



A.M.F. Actualités 2016

Résumé des activités de l'année

Sorties :

Première sortie : 6 avril.

Dernière sortie : 12 novembre.

Répartition :

- 12 demi-journées (3 le matin et 9 l'après-midi),
- 6 journées avec pique-nique,
- 2 week-ends (en Bourgogne fin juin et en Sologne mi-octobre)

Initiation à la mycologie :

Elle a eu lieu en salle le 16 avril, avec une participation de 33 personnes.

Exposition annuelle :

Le 31^{ème} Salon du Champignon de Saint-Fargeau-Ponthierry s'est tenu les 8 et 9 octobre. Nous n'avons exposé que 277 espèces vu la sécheresse estivale, la pluie n'étant réapparue que fin septembre mais avons reçu quand même 400 visiteurs.

Les récoltes de 2016 :

Sur l'année, nous avons identifié 527 espèces différentes (sorties + salon) ce qui est assez faible, bien qu'aucune sortie n'ait été annulée pour cause de sécheresse. Nous avons eu 3 sorties avec des récoltes de seulement 17 espèces début juillet, fin août et mi-septembre. L'automne a été meilleur avec 3 sorties autour de 100 espèces.

La liste récapitulative de tous les événements de 2016 est consultable à partir de [ce lien](#).

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



Sortie du 6 avril 2016 à Mennecy

Nous avons innové cette année avec une première sortie du matin à 9h, ce qui ne s'était encore jamais fait. Signe que nos adhérents sont matinaux puisque nous étions 37 pour cette première rencontre de l'année. Sans doute étions-nous en manque après 4 mois sans sortie.



Y aura-t-il des morilles en Ile de France cette année. Ce n'est pas sûr, vu la douceur de l'hiver. Certes, j'en ai déjà trouvé 2 cette semaine, mais le démarrage semble difficile et nous n'en avons pas trouvé aujourd'hui.



Nous avons même failli passer à côté de la pezize veinée ([Disciotis venosa](#)) qui n'a été trouvée qu'au retour, à quelques dizaines de mètres du parking. Qu'importe, il faisait beau, on s'est retrouvés, on s'est oxygénés et on a récolté 23 espèces, dont certaines ayant passé l'hiver n'étaient pas vraiment en très bonne forme

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

Denis Lecarpentier



Sortie du 9 avril 2016 en forêt de Fontainebleau



Ah les momos, les morilles n'ont qu'à bien se tenir : sur la ligne de départ, 68 jambes trépignantes d'impatience, 68 yeux perçants, 68 narines à l'affût des fragrances matinales, 34 paniers qui se demandent s'ils seront assez grands, 34 pots de crème fraîche, 34 couteaux aiguisés.

Deux momos inscrites sur la feuille de match au départ et une seule dans les paniers au retour. Je ne vous dirais pas qui l'a trouvée, sinon il va encore croire que c'est parce qu'il est beau qu'elles se jettent toutes à ses pieds. Il paraît que nos belles alvéolées attendent le retour de notre trésorier à la fin du mois pour sortir.

Nous avons identifié et exposé 23 espèces dont la liste peut être consultée à partir de [cette page](#).

Jean-Pierre Raverat





Séance d'initiation à la mycologie du 16 avril 2016

Nous étions 33 pour cette séance en salle comportant :

- une présentation générale sur les champignons, la détermination, la comestibilité, les idées reçues.

- des exercices de reconnaissance à partir de photos

- une présentation sur la mycotoxicologie, les différents syndromes et les espèces qui en sont responsables.

Une pause rafraîchissements et gâteaux a permis aux participants de tenir le coup

Denis Lecarpentier

Sortie du 23 avril dans le parc Sachot de St-Fargeau-Ponthierry

Nous étions 31 participants au départ avec un temps plutôt frisquet pour aller prospecter ce parc "pas chaud".

Mauvais signe, Arthur, qui connaît le parc par cœur pour y promener Gilbert tous les jours, n'a même pas daigné se déplacer, signe qu'il ne doit pas y avoir grand-chose. Henriette a trouvé le



seul mousseron ou tricholome de la Saint-Georges ([Calocybe gambosa](#)) de la sortie, Denis une croute rouillée ([Hymenochaete rubiginosa](#)) un peu plus typique que celle de Samois, Marie-Paule nous a motivé à chercher des ascomycètes qu'elle était la seule à pouvoir voir. Gilbert en caressant un tronc a mis le doigt sur un joli clito ; après avoir mis le nez dessus, il

lui a trouvé une odeur de farine puis, au deuxième essai farine mouillée et après ses manipulations d'expert il a réussi à lui faire dire son nom : Clitopilus aplati ([Clitopilus pinsitus](#)). Finalement 29 espèces ont quand même été trouvées dont la liste peut être consultée à partir de [cette page](#).

Jean-Pierre Raverat



Sortie du 11 juin 2016 en forêt de Fontainebleau

28 personnes ont eu raison de ne pas croire la météo qui se voulait très pessimiste puisque nous n'avons pas eu une goutte de pluie pour cette



sortie entre Arbonne et Courances.

Au moins 4 personnes se sont laissées distancées par le groupe, trainant peut-être dans des carrés de girolles ; en tout cas a priori,

tout le monde est bien rentré puisqu'il n'y avait plus de voiture au parking quand j'ai quitté les lieux.

Les curiosités du jour ont été les myxomycètes: lycogale du bois ([Lycogala epidendrum](#)), tubifère ferrugineux ([Tubifera ferruginosa](#)), fleur de tan ([Fuligo septica](#)), champignon tapioca ([Brefeldia maxima](#)) trouvé pour la première fois dans nos sorties, stémonite axifère ([Stemonitis axifera](#)) dont les sujets rapportés étaient un peu défraîchis mais j'ai eu la chance d'en prendre en photo 5 jours plus tôt, lycogale conique ([Lycogala](#)



Stemonitis axifera

[conicum](#)), 1,5 mm de diamètre, le sosie d'epidendrum mais en miniature.

Finalement, nous avons identifié sur table, au retour, 43 espèces dont la liste peut être consultée à partir de [cette page](#).

Denis Lecarpentier



Lycogala conicum



Sortie du 19 juin 2016 en forêt de Villefermoy

Nous étions 25 à avoir eu tort de croire la météo qui nous annonçait depuis une semaine un beau dimanche. Le départ de la sortie a déclenché la mise en route de la douche ; pendant



que le chef se prélassait au soleil, ses disciples affrontaient le déluge.

La pluie avait pratiquement cessé à l'heure du pique-nique, mais personne n'a voulu prendre le risque de noyer son pastis et tous ceux qui n'étaient pas déjà partis

ont préféré abrégé la sortie.

Jean Pierre, notre trésorier, qui avait enfin décidé de nous montrer son meilleur coin à girolles (photo et coordonnées GPS ci-jointes) ne nous avait pas dit que l'équipement de plongée était obligatoire.

Seulement 39 espèces ont été identifiées, mais outre le fait qu'il y



Le coin à girolles de Jean-Pierre
GPS : E02,9105° / N48,4996°



Panus conchatus

avait peu de champignons, beaucoup sont partis sans montrer leur récolte. Parmi les espèces trouvées à noter un joli lentin coquillage ([Panus conchatus](#)), des mycènes à socle ([Mycena stylobates](#)) et les peu communs calocybes couleur chair ([Rugosomyces carneus](#)).

Nous avons pu constater en rentrant qu'il n'avait plu qu'à Villefermoy !!!

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

Jean-Pierre Raverat



Week-end des 25 et 26 juin 2016 en Bourgogne

Nous étions 46 à arpenter la forêt d'Avallon après une pluie battante.

L'excès de pluie des derniers jours dans cette région n'a pas été favorable à la pousse. Peu de champignons, mais quand même près de 70 espèces ont été trouvées en quelques exemplaires dans cette forêt. 6 ou 7 personnes ont



eu la chance de tomber sur de petites colonies de girolles. Par contre, ce qui était impressionnant, c'était la quantité incroyable d'anthurus d'Archer ([Clathrus archeri](#)) et leur cortège de limaces qui en profitaient pour se déguiser en Arlequin.

Compte tenu des risques d'intempéries, nous avons pique-niqué dans la cabane de chasse et nous disons un grand merci à la municipalité d'Avallon qui nous a donné l'accès à sa forêt et à ce superbe abri.



Samedi soir nous nous sommes installés au VVF de Semur-en Auxois dont la prestation a été appréciée



pour son rapport qualité/prix.

Nous avons exposé nos récoltes dans une petite salle derrière l'accueil.

Dimanche matin, la majorité d'entre nous est allée prospecter dans la forêt à l'est du lac, mais le manque de pente du terrain a fait que les terres étaient gorgées d'eau.



La consigne de ne pas rapporter les espèces déjà exposées en salle a très bien été respectée (et pour cause !). Nous n'avons rajouté dimanche que 9 espèces à notre collection, pour l'essentiel rapportées par ceux qui sont restés près du VVF.



Dimanche après-midi, certains sont partis, d'autres ont visité les environs ; nous n'étions plus que 7 irréductibles à prospecter une autre forêt. Là encore les sols gorgés d'eau n'ont laissé pousser que quelques petites girolles. Une adhérente très observatrice a trouvé ces magnifiques pézizes des endroits ombrés ([Scutellinia umbrorum](#)). Ne vous y trompez pas, la plus grosse fait 6,5 mm.

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

Denis Lecarpentier



Sortie du 2 juillet 2016 dans le bois des Courtillelaies

Enfin il faisait un temps agréable pour accompagner les 26 participants de cette sortie.

Pour ce qui est des champignons ce ne fut guère brillant. Après une heure de prospection, pas une seule espèce n'avait été trouvée. Nous avons donc décidé de modifier notre



parcours habituel et comme nous ne passions pas très loin d'un [Inonotus obliquus](#) (nommé Chaga au Québec ou polypore incrusté en France) que je

connais depuis longtemps, nous avons décidé de lui rendre visite. Ce champignon a été cité comme anticancéreux par Alexandre Soljenitsyne dans son roman "Le pavillon des cancéreux" en 1966. Jean Pillot a écrit un article sur cette espèce, consultable dans la rubrique « [Publications](#) » du site. Ce détour nous a porté chance



car nous avons trouvé une quinzaine d'espèces à proximité, dont quelques girolles. Annette nous a déniché un joli petit ascomycète qui poussait sur un gland de chêne, probablement hélotie des fruits ([Hymenoscyphus fructigenus](#)).



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

Jean-Pierre Raverat



Sortie du 21 août 2016 en forêt de Villefermoy

Nous étions une trentaine pour cette reprise au Pavé de Boulains après les vacances d'été. Il y a eu peu d'eau ces derniers temps et nous nous attendions à ne pas trouver grand-chose ; nous avons cependant identifié 66 espèces sur notre parcours dont



la mycène délicate ([Delicatula integrella](#)) de quelques mm, une miniature parmi 3 ou 4 autres que Marie-Paule aime bien dénicher.

Au pique-nique, le temps s'est montré un peu menaçant, il a même bruiné un peu, mais nous avons tenu le coup.

Nous avons eu un peu de distraction, une personne ayant enfermé ces clés de voiture dans le coffre. Le double était à la maison, mais les clés de maison étaient aussi dans le coffre. Par chance un adhérent bricoleur, sacrifiant le couteau du président, a eu raison d'une des serrures, et tout s'est arrangé.



Nous avons présenté les récoltes après le repas, puis il est venu une grosse averse juste quand les derniers quittaient les lieux. La liste des espèces exposées peut être consultée à partir de [cette page](#).

Denis Lecarpentier



Sortie du 27 août 2016 en forêt de Sénart

Vu la canicule, nous ne nous attendions pas à une grosse participation car les champignons commencent à se faire rares. Il n'était pas question d'annuler le rendez-vous car il peut toujours se trouver quelqu'un qui n'aurait pas eu l'information, ne serait-ce que ceux qui n'ont pas Internet. De plus, nous ne sommes jamais allés à cet endroit, c'est donc l'occasion de le découvrir. Le biotope semble intéressant et il y a de jolis coins. Il reste un peu d'eau dans les mares, mais ce n'est pas là que nous trouverons nos champignons. Nous avons eu le plus grand nombre dans les canaux qui bordent les pelouses devant la Faisanderie, donc au départ.



Nous étions 6 courageux pour affronter les 35°. Notre adhérent le plus récent est néanmoins reparti avec une cuisine d'armillaires sans anneau ; à noter qu'après s'être appelé sous le nom latin d'*Armillaria socialis*, il s'appelle maintenant [*Desarmillaria tabescens*](#).



Je prévois prochainement de publier un article expliquant la « valse » des noms latins et quels référentiels j'utilise pour le français et le latin.

La liste des 17 espèces exposées lors de cette sortie peut être consultée à partir de [cette page](#).

Denis Lecarpentier



Sortie du 4 septembre 2016 à la Mare aux Evées

Nous étions 16 adhérents AMF plus 2 SMF pour cette sortie organisée sur la journée en forêt de Fontainebleau sur le site de la Mare aux Evées le matin, et aux abords de l'hippodrome de la Solle l'après-midi.

Après la sécheresse des jours et semaines précédentes, et malgré le peu de pluie tombée en début de semaine, nous avons tout de même recensé 30 espèces sur la journée. Nous avons commencé notre prospection en allant vers la Mare aux Evées, où entre autres espèces, un magnifique polypore géant ([Meripilus giganteus](#)) fut trouvé et partagé entre quelques adhérents à des fins d'essais culinaires après avoir été pris en photo.

Vers 12h30, nous nous sommes dirigés vers l'hippodrome de la Solle pour pique-niquer ; là une petite bruine nous a accompagnés tout le long du repas.

Après ce repas un peu rapide, la pluie ayant cessé, alors que nous commençons la présentation des espèces trouvées le matin, nous avons été interrompus par deux agents de l'ONF nous faisant remarquer que nous étions à la limite d'une « Réserve Biologique Intégrale » chose que nous ignorions. Il s'en est suivi une discussion courtoise et combien instructive sur divers sujets relatifs à l'environnement du massif de Fontainebleau. L'après-midi étant déjà bien avancée et compte tenu de la météo, certains ont préféré rentrer. Malgré la pluie menaçante, quelques courageux ont décidé de faire le tour de l'hippodrome pour y découvrir quelques espèces afin d'enrichir la récolte du matin, avec, entre autres quelques satyres puants ([Phallus impudicus](#)).



Meripilus giganteus



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



Sortie du 11 septembre 2016 à la Mer de Sable de Poligny

Après un petit exposé de Jean sur les Réserves Biologiques Intégrales pour clore les débats de la semaine passée, nous décidâmes d'explorer les zones les moins sèches sous feuillus, en bord de route. En effet, la sécheresse continue, il n'y a eu que



moins un champignon ont droit à l'apéro. Bilan : 17 participants, 17 espèces trouvées. Hélas, le bolet radicant (*[Caloboletus radicans](#)*) n'est pas comestible ; il était le seul à pousser en abondance.



Amanita echinocephala



quelques gouttes de pluie depuis la dernière sortie. Nous avons fait un deal : seuls ceux qui trouvent au



Lors de la présentation, où j'essaye de donner des noms français, j'ai pu vous « enduire » d'erreur, comme disait ma grand-mère. L'amanite à têtes d'épingles (photo ci-contre) s'appelle maintenant amanite épineuse (*[Amanita echinocephala](#)*) la russule jaune-clair s'appelle jaune noircissante (*[Russula claroflava](#)*), et l'inocybe rimeux s'appelle inocybe fastigié (*[Pseudosperma rimosum](#)*). Les noms français officiellement retenus sont consultables par ce lien : <http://www.mycofrance.fr/publications/les-noms-francais-des-champignons/>

La liste des 17 espèces trouvées (dont la russule versicolore (*[Russula versicolor](#)*)) déterminée par Gilbert 2 jours après) est consultable à partir de [cette page](#).



Sortie du 17 septembre 2016 à Champagne-sur Seine

L'affluence fut moyenne pour cette sortie en forêt de Champagne-sur-Seine sous un temps maussade avec tout de même 23 participants espérant trouver plus d'espèces que lors des dernières sorties. Après une sécheresse persistante ces dernières semaines, cette fois-ci l'humidité était plus importante après les quelques averses du début de semaine et de la nuit.



Les champignons commencent à sortir puisque nous avons pu tout de même identifier 36 espèces avec, entre autres, une collybie radicante (*[Hymenopellis radicata](#)*) et sur souche un magnifique polypore soufré (*[Laetiporus sulphureus](#)*), tous deux fraîchement sortis.



Il faudra attendre encore un peu pour espérer pouvoir retrouver des récoltes comparables à celles des années précédentes à la même période. La prospection s'est terminée par la présentation par Jean de notre récolte, toujours accompagnée d'explications sur les caractères déterminants de chacune des espèces trouvées. La liste des espèces exposées est consultable à partir de [cette page](#).



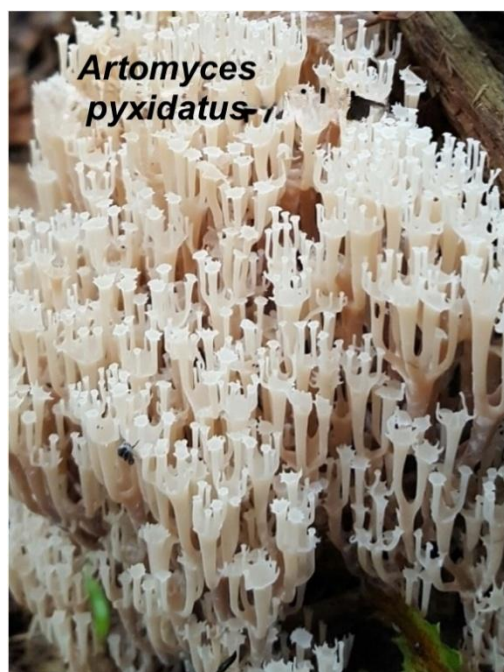
Sortie du 28 septembre 2016 au Ru Guérin en forêt de Villefermoy

Si l'année dernière nous avons pris une bonne douche au Ru Guérin, il n'en est pas de même cette année et la sécheresse se fait cruellement sentir. Nous étions 27 persuadés que nos paniers allaient rester désespérément vides. Le sous-bois était archi-sec et la majorité d'entre nous prospecta l'allée herbeuse qui gardait un semblant d'humidité ce qui nous permit de récolter quelques espèces.



Au retour au parking pour le pique-nique, le moral était revenu et nous étions tout surpris de la récolte plus abondante que prévu.

Après le repas, histoire de faciliter la digestion, un petit tour nous permit de rajouter quelques espèces à la liste (certains ont pu croire à tort



Artomyces pyxidatus

que j'allais aller dans mes coins secrets).

Au total, nous avons exposé 99 espèces dont la liste peut être consultée depuis [cette page](#).



Jean-Pierre Jolivet



Sortie du 1^{er} octobre 2016 en forêt de Rougeau



Belle participation pour cette sortie ce samedi en forêt de Rougeau sous un beau temps avec 37 personnes venues pour se lancer à l'assaut du monde fongique. De son côté, Denis notre président, qui n'était pas « de service » ce jour-là, recevait un groupe de l'association « Les Amis de la Forêt de

Fontainebleau » pour une sortie pédagogique.

Bien que les champignons aient du mal à se montrer sans doute à cause d'une météo peu propice à une bonne pousse, nous avons pu néanmoins identifier 72 espèces au cours de notre prospection.

Pour les mycophiles, nous avons pu noter, entre autres, la pholiote gommeuse ([Pholiota gummosa](#)), le petit agaric solitaire ([Agaricus semotus](#)) et le bolet le plus récemment décrit : le bolet tout jaune ([Xerocomus chrysonemus](#)), mais pas de bolet satan ([Rubroboletus satanas](#)), très souvent observé dans cette forêt calcaire. Les mycophages, eux, sont restés sur leur faim, avec seulement 2 belles Coulemelles ou lépiote élevée ([Macrolepiota procera](#)), quelques meuniers ([Clitopilus prunulus](#)) ou meuniers gris ([Clitopilus cystidiatus](#)) et une petite dizaine de Cèpes : cèpes de Bordeaux ([Boletus edulis](#)) et cèpes bronzés ([Boletus aerus](#)), ... trouvés par un de nos adhérents chanceux.



Au retour, les deux groupes se sont rassemblés autour de la table de présentation des espèces, où il était parfois difficile de s'approcher vu le nombre et l'engouement des participants.

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

Bruno Degouille



Sortie du 5 octobre 2016 en forêt d'Othe

26 personnes de l'AMF n'ont pas hésité à faire plus d'une heure et demie en voiture pour arpenter la forêt d'Othe où 3 personnes de la Société Mycologique Migennoise nous ont rejoints, parmi lesquelles Gilles Bourotte, son Vice-Président et ex-président.



Il a fait un temps magnifique et les modestes pluies de ces derniers jours ont commencé à faire leur effet sur la flore mycologique. Après avoir donné les recommandations d'usage, nous sommes allés prospecter de magnifiques parcelles peuplées de feuillus où quelques personnes ont eu la chance de croiser, çà et là, leurs premiers cèpes de l'année.



Après le pique-nique, avec Gilles, nous avons procédé à la détermination sur table des espèces récoltées, puis sommes repartis en effectif plus réduit pour faire le tour des étangs et rajouter quelques champignons à notre collection.

En tout, nous avons identifié plus de cent espèces recensées et exposées, dont la liste peut être consultée à partir de [cette page](#).

Denis Lecarpentier



31^{ème} exposition des 8 et 9 octobre 2016 à St-Fargeau-Ponthierry

Notre exposition s'annonçait difficile du fait du manque d'humidité.

Quelques jours avant, les champignons étaient peu nombreux sur le terrain et dans un état assez médiocre. Comme d'habitude nos adhérents en fins limiers ont su dénicher les endroits propices et, à une quarantaine d'espèces conservées sèches ou en bocaux d'une année sur



Ci-dessus, René Chalange, Président de la Société Mycologique de France passe nos champignons « à la loupe » et valide nos déterminations.

l'autre, nous avons pu ajouter de quoi exposer 277 espèces.

De nouveaux locaux ont été mis à notre disposition ; plus spacieux, ils nous ont permis d'exploiter à fond nos matériels d'exposition pour rendre la visite agréable et attrayante.

L'installation dans l'Espace culturel « Les 26 Couleurs » a, de toute évidence, contribué à l'augmentation du nombre de visiteurs ; certains étaient venus soit pour voir le musée, soit pour le cinéma, et en ont profité pour venir à l'exposition. Nous avons reçu 400 visiteurs, 27% de plus que l'an dernier.



Parmi les champignons de taille remarquable, nous avons des vesses de loup géantes, des polypores en touffes, et des polypores géants en quantité excédentaire qui ont complété la décoration.



Ci-contre, la souche de plus d'un mètre de diamètre hébergeant tout autour d'elle des polypores géants (*[Meripilus giganteus](#)*). Ce ne sont pas les plus gros qui ont été rapportés à l'exposition.

De nombreux documents avec photos de champignons, photos des sorties, documents pédagogiques et projections vidéos ont été utilisés.



A notre grande satisfaction, nous avons eu beaucoup de retours favorables de la part des visiteurs. Ce fut une belle exposition et nous disons un grand merci à tous ceux qui ont contribué à cette réussite.

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

Denis Lecarpentier



Week-end des 15 et 16 octobre en Sologne

Nous étions 44 à participer à ce beau week-end ensoleillé. La forêt commence à prendre ses couleurs d'automne, mais les bruyères sont encore en fleur.



Phaeolus schweinitzii

Les champignons, les bruyères et les toiles d'araignées encore pleines de rosée se marient pour nous donner de jolis tableaux tel ce polypore des teinturiers ([*Phaeolus schweinitzii*](#)).

La Sologne ayant été relativement épargnée par les dernières pluies, les champignons sont toutefois encore en quantité modeste. Il faut être bien réveillé pour les dénicher. Pour augmenter ses chances, Bruno n'hésite pas à se jeter à l'eau pour sauver des nonnettes voilées ([*Suillus luteus*](#))



Nous n'avons jamais vu le niveau de l'étang des Lévrays aussi bas. Habituellement, l'eau arrive au pied de l'observatoire d'où est prise la photo

Le samedi midi, nous avons pique-niqué à proximité du parking sur le domaine de Chalès. Comme étions sur place pour l'après-midi, nous avons pu profiter pleinement de ce moment festif.



Rémy a prévu d'arroser son anniversaire. Il nous a gâtés avec kir, petits saucissons et pâtés en croûte, puis la circulation des préparations de chacun a commencé, à la surprise des nouveaux adhérents qui ne connaissent encore pas nos

habitudes car c'était leur premier pique-nique.

Samedi après-midi, nous avons fait le tour de l'étang. Nous n'avons pas trouvé grand-chose, mais quelques cèpes se sont fait repérer après que 3 ou 4 personnes soient déjà passées à côté.



Après le diner, j'ai présenté nos trouvailles à un public attentif.



Dimanche matin, nous avons prospecté sur le domaine de Mont-Evray qui possède aussi un étang magnifique avec 1km de passerelles pour observer les oiseaux. Dimanche après-midi, une dizaine d'irréductibles sont repartis sur le domaine pour rajouter 2 ou 3 espèces à la liste qui atteint 93 espèces. La liste des espèces exposées peut être consultée à partir de [cette page](#).

Denis Lecarpentier

page 21/25



Sortie du 22 octobre 2016 en forêt de Barbeau

Nous étions 37 présents dont 3 SMF et 2 invités pour cette sortie, assez loin du record de participation de l'année dernière. L'absence relative de certaines espèces (cèpes et autres pieds de moutons) avait sans doute découragé les plus mycophages de nos adhérents. Pourtant, le retour de l'humidité pouvait faire espérer une poussée de nombreux champignons.

En fait nous avons trouvé beaucoup de petits champignons genre mycènes ou autres, mais les amanites en dehors de la citrine, les russules, les lactaires et les bolets étaient assez rares.



Au total, nous avons identifié près d'une centaine d'espèces. A noter, à notre grand étonnement, un tricholome équestre ([Tricholoma equestre](#)) alors que la forêt de Barbeau ne représente pas son biotope habituel.

La liste des espèces exposées peut être consultée à partir de cette page.

Jean-Pierre Jolivet

Seuls les armillaires commençaient à sortir en grand nombre. A défaut de cèpes, plusieurs d'entre nous ont pu se consoler avec de belles poules des bois ([Grifola frondosa](#)) trouvées autour d'une mare.





Sortie du 29 octobre 2016 en forêt de Fontainebleau au carrefour des Grands Feuillards

Comme l'année dernière, record battu pour cette sortie à la 1/2 journée avec 45 participants dont 2 SMF sous un temps mitigé mais sans pluie.

Après les averses des jours précédents et malgré une fraîcheur toute relative, les champignons étaient au rendez-vous ; les mycologues ont trouvé leur bonheur avec 92 espèces identifiées.



Quant aux mycophages, ils ont été quelque peu déçus, les bons comestibles n'étant pas vraiment au rendez-vous, un seul cèpe de Bordeaux (*[Boletus edulis](#)*) ayant été trouvé.

Parmi les nombreuses espèces rencontrées, figurent bien entendu les espèces lignicoles avec entre autres, dénichés par Annette, de magnifiques hydnes rameux aussi parfois appelés hydnes corail des feuillus (*[Hericium clathroides](#)*) considéré comme une espèce rare.



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



Sortie du 5 novembre 2016 dans le Massif des 3 Pignons à La Feuillardière

La petite pluie qui tombait le matin ne présageait rien de bon, mais comme disait ma grand-mère, pluie du matin n'arrête pas le pèlerin, le mycologue non plus.

En approchant du lieu de rendez-vous, le soleil se mit à percer et c'est sous un ciel dégagé que les 36 participants dont 2 SMF et 1 invité purent faire leur prospection.



Cette partie du massif des 3 Pignons présente des biotopes variés et se révèle intéressante du point de vue mycologique en cette saison. De nombreuses espèces ont pu être récoltées, hélas pas toujours en bon état à cause de la pluie et des petites gelées des jours précédents.

Au retour au parking, en plus de la table habituelle d'identification, Denis a dressé une table pour une présentation des espèces courantes à l'attention des nouveaux adhérents.



C'est la première fois que nous trouvons ce champignon peu commun



Pour l'identification des russules, nous avons dû nous passer de l'aide précieuse de Gilbert, absent car son horloge biologique interne retardait de 24H. En définitive 75 espèces ont pu être identifiées.

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

Jean-Pierre Jolivet



Sortie du 12 novembre 2016 dans le Massif des 3 Pignons à La Canche aux Merciers

Nous étions 49 participants dont 5 SMF et 1 invité pour cette dernière sortie de la saison. Pourtant, la météo n'était pas très bonne, il avait gelé à -2° le matin et la pluie était annoncée dans l'après-midi. Compte tenu de la forte affluence, nous nous sommes séparés en deux groupes, l'un restant sur le bas au niveau du parking et l'autre allant en direction du plateau sur la gauche là où l'on trouvait habituellement des tricholomes équestres ([Tricholoma equestre](#)). Au cours de prospections récentes, nous avons constaté que cette zone avait été très abimée par les exploitants forestiers : branches jonchant le sol et surtout un peu partout des ornières profondes laissées par d'énormes engins de débardage. Malgré tout, nous avons pu faire découvrir quelques tricholomes équestres sur pied aux nouveaux adhérents.



Au retour au parking, nous nous sommes installés à l'abri sous le pont de l'autoroute pour la présentation des espèces et surtout le traditionnel goûter de fin de saison. Nous avons bien apprécié les délicieux gâteaux préparés par nos fidèles adhérentes ; merci à elles.

Au cours du goûter, nous avons eu la visite amicale de deux agents de l'ONF avec qui nous avons pu échanger quelques propos, entre autres sur l'exploitation des forêts. Au total nous avons identifié 62 espèces dont la liste peut être consultée à partir de [cette page](#).



Jean-Pierre Jolivet