

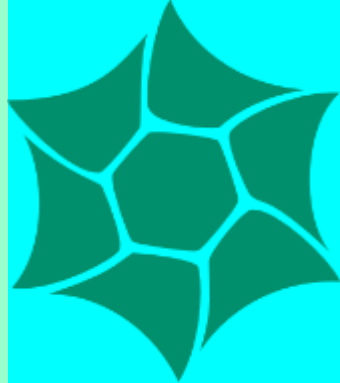


Les CHAMPIGNONS de la Réserve Régionale de Val-Suzon

Inventaire 2024 - Photos 1151-1200



Office National des Forêts



Réserve Naturelle
VAL SUZON



VAL SUZON



**RÉGION
BOURGOGNE
FRANCHE
COMTE**



UNION EUROPÉENNE

Projet bénéficiaire
du Fonds européen
de développement régional



Office National des Forêts

Parasola auricoma - Photo 1151
Tarzetta catinus- Photo 1152
Trichophaea woolhopeia - Photo 1153
Marasmiellus humillimus - Photo 1154
Pluteus diettrichii - Photo 1155
Polycoccum pulvinatum - Photo 1156
Trichoderma citrinoviride - Photo 1157
Coprinopsis urticicola - Photo 1158
Entoloma incarnatofuscescens- Photo 1159
Polyporus tuberaster - Photo 1160
Humaria hemispherica - Photo 1161
Hypomyces stephanomatis - Photo 1162
Reticularia lycoperdon - Photo 1163
Sebacina incrustans - Photo 1164
Helvella queletii - Photo 1165
Alnicola geraniolens - Photo 1166
Plicariella flavovirens - Photo 1167
Eutypa spinosa- Photo 1168
Marasmiellus vaillantii- Photo 1169
Lasiosphaeria ovina - Photo 1170
Lactarius pterosporus - Photo 1171
Hypoxylon gibriacense - Photo 1172
Cyathicula cyathoidea - Photo 1173
Jackrogersella multififormis - Photo 1174
Russula medullata - Photo 1175
Bactrodesmium obovatum - Photo 1176
Conocybe rickeniana - Photo 1177
Coprinopsis lagopus - Photo 1178
Hebeloma velutipes - Photo 1179
Hymenoscyphus fructigenus - Photo 1180
Inocybe fraudans = pyriodora - Photo 1181
Conocybe (Pholiotina) vestita - Photo 1182
Pluteus salicinus - Photo 1183
Gloeocystidiellum luridum - Photo 1184
Cortinarius sordescens - Photo 1185
Cortinarius rufoolivaceus - Photo 1186
Cortinarius nigricans - Photo 1187
Cortinarius saporatus - Photo 1188
Lepiota ignicolor - Photo 1189
Inocybe griseolilacina - Photo 1190
Inocybe fuscidula (= I. virgatula) - Photo 1191
Octospora roxheimi - Photo 1192
Entoloma caeruleum - Photo 1193
Cyanosporus alni - Photo 1194
Resinacium bicolor - Photo 1195
Ceriporiopsis mucida - Photo 1196
Clavulina rugosa - Photo 1197
Hydnum ovoideisporum - Photo 1198
Tomentella terrestris - Photo 1199
Galerina badipes - Photo 2000





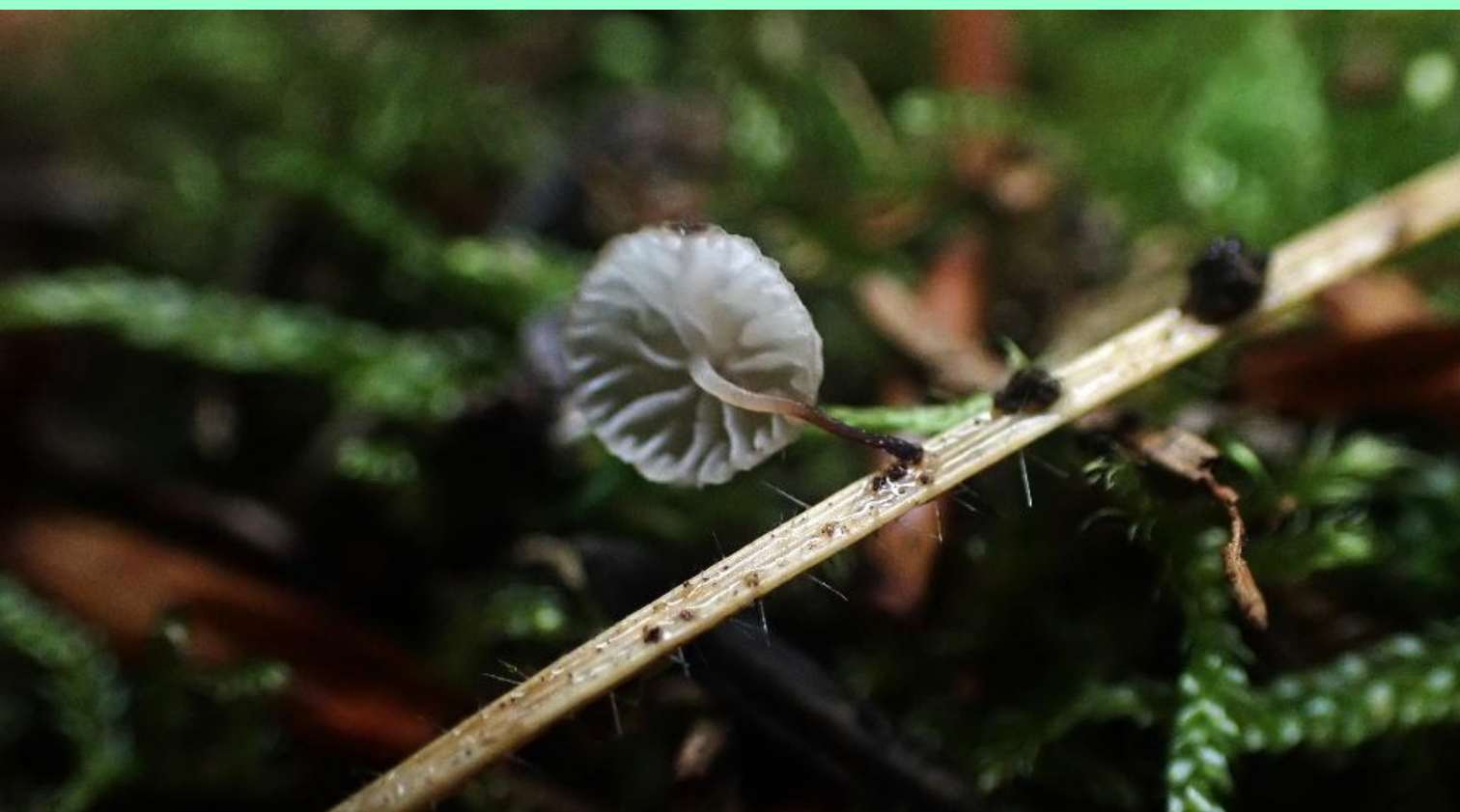
1151. – *Parasola auricoma*, litière, feuillus
17 mai 2024 – Aire de Jouvence



1152. – *Tarzetta catinus*, litière, feuillus
17 mai 2024 – Aire de Jouvence



1153. – *Trichophaea woolhopeia*, terre nue/marais
18 juin 2024 – Les Maisons-Blanches



1154. – *Marasmiellus humillimus*, herbes sèches/marais
18 juin 2024 – Les Maisons-Blanches



1155. – *Trichoderma citrinoviride*, sur *Fraxinus*
18 juin 2024 – Les Maisons-Blanches (Leg., det. & ph. A. Gardiennet)



1156. – *Polycoccum pulvinatum*, galle sur lichen
18 juin 2024 – Les Maisons-Blanches (Leg., det. & ph. A. Gardiennet)



1157. – *Pluteus diettrichii*, bois mort, feuillus
18 juin 2024 – Les Maisons-Blanches



1158. – *Coprinopsis urticicola*, herbes sèches/marais
18 juin 2024 – Les Maisons-Blanches



1159. – *Entoloma incarnatofuscecens*, terre moussue
23 juillet 2024 – Aire de Jouvence

(Ph. A. gardiennet)



1160. – *Polyporus tuberaster*, bois mort/feuillus
23 juillet 2024 – Aire de Jouvence



1161. – *Humaria hemisphaerica*, parasitée (ci-dessous)
23 juillet 2024 – Aire de Jouvence

(Leg. F. Meyer)



1162. – *Hypomyces stephanomatis*, forme conidienne
23 juillet 2024 – Aire de Jouvence



1163. – *Reticularia lycoperdon*, bois mort/noisetier
23 juillet 2024 – Aire de Jouvence



1164. – *Sebacina incrustans*, débris ligneux
23 juillet 2024 – Aire de Jouvence



1065. – *Helvella queletii*, litière/feuillus
23 juillet 2024 – Aire de Jouvence



1066. – *Alnicola geraniolens*, litière/feuillus
23 juillet 2024 – Aire de Jouvence



1167. – *Plicariella flavovirens*, terre nue/bord de rivière
23 juillet 2024 – Aire de Jouvence (Leg., det. & ph. A. Gardiennet)



1168. – *Eutypa spinosa*, bois mort/feuillus
23 juillet 2024 – Aire de Jouvence (Leg. & det. A. Gardiennet)



1169. – *Marasmiellus vaillantii*, roseau/marais de pente
23 juillet 2024 – Aire de Jouvence



1170. – *Lasiosphaeria ovina*, branchette d'érable
23 juillet 2024 – Aire de Jouvence

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

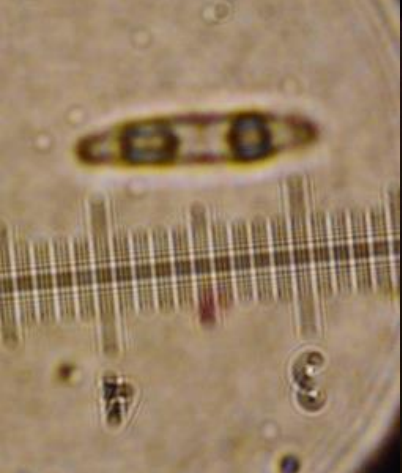


1171. – *Lactarius pterosporus*, litière/feuillus

9 août 2024 – Combe Goa

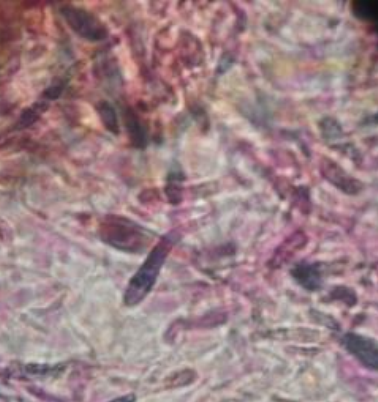
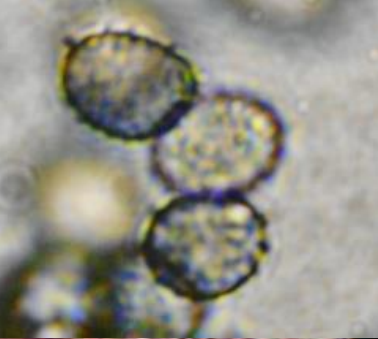
Leg., det. & Ph. A. Gardiennet





1173. – *Cyathicula cyathoidea*, tige morte/graminées
9 août 2024 – Combe Goa

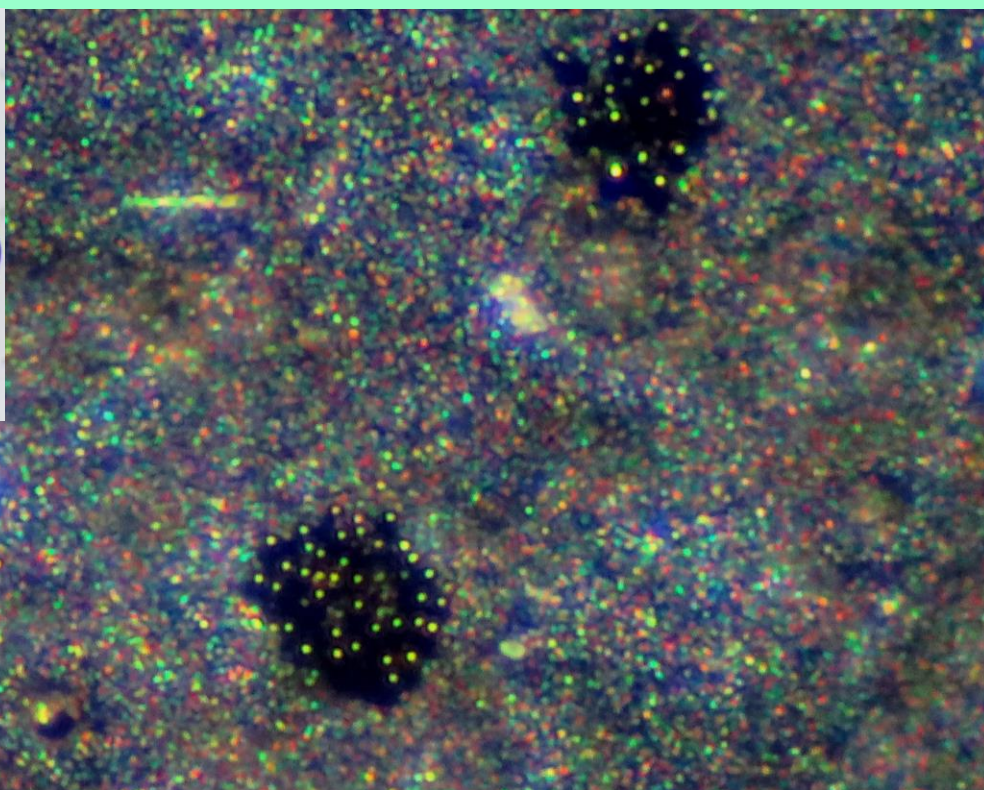
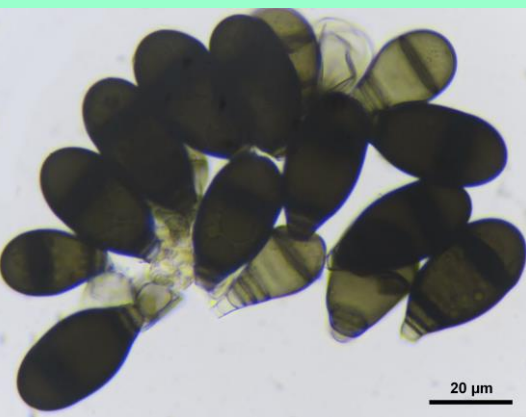




1175. – *Russula medullata*, litière/chênes

9 août 2024 – Combe Goa

Leg.. A. Gardiennet



1176. – *Bactrodesmium obovatum*, bois mort/feuillus

9 août 2024 – Combe Goa

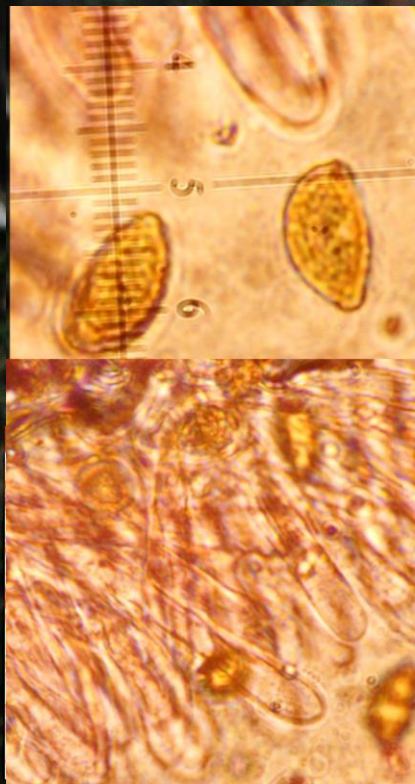
Leg., det. & Ph. A. Gardiennet



1177. – *Conocybe rickeniana*, terre nue/marais de pente
24 septembre 2024 – Combe à la Mairie



1178. – *Coprinopsis lagopus*, bois mort/feuillus
24 septembre 2024 – Combe à la Mairie



1179. – *Hebeloma velutipes*, terre nue/marais de pente
24 septembre 2024 – Combe à la Mairie



1180. – *Hymenoscyphus fructigenus*, sur gland
24 septembre 2024 – Combe à la Mairie



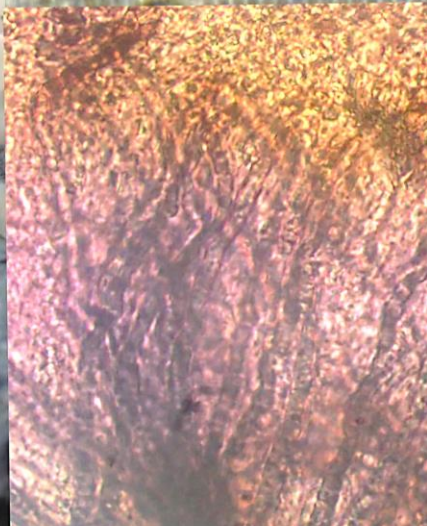
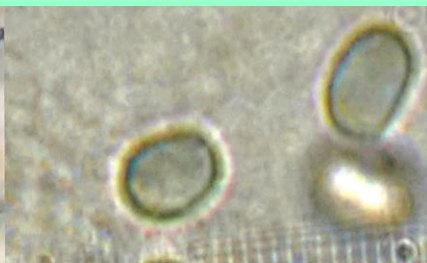
1181. – *Inocybe fraudans*, terre nue/marais de pente
24 septembre 2024 – Combe à la Mairie



1182. – *Pholiotina vestita*, litière/feuillus
24 septembre 2024 – Combe à la Mairie



1183. – *Pluteus salicinus*, bois mort/feuillus
24 septembre 2024 – Combe à la Mairie



1184. – *Gloeocystidiellum luridum*, bois mort/ripisylve
24 septembre 2024 – Combe à la Mairie



1185. – *Cortinarius sordescens*, litière/bois mêlés
4 octobre 2024 – Aire des Chênaux



1186. – *Cortinarius rufoolivaceus*, litière/hêtre
4 octobre 2024 – Aire des Chênaux



1187. – *Cortinarius nigricans*, litière/bois mêlés
4 octobre 2024 – Aire des Chênaux



1188. – *Cortinarius saporatus*, litière/hêtre
4 octobre 2024 – Aire des Chênaux



1189_ *Lepiota ignicolor*, litière/bois mêlés
4 octobre 2024 – Aire des Chênaux



1190_ *Inocybe griseolilacina*, litière/bois mêlés
4 octobre 2024 – Aire des Chênaux

(Leg., det. & ph. D. Brulard)



1191_ *Inocybe fuscidula*, litière/bois mêlés

4 octobre 2024 – Aire des Chênaux

(Leg., det. & ph. D. Brulard)



1092. – *Octospora roxheimi* dans les *Funaria*

29 octobre 2024 – Le Plain d'Avaux

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



1093 – *Entoloma caeruleum*, litière/*Fagus*
9 novembre 2024 – Combe Saussy

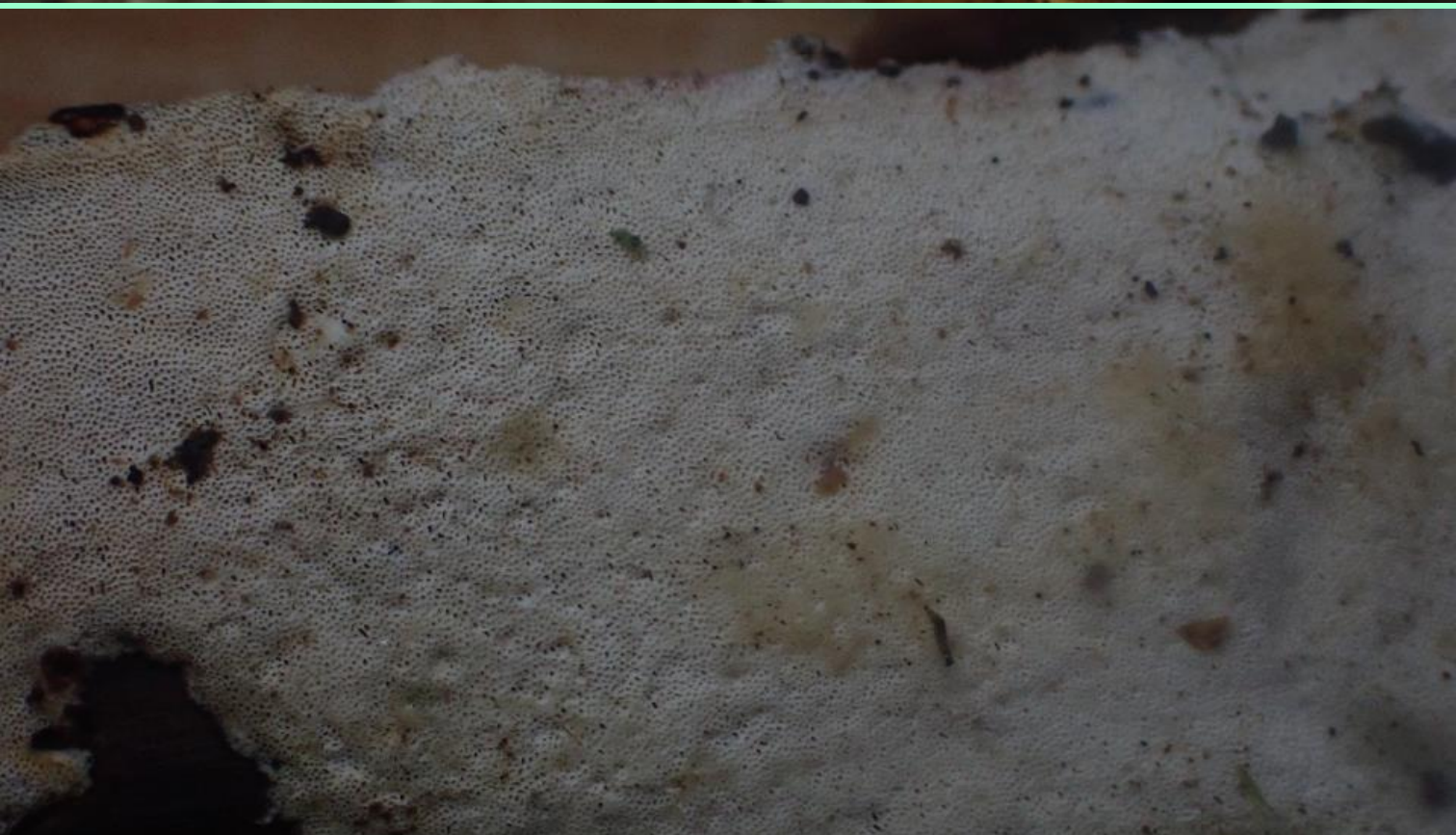


1094 – *Cyanosporus alni*, bois mort/*Salix*
23 octobre 2024 – Jouvence

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



1195. – *Resinicium bicolor*, bois mort, pin
10 décembre 2024 – Aire des Chênaux



1196. – *Ceriporiopsis mucida*, bois mort, pin
10 décembre 2024 – Aire des Chênaux



1197. – *Clavulina rugosa*, litière d'aiguilles
10 décembre 2024 – Aire des Chênaux



1198. – *Hydnum ovoideisporum*, litière d'aiguilles
10 décembre 2024 – Aire des Chênaux



1199 – *Tomentella terrestris*, , bois mort, épicéa
10 décembre 2024 – Aire des Chênaux



2000 – *Galerina badipes*, bois mort, épicéa
10 décembre 2024 – Aire des Chênaux



2024 : Champignons et météo

En **janvier**, pas de gelées à Dijon, la température maximale est de 7°C et la température minimale de 3°C.

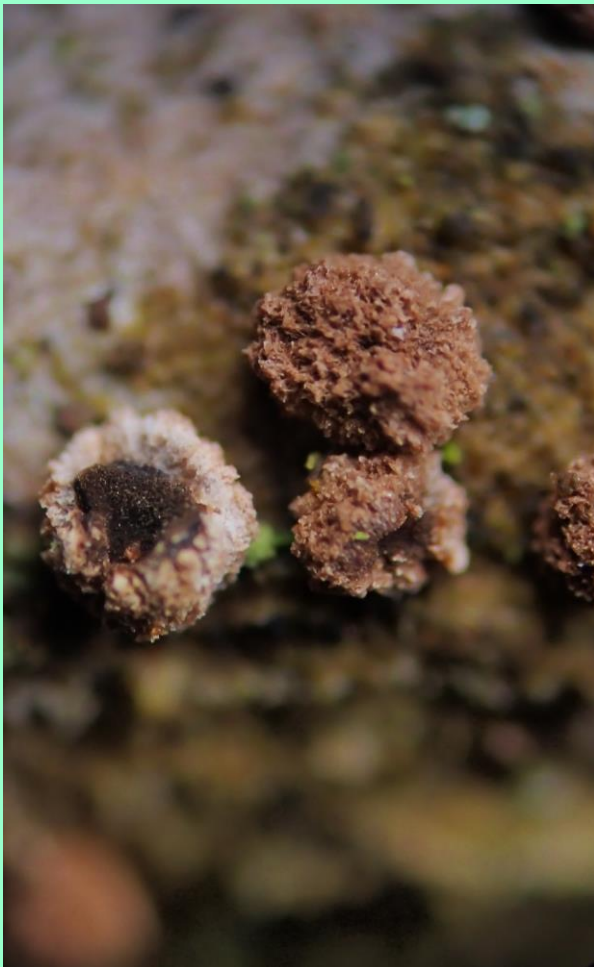
Il y a eu, certes, un peu de précipitations avec en tout 26 mm sur le mois et 0,82 mm par jour. Le record sur une journée a été de 7,8 mm.



Arthopyrenia analepta, sur *Carpinus betulus*, décembre 2023-janvier 2024
Combe Saint-Fol.

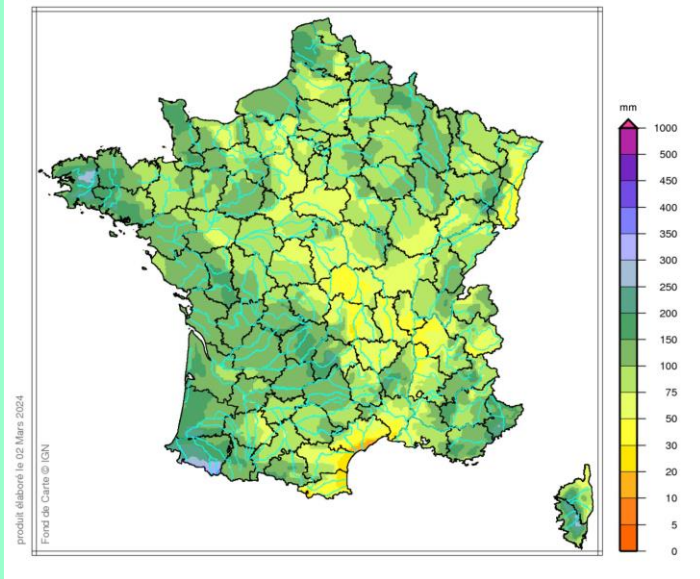
En **février**, la température maximale était de 10°C (record à 14°C durant le mois) et la t° minimale de 6° C.

Il y a eu un peu de précipitations ce mois-ci, avec en tout 40 mm sur le mois et 1,37 mm par jour. Le record sur une journée fut 9,3 mm.



Velutaria rufo-olivacea, sur *Corbus alba*
Février-mars 2024 – Jouvence.

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



Cumul mensuel des précipitations en février 2024

Mars se situe au 6^e rang des mois de mars les plus arrosés des 50 dernières années. Ce temps pluvieux nous a laissé, malgré une douceur certaine, une triste impression avec son manque de soleil et ses nombreux coups de vent dus aux effets de deux profondes dépressions qui ont balayé la France.



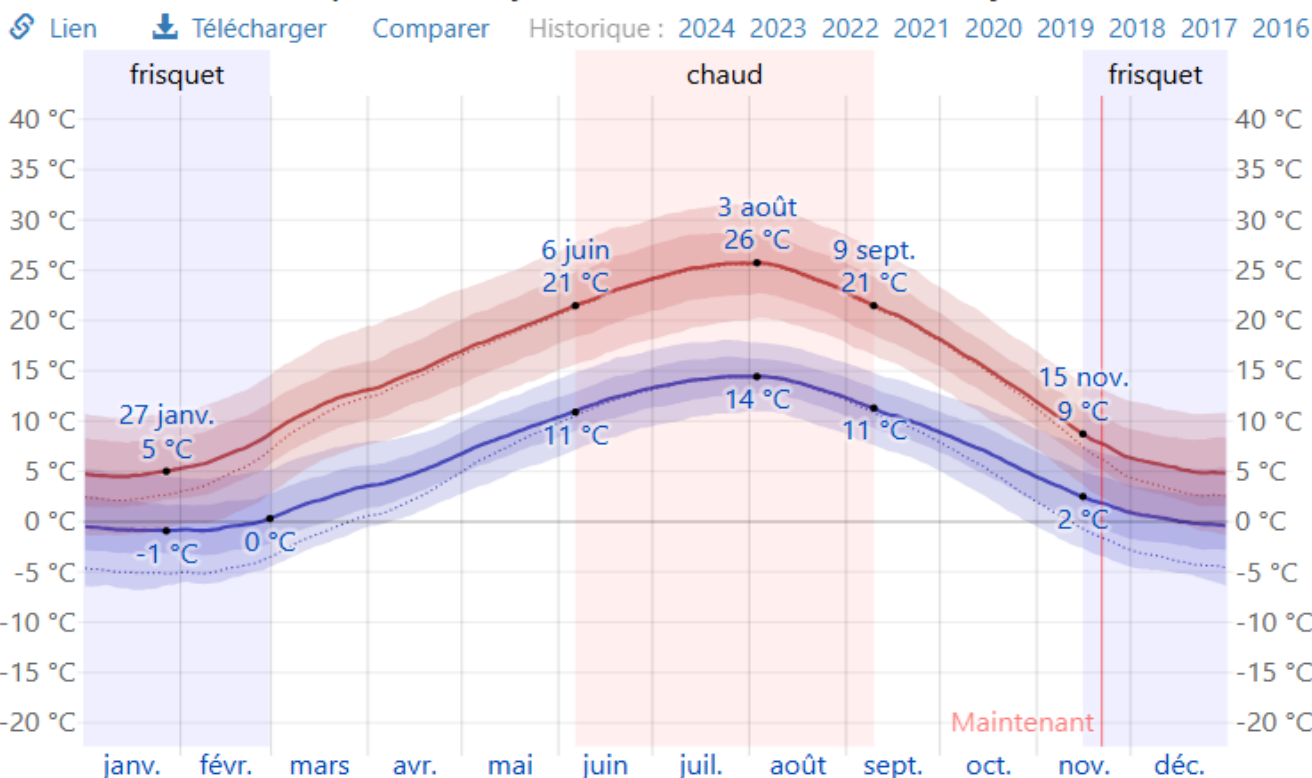
Avril : La Verpe conique trône en bordure du Suzon



Chaque printemps, sur les branches de tilleul, *Sarcoscypha jurana*.

La grande douceur des quinze premiers jours d'**avril** contraste avec la froidure des quinze derniers, même si les températures tendent à retrouver un niveau normal en fin de mois. Au final, avril 2024 est très légèrement plus doux que d'ordinaire, avec une température moyenne de 10.4 °C. Les fortes crues bourguignonnes, liées aux pluies conséquentes des derniers jours du mois de mars, se résorbent progressivement.

Température moyenne maximale et minimale à Dijon



La température moyenne quotidienne maximale (ligne rouge) et minimale (ligne bleue), avec bandes du 25e au 75e percentile et du 10e au 90e percentile. Les fines lignes pointillées sont les températures moyennes perçues correspondantes.

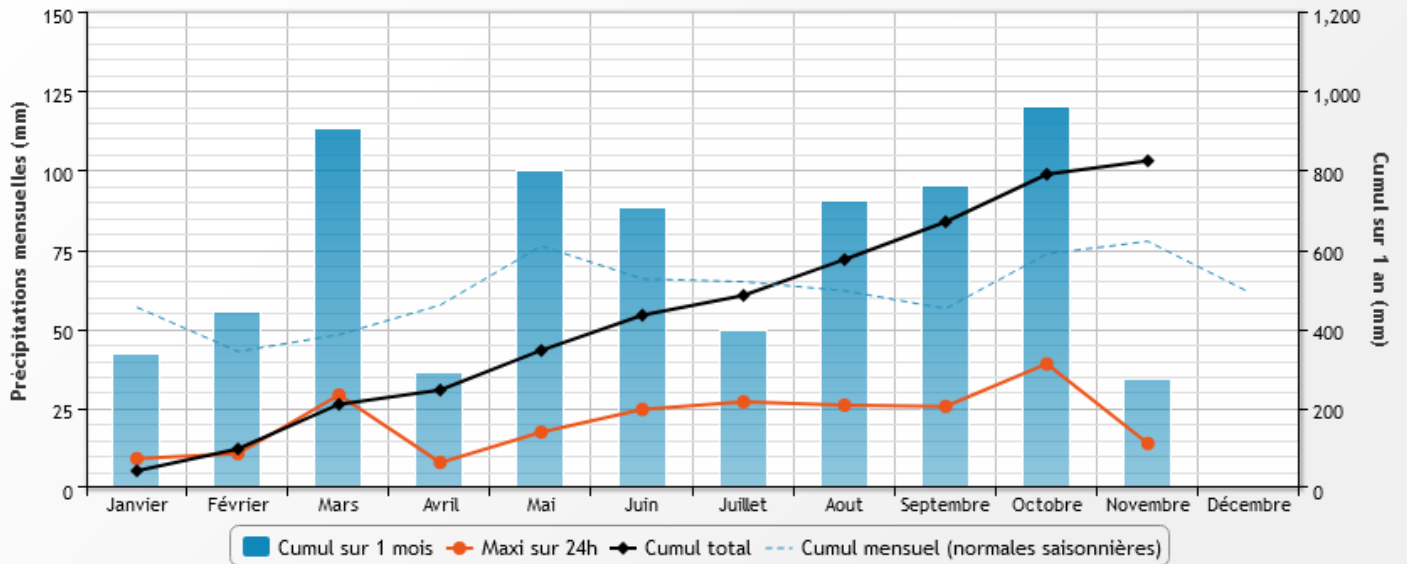
Même si les températures sont restées, en moyenne, voisines des normales, **mai** 2024 n'a pas brillé par son caractère printanier. En effet, avec entre un jour sur deux ou deux jours sur trois porteurs de pluie, c'est un temps bien humide, accompagné d'une sensation de fraîcheur, qui reste en mémoire. A cela, est venu s'ajouter un important manque d'ensoleillement, notamment en fin de mois, qui a grandement contribué à la morosité laissée par ce mois.



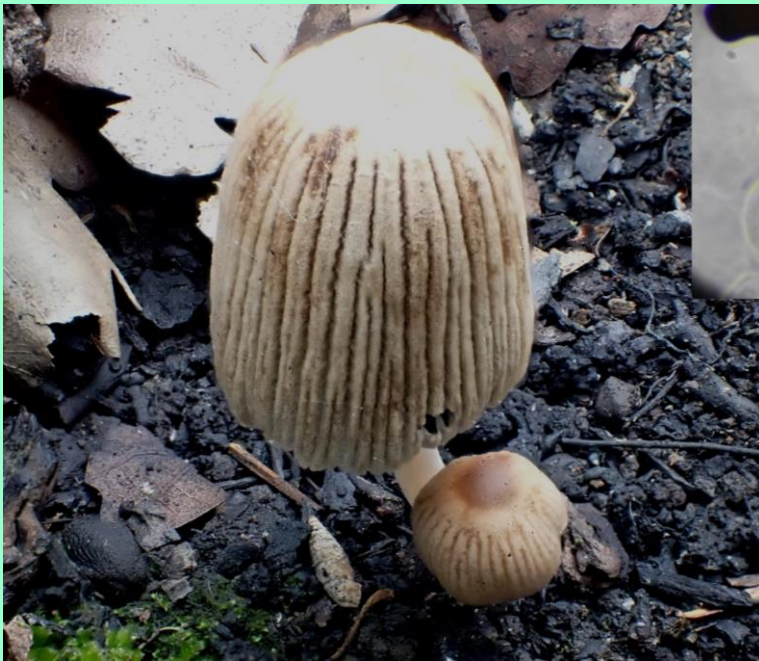
Mai : Mycena renatii, tout en élégance !

Précipitations en 2024 à Dijon-Longvic

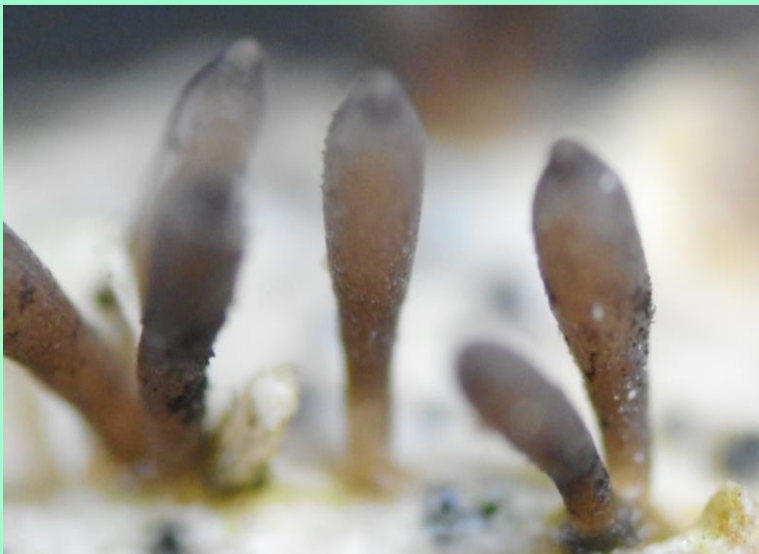
Ecart aux normales 1991-2020 sur l'année : +21% (+142.1mm)



infoclimat.fr



*Un Coprin qui fréquente les places à feu :
Coprinellus angulatus. Mai 2024.*



Les températures en **juin** ont été à la traîne une grande partie du mois, notamment du 10 au 16, et l'été ne s'est vraiment manifesté qu'en fin de mois, du 24 au 29, par des températures qui ont difficilement dépassé la barre des 30 degrés. Ainsi, la température moyenne du mois est conforme aux valeurs de saison. Les gouttes froides qui sont restées souvent à proximité de la France, ont contribué à nous apporter des épisodes pluvieux-orageux par intervalles.

AcrospERMUM compressum, sur tiges mortes de plantes. Juin 2024

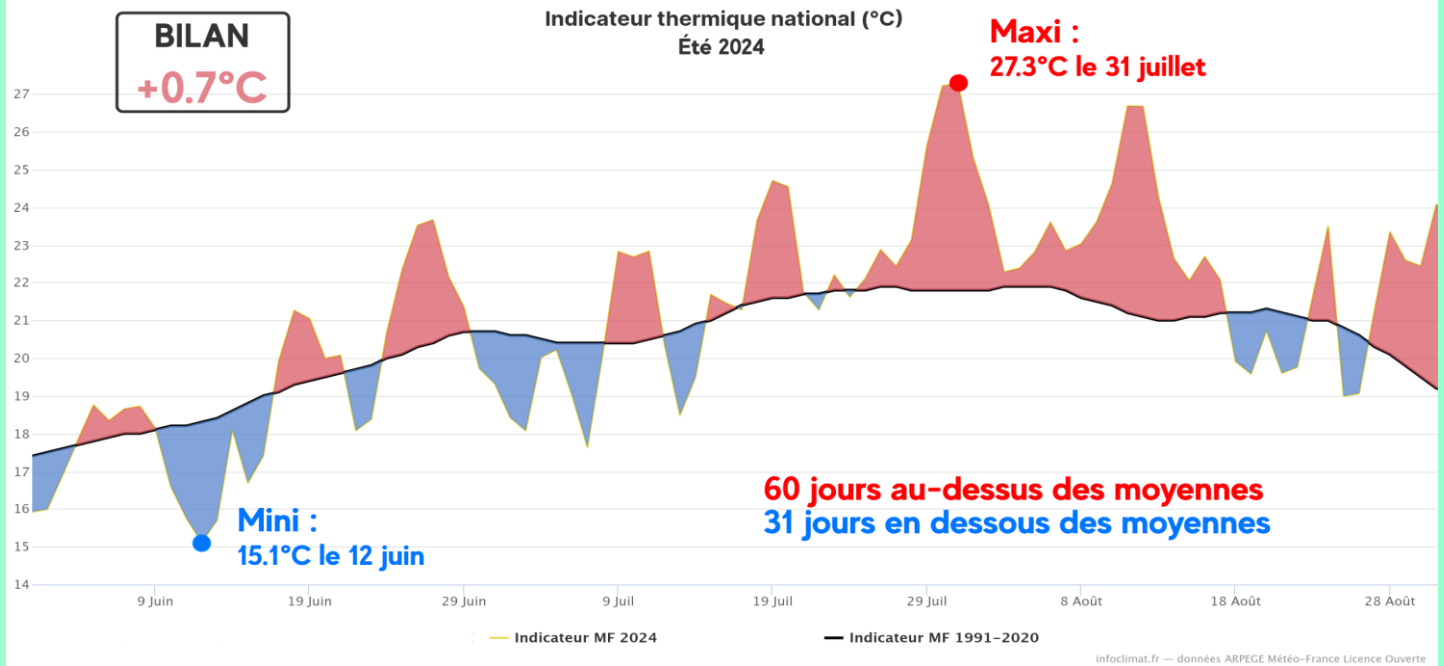


En **juillet**, les périodes assez fraîches, notamment durant la première quinzaine, ont alter-né avec de courtes périodes estivales, aboutissant à un excédent moyen mensuel de + 0,7 degré. Ces épisodes d'été se sont généralement achevés par d'importants développements instables qui ont donné localement de forts orages. En fin de mois, la région, comme tout l'hexagone, a connu sa première vague de chaleur de l'année. Le cumul mensuel d'ensoleillement est voisin de la normale, bien que très légèrement déficitaire.

Juillet 2024 : Entoloma incarnatofusceces, peu fréquent.



En fond de combe, un curieux myxomycète Fuligo septica. Juillet 2024



Sur Acer platanoides, Hypoxylon gibriacense, espèce nouvelle décrite par Alain Gardiennet, découverte à Gevrey-Chambertin

Août 2024 : première quinzaine très chaude et violents orages. La vague de chaleur à l'échelle nationale qui a débuté le 29 s'est achevée le 2 août. Elle a été suivie d'une seconde vague, plus longue mais moins intense qui a concerné une grande partie du pays du 6 au 13,. Les remontées chaudes ont généré des épisodes pluvio-orageux par-fois violents.

Septembre 2024 : un début d'automne remarquablement arrosé et maussade. Après un début de mois très chaud, la France a connu un épisode de fraîcheur automnale précoce du 9 au 17 puis en toute fin de mois avec quelques chutes de neige sur les massifs de l'Hexagone. Des perturbations actives se sont succédé laissant peu de place au soleil.



Heterobasidion annosum

Octobre doux mais très agité avec de très fortes pluies.

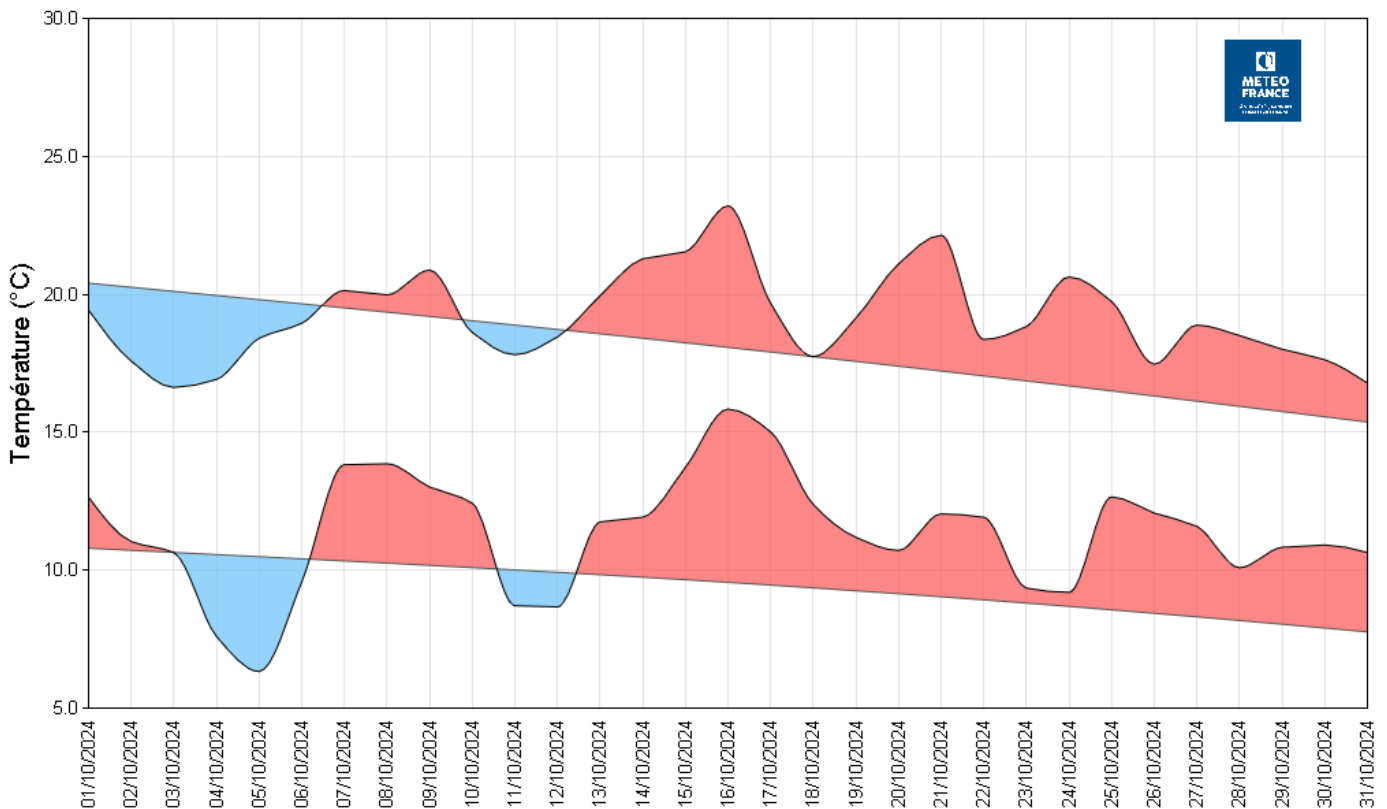
Après une première semaine très fraîche pour la saison, une grande douceur s'est installée sur la France.

Dans la continuité d'un début d'automne déjà très arrosé, des perturbations très actives accompagnées de pluies parfois diluviennes se sont succédé provoquant par endroits d'importantes inondations et laissant encore peu de place au soleil.



Cortinarius elegantissimus

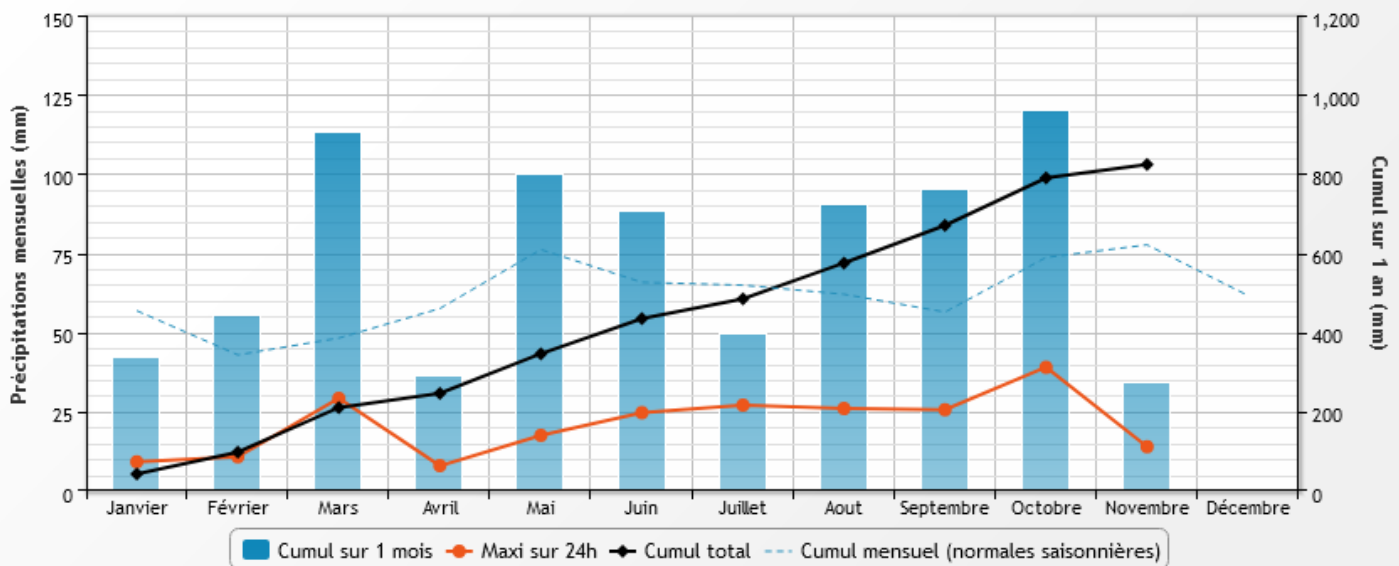
Evolution des températures minimales et maximales quotidiennes en France par rapport à la normale quotidienne du 1er au 31 octobre 2024



Diagnostic établi à partir de l'indicateur thermique, moyenne des températures quotidiennes de 30 stations métropolitaines

Précipitations en 2024 à Dijon-Longvic

Ecart aux normales 1991-2020 sur l'année : +21% (+142.1mm)



infoclimat.fr

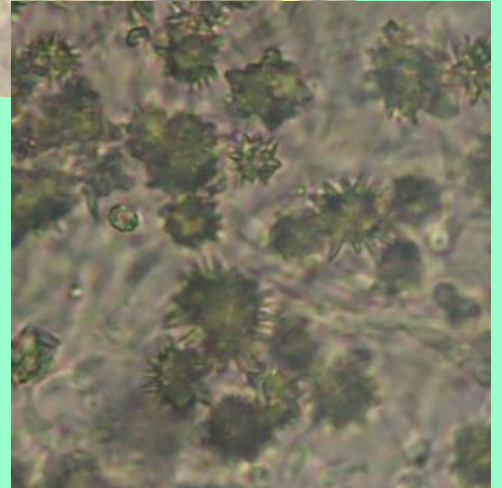
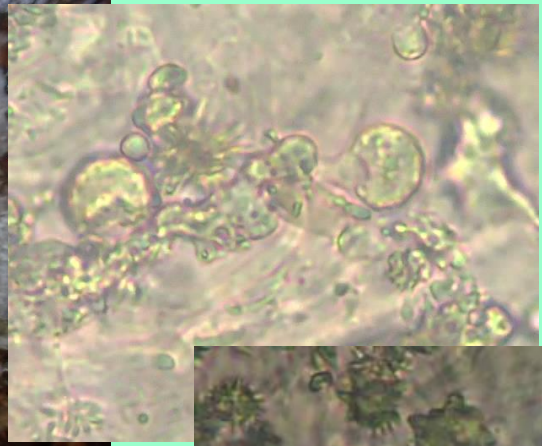


Le climat en **novembre** à Dijon est relativement humide avec 105 mm de précipitations sur 6 jours. Le thermomètre atteint en moyenne au maximum 11°. La température minimum enregistrée est de 5°. Ce qui fait qu'en moyenne, la température en novembre à Dijon est de 8°.

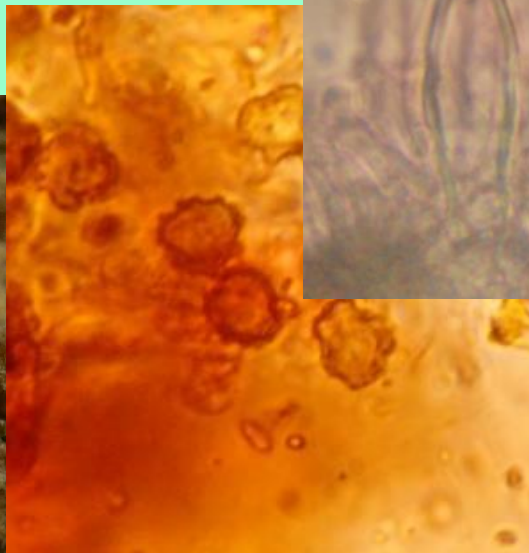
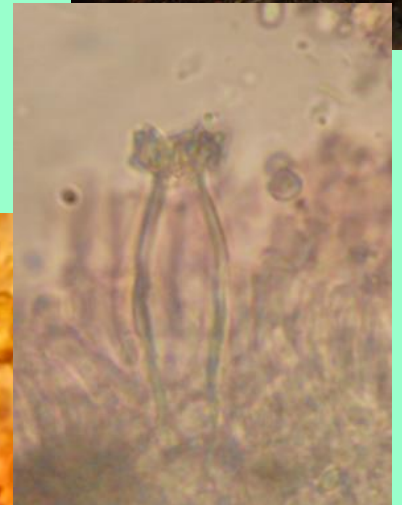
A noter, que ces moyennes saisonnières sont à contraster avec celles enregistrées à Dijon en novembre avec une maximale record de 20° en 2018 et une minimale record de -6° en 2010.



AcrospERMUM compressum, sur tiges mortes de plantes. Juin 2024

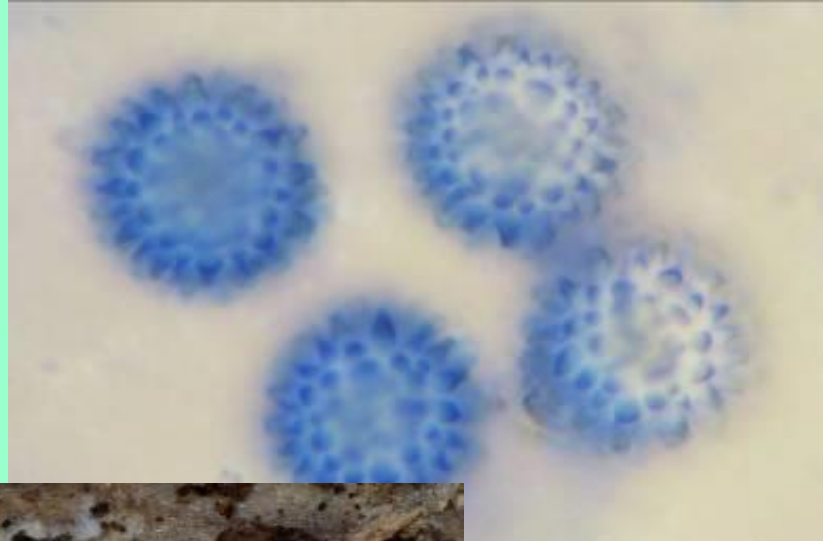


Automne 2024 : un automne agité, pluvieux, mais toujours plus chaud que la normale, marqué par des épisodes perturbés nombreux. Les précipitations ont été excédentaires. La grisaille a dominé et le soleil s'est fait rare. En résulte un ressenti souvent morose. Malgré cela, l'automne 2024 demeure plus chaud que les normales de saison. Il faut remonter à 2010 pour retrouver un automne nettement plus frais que la normale.



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 2023



2015

2016

2017

2020

2021

2022

**1100 espèces
inventoriées...**

2018

2019

2023

2024