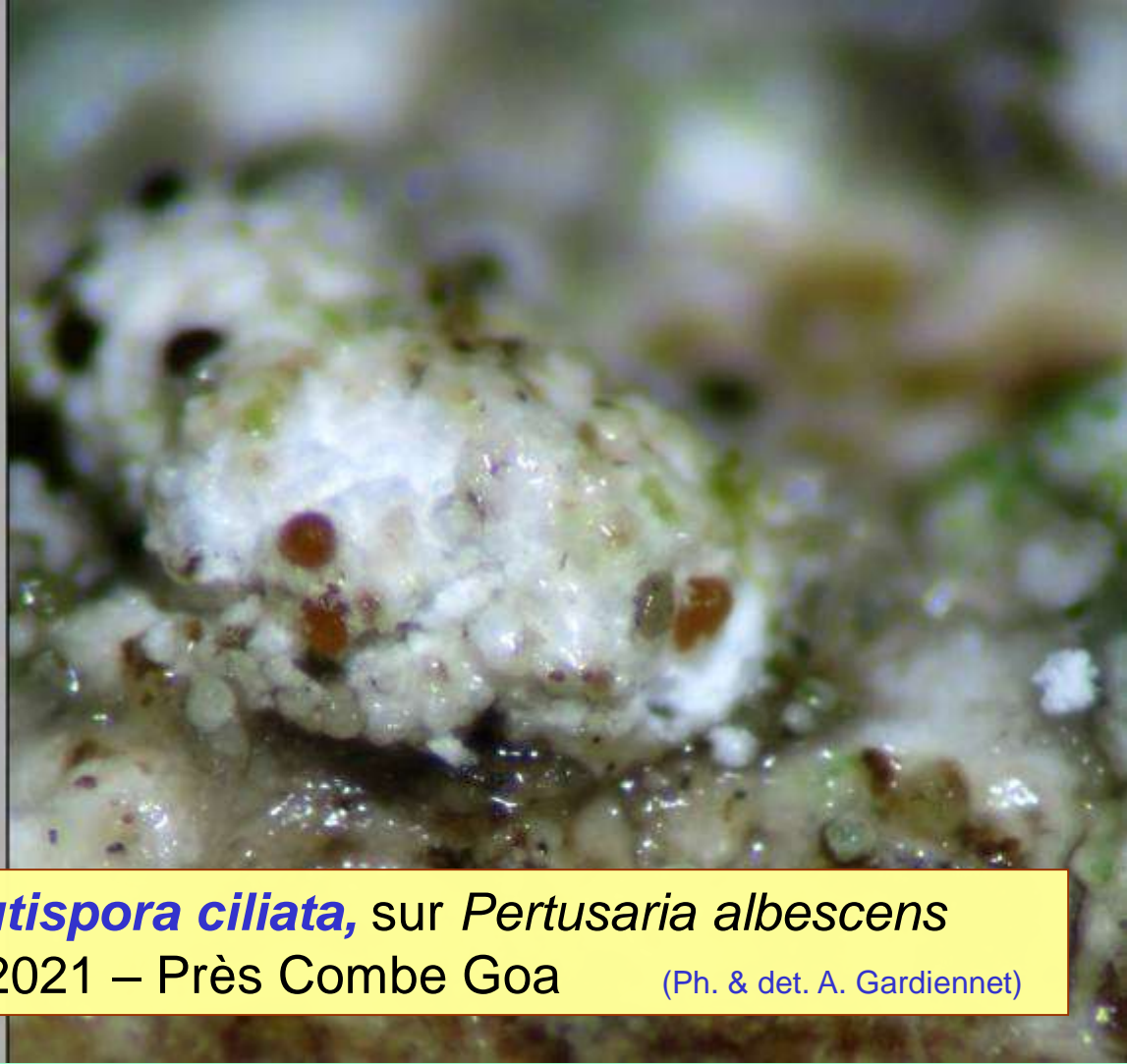
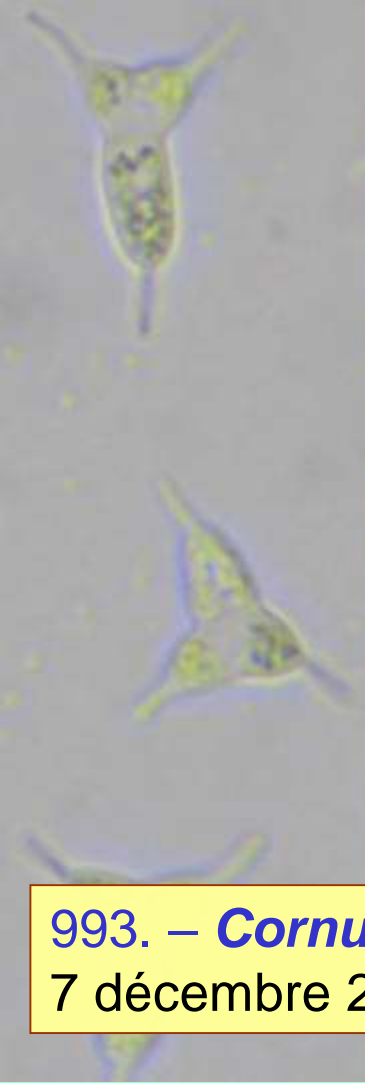


991. – *Resupinatus griseopallidus*, bois mort de feuillus  
7 décembre 2021 – Près de la Combe Goa



992. – *Xylaria polymorpha*, bois mort de feuillus  
7 décembre 2021 – Près Combe Goa (Leg., det. & ph. A. Gardiennet)





993. – *Cornutispora ciliata*, sur *Pertusaria albescens*

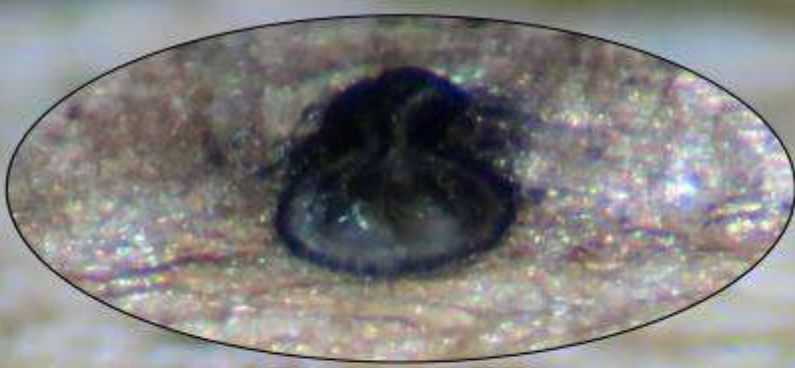
7 décembre 2021 – Près Combe Goa

(Ph. & det. A. Gardiennet)



994. – *Coprinellus truncorum*, litière, sous hêtre

7 décembre 2021 – Près de la Combe Goa



995. – *Lophiostoma caulium*, sur *Lonicera xylosteum*  
7 décembre 2021 – Vers Combe Goa (Leg., det. & ph. A. Gardiennet)



996. – *Mycena laevigata*, bois mort de pin  
18 décembre 2021 – Jouvence



997. – *Phaeohelotium umbilicatum*, bois mort de pin  
18 décembre 2021 – Aire des Chênaux



998. – *Exidiopsis grisea*, litière, bord du chemin  
18 décembre 2021 – Aire des Chênaux



999. – *Leocarpus fragilis*, dans la litière

7 décembre 2021 – Près Combe Goa (Leg. J. Marceaux; det. Ph.C.)



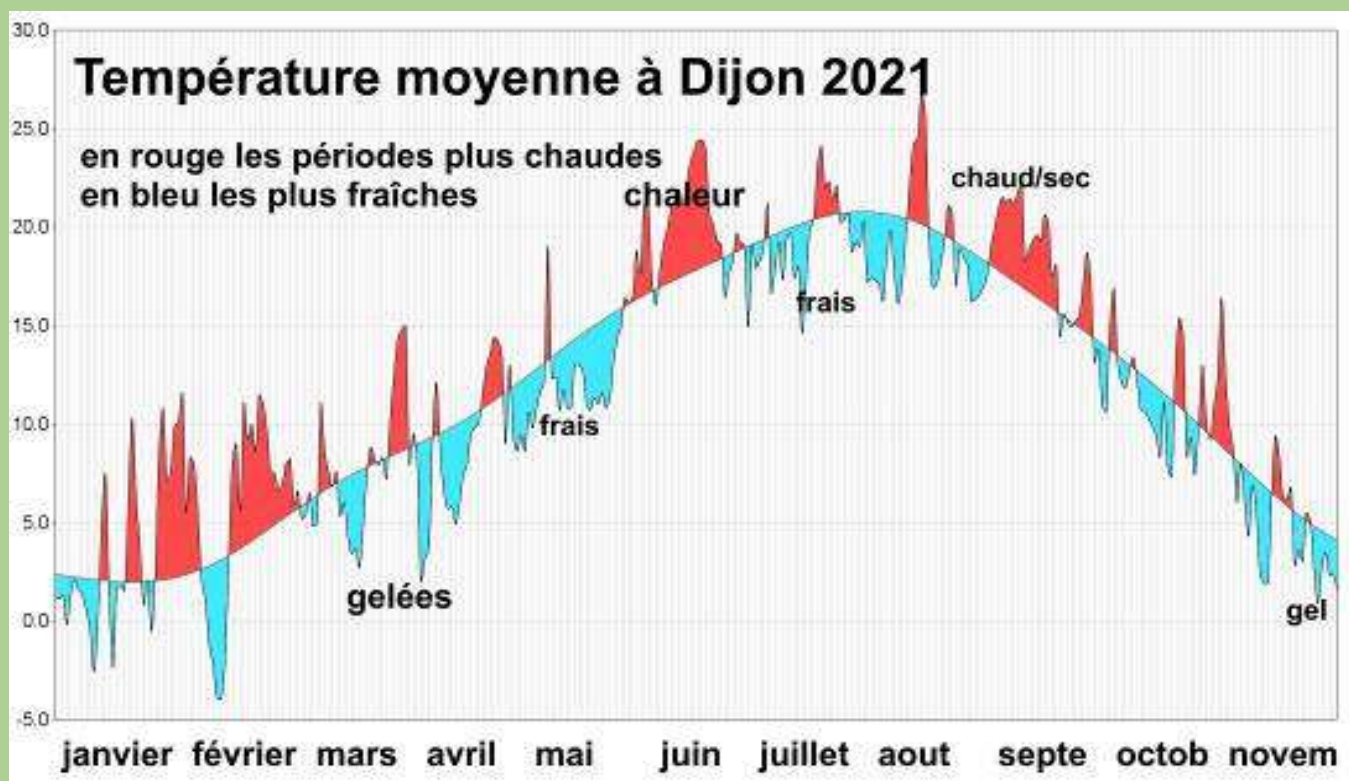
1000. – *Biatoropsis usnearum*, sur *Usnea florida*

13 décembre 2021 – Bois des Minières (Leg., det. & ph. A. Gardiennet)



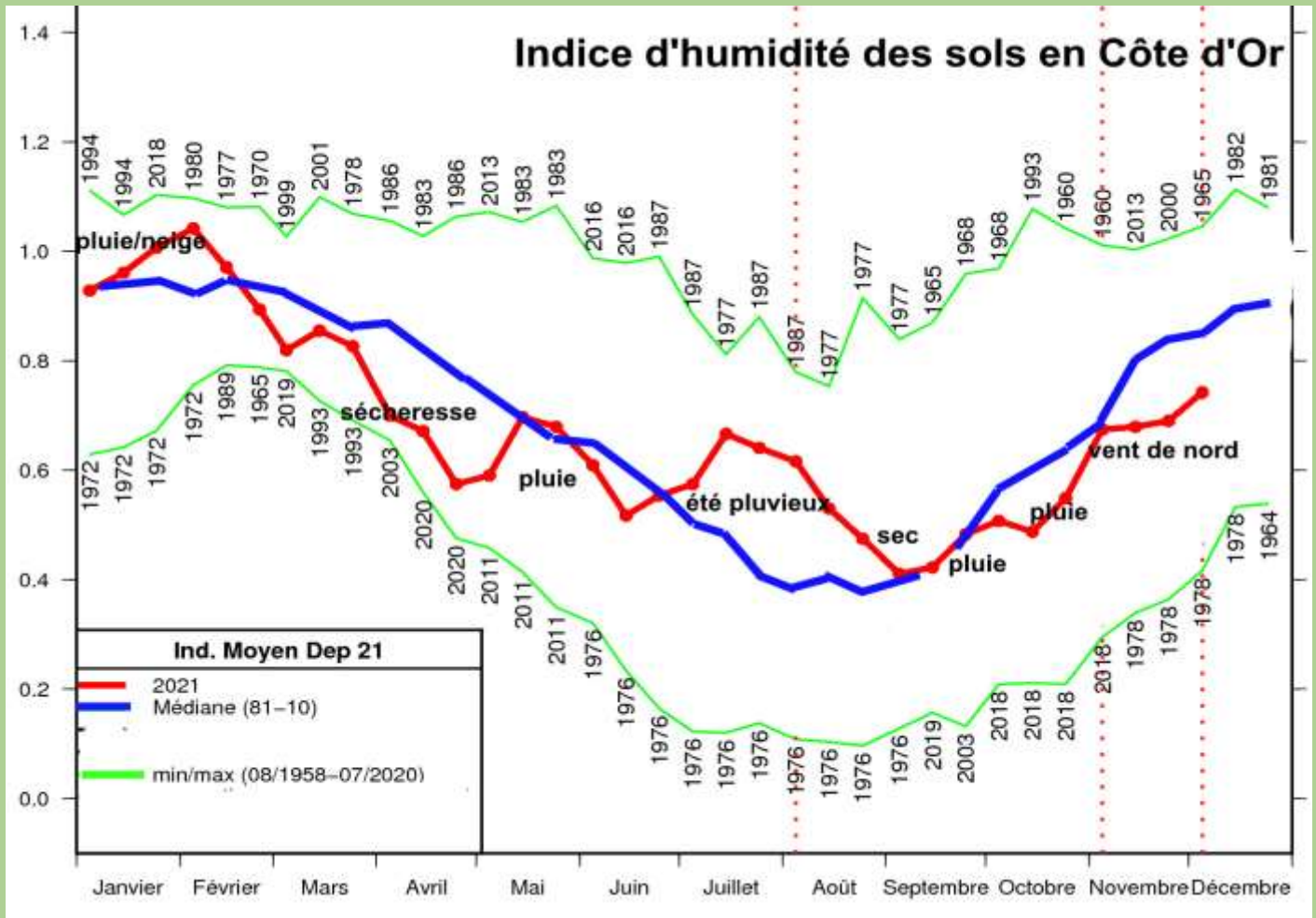
## Champignons et météo...

**Janvier 2021 est un mois perturbé**, ce qui explique la bonne alimentation des sols en eau. Certains champignons aiment ces périodes de frimas... la plupart de ceux-ci ont déjà été répertoriés les années précédentes, tels *Auricularia auricula-judae* ; *Bulgaria inquinans* ; *Flammulina velutipes* ; *Panellus serotinus* ; *Encoelia furfuracea* et bien d'autres.



**Février connaît un coup de froid sec et donc assez peu de précipitations** ce qui n'empêche pas la récolte d'espèces lignicoles qui résistent aux frimas. Lors de la sortie du 22 février, on notera particulièrement : *Calycina conorum*, *Lasiobelonium lonicerae*, *Beauveria bassiana* et *Amylostereum chailletii*.

Mars n'apporte pas beaucoup d'eau et contribue à l'aggravation de la sécheresse du sol bien en dessous de la normale. Pas de sortie en mars donc... encore faut t'il ajouter les contraintes liées à la pandémie.



Avril ne va pas faciliter les choses avec des gelées meurtrières pour les vignes et les cultures maraîchères. Assez peu de précipitations mais néanmoins quelques morilles font une sortie timide dès la fin mars. Elles sont toutefois difficiles d'accès compte-tenu des restrictions de circulation.



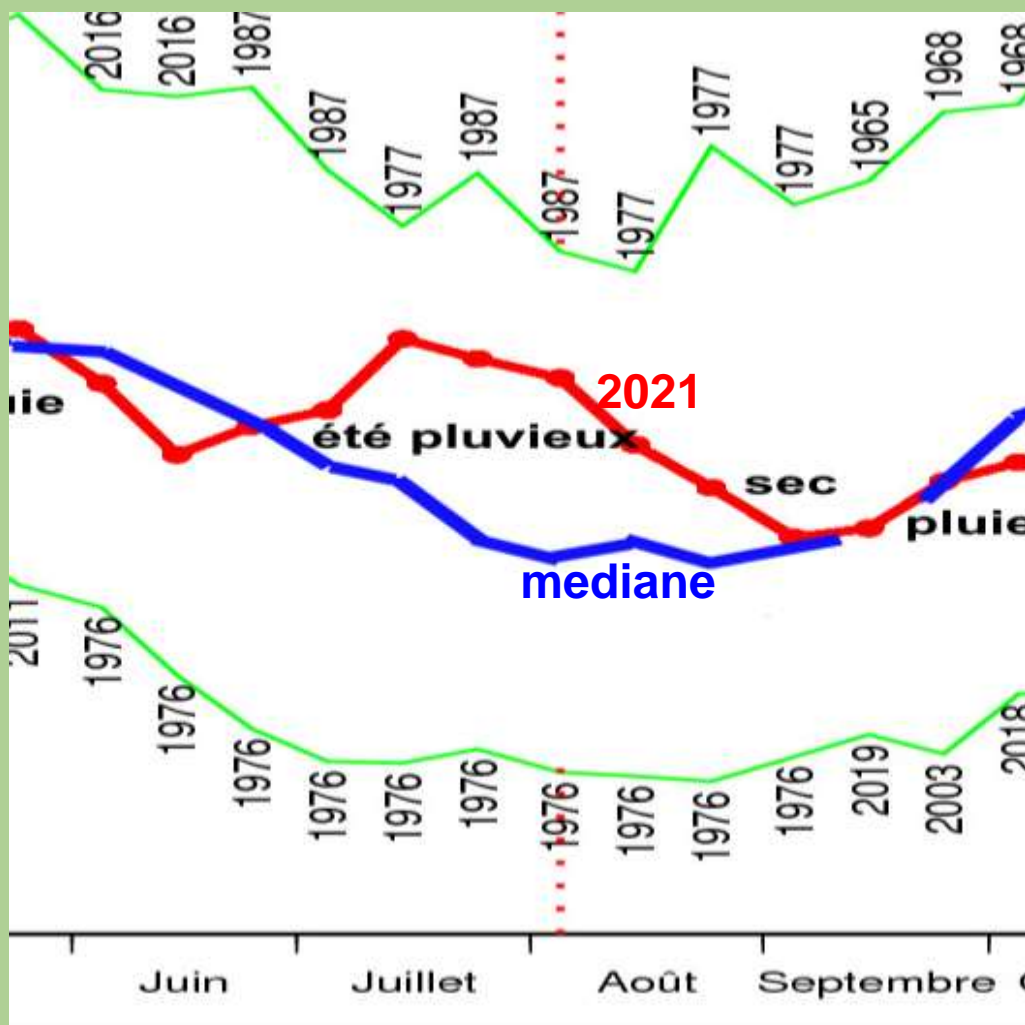
On craint alors se diriger vers une période de sécheresse printanière calamiteuse mais il n'en est rien grâce à un **mois de mai perturbé et très bien arrosé mais anormalement frais**. Les chauffages devront rester allumés. Les premiers cèpes pointent timidement leur nez en fin de mois. La sortie du 26 mai apporte, entre autres nouveautés, *Conocybe hadrocystis*, *Resupinatus striatulus*, *Pseudosperma obsoletum*, *Abrothallus microspermus*, *Micula mougeotii*, *Lyomyces juniperi*, *Gymnosporangium clavariiforme*, *Ceriporia alba*, *Dacrymyces stillatus* et *Resinicium bicolor*.

Dans  
la pelouse :  
*Clavulinopsis  
corniculata*



**Juin apporte la chaleur qui manquait et on dépasse les 30 degrés par moment.** Quelques orages salutaires entretiennent l'humidité des sols, mais plutôt sur l'ouest du département. Le 9 juin, on ajoutera à l'inventaire *Lactarius britannicus* ; *Xerocomellus cisalpinus*; *Agaricus xanthodermus*; *Amanita oblongispora*; *Maramius oreades* ; *Bolbitius titubans*; *Crepidotus mollis*; *Inocybe mixtilis* et quelques autres.

Juillet sera un mois frais, pluvieux et finalement bien pourri comme on ne l'avait pas vu depuis longtemps. De quoi lancer de belles poussées de champignons. Girolles, poules des bois, russules, lactaires, cèpes pour la plus grande joie des mycologues et des mycophages. Une sortie le 6 juillet nous procure *Coprinopsis marcescibilis* *Russula romellii*; *Cyathus striatus*; *Paragalactinia succosa* *Tricholomella constricta*; *Pluteus salicinus* ; *Pseudo-craterellus undulatus* ; *Thelephora atra*; *Hohenbuehelia petaloides* ; *Inocybe asterospora* ; *Lactarius acerrimus*.



Août 2021 conserve au moins au début l'humidité accumulée en excès dans les bois de la région. Cela permet aux trompettes de la mort de pousser en belles taches dans les bois de Cîteaux par exemple, ce qui n'est pas courant à cette époque de l'année... mais les mycologues sont, pour la plupart, en vacances !



**Septembre est un mois chaud et bien ensoleillé** ce qui après une fin août assez sèche ramène l'humidité du sol à la normale voire en dessous, limitant la poussée dans nos forêts. Quasiment rien de nouveau à la sortie du 9 septembre excepté ce très joli Entolome des pelouses : *Entoloma incanum*, qui reconforte du manque de champignons.

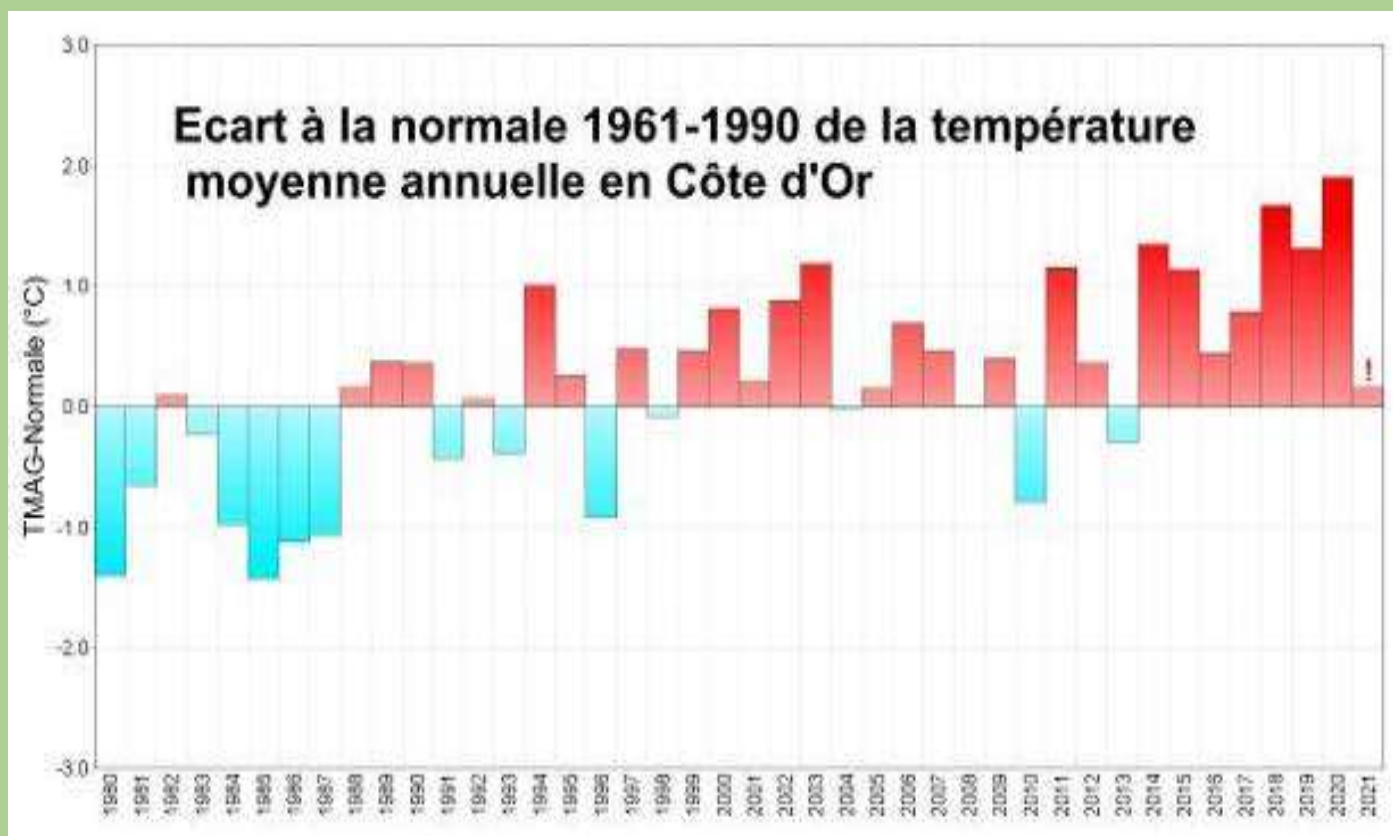


*Entoloma incanum* :  
Un des plus beaux  
champignons du  
site !

**Octobre connaît quelques bons passages pluvio-instables** permettant de se maintenir dans des conditions propices aux champignons mais ceux-ci restent tout de même éparves, demandant de longs parcours pour garnir les tables d'expositions d'automne. Plusieurs sorties en octobre nous montrent *Lepiota subincarnata* ; *Melanoleuca graminicola* ; *Cortinarius fulvoincarnatus*; *Gliophorus psittacinus* ; *Limacellopsis guttata*; *Conocybe subovalis*, etc.

Les champignons, nombreux **en fin de mois de novembre** sur certains sites, notamment les sapinières, désertent la réserve et ses pinèdes, jadis si riches en fin d'année. On peut cependant récolter quelques Pieds de Mouton et Trompettes de la mort assez savoureux. Les récoltes finissent peu à peu par se raréfier avec le retour des gelées et même de la neige sur le plateau bourguignon en fin de mois.

Fidèles au poste, les petits champignons lignicoles font l'objet d'une attention particulière en RNR. Leur rôle écologique est également majeur dans l'évolution de la forêt, et c'est bien un des buts de ces inventaires que de pousser la connaissance dans ce domaine. Ainsi depuis plusieurs années, la connaissance s'étoffe avec apparition de récoltes nouvelles pour la réserve, le département, ou mieux encore inédites pour la Science.



**Une année 2021** qui, somme toute, correspond, météorologiquement parlant, à la normale connue voici 20 à 30 ans, mais que les dernières décennies anormalement chaudes et sèches effacent peu à peu de nos mémoires.

Conclusion : encore une année qui ne restera pas dans les annales de la RNR.

Ont contribué  
à la réalisation  
de ce compte-rendu :

- ▶ Alain GARDIENNET
- ▶ Denis BRULARD
- ▶ Joël MARCEAUX
- ▶ Roland ROUSSEAU
- ▶ Fabrice TATTU
- ▶ Jean-Claude VERPEAU
- ▶ Claude LERAT-GENTET



Année 2021



2015

2016

2017

2020

2021

**1000 espèces  
inventoriées...**

2018

2019

