



A.M.F. Actualités 2019

Résumé des activités de l'année

Initiation à la mycologie :

Elle a eu lieu en salle le 18 mai avec un taux de participation décevant.

Sorties :

Première sortie : 6 avril.

Dernière sortie : 9 novembre.

Répartition :

- 12 demi-journées (3 le matin et 9 l'après-midi),
- 2 journées avec pique-nique,
- 2 week-ends (en Champagne fin-juin et dans le Morvan fin septembre)
- 4 journées ont été annulées pour cause de sécheresse.

Exposition annuelle :

Le 34^{ème} Salon du Champignon de Saint-Fargeau-Ponthierry s'est tenu les 6 et 7 octobre. Compte tenu de la sécheresse en Ile de France, nous sommes allés, cette année encore, chercher les champignons en forêt d'Eu pour exposer que 267 espèces. Nous avons eu une participation de 415 visiteurs.

Les récoltes de 2019 :

Sur l'année, nous avons identifié 496 espèces différentes (sorties + salon) contre 360 l'an passé ; la sécheresse a donc été un peu moins pénalisante qu'en 2018, mais seules les 4 dernières sorties ont été bien productives avec plus de 90 espèces à chaque fois.

La liste récapitulative de tous les événements de 2019 est consultable à partir de [ce lien](#).

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



Sortie du 6 avril 2019 dans le parc de Mennecy

Pour cette première sortie de l'année nous étions en petit comité (13 participants). Il est vrai que depuis quelques années, elle a été peu fructueuse en ce lieu. Sachant que la sécheresse sévit déjà, cela n'a rien arrangé. Nous étions donc une poignée de convaincus, en un seul mot au départ, mais en deux mots à l'arrivée, puisque, notamment nous n'avons encore pas trouvé cette année la morille tant convoitée. D'ailleurs, cette année, en forêt, elle semble se faire rare. Serait-ce lié à la maladie qui touche nos frênes et envahit la France à partir du nord est ; vous trouverez des informations sur ce sujet en suivant ces liens :

<http://ephytia.inra.fr/fr/C/20407/Forets-Chalarose-du-frene>

<https://www.forestopic.com/fr/arbre/sante-de-l-arbre/745-impact-chalarose-frene-cartographie>



Quelques ormes, reconnus aussi comme alliés des morilles, font leur réapparition (photo ci-dessus). Finalement, à l'issue de cette sortie de retrouvailles dans la bonne humeur, nous avons néanmoins identifié une vingtaine d'espèces dont la liste peut être consultée à partir de [cette page](#)



En tout cas, certains d'entre nous ont clairement constaté que nombre de frênes étaient en train de dépérir dans notre région. Le prix de la morille va monter. Il va falloir aller les chercher dans les jachères, mais, même celles-là sont déjà chères.



Denis Lecarpentier



Sortie du 13 avril 2019 en forêt de Fontainebleau

Nous étions 15 participants à nous frayer un chemin parmi les luxueuses caravanes qui avaient envahi le parking. Nous avons retrouvé avec plaisir notre ami de l'ONF, Olivier, qui nous a rejoint en cours de sortie. Le temps était agréable, mais le sol était bien sec ; cela est devenu une habitude depuis quelques années. Une quinzaine d'espèces ont été récoltées, toutes plus sèches les unes que les autres, exceptées les morilles qui, elles, étaient encore fraîches mais rares.



Gilbert qui m'avait prévenu au départ qu'il partirait certainement avant la fin de la sortie car sa jambe le faisait souffrir, fut le dernier à ressortir du bois ; les cinq blondes qu'il avait couchées dans son panier l'avaient retardé



Blondes ou brunes, toutes les mêmes ! ?



Ganoderme plat ou épaissi ?
C'est la réaction à l'ammoniaque qui permet de le savoir
(ici, réaction jaune = épaissi)

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



Sortie du 20 avril 2019 dans le parc Sachot de Ponthierry

En ce samedi de week-end de Pâques et à 3 jours de la St Georges, comme la semaine dernière nous étions 15 participants. Le peu de pluie tombée en début de semaine n'ayant pas suffi à effacer la sécheresse installée maintenant depuis plusieurs semaines, nous ne nous faisons pas beaucoup d'illusions quant à ce que nous allons pouvoir trouver, les cloches n'étant sans doute

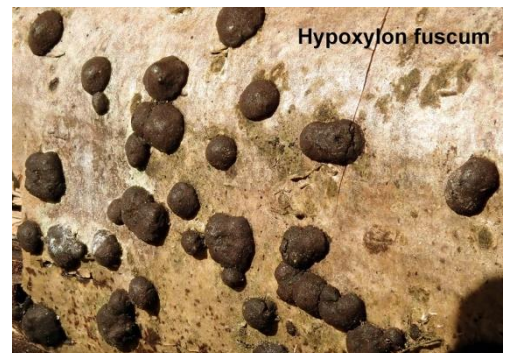


pas encore passées. Marc n'avait pas oublié son panier comme il y a 2 ans, mais les morilles n'étaient cette fois-ci pas au rendez-vous, tout comme les tricholomes de la St Georges (*Calocybe gambosa*) dont c'est en principe la période. Pour nombre d'adhérents les paniers restèrent vides (pas même un œuf), et « record battu » cette année, seule une petite dizaine d'espèces furent trouvées, sur bois et pratiquement toutes dans un état de déshydratation avancée, à l'exception du plutée jaune verdâtre (*Pluteus chrysophaeus*) que nous avons déjà trouvé l'année dernière sur ce site. Parmi

les espèces qui viennent sur bois citons les hypoxylons sombres (*Hypoxylon fuscum*) poussant en colonies sur des branches mortes d'aulne ou de noisetier et le ganoderme



épaissi (*Ganoderma adspersum*). Il ne fut pas nécessaire de sortir la table pour faire la présentation, le pourtour d'une poubelle du parc fit l'affaire. La liste des espèces exposées peut être consultée à partir de [cette page](#).





Sortie du 8 juin 2019 dans le Massif des 3 Pignons

Nous étions 17 lève-tôt à être au rendez-vous à 9h pour espérer mettre quelques girolles dans notre panier. Certes il y en a bien eu quelques-unes mais elles ont, cette année, du mal à sortir



alors qu'elles devraient être en pleine pousse. Certains se sont vengés sur les bolets bais ([Imleria badia](#)) qui étaient assez abondants, d'autres se sont rabattus sur

de curieux petits amas roses accrochés à des rondins de bois : c'était de vieux stemonitis (myxomycètes) mais les prélèvements effectués par Jean-Pierre se sont dégradés et n'ont pas permis de déterminer l'espèce avec exactitude (*fusca* ou



axifera?). Ci-dessous, des stémotites sombres ([Stemonitis fusca](#)) photographiés par JP à 4 heures d'intervalle.



Notre prospection nous a quand même permis d'identifier 32 espèces dont la liste peut être consultée à partir de [cette page](#).

Denis Lecarpentier



Sortie du 16 juin 2019 en forêt de Villefermoy

Ce 22 juin, nous étions 22 dont 1 SMF et non des moindres puisqu'il s'agissait de René Chalange, vice-président et ex-président de la SMF. Météo agréable, mais dès le début il était clair que beaucoup avaient prévu des paniers un peu grands. Comme souvent quand les comestibles se font désirer, nous sommes plus attentifs et négligeons moins les autres espèces, et c'est finalement 52 espèces que nous avons identifiées avec la précieuse aide de René sans qui une partie de la récolte serait restée sans nom.



Deconica horizontalis

Parmi les espèces peu courantes ou originales nous avons : la naucorie horizontale ([Deconica horizontalis](#)), la naucorie des faines ([Flammulaster carpophilus](#)), le Pleurote candide ([Cheimonophyllum candidissimum](#)), ...



Cheimonophyllum candidissimum

Notre pique-nique n'a pas failli à sa réputation, j'ai même l'impression que ça s'est encore aggravé car habituellement je prenais 1 kg après une sortie pique-nique et je suis maintenant passé à 1,5 kg.



Après le repas, je suis allé récupérer ma sacoche pour les déterminations et j'ai pu constater qu'une bande de chenilles processionnaires avaient pris possession de mes bouquins et semblaient s'intéresser à la mycologie.

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

Jean-Pierre Raverat



Sortie du 22 juin 2019 dans le bois des Courtilleraias

C'est avec plaisir que nous nous sommes retrouvés à une dizaine pour cette sortie. Le temps était très agréable avec une température de 25 degrés. La chaleur aidant, notre récolte n'a hélas pas été à la hauteur de nos espérances, même en ayant eu beaucoup d'eau la semaine précédente.



Il faut avouer que les parcelles à proximité du parking sont très difficiles d'accès avec, de ci de là, de l'élagage laissé sur place. En effet cette zone a été envahie par les fougères et les ronces, ce n'était pas le cas à l'époque du terrain militaire. Grâce à Patrick et Annette qui

connaissent cette Forêt, nous sommes arrivés en limite de Cesson et avons découvert les quelques espèces dont la liste peut être consultée à partir de [cette page](#).

Nous avons envoyé Patrick "en mission" pour nous ramener UNE girolle histoire d'être sûrs de ne pas rentrer bredouille, hé bien au lieu de nous ramener UNE girolle, il a compris de travers et nous a ramené UNE demi-livre de girolles !

Les vacances approchent, mais j'espère vous retrouver rapidement fin août. Amicalement à tous.



Michèle Cholet



Week-end des 29 et 30 juin 2019 en Champagne

16 personnes avaient pris possession de leur hébergement au domaine de Bel-Air à Bar-sur-Seine dès le vendredi soir et nous étions 38 au rendez-vous du samedi matin en Réserve Biologique Intégrale du Haut Tuileau en forêt de Rumilly-lès-Vaudes.



C'était la 5^{ème} fois que nous venions dans cette RBI depuis 2010 avec l'accord de l'ONF, mais la 1^{ère} fois en début d'été. Nous y avons trouvé 48 espèces parmi lesquelles 12 nouvelles, ce qui porte à 324 le nombre d'espèces différentes enregistrées sur les 5 prospections en RBI.



Le pique-nique a été conforme à nos habitudes, impressionnant, copieux, varié et « circulant » ; petite ombre au tableau, Jean et Jacqueline ont dû nous abandonner pour aller visiter les urgences de Troyes, Jacqueline s'étant fait une double luxation de l'auriculaire gauche suite à une mauvaise chute.

La chaleur se faisant de plus en plus sentir, moins de la moitié des participants eurent le courage de repartir en prospection l'après-midi, les autres restant tranquillement à discuter ou faire la sieste à l'ombre.

Peu après 17h, nous étions arrivés à notre hébergement, la plupart pour prendre rapidement leur douche et quelques-uns pour mettre en place les champignons sur table avant l'apéro.



Après l'apéro pris « au frais » sur la terrasse nous avons obtenu l'accord du personnel de service pour manger là, moyennant le transfert des couverts par nos soins.

Après le repas, je n'ai pas pu faire la présentation des champignons car nous

n'avons pas trouvé comment allumer les projecteurs dans la salle. Certains en ont profité pour aller prendre le frais sur la pelouse.

Dimanche matin, nous sommes allés en forêt du Temple ce qui a permis d'ajouter 9 espèces à notre inventaire du week-end.

A noter qu'un certain



nombre de personnes sont rentrées chez elles avec une cuisine de cèpes : cèpes d'été ([*Boletus aestivalis*](#)) et cèpes bronzés ([*Boletus aereus*](#)). L'après-midi, compte tenu du retour de la chaleur, personne n'était motivé pour retourner en forêt.

La liste des 57 espèces trouvées sur le week-end peut être consultée à partir de [cette page](#).

A noter en RBI la cueillette d'un pluté en parasol ([*Pluteus petasatus*](#)), pluté de couleur blanche que nous n'avons jamais trouvé dans nos sorties et dont la détermination a été confirmée à posteriori grâce aux observations microscopiques de Jean-Pierre.

Denis Lecarpentier



Pluteus petasatus



Sortie du 18 août 2019 en forêt de Villefermoy

- 17 participants dont 2 SMF
- 62 espèces identifiées, dont la liste peut être consultée à partir de [cette page](#).

A noter, parmi les espèces rares :

- L'amanite argentée ([Amanita argentea](#)) qui est très proche de l'amanite de Maire ([Amanita mairei](#)), mais qui vient sous feuillus alors que *A. mairei* vient sous pins et est plus méridionale
- *Xerocomus silwoodensis* : les études moléculaires ont permis d'identifier plusieurs espèces nouvelles dont [Xerocomus chrysonemus](#) et [Xerocomus silwoodensis](#) (2007) proches du groupe [subtomentosus-ferrugineus](#). C'est la première fois que nous identifions *silwoodensis* dans nos sorties ; *chrysonemus* a déjà été trouvé, notamment en forêt de Rougeau.



Amanita argentea



Xerocomus silwoodensis



Denis Lecarpentier



Sortie du 24 août 2019 en forêt de Sénart

Malgré une sécheresse à ne pas mettre un mycologue dehors, nous étions 17 participants dont 2 SMF. Nous étions accompagnés par 3 journalistes de France Culture briffés par René Chalange. Ils devaient se demander ce qui avait poussé leur patron à les envoyer faire un reportage sur les champignons en pleine canicule. Nous avons commencé par explorer le fossé près du parking où nous avons trouvé des bolets framboise (*Hortiboletus rubellus*) lors des années précédentes et ils étaient fidèles au rendez-vous, bien que pas très frais.



Vu la sécheresse nous sommes restés dans les allées et les fossés que nous avons rencontrés. Eline, notre nouvelle

recrue, 10 ans qui promenait Colette et Alain, ses grands-parents, s'est montrée très intéressée par les champignons, malheureusement rares. Elle s'empressait de confier chaque trouvaille à René qui lui expliquait les différents détails à regarder, ce qu'elle écoutait avec attention. C'est



elle qui nous a trouvé le petit coprin blanc de neige (*Coprinopsis nivea*) sur du crottin de cheval. Au total nous avons identifié 22 espèces, dont le bolet des bords de mares (*Xerocomellus ripariellus*), le lentin écailleux (*Neolentinus lepideus*) et une jolie pezize jaune orangé sans nom français : *Aleuria bicucullata*.



Aleuria bicucullata

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

Jean-Pierre Raverat



Week-end des 21 et 22 septembre 2019 dans le Morvan

Nous étions déjà 20 le vendredi soir au Relais des Lacs de Planchez, trop flemmards pour faire la route le samedi matin, puis nous nous sommes retrouvés à 31 pour la première prospection du samedi matin en forêt de Breuil-Chenu. La forêt est très sèche et nous partons avec peu d'espoir vers un petit étang et des zones habituellement humides. Même les sphaignes sont jaunes, mais nous arrivons quand même à trouver quelques espèces. Patrick, fidèle à sa réputation dégotera même un énorme cèpe de Bordeaux qui attise la convoitise des autres et provoque un attroupement.



Le midi, au moment de partir vers notre lieu de pique-nique prévu près du parc aux daims nous apprenons qu'une voiture refuse de démarrer. Il semble que ce soit une panne d'électronique et il va falloir faire appel à l'assistance ; du coup, nous décidons de pique-niquer sur place en attendant l'arrivée d'un dépanneur qui est annoncée pour 13h30. Comme d'habitude, charcuteries, quiches, salades, gâteaux et bouteilles de vin font des allers et retours d'un bout à l'autre de l'impressionnante tablée.



Une fois la voiture embarquée, nous allons vers le parc aux daims pour une 2^{ème} prospection avec les plus motivés. Même en bordure du ruisseau où il coule encore un peu d'eau, il n'y a rien. Encore une fois Patrick est un des rares à revenir avec quelques espèces intéressantes.

En fin d'après-midi, à l'hôtel, nous prenons possession des chambres qui ont été rénovées, puis nous faisons les comptes et nous identifions quand même 24 espèces, parmi lesquelles le cèpe de Patrick trône majestueusement.



Après un excellent repas, je fais une présentation qui est, a priori, d'autant plus efficace qu'il y a peu d'espèces, ce qui permet de s'attarder sur les particularités de quelques-unes.

Dimanche matin nous allons en forêt domaniale d'Anost, elle aussi est très sèche avec très peu de champignons. Il y a d'impressionnantes colonnes couvertes d'amadouiers ([*Fomes fomentarius*](#)).



Pour certain, la sortie se termine en randonnée jusqu'à l'étang du Vernay. Nous ramenons quand même un peu plus d'une vingtaine d'espèces nouvelles amenant à un total de 46 espèces identifiées sur le week-end. Notons parmi elles, à nouveau, un plutée en parasol ([*Pluteus petasatus*](#)) que nous avons vu pour la première fois en juin lors de notre week-end en champagne. Dimanche après-midi, la pluie arrive, peut-être un bon signe avant notre exposition. Chacun est reparti satisfait de ce week-end qui, à défaut de satisfaire les mycophages, s'est avéré être très convivial et gastronomique.

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

Denis Lecarpentier



Sortie du 28 septembre 2019 en forêt de Champagne-sur-Seine

Après plusieurs sorties annulées suite à plusieurs mois de canicule très vaguement interrompue par quelques averses (généralement tombées aux mauvais endroits !), cette première semaine pluvieuse nous a servi de test et relance l'espoir de réussir notre exposition prévue la semaine prochaine...



Une bonne trentaine de participants se sont lancés pour relever ce défi. Le bilan n'est pas énorme pour une fin de mois de septembre malgré plus d'une soixantaine de variétés : en effet, les grosses espèces commencent seulement à pointer leur nez au bord

des allées : amanite citrine ([Amanita citrina](#)), amanite tue-mouches ([Amanita muscaria](#)), bolet orangé du chêne ([Leccinum aurantiacum](#)), bolet des bouviers ([Suillus bovinus](#)), nonnette voilée ([Suillus luteus](#)), russule sardoine ([Russula sardonia](#)).

Heureusement diverses espèces coprophiles ont permis à Denis de remettre les mains dans le "camboui", dont un très joli coprin proche du coprin blanc de neige [Coprinopsis cothurnata](#), déterminé après vérifications au microscope

Olivier de l'ONF nous a déniché une vingtaine d'espèces sur bois que nous négligeons habituellement.

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



Maurice Diamantini



34^{ème} salon du champignon des 5 et 6 octobre 2019

Comme l'année dernière, la sécheresse de l'été a contrarié la pousse des champignons en Ile de France et, comme l'année dernière, nous avons dû faire une expédition en forêt d'Eu pour alimenter notre exposition.



Finalment nous avons pu exposer 267 espèces contre 196 l'an passé, les dernières pluies de début octobre ayant permis quand même quelques modestes récoltes dans les environs pour compléter la collection.

Côté participation, nous avons eu 415 visiteurs contre 310 en 2018 et 630 en 2017 où le temps était particulièrement propice pour éveiller la curiosité des amateurs de champignons.





Nous aurions espéré plus de visiteurs, mais nos efforts d'information faits, entre autres, par affichage sur les colonnes Morris destinées aux associations de Saint-Fargeau-Ponthierry ont été anéantis par des collages sauvages d'affiches n'ayant rien à faire ici. Dans plusieurs cas, nos affiches ont été recouvertes par d'autres affiches apposées par des individus sans scrupules extérieurs à notre commune : voir un exemple ci-contre.



Françoise et Annette ont tenu leurs engagements pour la décoration qui fait toujours sensation auprès des visiteurs.



Calocera glossoides

Du côté des espèces présentées, certaines n'ont pas pu tenir sur les 2 jours et d'autres sont sans doute passées inaperçues vu leur petite taille. Nous vous présentons ci-contre une espèce de calocère de quelques mm ([*Calocera glossoides*](#)) que nous avons récoltée pour la première fois ; sans doute étions nous passé à côté sans la voir jusque-là, mais

nous avons quelques fins limiers pour découvrir ce que le chercheur classique ne voit pas.

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

Denis Lecarpentier



Sortie du 9 octobre 2019 en forêt de Rougeau

Pour cette sortie du mercredi, 26 figurants s'étaient présentés à la caméra de France 5. Nous avons formé 2 groupes, le premier avec les débutants et la télé et le second avec les plus anciens.

Michèle nous a fait passer par le petit chemin escarpé qui surplombe la Seine, mais les champignons avaient décidé de boycotter cette vue magnifique, peut-être à cause de l'absence des jolies pratiquantes de ski nautique. Nous sommes revenus en passant par la table du roi qui n'était toujours pas là. Les champignons commencent timidement à sortir, mais il y a peu de grosses espèces.



Atroupement autour du journaliste de France 5



Nous avons trouvé de jolis marasmes blancs ([Marasmiellus candidus](#)) avec un pied noir velouté et pour la première fois sur le secteur une jolie lépiote à lames rouges ([Melanophyllum haematospermum](#)), hélas un peu cassée.

Au total nous avons identifié 58 espèces dont la liste peut être consultée à partir de [cette page](#)

Jean-Pierre Raverat

Le reportage de France 5 a été diffusé lors de l'émission La Quotidienne le 11 novembre 2019 et peut être visionné à partir de la rubrique « [L'AMF et les médias](#) »



Sortie du 23 octobre 2019 en forêt de Barbeau

Après les pluies à répétition, les médias ayant annoncé une profusion de champignons, ce n'est pas moins de 46 participants (record battu), habitués, passionnés et nouveaux adhérents qui, les uns comme les autres, mycophages ou mycologues, se sont donnés rendez-vous.

Les champignons étaient bien là comme annoncés, personne ne fut déçu, avec pour les mycophages, principalement bolets, cèpes et lépiotes, les pieds de mouton et meuniers étant encore rares. Du côté des mycologues, on a pu noter nombre d'espèces intéressantes avec entre autres la mycène à lames



bordées ([Mycena pelianthina](#)), l'entolome à pied brillant ([Entoloma lampropus](#)) avec son pied bleu que nous n'avons pas encore trouvé, et, conséquence de cette humidité le léocarpe fragile ([Leocarpus fragilis](#)) qui est un myxomycète, organisme unicellulaire, ne faisant plus partie du règne fongique, mais toujours recherché et étudié

par les mycologues.

La prospection terminée, il y eu deux présentations sur tables, une pour les débutants avec les espèces courantes ou remarquables présentées par Denis, et une autre recensant toutes les espèces récoltées pour les adhérents les plus avertis désirant approfondir leurs connaissances. En fin de présentation, nous eûmes la visite surprise et appréciée de René Chalange venu nous confirmer nos déterminations et collecter quelques espèces pour l'exposition de la S.M.F. en fin de semaine à Paris.



La liste des 104 espèces identifiées peut être consultée à partir de [cette page](#).

Bruno Degouille



Sortie du 26 octobre 2019 en forêt de Fontainebleau

Cette sortie à la Croix de Toulouse avait été programmée les deux années précédentes, et avait été annulée à chaque fois à cause de la sécheresse. C'est donc la première fois que nous venons ici sur ce grand parking très fréquenté par les promeneurs. Nous étions 41 participants dont plusieurs nouveaux adhérents à prospecter ce secteur de forêt où l'on rencontre à la fois des résineux et des feuillus.



Les champignons étaient au rendez-vous puisque nous en avons recensé plus de 90 espèces. Pour les mycophages, les cèpes étaient rares (la poussée touche à sa fin) mais les bolets bais ([*Imleria badia*](#)) étaient très abondants et certains d'entre nous ont pu compléter leur

panier avec des lactaires délicieux ([*Lactarius deliciosus*](#)), des laccaires améthystes ([*Laccaria amethystina*](#)) et quelques chanterelles en tube ([*Craterellus tubaeformis*](#)). Au retour, avec la présentation sur table nous avons pu insister auprès des nouveaux adhérents sur les champignons qu'il faut reconnaître absolument comme l'amanite phalloïde ([*Amanita phalloides*](#)) qui est mortelle, l'amanite panthère ([*Amanita pantherina*](#)) et l'épaisse ([*Amanita excelsa var. spissa*](#)) qui peuvent être prises pour une amanite vineuse ([*Amanita rubescens*](#)) qui est un bon comestible et s'ils sont un peu décolorés, la mycène pure ([*Mycena pura*](#)), toxique ressemblant au laccaire améthyste ([*Laccaria amethystina*](#)) qui est un bon comestible.

La liste des 92 espèces exposées peut être consultée à partir de [cette page](#).





Sortie du 2 novembre 2019 à la Feuillardière (3 Pignons)

Pour cette avant-dernière sortie de la saison, la météo n'était pas très optimiste et déjà nous avons subi une grosse averse en nous rendant au lieu de rendez-vous, mais cela n'a pas découragé les adhérents puisque nous étions 39 participants dont 2 adhérents SMF.



Heureusement le ciel s'est dégagé et nous avons pu faire notre sortie sans une goutte de pluie. Les champignons étaient encore très abondants puisque nous avons encore identifié près de 90 espèces dont de nombreux bolets bails (*[Imleria badia](#)*) et des tricholomes terreux (*[Tricholoma terreum](#)*) pour le plus grand plaisir des mycophages. Nous avons trouvé aussi le gomphide rose (*[Gomphidius roseus](#)*) qui a la particularité de pousser en association avec le bolet des bouviers (*[Suillus bovinus](#)*), et le tricholome soufré (*[Tricholoma sulphureum](#)*) qui a une forte odeur de gaz d'éclairage et que les plus jeunes ne peuvent pas connaître... Pour clore la sortie, Denis avait apporté des cageots d'espèces courantes ou typiques (cèpes, trompettes, chanterelles) collectés le matin pour en faire une présentation très appréciée des nouveaux adhérents (et des autres).

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



Jean-Pierre Jolivet



Sortie du 9 novembre 2019 à la Canche aux Merciers (3 Pignons)

Nous avons dépassé les 50 participants pour cette dernière sortie de l'année pendant laquelle la pluie nous a laissé tranquille. Les champignons étaient au rendez-vous dont le fameux tricholome équestre ([*Tricholoma equestre*](#)) très consommé jadis et déclaré maintenant mortel suite à des accidents causés par des consommations excessives. Les accidents étaient attribués plutôt au tricholome doré (*T. auratum*), mais les 2 taxons sont maintenant donnés comme étant synonymes ; par contre Maurice B. nous a dégoté un tricholome équestre des peupliers ([*Tricholoma frondosae*](#)) que nous ne connaissions pas.



Certains ont rempli des paniers de bolets bais ([*Imleria badia*](#)), que des courageux car, vu l'état d'avancement de certains champignons, le fait qu'il vaut mieux enlever les tubes et souvent le pied, il y avait probablement 80% de poids inutile (mais certains mettent bien des cailloux dans leur sac à dos), sans parler de la terre apportée par le pied. Vive le nettoyage sur place.



Clitocybe
inornata

Un champignon nous a donné du fil à retordre pour la détermination : le clitocybe à odeur de poisson ([*Atractosporocybe inornata*](#)). Il a été emporté lundi à la SMF. Ce champignon pose 2 problèmes :

1, quand il est frais il a une odeur fruitée très agréable (pas de poisson)

2, nous étions orientés vers un tricholome car il a des lames échancrées alors que tous les clitocybes sont décrits comme ayant en commun des lames généralement nettement décurrentes. Voilà l'exception qui confirme la règle, encore faut-il le savoir !

Après avoir déposé leurs amanites phalloïdes ([*Amanita phalloides*](#)) sur la table d'exposition nos cueilleurs sont allés se lécher les doigts avec les gâteaux apportés par quelques adhérents que nous remercions chaleureusement.

La liste des 91 espèces récoltées peut être consultée à partir de [cette page](#).

Denis Lecarpentier