

RETOUR sur la SAISON MYCOLOGIQUE 2018, dans les HAUTES-ALPES * :

.....une Saison Mycologique en demi-teinte !

Par J. Guinberteau

(Sté mycol. des Hautes-Alpes-05)

La Science mycologique qui a pour objet l'étude des champignons, notamment dans leur milieu, est étroitement liée et dépendante des conditions climatiques. Or depuis quelques années déjà, nous assistons à des chrono-séquences climatiques totalement dérégées et à des régimes de pluie fantaisistes, notamment lors des automnes de plus en plus secs, voire même décalés très tard en saison. Certes les pluies sont un facteur important dans le déclenchement de la fructification des champignons ou de leur grossissement, mais ne pas oublier aussi, le rôle primordial des chutes de températures dans l'initiation fructifère (phase du passage de l'état végétatif mycélien à l'état fructifère).

Or ce dernier automne a été atypique dans notre département, et s'est soldé par une séquence climatique en 3 actes :

1 - Tout d'abord une **fin de printemps très humide**, suivi d'une période anormalement chaude en août et à l'humidité entretenue par de fréquents débordements orageux durant l'été et venant surtout de l'Ubaye.

2 - Une longue **période anormalement très sèche**, à partir de mi-septembre jusqu' à la fin octobre.

3 - Une fin d'automne ou période pré-hivernale à partir du tout **début novembre**, exempte de gelées, et **anormalement douce voire chaude**, même en altitude, avec un retour important et brutal du régime des pluies.

Toutes ces conditions climatiques ont contribué à nous donner **une saison mycologique atypique, en demi-teinte !** Je m'explique :

- Dès le début juin, nous avons eu de belles fructifications importantes, très précoces de beaucoup d'espèces de champignons (*Agaricus*, *Lepiota*, *Panaeolus*, *Agrocybe*, *Inocybe*, *Russula*, *Amanitopsis*, *Floccularia*, etc.) surtout dans les prairies naturelles ou dans les boisements clairiérés très ouverts.

- Ensuite ce fut le tour plutôt aux Genres thermophiles précoces du début d'automne, comme d'abondants Bolets, Russules, Lactaires, Giroles ou Chanterelles, *Guepinia*, Ramaires, *Hydnellum*, et même un début de pousse anormalement précoce des Cortinaires, etc.

- Puis un total arrêt de la saison mycologique à partir de la mi-septembre, dictée par une sécheresse drastique que l'on pensait rédhibitoire. L'absence totale de pluies durant plus d'un mois et demi a compromis le cœur de nos activités mycologiques automnales, avec la suppression pour la 3^{ème} année consécutive, de notre rituelle et annuelle exposition mycologique de Gap !

- Puis un retour inattendu au profit d'une période très douce et brutalement très pluvieuse, quasi inespérée, d'une vague de fructification abondante d'espèces plutôt tardives (à base surtout de *Cortinarius*, *Hygrocybe*, *Hygrophorus*, *Tricholoma*, *Clitocybe*, *Psathyrella*, etc.) durant plus d'un mois, nous conduisant jusqu'au cœur de décembre.

Cependant chaque automne, aussi singulier soit-il, nous amène son lot d'espèces rares, critiques ou nouvelles pour notre département du **05**.

- Comme **raretés** ou **espèces patrimoniales** nous citons par ordre d'apparition : *Floccularia straminea* ***RR**, *Tricholosporum goniospermum* ***RRR**, *Imperator (Boletus) xanthocyaneus* **RRR**

* Que nos amis **René Foucher**, **Jean-Pierre Nebon**, **Jean-Paul Beynet**, & **Jef Blanc-Gras** soient aussi remerciés pour leur participation ou contribution à ces récoltes. Nous n'oublions pas notre ami **Jean-Jacques Perrimond** pour son enquête à retrouver les récolteurs pour localisation des 2 espèces dignes d'intérêt que sont le *Floccularia* et le *Tricholosporum* !

(station découverte et suivie depuis plusieurs années par JG), *Rubroboletus rubrosanguineus* R (très abondant exceptionnellement cette année, dans notre département), *Aphroditeola olida* (= *Hygrophoropsis morganii*) RRR, *Gymnopus fuscopurpureus* R, *Entoloma incarnatofuscescens* R, *Rugosomyces ionides* R, , *Lactarius rubrocinctus* RR, *Lactarius fuscus* RRR, *Psathyrella pertinax* (= *P. chondroderma*) RR, *Psathyrella magnispora* R, *Cortinarius monstrificus* RR, *Cortinarius violaceipes* R, *Cortinarius* sp. nov. ? proche de *C. caroviolaceus*, espèce probablement nouvelle pour la Science, *Hodophilus foetens* (= *Camarophyllopsis foetens*) RR, *Sarcodon fuligineoviolaceus* R, *Hemistropharia albocrenulata* RR (1 nouvelle station), *Hericium erinaceum* RRR, *Cystodermella superbum* (= *C. haematites*) RR, *Hygrocybe punicea* R, *Podofomes trogii* R, *Hygrophorus calophyllus* RRR (NB : ce dernier pour le dépt du 04).

- Comme espèces remarquables ou nouvelles pour les Hautes-Alpes, nous citerons :

Cortinarius hillieri, *Cortinarius chevassutii*, *Cortinarius lilacinovelatus*, *Cortinarius aurilicis*, *Cortinarius triumphans*, *Cystodermella adnatifolia* dont une très belle station découverte par René Foucher, une très belle station de *Coprinus picaceus*, *Cuphophyllus fornicatus*, *Hygrophorus arbustivus* (pour le 04), *Lactarius spinosulus*, *Cortinarius mussivus* (3^{ème} récolte ou station découverte par JG), *Entoloma griseorubidum*, *Hydnellum peckii*, *Russula favrei*, *Scutigiger cristatus*, *Strobilomyces strobilaceus* (plutôt rare dans le 05), *Amanita ceciliae*, *Pycnoporellus fulgens*, *Russula exalbicans* et sa fo. jaune, *Amanita* (*Amanitopsis*) *simulans*, *Boletopsis leucomelaena* (nouvelle station), *Otidea concinna* (nouvelle station), etc.

NB : Cette évaluation de notre biodiversité fongique est le résultat de la synthèse de plus d'une trentaine de prospections concentrées sur l'automne 2018 sur les Hautes-Alpes et les Alpes-de-Haute-Provence : Forêt de Boscodon & du Morgon, Bois de St Laurent, Mt Guillaume, Bois de Mison, Forêt du Riou-Froid (Lus-la-Croix-haute), Hêtraie de Pontis (04), Forêt du Sapet, Vallée du Lavercq (04), Vallée de Faye (Ventavon), Peyruis (04), Plateau d'Albion(04) .



* Que nos amis René Foucher, Jean-Pierre Nebon, Jean-Paul Beynet, & Jef Blanc-Gras soient aussi remerciés pour leur participation ou contribution à ces récoltes. Nous n'oublions pas notre ami Jean-Jacques Perrimond pour son enquête à retrouver les récolteurs pour localisation des 2 espèces dignes d'intérêt que sont le *Floccularia* et le *Tricholosporum* !