



Réserve Naturelle  
**COMBE LAVAUX – JEAN ROLAND**



# **Les CHAMPIGNONS de la Réserve Nationale de la Combe Lavaux-Jean-Roland**

**Inventaire 2021 - Photos 951-1000**





***Arcyria stipata***, Photo 970  
***Artomyces pyxidatus***, Photo 999  
***Clavulina rugosa***, Photo 997  
***Clavulinopsis corniculata***, Photo 965  
***Clitocella popinalis***, Photo 981  
***Clitocybe pruniodora***, Photo 980  
***Clitocybe suaveolens***, Photo 972  
***Conocybe subovalis***, Photo 956  
***Cortinarius atrovirens***, Photo 962  
***Cortinarius bulbosus***, Photo 964  
***Cortinarius fulvoincarnatus***, Photo 953  
***Cortinarius parvannulatus***, Photo 958  
***Cystodermella cinnabarina***, Photo 969  
***Delitschia winteri***, Photo 989  
***Galerina sideroides***, Photo 992  
***Gliophorus psittacinus***, Photo 954  
***Gymnopilus bellulus***, Photo 976  
***Hebeloma mesophaeum***, Photo 1000  
***Hemimycena epichloë***, Photo 966  
***Hemimycena gracilis***, Photo 959  
***Hydnum repandum***, Photo 998  
***Hygrocybe virginea***, Photo 994  
***Hygrophorus lucorum***, Photo 984  
***Hypomyces lateritius***, Photo 996  
***Illosporopsis christiansenii***, Photo 988  
***Inocybe cincinnata***, Photo 979  
***Inocybe geophylla***, Photo 991  
***Laccaria amethystina***, Photo 961  
***Lepiota subincarnata***, Photo 951  
***Leucopaxillus gentianeus***, Photo 975  
***Lichenocodium erodens***, Photo 986  
***Limacellopsis guttata***, Photo 955  
***Melanoleuca graminicola***, Photo 952  
***Melanoleuca microcephala***, Photo 978  
***Melanoleuca phaeopodia***, Photo 968  
***Mycena meliigena***, Photo 987  
***Mycena pseudocorticola***, Photo 963  
***Mycena supina***, Photo 971  
***Mycena tenerrima***, Photo 974  
***Omphalina praticola***, Photo 967  
***Ossicaulis lignatilis***, Photo 982  
***Pholiotina dentatomarginata***, Photo 957  
***Pilobolus kleinii***, Photo 995  
***Pseudoclitocybe obbata***, Photo 993  
***Ripartites helomorpha***, Photo 973  
***Saccobolus citrinus***, Photo 990  
***Scleroderma bovista***, Photo 960  
***Sordaria superba***, Photo 985  
***Steccherinum bourdotii***, Photo 983  
***Tricholoma cedretorum***, Photo 977



Rencontre insolite... aux abords de l'Aiguillon de Chamboeuf



Le Plain-des-Essoyotes... en juillet



*Pilobolus kleinii* disperse ses sporanges en les projetant violemment jusqu'à 3 mètres et à 50 km/h.





951. – *Lepiota subincarnata*,  
Combe de Brochon, le 9/02/2021



952 - *Melanoleuca graminicola*,  
Combe de Brochon, le 29/10/2021





953. - ***Cortinarius fulvoincarnatus***, sur branche de pin à terre  
Combe de Brochon, le 26/02/2021



954. - ***Gliophorus psittacinus***, litière  
Les Grandes Moissonnières, le 29/10/2021





955. - *Limacellopsis guttata*, litière d'aiguilles  
Les Grandes Moissonnières, le 29/10/2021



956. - *Conocybe subovalis*, litière, sous feuillus  
Les Grandes Moissonnières, le 29/10/2021





957. - *Pholiotina dentatmarginata*, litière, sous feuillus  
Les Grandes Moissonnières, le 29/10/2021



958. – *Cortinarius parvannulatus*, litière, sous feuillus  
Les Grandes Moissonnières, le 29/10/2021









961. - ***Laccaria amethystina***, litière, sous feuillus  
Combe Saint-Martin, le 29/10/2021



962. - ***Cortinarius atrovirens***, litière, sous feuillus  
Combe Saint-Martin, le 29/10/2021





963. - *Mycena pseudocorticola*, branche moussue  
Combe Saint-Martin, le 29/10/2021



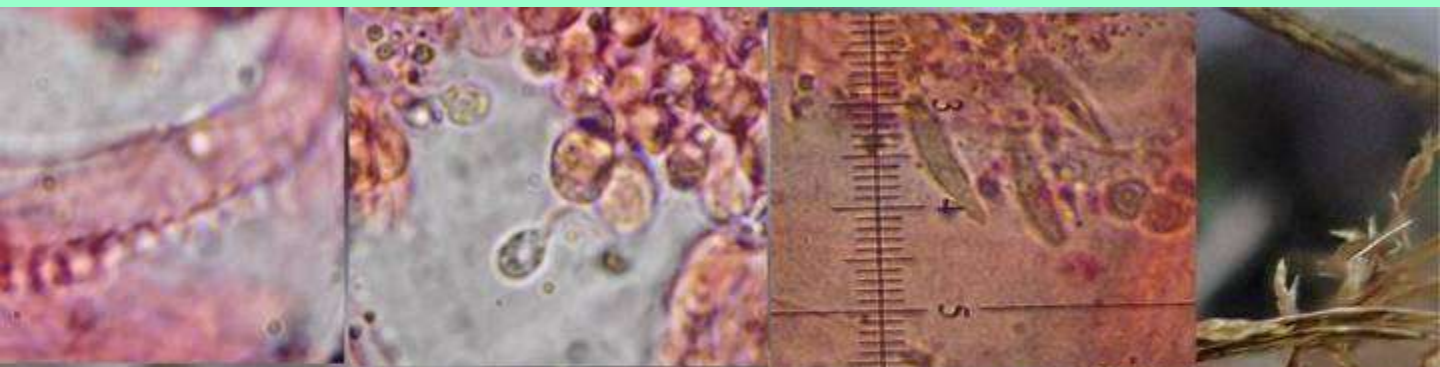
964. - *Cortinarius bulbosus*, litière, sous feuillus  
Combe Saint-Martin, le 29/10/2021





965. - *Clavulinopsis corniculata*, pelouse  
Le Plain-des-Essoyottes, le 11/11/2021

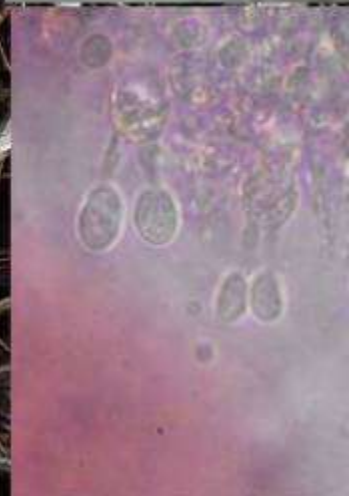
Leg. F. Meyer



966. - *Hemimycena epichloë*, pelouse  
Le Plain-des-Essoyottes, le 11/11/2021

Leg. D. Brulard & det. JCV





967. - *Omphalina praticola*, pelouse  
Le Plain-des-Essoyottes, le 11/11/2021



968. - *Melanoleuca phaeopodia*, pelouse  
Le Plain-des-Essoyottes, le 11/11/2021





969. - *Cystodermella cinnabarina*, pelouse

Le Plain-des-Essoyottes, le 11/11/2021

Leg. F. Meyer



970. - *Arcyria stipata*, bois mort de pin

Combe de Brochon, le 20/11/2021





971. - *Mycena supina*, bois mort de pin  
Combe de Brochon, le 20/11/2021

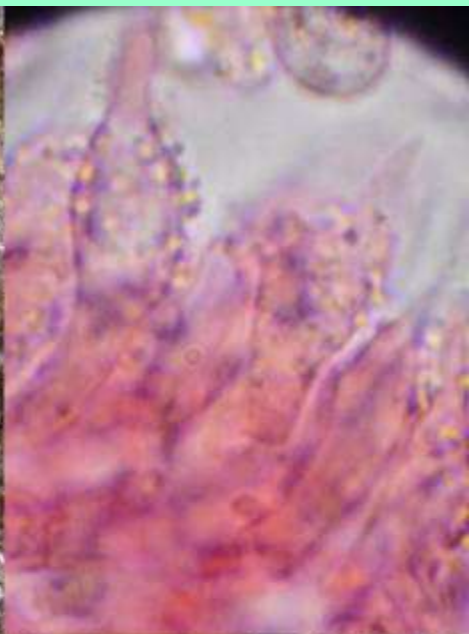


972. - *Clitocybe suaveolens*, litière d'aiguilles de pin  
Combe de Brochon, le 20/11/2021





973. - *Ripartites helomorpha* , litière d'aiguilles de pin  
Combe de Brochon, le 20/11/2021







975. - *Leucopaxillus gentianeus*, pelouse arborée  
Combe de Brochon, le 20/11/2021



976. - *Gymnopilus bellulus*, bois mort de pin  
Combe de Brochon, le 20/11/2021





977. - *Tricholoma cedretorum*, litière, sous les cèdres  
Bois Plein de la Belle Croix, le 24/11/2021



978. - *Melanoleuca microcephala*, pelouse arborée  
Bois Plein de la Belle Croix, le 24/11/2021





979. - *Inocybe cincinnata*, pelouse/sous les pins  
Bois Plein de la Belle Croix, le 24/11/2021



980. - *Clitocybe pruniodora*, pelouse arborée  
Bois Plein de la Belle Croix, le 24/11/2021





981. - *Clitocella popinalis*, pelouse arborée  
Bois Plein de la Belle Croix, le 24/11/2021



982. - *Ossicaulis lignatilis*, bois mort de feuillus  
Bois Plein de la Belle Croix, le 24/11/2021



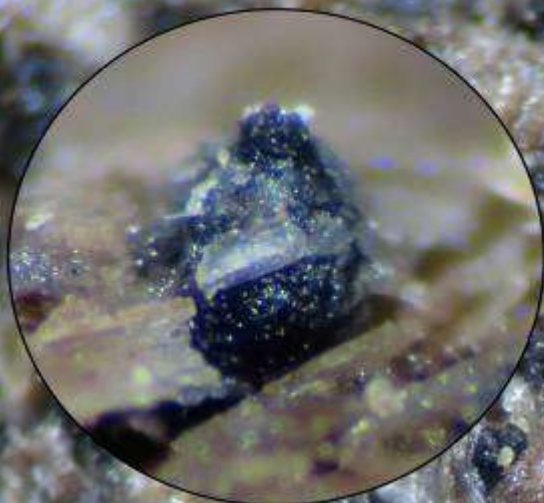


983. – *Steccherinum bourdotii*, bois mort de feuillus  
Bois Plein de la Belle Croix, le 24/11/2021



984. - *Hygrophorus lucorum*, litière d'aiguilles sous mélèze  
Champ Sement, le 27/11/2021





985. - ***Sordaria superba***, sur crotte de lapin

Champ Sement, le 27/11/2021

Ph. & det. A. Gardiennet



986. - ***Lichenosconium erodens***, sur *Physcia aipolia*

Champ Sement, le 27/11/2021

Ph. & det. A. Gardiennet





987. - *Mycena meliigena*, écorce moussue de chêne

Champ Sement, le 27/11/2021

Ph. & det. D. Brulard

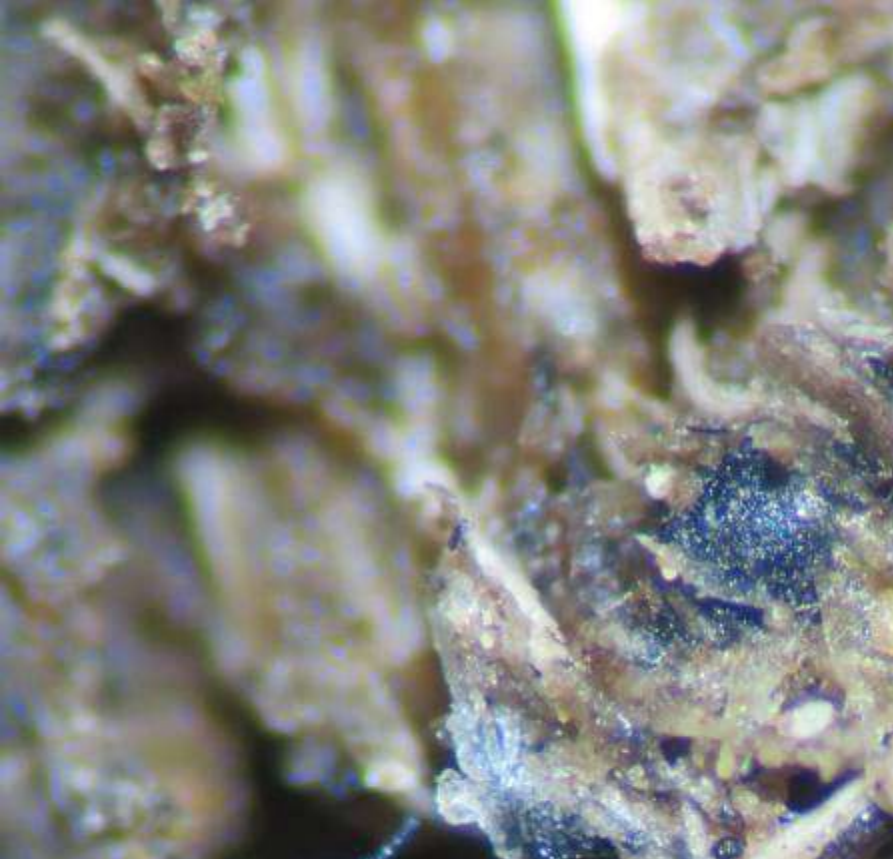


988. - *Illosporiosis christiansenii*, Sur *Physcia aipolia*

Champ Sement, le 27/11/2021

Ph. & det. A. Gardiennet

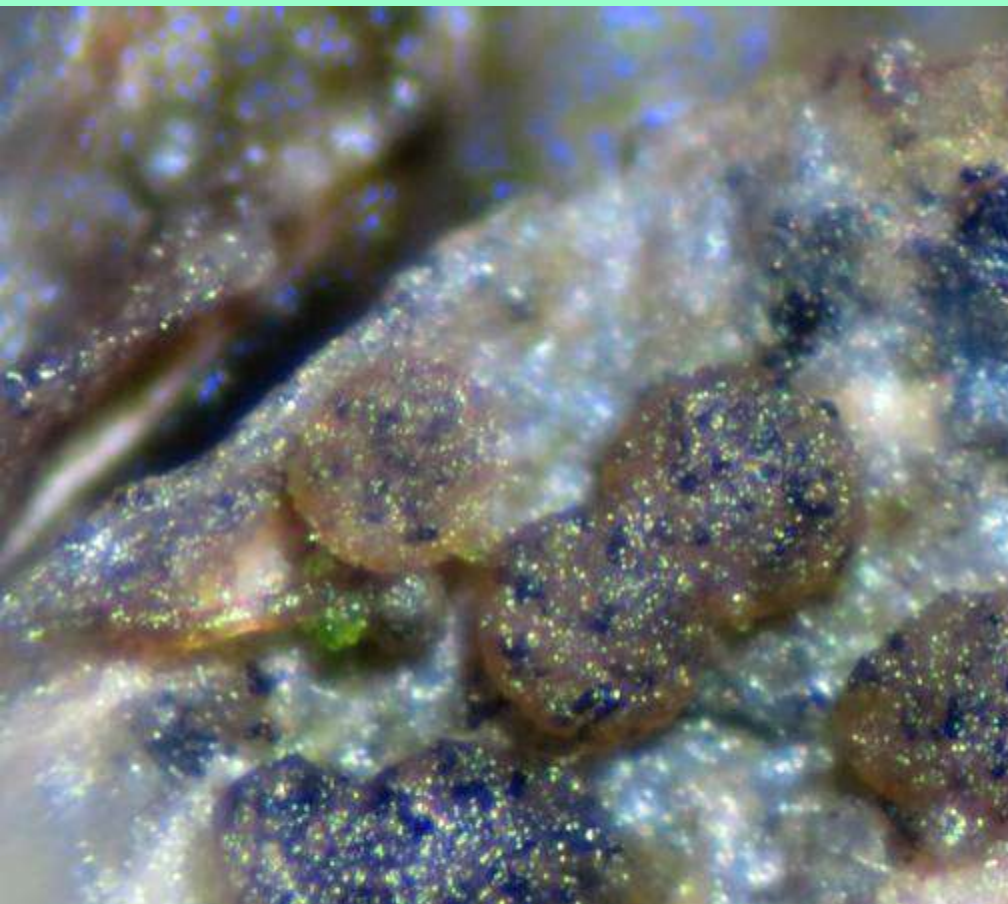




989. - *Delitschia winteri*, sur crotte de mouton

Champ Sement, le 27/11/2021

Ph. & det. A. Gardiennet



990. – *Saccobolus citrinus*, sur crotte de mouton

Champ Sement, le 27/11/2021

Ph. & det. A. Gardiennet









993. - *Pseudoclitocybe obbata*, sur mulch  
Les Grandes Moissonnières, le 06/12/2021



994. – *Hygrocybe virginea*, pelouse arborée  
Les Grandes Moissonnières, le 06/12/2021





995. – *Pilobolus kleinii* , sur crottes de lapin  
Les Grandes Moissonnières, le 06/12/2021



996. – *Hypomyces lateritius*, parasite de Lactaire  
Les Grandes Moissonnières, le 06/12/2021





997. – *Clavulina rugosa*, , litière, sous feuillus  
Les Grandes Moissonnières, le 06/12/2021



998. – *Hydnum repandum*, litière, sous feuillus  
Les Grandes Moissonnières, le 06/12/2021





999. – *Artomyces pyxidatus*, bois mort de feuillus  
Les Grandes Moissonnières, le 06/12/2021



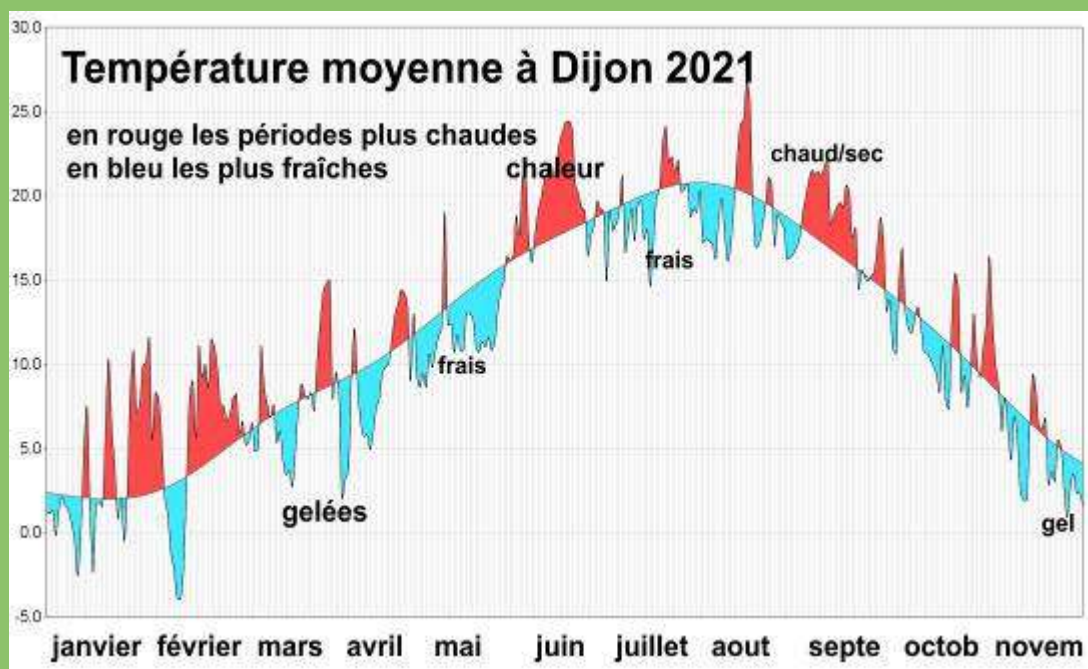
1000. – *Hebeloma mesophaeum*, litière d'aiguilles de pins  
Les Grandes Moissonnières, le 06/12/2021





## Champignons et météo...

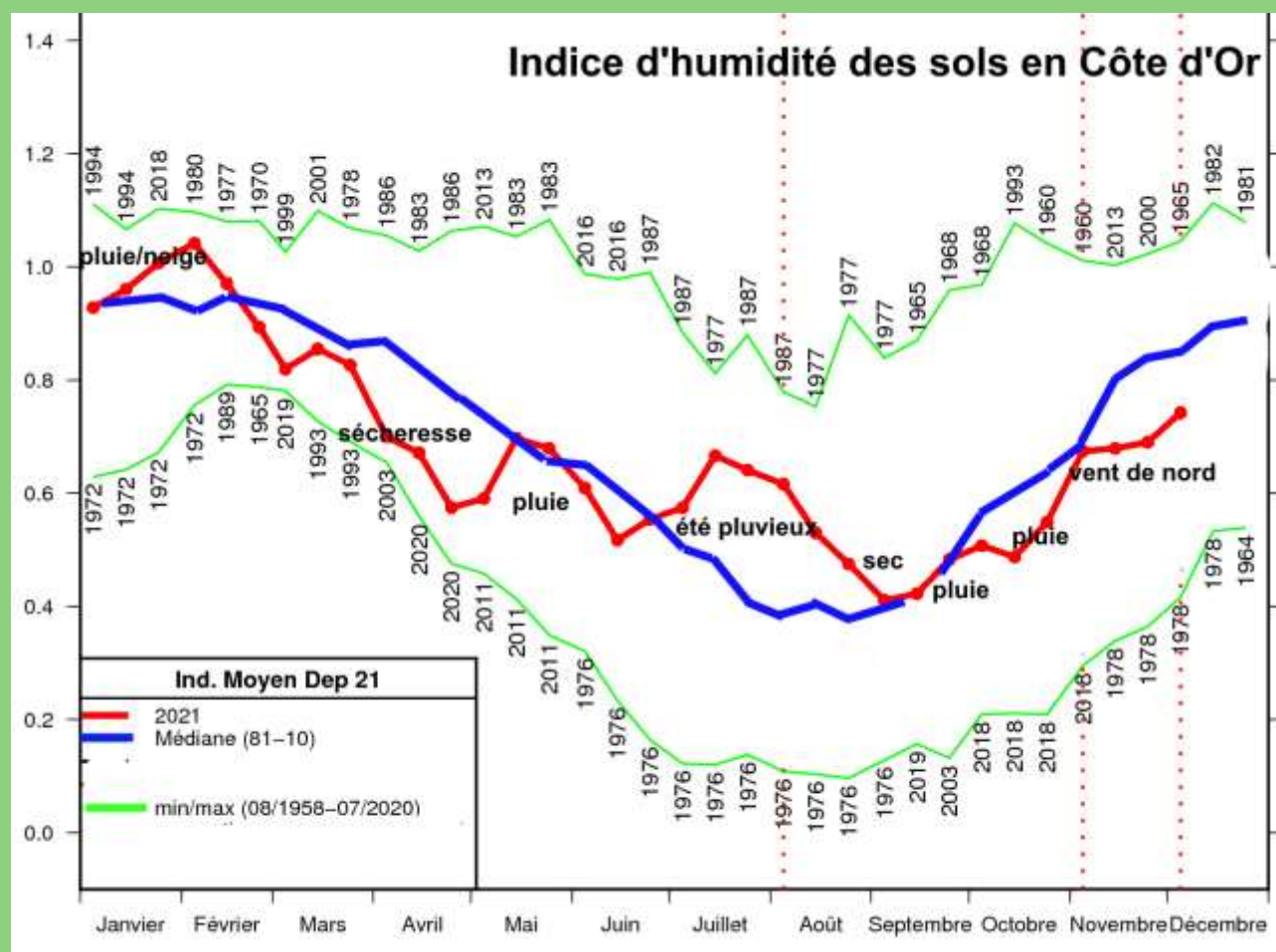
**Janvier 2021 est un mois perturbé**, ce qui explique la bonne alimentation des sols en eau. Certains champignons aiment ces périodes de frimas... la plupart de ceux-ci ont déjà été répertoriés les années précédentes, tels *Auricularia auricula-judae* ; *Bulgaria inquinans* ; *Flammulina velutipes* ; *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 9 février, on notera particulièrement : *Sistotrema ampullaceum*, *Gloeoporus taxicola* *Hyphodontia alutaria* et *Lyomyces crustosus*.



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.

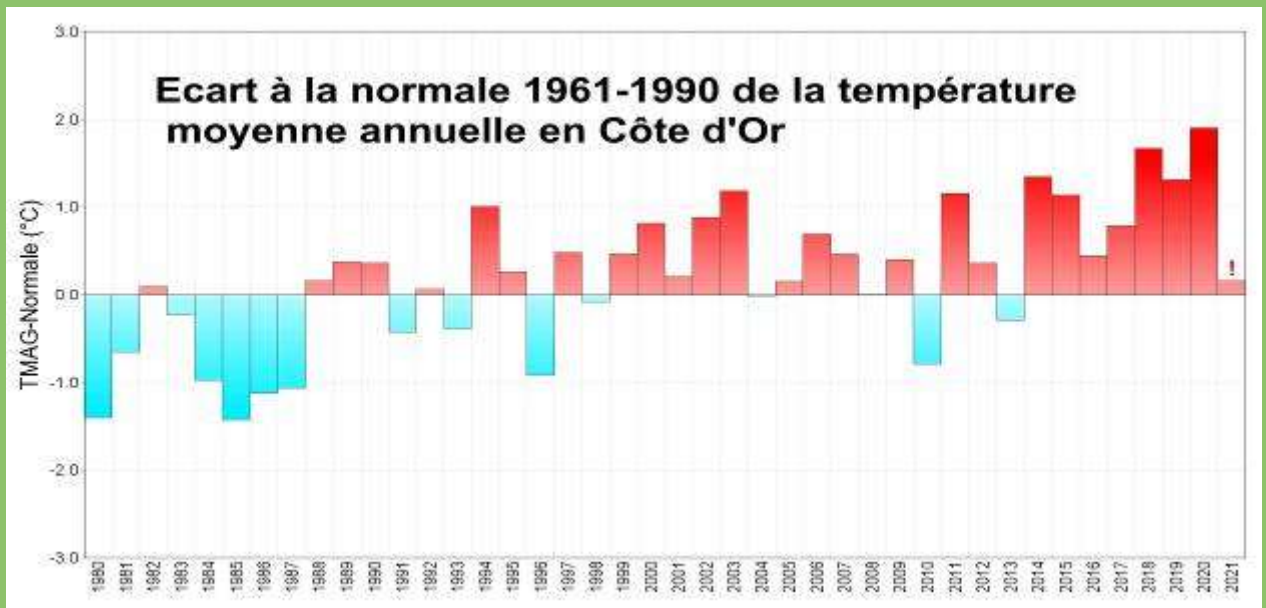


Avril ne va pas faciliter les choses avec des gelées meurtrières pour les vignes et les cultures maraîchères. Assez peu de précipitations mais néanmoins quelques morilles font une sortie imide dès la fin mars. Elles sont toutefois difficiles d'accès compte-tenu des restrictions de circulation.





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 restés allumés. Les premiers cèpes pointent timidement leur nez en fin de mois. La sortie du 26 mai apportent, entre autres nouveautés, *Helvella acetabulum* ; *Hemimycena cephalotricha* ; *Hyaloscypha aureliella* ; *Hyaloscypha hyalina*; *Physarum virescens* et *Resinicium bicolor*.



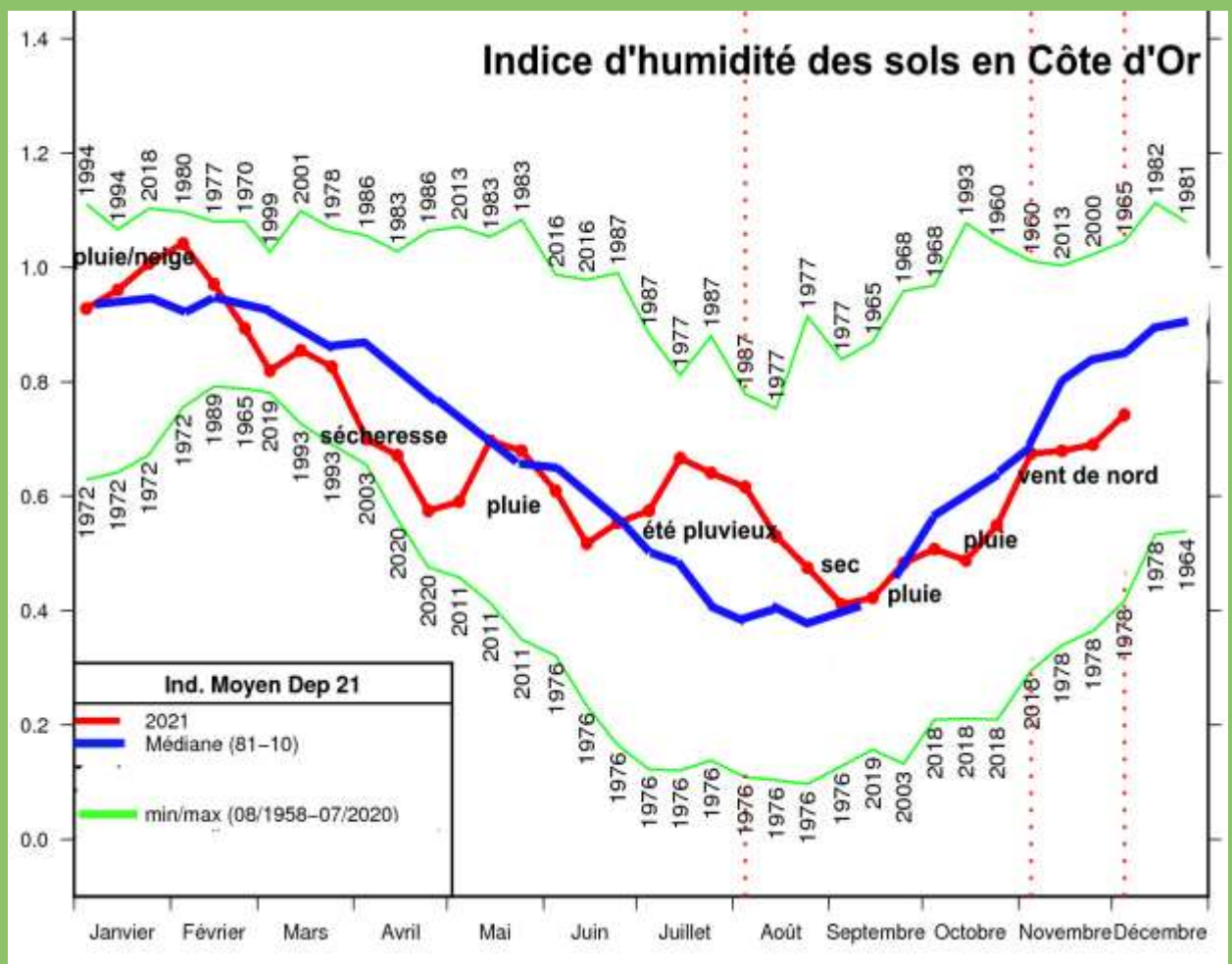
**Juin apporte la chaleur qui manquait et on dépasse les 30 degrés par moment.** Quelques orages salutaires entretiennent l'humidité des sols, mais plutôt sur l'ouest du département. Le 9 juin, on ajoutera à l'inventaire *Lactarius britannicus* ; *Xerocomellus cisalpinus*; *Agaricus xanthodermus*; *Amanita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

Dans la pelouse,  
*Clavulinopsis corniculata*





**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, poule 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 !





Le Plain des  
Essoyottes  
bien fleuri au  
mois d'août.

**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 réconforte du manque de champignons.

Un des plus beaux  
champignons du site !



**Octobre connaît quelques bons passages pluvio- instable** 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 novembre sur certains sites, notamment les sapinières, désertent la Combe Lavaux et ses pinèdes, jadis si riches. 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.



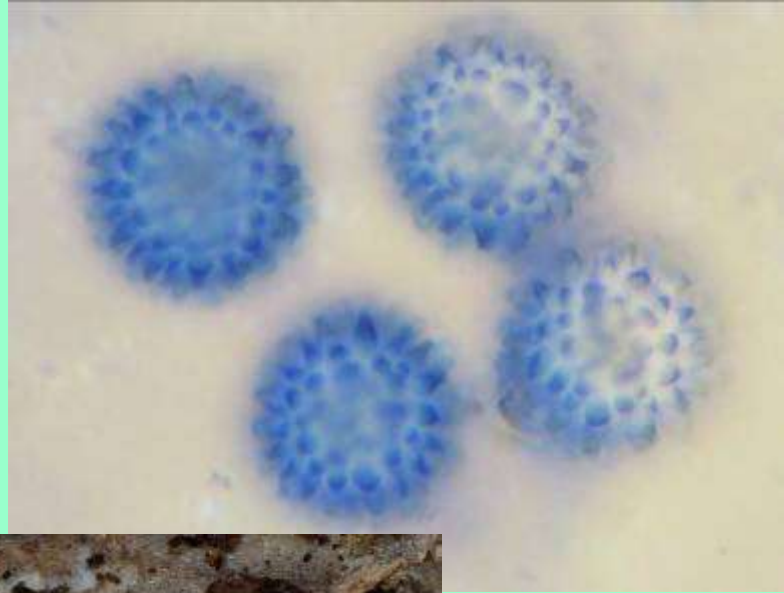
*Physarum polycephalum*, n'est ni une plante, ni un champignon, ni un animal. Il reste néanmoins dans les compétences de mycologues spécialisés. Le Blob, à la mode aujourd'hui, se promenait Combe Saint-Martin en décembre 2021

**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 RNN.

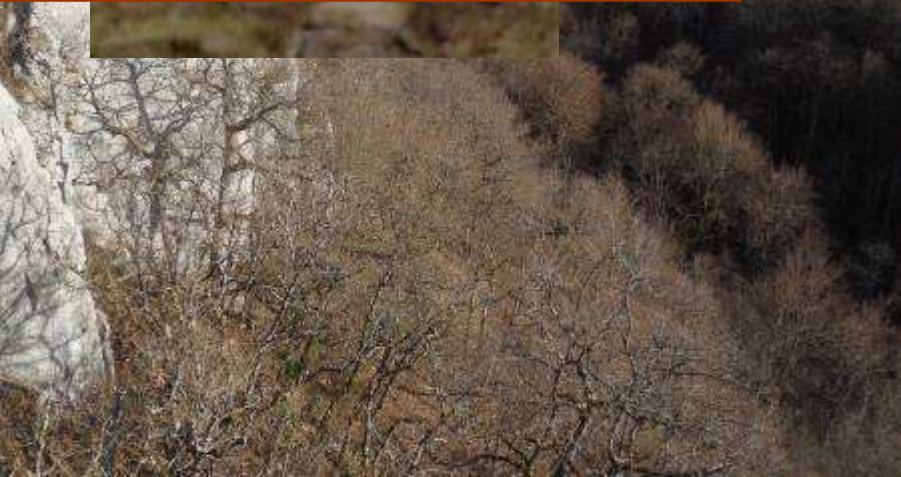


Ont contribué  
à la réalisation  
de ce compte-rendu :

- ▶ Alain GARDIENNET
- ▶ Denis BRULARD
- ▶ Joël MARCEAUX
- ▶ Roland ROUSSEAUX
- ▶ Jean-Claude VERPEAU
- ▶ Claude LERAT-GENTET



Année 2021





2015

2016

2017

2020

2021

**1000 espèces  
inventoriées...**

2018

2019

