

Compte rendu Week-end mycologique dans le Diois 3 au 5 Novembre 2023



Vingt sociétaires de la SMSGL ne s'étaient pas laissés décourager par les 2 semaines de pluies à peu près continues que Die et ses environs venaient de recevoir, et que Météo-France nous annonçait devoir se poursuivre pendant notre week-end.

Tous avaient programmé leur arrivée de manière à se laisser le temps de repérer les lieux. Puis chacun prit possession de sa chambre monacale, puisque nous avons porté notre choix du lieu d'hébergement sur **l'ancien monastère de Sainte Croix en Diois**.

Certains avaient déjà profité de l'après midi pour faire une première ramasse forestière, ce qui nous permit de démarrer nos activités collectives par une première séquence de détermination dans la salle que les hébergeurs mettaient à notre disposition à cette fin.



Après une bonne heure de recherche, même les plus féroces des déterminateurs acceptèrent de suspendre leurs travaux pour rejoindre la salle de restauration afin d'y partager une coupe de Clairette en guise d'apéritif d'accueil, avant de s'attabler pour notre premier repas cuisiné par l'équipe de l'ancien monastère dont une des caractéristiques est de ne s'approvisionner que chez les producteurs locaux.

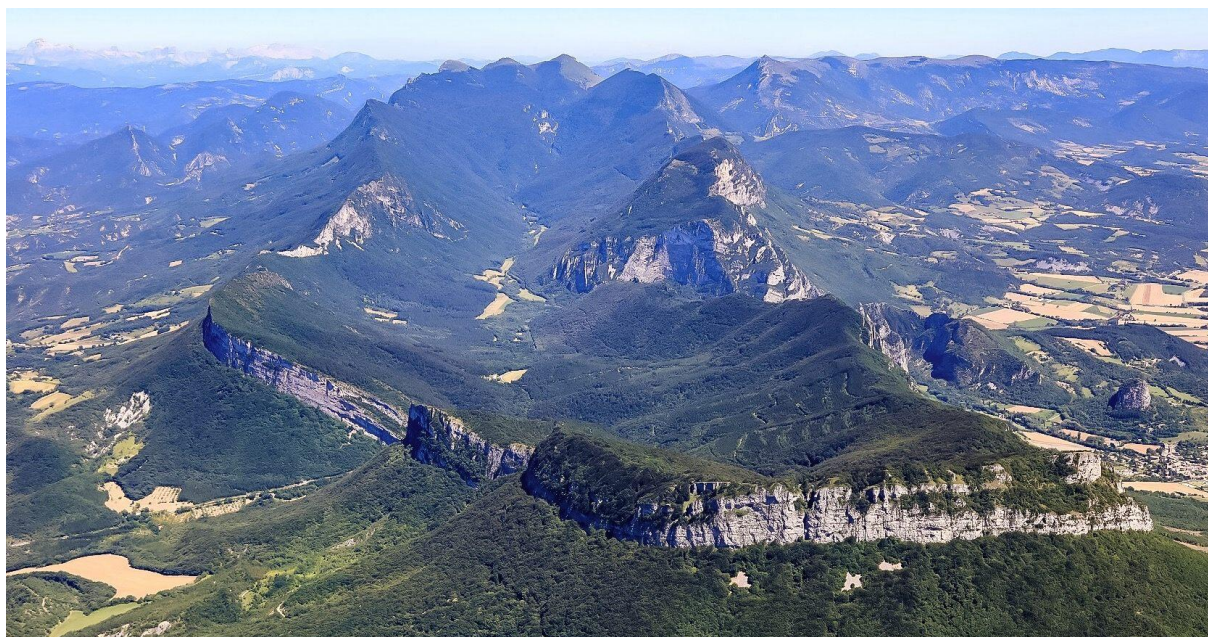
Ensuite les consignes furent données pour le lendemain avant que chacun choisisse son activité de fin de soirée: Détermination, mais aussi jeu de carte, lecture, repos.



Tous étaient au rendez-vous de 8 heures pour le petit déjeuner, et c'est sous un ciel menaçant mais avec le prompt renfort de Dominique, pharmacienne à Die de sa profession, et inscrite au nouveau DU de Mycologie de la Fac de Lyon, démarré depuis octobre, que nous partîmes à 21 sur le terrain. Elle nous accompagnera pour nos sorties et nos après midi de détermination.



Notre destination du jour était l'un des 17 **Espaces Naturels Sensibles** du département de la Drôme, la **forêt de Saoû**, une spécificité géologique remarquable, puisqu'il s'agit du plus grand synclinal perché d'Europe, 2500 hectares ceinturés par une muraille calcaire culminant à 1589 m. Le département l'a acquis il y a une vingtaine d'année et ses écogardes en assurent son ouverture raisonnée au public et sa bonne conservation.



Dès nos premiers kilomètres, une belle averse nous mit en alerte pour la suite. Heureusement, elle cessa juste avant notre arrivée sur le premier spot de collecte pour lequel nous avons finalement décidé qu'il serait le point de départ commun à tous. Il s'agissait du parking d'Horta, un espace herbeux qui permet de cheminer en forêt aussi bien sur la zone plate du fond de vallée que sur des reliefs rapidement très pentus qui l'encadrent. Ces reliefs étaient plantés de pins, alors que le terrain plus plat était couvert en forêt mixte de pins et feuillus, notamment des chênes.

La zone herbue du parking nous a révélé une poussée intéressante, dont ***Tulostoma brumale***, mais la forêt fut moins prolifique malgré les 2 semaines de pluies qui avaient précédé notre arrivée. Elle permit néanmoins à quelques uns de récolter quelques centaines de grammes d'***Hydum albidum*** prometteurs d'une belle poêlée à venir.



Après deux bonnes heures de ramasse, nous allâmes piqueniquer dans le parc aménagé dont des tables accueillantes et à l'abri du vent nous permirent de partager les mets et boissons apportées par chacun. Un bon café pris au chaud dans l'Auberge des Dauphins, copie du petit Trianon et dont c'était le dernier jour d'ouverture de la saison, apporta le réconfort thermique attendu par certains. Puis, alors que la pluie reprenait, ce fut le retour au monastère, avec en chemin de nouvelles ramasses dans la prairie, et surtout, en cours de route, la découverte par Paul d'une superbe espèce rare et à protéger, ***Floccularia luteovirens***.

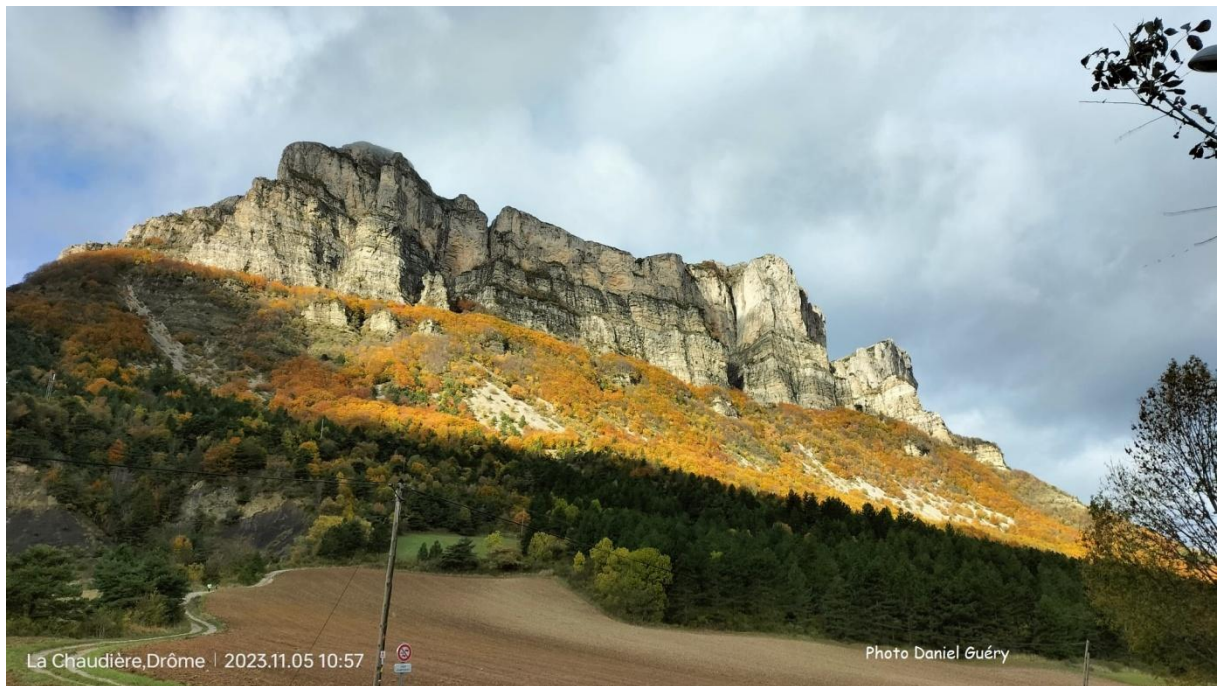


Le reste de l'après midi, et la soirée pour les plus acharnés, furent consacrés à nos travaux de détermination, interrompus pour un dîner pris dans la salle des Antonins, bâtiment de l'ancien monastère devenu la salle des fêtes de la commune et dans laquelle se déroulait la soirée de clôture de la saison pour l'ancien monastère. La foule qui s'y était donné rendez-vous totalisait manifestement plus d'âmes que l'ensemble du village, et l'animation de l'avant et l'après dîner y était assurée par un groupe musical itinérant et bohème qui a choisi de s'appeler **Les Oiseaux des Trottoirs**. Certains d'entre nous restèrent au spectacle, mais les mêmes féroces que la veille en profitèrent pour se remettre à la détermination jusque tard dans la soirée.



Le dimanche matin nous réservait un ciel plus lumineux, et c'est le pied léger, mais en voiture tout de même, que nous partîmes vers notre second site de collecte, le hameau de **La Chaudière**, situé sous le col de la Chaudière, lui-même dominé par le versant sud du **Pas de Siara**, chemin pédestre qui permet de sortir de la forêt de Saoû par son sud-ouest. La muraille de calcaire formée par les 3 sommets du synclinal, que l'on appelle **Les Trois Becs**, et domine une forêt de pins surmontée d'une autre de chênes dont les couleurs automnales étaient des plus chatoyantes, vaut le déplacement à elle seule.

C'est le versant opposé, exposé nord-est et couvert d'une forêt de pins, que nous avons choisi d'explorer. La pinède a comme la veille été pauvre en variété d'espèces. Le genre le plus présent était sans aucun doute celui des **Mycènes**, et quelques zones étaient riches en groupes de **Tricholoma saponaceum**. Certains aboutirent à une forêt de sapins, aux poussées plus variées, dont cette fois des **Hydnum rependum**, et le retour par la ligne de crête herbue nous réserva quelques espèces non forestières.



Il était alors temps de regagner notre monastère pour notre dernier déjeuner, constitué d'un rôti de porc accompagné d'un gratin dauphinois. Encore deux bonnes heures de détermination pour les plus assidus précédèrent un retour nocturne au bercail



Enfin, comme l'objet d'un compte rendu mycologique est de tracer la liste des espèces collectées et déterminées, la voici :

Agaricus semotus
Amanita asteropus
Amanita citrina

Amanita ovoidea
Amanita phalloides

Apioperdon pyriforme
= *Lycoperdon pyriforme*
Armillaria mellea
Auricularia auricula-judae
Auricularia mesenterica
Auriscalpium vulgare

Bolbitius titubans
= *Bolbitius vitellinus*

Calocera viscosa
Cerioporus varius var. *nummularius*
= *Polyporus varius* v. *nummularius*
Chalciporus amarellus
Clitocybe gibba
Clitocybe nebularis
Clitocybe phaeophthalma
Clitopaxillus alexandri
= *Clitocybe alexandri*
Clitopilus geminus
= *Rhodocybe gemina*
Clitopilus prunulus
Coprinopsis atramentaria
Coprinopsis cinerea
Cortinarius bulliardii
Cortinarius dibaphus
Cortinarius elegantior
Cortinarius violaceus
Crepidotus variabilis

Floccularia luteovirens
Fomitiporia pseudopunctata

Geastrum sessile
Guepinia helvelloides
= *Tremiscus helvelloides*

Gymnopus aquosus
Gymnopus dryophilus
Gymnopilus penetrans

Hydnellum spongiosipes
Hydnum albidum
Hydnum repandum
Hygrophoropsis aurantiaca
Hygrophorus discoxanthus
Hygrophorus latitabundus
Hymenopellis radicata
= *Oudemensiella radicata*
Hypholoma fasciculare

Infundibulicybe geotropa
= *Clitocybe geotropa*
Inocybe corydalina
Inocybe geophylla var. *lilacina*
Ischnoderma benzoinium

Laccaria amethystina
Lactarius chrysorrheus
Lactarius deliciosus
Lactarius intermedius
Lactarius salmonicolor
Lactarius sanguifluus
Lepiota alba
Lepiota brunneoincarnata
Lepista nuda
Lycogala epidendrum
Lyophyllum decastes

Macrolepiota excoriata
Macrolepiota mastoidea
Marasmius oreades
Melanoleuca grammopodia
Melanoleuca melaleuca
Mycena capillaris
Mycena diosma
Mycena epipterygia
Mycena polygramma
Mycena pura
Mycena rosea
Mycena sanguinolenta

Panaeolus sp
Phellodon niger
Pholiota lenta
Psathyrella conopilus
Pseudoclitocybe cyathiformis

Ramaria sp
Rhodocollybia maculata
Russula emetica

Scleroderma citrinum
Stereum insignitum
Stropharia coronilla
Stropharia cyanea
= *Stropharia caerulea*

Tapinella atrotomentosa

Tapinella panuoides
Trametes versicolor
Tricholoma bufonium
Tricholoma cedretorum
Tricholoma elegantium
Tricholoma orirubens
Tricholoma saponaceum
Tricholoma sciodes
Tricholoma terreum
Tricholoma imbricatum
Tricholoma viridilutescens
Tulostoma brumale

Volvopluteus gloiocephalus
= *Volvariella gloiocephala*

Xylaria polyforma

Un grand merci à toutes et tous pour la bonne humeur dont chacun a fait preuve au cours de ces 48 heures partagées et a su donner libre cours à ses centres d'intérêts personnels tout en respectant ceux des autres participants. Un grand merci aussi à François, qui lors de la séance de travail du lundi suivant à la Caponière nous a permis de combler les quelques incertitudes qui subsistaient et de corriger quelques erreurs.

