



A.M.F. Actualités 2020

Résumé des activités de l'année

Ce fut une année très difficile à cause de la pandémie de Covid-19.

Le confinement a été imposé à partir du 17 mars et nous avons dû annuler les 6 premières sorties (dont un WE en Sologne) la séance d'initiation en avril et les 3 dernières sorties suite à un nouveau confinement fin octobre. Une sortie fin septembre a aussi été annulée à cause de la sécheresse

Initiation à la mycologie :

Annulée le 25 avril à cause de la Covid-19, elle a pu être faite le 3 octobre à la place de l'exposition annuelle. Nous étions 35 participants dans le respect des contraintes sanitaires.

Sorties :

Répartition :

- 7 demi-journées en après-midi,
- 4 journées avec pique-nique,
- 1 week-end dans le Perche mi-octobre qui fut un peu mouvementé.

Exposition annuelle :

Nous l'avons annulée d'une part à cause de la sécheresse, d'autre part à cause des complexités administratives liées à la Covid-19.

Les récoltes de 2020 :

Sur l'année, nous avons identifié 285 espèces différentes, faible score, vu les conditions, avec une très bonne sortie début septembre aux 8 Routes

La liste récapitulative de tous les événements de 2020 est consultable à partir de [ce lien](#).

Les comptes-rendus de l'année sont rassemblés ci-après.



Sortie du 27 juin 2020 dans le Massif des 3 Pignons

Enfin, la reprise ; suite à la crise sanitaire et aux mesures de confinement imposées, nous n'avions pas pu commencer nos sorties du programme 2020. L'ambiance était toutefois assez particulière car, mesures sanitaires obligent, chacun portait son masque et nous avons fait des groupes pour ne pas prospecter tous ensemble.

Nous étions 23 participants.



Il y avait eu assez peu d'eau les jours passés, mais nous avons toutefois identifié 42 espèces dont quelques girolles rescapées dans ce lieu assez fréquenté et quelques cèpes d'été avancés (*[Boletus aestivalis](#)*), trouvés à proximité de la table d'exposition, confirmaient que la saison était lancée.

Il y eut quelques débats entre spécialistes qui nous ont conduits à revoir certaines déterminations ; ce fut le cas du bolet commun (*[Hortiboletus engelii](#)*) qui avait été donné pour un *[Xerocomus chrysonemus](#)* à cause d'une couleur jaune intense de la chair à la base du pied, mais le chapeau était un peu foncé et Jean-Pierre y aurait vu des petites ponctuations rouges à la loupe. Voilà à quoi on s'amuse dans les jours qui suivent les sorties.

3 ou 4 espèces ont été rajoutées suite au passage sous le microscope de Jean-Pierre. Un polypore peu commun ici nous a donné du fil à retordre : le polypore flamboyant (*[Pycnoporellus fulgens](#)*). Il est en photo sur le site.

La liste des espèces exposées peut être consultée à partir de [cette page](#). Compte tenu d'un nombre important de changements de noms ces derniers temps, nous avons rajouté une colonne de synonymes pour permettre à ceux qui avaient quelques anciens noms en tête de se « raccrocher aux branches ». Heureusement, les noms français évoluent peu, mais ils ne sont pas reconnus en tant qu'appellations scientifiques.

Denis Lecarpentier



Sortie du 23 août 2020 en forêt de Villefermoy (Pavé de Boullains)

Malgré la sécheresse persistante nous avons décidé de maintenir cette sortie pour garder le contact entre nous, le programme ayant été très perturbé cette année. Nous étions 24 participants.



Il y avait peu de champignons au sol. Nous avons trouvé de manière classique ceux qui supportent bien la sécheresse à savoir le bolet radicaire ([*Caloboletus radicans*](#)), joli champignon bien charnu mais malheureusement non comestible, et le bolet craquelé ([*Leccinellum crocipodium*](#)) que j'ai nommé bolet à pied jaune pendant la présentation, mais ce n'est pas le nom retenu par le comité des noms français. Il y avait beaucoup plus d'espèces sur bois, dont le polypore faux-amadouvier ([*Phellinus ignarius*](#)) sur saule, rarement trouvé



Phellinus ignarius

dans nos sorties et la tramète parfumée ([*Trametes suaveolens*](#)) qui n'était même pas dans notre fichier.



Trametes suaveolens

La température était agréable pour le pique-nique. Nous avons espacé un peu les tables, pour empêcher la circulation du virus, mais pas celle des plats.



La liste des 33 espèces exposées peut être consultée à partir de [cette page](#).

Denis Lecarpentier



Sortie du 29 août 2020 en forêt de Sénart

Nous étions une vingtaine d'adhérents, dont plusieurs inscrits récents et une personne de la S.M.F pour cette 3ème sortie. Chacun portait son masque en particulier lors des rassemblements. Les quelques averses récentes très localisées ont été insuffisantes pour endiguer une certaine sécheresse peu propice à une bonne récolte. Parmi les 17 espèces trouvées, 13 le furent sur du bois, avec entre autres le polypore soufré ([Laetiporus sulphureus](#)) apprécié par les Américains qui l'appelle « poulet-des-bois » à cause de la texture de sa chair rappelant celle du poulet (sans doute pas du label rouge selon l'avis de quelques mycophages de l'AMF). Pouvant faire penser à des œufs au plat, il y avait un jeune ganoderme résineux



([Ganoderma resinaceum](#)) que nous avons pris initialement pour un ganoderme luisant ([Ganoderma lucidum](#)) à cause de sa couleur jaune d'œuf de sa croûte et malgré l'absence de pied. Pour les rares espèces à tubes, le bolet radicant ([Caloboletus radicans](#)) une espèce thermophile, le bolet à chair jaune ([Xerocomellus chrysenteron](#)), et pour les espèces à lames, la collybie à larges lames ([Megacollybia platyphylla](#)) la collybie des chênes ([Gymnopus dryophilus](#)) et le marasme petite roue ([Marasmius rotula](#)) caractéristique avec son collarium à l'insertion des lames.

Le retour aux voitures fut accompagné d'une



averse qui s'arrêta à point nommé pour la détermination et la présentation sur table.

La liste des espèces exposées peut être consultée à partir de [cette page](#).

Bruno Degouille



Sortie du 6 septembre 2020 en forêt de Villefermoy (8 Routes)

Ayant constaté une sécheresse importante à la Mare aux Évées en début de semaine, j'ai décidé mercredi de déplacer la sortie

vers Villefermoy qui me semblait sensiblement plus humide. Première surprise au niveau participation, nous



étions 32 parmi lesquels 9 SMF qui, en manque de champignons, s'étaient passé le mot. Deuxième surprise, nous avons identifié 93 espèces. Comme dit Jean-Pierre, il y avait de « grosses pointures » sans que nombre d'espèces seraient passées incognito. Il n'empêche que ce fut une très belle sortie comme on n'en avait pas vu depuis longtemps. Les

débutants ont pu se sentir un peu perdus devant cette abondance d'espèces et de noms latins et j'avais choisi de laisser les spécialistes s'exprimer plutôt que de faire ma présentation synthétique habituelle. Les espèces recensées n'ont pas toutes été retrouvées sur table et certaines ont été notées en cours de prospection. On peut noter parmi les raretés :

- des russules brûlées des feuillus que René Chalange dit avoir déjà rencontré mais qui n'ont jamais été décrites (nota ajouté en 2026 : cette russule a été décrite en 2023 et s'appelle maintenant [Russula marxmuelleriana](#)).
- un lactaire poussant sous frêne ([Lactarius fraxineus](#)), très rare,
- un téléphore à zones multiples ([Podoscypha multizonata](#)), joli champignon ressemblant à une fleur,
- une forme blanche de collybie radicante ([Xerula radicata var. alba](#))

La liste des espèces identifiées peut être consultée à partir de [cette page](#).





Sortie du 13 sept. 2020 en forêt d'Armainvilliers (Barrière Noire)

Cette sortie, qui était conjointe avec l'Amicale des Mycologues de Sucy, a réuni 30 personnes : 15 AMF, 13 AMS et 2 SMF.



Il semblait faire beaucoup plus sec ici que la semaine précédente à Villerfermoy. Compte tenu du nombre de personnes ratissant le terrain, nous avons tout de même ramené plus d'une quarantaine d'espèces, quelques irréductibles champignons gaulois résistant encore à la sécheresse. Nous citerons entre autres quelques cèpes de bordeaux (une quinzaine furent trouvés) et une abondance de polypores des teinturiers, appelés aussi polypores éponges ([Phaeolus schweinitzii](#)) qui ont fait l'objet d'un article de Jean Pillot dans notre rubrique « [Publications](#) » en 2013.

Il y avait aussi beaucoup de bolets rudes ; j'ai globalement baptisé nombre d'entre eux bolets rudes des trembles ([Leccinum duriusculum](#)) avec une chair assez dure et un léger verdissement à la base du pied, mais il y avait probablement d'autres espèces ; il aurait fallu passer plus de temps ; même Jean-Pierre est passé vite car il avait oublié *L duriusculum* sur la liste.



Jean-Pierre a complété la liste avec un certain nombre d'examen faits chez lui a posteriori et il a notamment confirmé que le joli bolet à pied et tubes jaunes était un bolet appendiculé ([Butyriboletus appendiculatus](#)) et pas un bolet faux royal ([Butyriboletus pseudoregius](#)). Il a également mis un nom sur les différents plutées. Après le traditionnel pique-nique, les champignons ont été présentés à un auditoire attentif, leur liste est consultable à partir de [cette page](#).

Denis Lecarpentier



Sortie du 20 sept. 2020 en forêt de Villefermoy (RuGuérin)

Malgré la sécheresse qui perdure, nous étions 20 participants dont 5 SMF à répondre à l'appel de la forêt. En arrivant, nous avons tout de suite compris que la



récolte serait très mince contrairement à la sortie dans la même forêt 15 jours avant. Les pluies de la veille dans la région avaient malheureusement épargné cette zone. Il y avait bien ça et là quelques touffes d'armillaires sans anneau ([Desarmillaria tabescens](#)) et quelques bolets craquelés ([Leccinellum crocipodium](#)) mais les russules et autres lactaires étaient absents. Au total, nous avons identifié 43 espèces dont beaucoup de polypores comme souvent en période de sécheresse. A cette liste, il faudrait rajouter deux lactaires et quelques russules dont l'état n'a pas permis l'identification. A noter une amanite des césars ([Amanita caesarea](#)) en assez bon état. Annette nous a dégotté, avec ses yeux de lynx, une colonie de guépinies en forme de trompette ([Guepinopsis buccina](#)).



Guepinopsis buccina



Amanite des césars
la trouvaille du jour

Après le pique-nique, personne n'avait la motivation pour aller refaire un tour

en forêt et pendant que nous étions à la table de détermination, Mila se penchait sur différentes galles du chêne (une autre passion) dont celle provoquée par le *Neuroterus numismalis* qui est un hyménoptère connu sous le nom de guêpe gallicole du chêne.



Galle provoquée par
Neuroterus numismalis

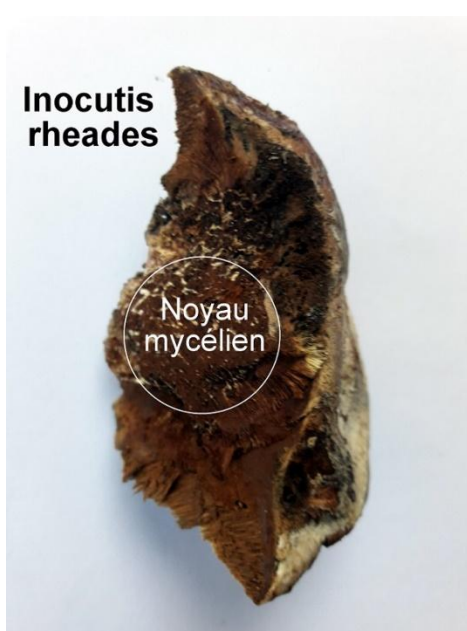
La liste des espèces exposées peut être consultée à partir de [cette page](#).

Jean-Pierre Jolivet



Sortie du 26 septembre 2020 en forêt de Champagne-sur-Seine

Si les averses des jours précédents n'ont pas suffi pour faire sortir les champignons, par contre nos adhérents se sont déplacés en nombre dans l'espoir de faire une belle récolte après cette sécheresse et nous étions 38 participants pour seulement 37 espèces trouvées, avec une bonne partie de champignons lignicoles.



Parmi celles-ci, on notera le polypore roux; (*Inonotus rheades*) renommé récemment [Inocutis rheades](#) révélant à la base de son chapeau, contre le support et au milieu d'une chair fibreuse, un noyau semi-sphérique dur qui est appelé «noyau mycélien», ce critère qualifie le genre *Inocutis* et cette information nous a été donnée par Bernard Rivoire, grand spécialiste des Polypores.

La plupart des espèces ne posèrent pas de difficulté particulière pour leur détermination, à l'exception de spécimens moins frais que nous pensions être des clitocybes à cause de leur silhouette avec un hyménium décurrent mais, après observation à la loupe, les lames se révélèrent être des plis caractéristiques du genre chanterelle (dont les girolles). Ceci nous montre donc la difficulté, même pour les plus expérimentés, à déterminer des spécimens qui sont en mauvais état. Après les déterminations, Maurice présenta chacune des espèces devant un auditoire toujours aussi attentif.

La liste des 37 espèces identifiées peut être consultée à partir de [cette page](#).



Bruno Degouille



Séance de formation en salle du 3/10/2020

La séance de formation avait été annulée au printemps à cause du confinement lié à l'épidémie de COVID 19. L'annulation de l'exposition pour cause de sécheresse d'une part et de contraintes sanitaires d'autre part nous a permis de caser cette séance dans

une période propice, hors vacances scolaires. Suite à quelques désistements de dernière minute pour cas de force majeure, nous étions 35 dans cette salle qui était autorisée à ne recevoir que 40 personnes pour respecter les règles actuelles. (c'est dans cette salle qu'est prévue l'Assemblée Générale annuelle le vendredi 18 décembre si les règles ne changent pas).

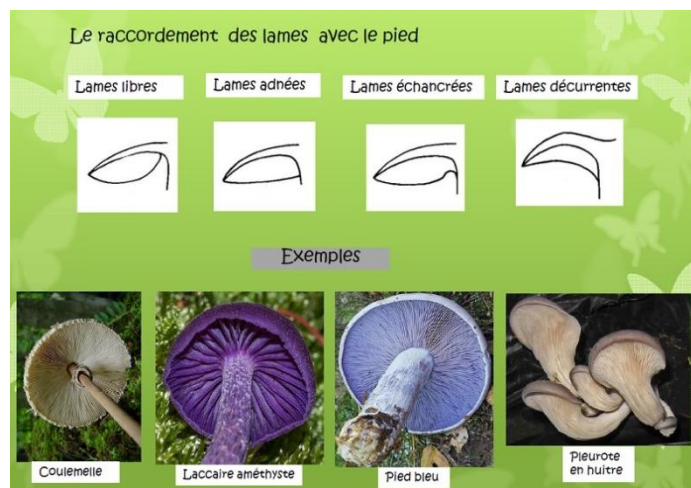


Contrairement aux habitudes, nous n'avions pas le droit de faire le goûter traditionnel ; nous n'avons donc fait qu'une simple pause d'un bon $\frac{1}{4}$ d'heure vers 16h30 pour que les participants se dégourdissent les jambes. La séance s'est terminée vers 18h. Je n'ai vu personne dormir ; le support de présentation avait été modifié pour



solliciter plus fréquemment l'auditoire avec de nombreuses illustrations. Nous avons apporté une trentaine d'espèces de champignons frais pour

illustrer le cours mais malheureusement, suite à un arrêt non conventionnel de mon ordinateur, la caméra n'a pas voulu fonctionner en séance. J'avais prévu de projeter des images de détails de champignons frais à l'écran (pour montrer par exemple l'écoulement du lait sur des lactaires). J'essayerai d'assurer le coup pour l'année prochaine. Il semble en tout cas que l'automne soit plus propice que le printemps pour faire ce genre de prestation mais, en général, le calendrier à cette époque est trop chargé.



Denis Lecarpentier



Sortie du 7 octobre 2020 en forêt de Rougeau

Nous étions 28 participants pour cette sortie de milieu de semaine dans la fraîcheur, mais sans pluie. Il y a des arbres magnifiques dans cette forêt qui est bien humide, mais les champignons ne sont pas encore beaucoup sortis. Nous avons trouvé plus de 60 espèces, mais il n'y a que peu d'exemplaires de chaque.

Tout espoir est cependant permis, les coulemelles ([*Macrolepiota procera*](#)) sont un peu plus nombreuses (ça commence en général comme cela) et une adhérente au regard affuté a trouvé 2 petits cèpes de Bordeaux de tout juste 4 cm de haut ([*Boletus edulis*](#)) ce qui peut laisser penser qu'ils ne vont pas tarder à sortir.



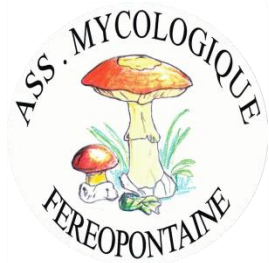
curieux champignons forment des petits nids, d'abord fermés, qui s'ouvrent pour laisser apparaître des petits œufs (péridioles) dans lesquels se trouvent les spores. Les péridioles, retenus par un filament, sont éjectés du nid par transfert d'énergie des gouttes de pluie qu'ils reçoivent.

La liste des espèces exposées peut être consultée à partir de [cette page](#).

Parmi les espèces rares trouvées nous avons un sparassis lamelleux ([*Sparassis brevipes*](#)) qui est beaucoup moins fréquent que le sparassis crépu nommé aussi parfois clavaire chou-fleur ([*Sparassis crispa*](#)) et parmi ceux qui passent inaperçus, des crucibules lisses ([*Crucibulum crucibuliforme*](#)); ces



Denis Lecarpentier



Sortie du 10 oct. 2020 en forêt de Fontainebleau (Monts Girards)

Les conditions climatiques aidant, c'est encore une forte participation de 38 personnes que nous avons eu à cette sortie effectuée pour la première fois dans cette partie de la forêt. Que ce soit pour les répertorier, ou pour la satisfaction des mycophages que nous sommes tous plus ou moins, nous avons dénombré 87 espèces avec, enfin, la sortie attendue des champignons à lames, en l'occurrence celle des amanites, jusqu'à rares dans nos précédentes sorties. Les coulemelles ([Macrolepiota procera](#)) aussi



Coulemelles

appelées lépiotes élevées étaient bien au rendez-vous, ainsi que quelques lépiotes mamelonnées ([Macrolepiota mastoidea](#)), espèce également comestible, de taille moins imposante à maturité que la coulemelle, mais bien reconnaissable par son chapeau avec des écailles brunes sur

fond crème. Les cèpes de Bordeaux ([Boletus edulis](#)) étaient enfin sortis, mais curieusement regroupés et une adhérente a eu la chance, sur une seule



Cèpes de Bordeaux



Crepidotus variabilis

Crepidotus cesatii

station, de remplir son panier.

Parmi les espèces lignicoles figuraient plusieurs petites crépidotes : la crépidote variable ([Crepidotus variabilis](#)) qui a des lames serrées et la crépidote à spores sphériques ([Crepidotus cesatii](#)) qui a des lames espacées.

La liste des 87 espèces identifiées peut être consultée à partir de [cette page](#).

Bruno Degouille



Week-end des 17 et 18 octobre 2020 dans le Perche

Avec l'évolution de la situation liée à ce p... de virus, nous nous sommes demandé jusqu'au dernier moment si nous allions pouvoir maintenir cette sortie week-end. Après le désistement de 4 couples pour raisons diverses tout à fait recevables, nous étions 34 à avoir fait le déplacement. Compte tenu de tout ce qui a été annulé (autre week-end, sorties, exposition), ce week-end restera le temps fort de nos activités de 2020.

Nous avons passé la journée du samedi en forêt de Perseigne, dans la Sarthe. Il faisait beau, nous avons piqueniqué en gardant les distances.



Les cèpes sont là, certes assez dispersés, mais tout le monde en a eu un peu, les plus fouineurs ayant rempli leur panier. Ceux cachés sous les amanites tue-mouches ([Amanita muscaria](#)) ont eu la vie sauve, celui-ci-contre n'a été démasqué que grâce à l'affichage de la photo.



La fin d'après-midi fut mouvementée : à 16h30, heure annoncée pour le retour, un adhérent manquait à l'appel. Je reçus rapidement un appel des pompiers me disant qu'il s'était enlisé et qu'il fallait aller le secourir. On m'envoya d'abord sur une fausse piste à 3km de l'endroit voulu. Puis on m'indiqua un lieu plus pertinent. Nous partîmes à 2 voitures dont un 4/4, mais après 20 mn de pistes peu carrossables, nous fûmes contraints d'abandonner les voitures, le chemin étant impraticable. Après une $\frac{1}{2}$ de marche à pied en terrain difficile, nous étions sur le lieu indiqué mais personne ne répondait à nos appels. Deux pompiers en 4/4 arrivèrent par un autre côté. Notre ami était en contact avec les pompiers par le n° d'urgence, mais n'entendait ni la sirène, ni les appels. La nuit allait tomber, en accord avec les pompiers, nous retournions au belvédère de Perseigne. Là nous croisons les gendarmes qui arrivaient juste sur les lieux, et simultanément recevions un appel des pompiers disant qu'ils avaient retrouvé notre ami. Il était 18h30. Ils nous ont rejoints vers 18h50.

Les faits ont été relatés dans la presse locale :

<https://www.francebleu.fr/infos/faits-divers-justice/cueillette-des-champignons-la-gendarmerie-de-la-sarthe-appelle-a-la-vigilance-apres-deux-1603033844>

Cet article passe malheureusement l'action des pompiers sous silence, les gendarmes n'ayant fait que prendre la déposition de notre ami à son retour. Que s'est-il passé ? Notre égaré a suivi un groupe qui n'était pas de l'AMF. Il s'est alors retrouvé seul, mais a perdu son signal GPS. Il s'est enlisé, n'avait pas de réseau, mais a pu appeler le n° d'urgence. Il a mis 20 mn pour pouvoir s'extraire de la boue et rejoindre un chemin. Il a pu alerter les pompiers de sa présence lorsqu'il a aperçu leur lampe torche.



Nous étions de retour à l'hôtel de la Poste à 19h20, c'était presque l'heure de passer à table (tables de 6, conformément aux dernières directives).



Certains champignons avaient été mis dans les assiettes, mais je n'avais plus le courage, ni de compléter, ni de mettre les étiquettes d'identification, ni de faire la liste de récolte. Je me suis contenté, après le repas d'une simple présentation globale.

Dimanche matin, nous sommes allés prospecter en forêt de Bourse ; il y avait un peu de givre sur les voitures au départ. J'ai présenté quelques espèces sur place avant de rentrer. Sur le week-end nous avons autour d'une centaine d'espèces. Dimanche après-midi, quelques acharnés sont allés en forêt de Bellême. Le temps de régler quelques détails avec l'hôtelière, certains avaient déjà rempli leur panier de cèpes de Bordeaux ([*Boletus edulis*](#)) avant qu'on ne les rejoigne. Tous avaient l'air contents de leur week-end, même notre égaré qui dit ne pas avoir fait de cauchemar la nuit.



Denis Lecarpentier



Sortie du mercredi 28 octobre 2020 en forêt de Barbeau

Même si nous étions moins nombreux que l'année dernière, il y avait tout de même 36 participants malgré la crise sanitaire, encouragés par une météo favorable à la pousse des champignons et le risque (confirmé par la suite) que cette sortie soit la dernière de l'année. Après un rappel des gestes barrières, de petits groupes se constituèrent pour aller explorer le secteur avec échanges d'informations et identification des espèces pendant



la prospection. Nous voulions éviter l'exposition avec un regroupement en fin de séance ne permettant pas la distanciation. Au retour, à la sortie du chemin, quelques adhérents alignèrent leurs champignons sur une barrière (petite surface = rassemblement limité, d'où l'expression « geste barrière »).



Le climat plus favorable nous permet de comptabiliser 87 espèces après compilation des listes établies par chaque accompagnateur. Quelques cèpes furent trouvés, mais nombre de ceux-ci trop mûres furent laissés pour la reproduction.



Armillaria cepistipes
(Armillaire pied-bot)

Les armillaires (genres *Armillaria*, *Desarmillaria*), champignons parasites / saprophytes bien représentés avec plusieurs espèces, furent sujets à débat plusieurs jours après la sortie. Les descriptifs trouvés sur ce genre dans la littérature sont parfois contradictoires.



Armillaria cepistipes f. *pseudobulbosa*
(Armillaire à pied clavé)

La liste des 87 espèces identifiées peut être consultée à partir de [cette page](#)

Bruno Degouille