



## A.M.F. Actualités 2012

### Résumé des activités de l'année

#### **Sorties :**

Première sortie : 4 avril.

Dernière sortie : 10 novembre.

Répartition :

- 11 demi-journées (après-midis),
- 7 journées avec pique-nique,
- 2 week-end (à Chambord en juin et en Champagne en septembre),

#### **Initiation à la mycologie :**

C'était la 3<sup>ème</sup> séance de ce type organisée par l'AMF. Elle a eu lieu en salle le 31 mars avant la première sortie de l'année, avec une très bonne participation de 40 personnes.

#### **Exposition annuelle :**

Le 27<sup>ème</sup> Salon du Champignon de Saint-Fargeau-Ponthierry s'est tenu les 29 septembre au 1<sup>er</sup> octobre. Nous avons exposé 184 espèces et reçu près de 560 visiteurs.

#### **Les comptes-rendus de l'année :**

Ils sont rassemblés dans les pages suivantes.

#### **Les récoltes :**

Ça vient doucement ; 1/3 des récoltes ont été enregistrées ce qui nous a conduit à un cumul de 318 espèces différentes notées en sorties ou exposées au salon.

**La liste récapitulative de tous les événements de 2012 est consultable à partir de [ce lien](#).**



## Séance d'initiation du 31 mars 2012 à Ponthierry



40 personnes sont venues écouter toute ou partie de la bonne parole délivrée par Jean Pillot et moi-même en ce bel après midi de printemps.

Beaucoup de nouveaux adhérents avaient rejoint quelques récidivistes qui sont revenus parce que notre contact et celui des autres adhérents leur manquait alors qu'ils avaient bien tout compris la fois précédente. C'est toujours un plaisir de se retrouver surtout qu'il y a la « mi-temps » toujours bien appréciée.

Comme vous pouvez le voir ci-dessus, tout le monde est attentif et les informations transmises semblent bien appréciées.

Reste à appliquer sur le terrain les connaissances acquises ; c'est là que les difficultés vont commencer !

*Denis Lecarpentier*



## Sortie du 4 avril 2012 à Menecy



Pezize veinée

*Disciotis venosa*

Nous étions 30, pour cette sortie en Essonne, à courir les bois avec enthousiasme malgré la relative sécheresse.

Il y eu quand même une douzaine d'espèces trouvées, notamment des pézizes veinées ([\*Disciotis venosa\*](#)) que certains auront pu goûter, mais aussi des psathyrelles (on s'arrêtera à la famille), des hypholomes en touffe ([\*Hypholoma fasciculare\*](#)), des coprins micacés ([\*Coprinellus micaceus\*](#)), des entolomes à pied vert ([\*Entoloma incanum\*](#)), des daldinies concentriques ([\*Daldinia concentrica\*](#)) et plusieurs polypores : le polypore bai ([\*Polyporus durus\*](#)), le polypore variable ([\*Cerioporus leptcephalus\*](#)), le polypore du bouleau ([\*Fomitopsis betulina\*](#)), le lenzite du chêne ([\*Daedalea quercina\*](#)),... et de nombreux ganodermes plats ([\*Ganoderma applanatum\*](#)) dont certains portaient les fameuses tétines dues à la ponte du diptère appelé *Agathomya wankowiczii*.

En tant que président je me devais, pour conserver ma réputation, de trouver les 2 morilles du jour.

Denis Lecarpentier





## Sortie du 14 avril 2012 en forêt de Fontainebleau



Nous étions 22, plus 3 sociétaires de la SMF à traquer les blondes et les brunes ce samedi, avec un temps plutôt agréable, malgré les prévisions de la météo.

Deux exploits pour cette journée:

- J'ai enfin trouvé ma première de l'année (un peu aidé quand même). J'ai pu ainsi étrenner mon sac "spécial morilles", que j'ai peut-être vu un peu grand.
- Et surtout, notre président s'est enfin fait ridiculiser par une cueilleuse qui avait bien rempli son panier (il a dû se faire pirater son GPS).





Malgré les conditions peu propices, nous avons identifié 14 espèces : le ganoderme épaissi ([Ganoderma adpersum](#)), le tramète bossue ([Trametes gibbosa](#)), l'helvelle en gobelet ([Helvella acetabulum](#)), les morilles, la morille comestible forme ronde ([Morchella rotunda](#)), la morille comestible ([Morchella esculenta](#)), la morille commune ([Morchella vulgaris](#)), l'hypholome en touffe ([Hypholoma fasciculare](#)), le tramète versicolore ([Trametes versicolor](#)), le polypore bai ([Picipes badius](#)), la verpe de bohème ([Verpa bohemica](#)), le ganoderme luisant ([Ganoderma lucidum](#)), le plutée couleur de cerf ([Pluteus cervinus](#)), le lentin tigré ([Lentinus tigrinus](#)), le lentin de Schaeffer ([Neolentinus degener](#)), une psathyrelle sp.

Jean-Pierre Raverat



2 belles brunes (*Morchella vulgaris*) trouvées par une cueilleuse de la SMF





## Sortie du 9 juin 2012 dans les 3 Pignons (Côtes de Courances)

Très belle participation (42 personnes) pour cette 1<sup>ère</sup> sortie pré-estivale. Bien que le secteur ait, de toute évidence, été visité le matin, si on avait mis ensemble les 42 modestes poignées de girolles récoltées par chacun ça aurait pu faire un joli tableau. Mais de quelles girolles s'agit-il ? La vraie de vraie ([\*Cantharellus cibarius\*](#)) est parait-il en voie de disparition au profit de la girolle pruineuse ([\*Cantharellus pallens\*](#)), plus pale. Je ne serais pas surpris qu'on ait trouvé les 2, mais elles ont eu du mal à arriver sur la table d'exposition. Sinon, les amanites fauves ([\*Amanita fulva\*](#)) et vineuses ([\*Amanita rubescens\*](#)) commencent à sortir. Nous avons aussi 6 sortes de russules dont la russule vieux rose ([\*Russula vesca\*](#)) et la charbonnière ([\*Russula cyanoxantha\*](#)), 3 sortes de bolets, à pied rouge ([\*Neoboletus erythropus\*](#)), granulé ([\*Suillus granulatus\*](#)) et fiel ([\*Tylopilus felleus\*](#)), et autres inocybes, collybies, lentin, rhizopogon, polypores..., soit 29 espèces en comptant aussi 4 myxomycètes. A noter la cueillette de lépiotes guttulées ([\*Chamaemyces fracidus\*](#)) peu communes, déjà trouvées au même endroit l'année dernière.

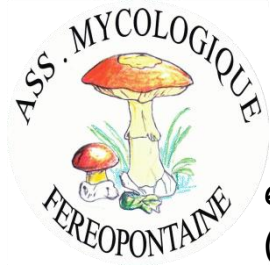
Denis Lecarpentier

Regroupement  
intermédiaire



*pallens* ou *cibarius* ?  
Probablement *cibarius*.





## Sortie du 17 juin 2012 en forêt de Villefermoy (8 Routes)

Nous étions 21 adhérents AMF plus 2 SMF pour cette sortie en forêt de Villefermoy. Le beau temps était également de la partie (décidément notre président doit avoir de très solides relations, Saint Denis peut-être ?).

Avec toutes les pluies des jours précédents on pouvait espérer une collecte abondante ; malheureusement, sans doute à cause des températures pas suffisamment clémentes, les champignons n'étaient pas au rendez-vous.

Nous avons identifié quand même une quarantaine d'espèces dont entre autres des amanites fauves ([\*Amanita fulva\*](#)), des amanites épaisses ([\*Amanita excelsa var. spissa\*](#)) et des amanites vineuses ([\*Amanita rubescens\*](#)), quelques cèpes d'été ([\*Boletus aestivalis\*](#)) et cèpes bronzés ([\*Boletus aereus\*](#)) qui commencent à montrer le bout du nez, 6 sortes de russules, des hygrocyses dont [\*aurantioviscida\*](#), un cortinaire ocre rouge ([\*Cortinarius bolaris\*](#)), des trémelles mésentériques ([\*Tremella mesenterica\*](#)) et bien sûr quelques girolles pruineuses ([\*Cantharellus pallens\*](#)). La liste des espèces exposées peut être consultée à partir de [cette page](#)



L'après-midi une poignée d'irréductibles (pas des gaulois) ont arpenté d'autres secteurs de la forêt sans trouver d'autres espèces.

Jean-Pierre Jolivet



Ci-dessus, une trémelle mésentérique et... toujours le même au boulot !





## Sortie du 24 juin 2012 en forêt de Nanteau (Commanderie)

Petite affluence pour cette sortie en forêt de Nanteau-sur-Lunain puisque nous n'étions que huit participants ( 4 AMF et 4 SMF), sans doute à cause des mauvaises prévisions météo. Finalement si ce ne fut pas le grand soleil, la pluie a attendu la fin de l'après midi pour tomber. (merci St Denis...).

Les champignons n'étaient pas très abondants mais nous avons quand même recensé une quarantaine d'espèces notamment quelques espèces remarquables comme l'amanite des chênes ([\*Amanita dryophila\*](#)), l'entolome à pied vert ([\*Entoloma incanum\*](#)) avec son stipe vert fluo ou le phylloporé d'Europe ([\*Phylloporus pelletieri\*](#)) avec ses lames anastomosées donnant l'impression de pores.

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

Jean-Pierre Jolivet



8 participants avec  
le photographe

*Phylloporus  
pelletieri*







## Sortie week-end des 30 juin et 1<sup>er</sup> juillet 2012 à Chambord

Jolie participation pour ce week-end puisque nous étions une cinquantaine à avoir fait le déplacement pour prospecter la forêt domaniale de Boulogne au sud de Chambord. Le soleil était au rendez-vous (comme en général dans toutes nos sorties) et la température agréable.



Les premiers pas dans la forêt ne laissaient pas présager une cueillette extraordinaire, mais certains de nos adhérents aux yeux de lynx s'en sont quand même mis plein les paniers avec cèpes d'été (*[Boletus aestivalis](#)*) et têtes de nègre (*[Boletus aereus](#)*) et les fins limiers à la recherche de l'espèce rare ont quand même rassemblé 69 espèces identifiées / exposées sur le week-end dont la liste peut être consultée à partir de [cette page](#).

Pour le pique-nique du samedi midi, nous avons innové, non pas sur la formule, toujours aussi conviviale, mais sur la disposition des tables, rappelant certains banquets d'irréductibles gaulois et favorisant bien entendu la rotation des plats (vers la fin, certains ont tourné longtemps !).





Le samedi en fin d'après-midi, nous avons rejoint notre hôtel (l'Orée de Chambord à Maslives) où, avant d'aller nous restaurer, nous avons préparé notre exposition traditionnelle des espèces récoltées.

Après un excellent repas, nous avons fait la présentation des espèces pour ceux qui avaient encore le courage de veiller un peu.



Dimanche matin, nous sommes retournés en forêt pour compléter la collection.



Après un autre excellent repas dimanche midi, l'envie de retourner en forêt avait disparu pour la plupart des participants qui, soit sont rentrés tranquillement chez eux après un week-end bien rempli, soit ont encore eu un peu de courage pour visiter la région, Chambord, Blois, ou Cheverny,...

Votre lecture n'est pas finie, vous trouverez page suivante quelques photos de nos trouvailles

*Denis Lecarpentier*





La naucorie hérisson,( [\*Phaeomarasmius erinaceus\*](#)), compte tenu de sa petite taille, est passée inaperçue parmi les espèces exposées.

Les amanites trompeuses, variété de l'amanite printanière mortelle ([\*Amanita descipiens\*](#)) ; il y avait de quoi décimer un régiment.



De magnifiques bolets vieux rose forme rouge pourpre ([\*Imperator rhodopurpureus\*](#)) trouvés le dimanche matin.

Peu de personnes ont pu voir ce champignon tapioca ([\*Brefeldia maxima\*](#)) car il n'est pas transportable. Cette chose étrange est un myxomycète. Il est constitué d'une masse gélatineuse comme de la mousse à raser.







## Sortie du 4 juillet 2012 aux Courtilleiraies

Malgré l'orage annoncé par la météo, nous étions 22 à cette sortie. Au départ, nous avons attendu une accalmie avant de nous lancer, puis un soleil timide nous a accompagné, avec un répit de presque 2 heures. Par contre au moment de rentrer, nous avons eu une belle averse, (St Denis n'avait



sans doute pas lu ses messages), si bien que nous n'avons pas pu faire notre exposition traditionnelle.

Domage, de ce que j'avais pu voir en cours de sortie, j'ai reconstitué une liste de 35 espèces avec 8 sortes de bolets, 6 russules, 5 amanites, 5 lactaires, ....

A noter des amanites trompeuses mortelles ([\*Amanita descipiens\*](#)) et porphyres ([\*Amanita porphyria\*](#)), un bolet en attente d'identification (peut-être faux royal !).

Sinon, il y eu quelques cèpes d'été ([\*Boletus aestivalis\*](#)), de Bordeaux ([\*Boletus edulis\*](#)) et quelques belles girolles pruineuses ([\*Cantharellus pallens\*](#)).



Denis Lecarpentier





## Sortie du 26 août 2012 en forêt de Villefermoy (Pavé de Boulains)

Pour cette première sortie après les vacances au Pavé de Boulains en forêt de Villefermoy, nous étions 9 au départ, rejoints avant l'apéro par deux retardataires qui s'étaient trompés de lieu de rendez-vous. La météo nous avait prédit un temps médiocre et compte tenu de la sécheresse du mois d'août, les chances de trouver des champignons étaient quasiment nulles. Même notre président avait transformé la sortie mycologique en randonnée en forêt...

Une fois de plus, les absents ont eu tort car la journée a été belle, et des champignons il y en avait, pas des tonnes, mais nous avons quand même recensé 32 espèces pas toujours en bon état, certains lactaires n'avaient plus de lait, mais dans l'ensemble leurs caractéristiques déterminantes

étaient conservées.

Parmi la liste, citons 3 amanites, 3 bolets dont le bolet chauve ([\*Hemileccinum depilatus\*](#)), 7 russules, la guépinie en forme de trompette ([\*Guepiniopsis buccina\*](#)), la pleurote pulmonaire ([\*Pleurotus pulmonarius\*](#)) photo ci-contre, le polypore roux ([\*Inocutis rheades\*](#)) photo ci-dessous. et puis une petite

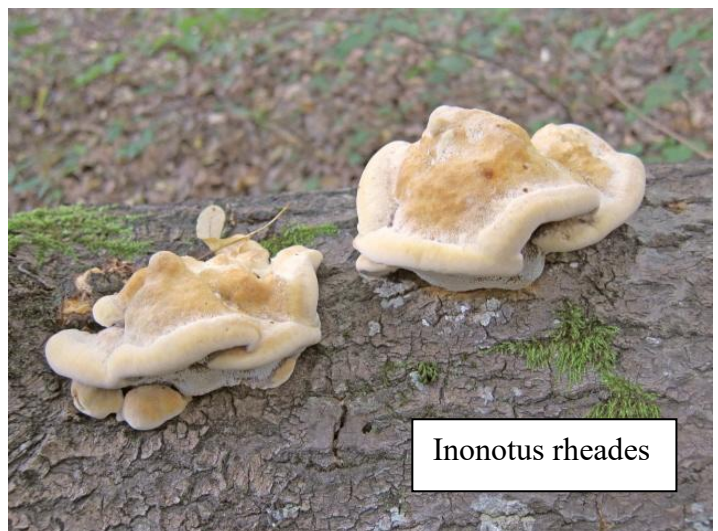


Pleurote pulmonaire

cueillette de bolets craquelés ([\*Leccinellum crocipodium\*](#)) excellents paraît-il en omelette.

Après le pique-nique, comme toujours un grand moment de convivialité, un petit tour nous a permis de retrouver quelques espèces notamment le cèpe d'été ([\*Boletus aestivalis\*](#)).

En conclusion, ce fut une journée bien agréable.



Inonotus rheades

Jean-Pierre Jolivet



## Sortie du 1<sup>er</sup> septembre 2012 en forêt de Champagne

Notre rencontre dans la forêt de Champagne s'est déroulée agréablement sous le soleil et nous étions une quinzaine de personnes.

La sécheresse actuelle n'a pas été très favorable pour la récolte avec seulement une quinzaine d'espèces différentes listées ci-après.

Même les mares étaient à sec !!!

Liste des espèces récoltées :

Boletus estivalis  
Xerocomus chrysenteron  
Polyporus tuberaster.  
Russula virescens  
Russula lepida  
Collybia fusipes  
Scleroderma citrinum  
Marasmius rotula  
Fomes fomentarius  
Stereum insignitum  
Hymenochaete rubiginosa  
Coniophora puteana  
Quelques trametes.



Bienvenue aux nouveaux adhérents qui ont participé à cette sortie.

*Michèle Cholet*





## Sortie du 8 septembre 2012 en forêt de Rougeau

Nous étions encore une quinzaine de personnes, apparemment sans trop y croire, juste avec l'envie de se rencontrer et se balader ensemble en forêt de Rougeau.

Il fait de plus en plus sec. Nous avons croisé 16 espèces mais certaines, vu leur état, deviennent difficiles à identifier. En gros avons vu 7 espèces de polypores dont 2 en excellent état, le polypore soufré ([Laetiporus sulphureus](#)) et la langue de bœuf ([Fistulina hepatica](#)), 2 bolets dont probablement un bolet vieux rose forme jaune ([Imperator rhodopurpureus f.xanthopurpureus](#)), 5 espèces à lames, 2 phallus et un bolet parasité par un hypomyces.

A noter que parmi les polypores nous avons vu aussi un polypore oblique, ou chaga pratiquement inconnu en France et rencontré pour la 2<sup>ème</sup> fois cette année dans la région par des adhérents AMF (La photo du 1<sup>er</sup> se trouve d'ailleurs sur notre site sous l'appellation [Inonotus obliquus](#)).

Vous trouverez par le lien ci après un article très intéressant à son sujet : [https://fr.wikipedia.org/wiki/Inonotus\\_obliquus](https://fr.wikipedia.org/wiki/Inonotus_obliquus)

Denis Lecarpentier



Ci-dessus, la chaleur calme les ardeurs !





## Sortie du 16 septembre 2012 à la marre aux Evées

Une vingtaine de participants se sont retrouvés ce dimanche en forêt de Fontainebleau au carrefour de l'Épine Foreuse. Encore une fois St Denis nous avait réservé un temps superbe, un peu trop même ! On aimerait bien qu'il fasse pleuvoir de temps en temps, en dehors des sorties bien sûr.



*Laetiporus sulphureus*

A cause de la sécheresse les champignons n'étaient pas au rendez-vous et on sentait chez certains participants un manque de motivation. Nous avons quand même recensé le matin 25 espèces dont un magnifique polypore soufré (*Laetiporus sulphureus*), quelques russules et un cèpe de Bordeaux (*Boletus edulis*), devinez qui l'a trouvé...



Jean-Pierre Jolivet

Le pique-nique a été très sympathique comme toujours avec une remarquable. « ronde des desserts » L'après-midi nous n'étions plus que 5 pour faire une promenade digestive plutôt qu'une recherche de champignons mais qui nous a permis d'ajouter 3 espèces à la collecte du matin.

Si vous voulez goûter le polypore soufré, le poulet pour végétariens, vous pouvez trouver différentes recettes sur le web ; en voici une parmi d'autres :

<https://www.jardins-du-nord.fr/viewtopic.php?t=5067>





## Sortie du 19 septembre 2012 en forêt de Nanteau (Route Pavée)

Malgré la sécheresse persistante, neuf apôtres ont accompagné Saint Denis pour essayer de réveiller le mycélium.

Jean Pierre comme d'habitude nous a fait visiter ses supers coins à trompettes ( qui ressemblent beaucoup à ses coins à girolles).

Enfin nous étions dix et nous avons trouvé dix espèces. Pour le dernier, un petit ascomycète sur une branche morte de hêtre, il a fallu y aller à la loupe : hypoxylon en forme de fraise ([\*Hypoxylon fragiforme\*](#)) photo ci-dessous.



Notre récolte : polypore soufré ([\*Laetiporus sulphureus\*](#)), plutée couleur de cerf ([\*Pluteus cervinus\*](#)), russule charbonnière ([\*Russula cyanoxantha\*](#)), russule brun violacé ([\*Russula brunneoviolacea\*](#)), coprin micacé ([\*Coprinellus micaceus\*](#)) variété mi cassée a dit le chef, psathyrelle de Candolle ([\*Psathyrella candolleana\*](#)), polypore bai ([\*Picipes badius\*](#)), polypore marginé ([\*Fomitopsis pinicola\*](#)), polypore du bouleau ([\*Fomitopsis betulina\*](#)), une stérée et une amanite épineuse ([\*Amanita echinocephala\*](#)) que le président avait religieusement calfeutrée dans un carton sur un lit de feuilles.

Jean-Pierre Raverat



## Sortie week-end en Champagne des 22 et 23 septembre 2012

Nous sommes arrivés en forêt de Rumilly-lès-Vaudes vers 9h30.

Gilbert et quelques autres étaient déjà là à l'entrée d'une allée forestière. Sans chercher plus loin, j'y plante mes pancartes pour guider nos adhérents, et nous prenons l'allée. Soudainement, un groupe de sanglier nous fait signe que Gilbert s'est trompé d'allée ; il fallait tourner 500m plus loin. Résultat ce fut une belle pagaille car beaucoup ont suivi les pancartes au lieu de se fier à leur GPS ou à leur carte.



Enfin nous voici à pied d'œuvre près de l'étang du Haut Tuileau. Là nous avons le privilège de pouvoir prospecter la réserve biologique et de participer à l'établissement de son inventaire mycologique. Depuis mi-juillet, il n'est tombé ici que 25 mm d'eau, dont 6 mm hier. Malgré la grande sécheresse, les 49 participants ont pu récolter 94 espèces pendant le week-end, dont 87 dans la réserve.

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





Nous disposons les champignons sur une table pour en faire l'inventaire puis nous attaquons notre traditionnel pique-nique. Après, certains ont du mal à repartir.



Ci-contre un magnifique polypore larmoyant ([\*Pseudoinonotus dryadeus\*](#)) trouvé dans la réserve ; un champignon peu commun.

Vers 17h, Jacques manque à l'appel ; il s'est perdu. Heureusement il y a, à un moment, une « éclaircie » dans le réseau et nous pouvons le joindre. Nous le récupérons vers 18h 15.



A la Résidence du Lac, un petit remontant lui fera le plus grand bien avant de prendre le repas, moment d'échanges et de détente.

Avant d'aller nous reposer, nous avons encore à travailler pour finir l'inventaire et faire notre exposition traditionnelle.



Quelques personnes repartiront avec de quoi parfumer leur omelette avec une poule des bois ([\*Grifola frondosa\*](#)) ou un sparassis crépu ([\*Sparassis crispa\*](#)).



Dimanche matin, nous tombons sur des colonies de polypores soufrés ([\*Laetiporus sulphureus\*](#)).

Le week-end aura finalement été très intéressant. L'après-midi, certains iront visiter la maison du Parc de la forêt d'Orient

*Denis Lecarpentier*





## Sortie du 26 septembre 2012 en forêt d'Orléans

Nous étions une trentaine pour cette sortie à la journée en forêt d'Orléans dont quelques membres de la Somyga, association de notre ami Albert. Les bois sont mouillés par la pluie de la veille, mais les champignons se font toujours rares. L'union faisant la force, les recherches du côté du Chêne à deux Jambes le matin et vers l'Étang Neuf l'après-midi nous ont permis de recenser une soixantaine d'espèces et d'en récupérer quelques-unes en vue de notre exposition prévue dans 3 jours.

Il n'a pas plu mais par précaution, nous avons piqueniqué sous abri.



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

*Denis Lecarpentier*





## 27ème exposition du 29 septembre au 1er octobre 2012

La 27<sup>ème</sup> exposition de Saint-Fargeau-Ponthierry s'est tenue un peu plus tôt que d'habitude dans un contexte très difficile du fait de la sécheresse estivale qui a duré 2 mois et a fait souffrir les mycéliums.

Notre équipe de chasseurs-cueilleurs a quand même réalisé l'exploit de rassembler sur les tables 184 espèces identifiées dont la liste peut être consultée à partir de [cette page](#).

Cette exposition a été visitée sur 3 jours par plus de 560 visiteurs.

Le lundi nous avons reçu plus particulièrement les élèves des écoles de Saint-Fargeau-Ponthierry et aussi les pensionnaires de la maison de retraite voisine.



Après quelques heures de travail, la salle est prête

Les « anciens combattants » de l'AMF attendent les visiteurs de pied ferme.







Les visiteurs sont attentifs ; certains immortalisent l'événement.



Le lundi, chaque classe a droit à un exposé avec illustrations avant de faire le tour des tables.

*Denis Lecarpentier*







## Sortie du 7 octobre 2012 en forêt de Villefermoy (Ru Guérin)

J'espérais une jolie poésie en guise de compte rendu de cette sortie, mais mon poète étant en mal d'inspiration (ou de disponibilité), vous devrez vous contenter de ma prose.

Nous étions 38 (dont 3 SMF) à ce rendez-vous du Ru Guérin en forêt de Villefermoy.

Enfin, les effets de la pluie commencent à se faire sentir. Nous avons recensé 92 espèces et cette fois on est largement sorti du cadre des espèces lignicoles. La liste des espèces récoltées peut être consultée à partir de [cette page](#)



Après notre traditionnel banquet gaulois, nous avons passé quelques temps à examiner de notre cueillette enfin consistante.

L'après-midi, quelques insatiables ont refait un tour relativement productif pour la casserole.



Merci Jean-Pierre de nous avoir dévoilé tes coins.

*Denis Lecarpentier*





## Sortie du 14 octobre 2012 à Poligny

Selon les infos qui m'ont été rapportées, cette sortie a plutôt été ratée. Voici les commentaires de Gilbert : « Quel déluge ! et contrairement à l'année dernière, il y avait très peu de champignons. Nous étions une dizaine, mais nous aurions dû être le double, car quelques-uns n'ont pas trouvé le lieu de rendez-vous...Vu le temps, nous sommes rentrés à midi. »

Bon OK, la pluie n'a rien arrangé ; pour ce qui est du lieu de rendez-vous, si on suit les instructions précisément, il me semble qu'on ne peut pas le louper.

## Sortie du 20 octobre en forêt de Barbeau

Malgré un temps bien humide, nous avons eu une belle participation à cette sortie, de l'ordre de 35 personnes dont 5 d'une association du Chatelet-en-Brie désireuses de découvrir la mycologie.



Beaucoup de participants ont profité de la poussée de cèpes favorisée par la douceur actuelle comme en témoigne la photo ci-contre.

Il y avait beaucoup de champignons ; je n'en ai pas dressé la liste mais l'étalage en témoigne.

Il y a eu de quoi avoir une vision suffisamment large des grandes familles de champignons pour impressionner les « débutants ».

*Denis Lecarpentier*







## Sortie du 27 octobre 2012 vers la Croix St Jérôme

Un nouveau record battu pour une sortie à la 1/2 journée :

44 participants  
AMF + 1 SMF et  
nous avions 18  
invités d'une

association de Villiers-en-Bière venus comme la semaine précédente pour découvrir la flore mycologique régionale. Nous étions donc plus d'une soixantaine à prospecter ces lieux.



Tricholoma equestre

Traditionnellement à cette époque dans les 3 Pignons nous rencontrons des tricholomes équestres ([Tricholoma equestre](http://mycorance.free.fr/valchamp/champi391.htm)). Ce champignon jadis réputé est maintenant déclaré mortel. Vous trouverez par le lien ci-joint un article sur le sujet.

<http://mycorance.free.fr/valchamp/champi391.htm>

Après la récolte Jean-Pierre s'est un peu fait « pousser à l'eau » pour présenter les espèces. A ma connaissance, il ne l'avait pas encore fait, en tout cas, pas en ma présence ; il lui manquait donc un bizutage : mission accomplie et réussie.

*Denis Lecarpentier*







## Sortie du 3 novembre 2012 dans le Massif des 3 Pignons à la Canche aux Merciers

En raison des défaillances répétées de Saint Denis, qui n'a pas pitié de ses ouailles qui sont de plus en plus détrempées, nous avons décidé, en concertation avec Gilbert de désormais nous adonner à Saint Bris, qui, comme on le sait, n'aime pas l'eau. Nous avons été exaucés (après avoir été "ex saucés"); malgré les incantations répétées de saintes Delhiat et Laborde, pas une goutte d'eau et même un rayon de soleil pour le retour, ce qui m'a incité à remercier à nouveau Saint Bris.



Nous étions environ 25, pour cette avant dernière sortie. Si les tricholomes équestres ([Tricholoma equestre](#)) étaient fidèles au rendez-vous, il y avait peu de champignons, mais nous avons quand même ramassé une cinquantaine d'espèces. Parmi lesquelles le rhodocybe tronqué ([Clitopilus gemanus](#)), le mycène des fougères ([Mycena epipterygia](#)), l'hydne cure oreille ([Auriscalpium vulgare](#)), le leucopaxille à odeur de poulailler ([Leucopaxillus paradoxus](#)), le cortinaire à demi sanguin ([Cortinarius semisanguineus](#)), et le cortinaire cannelle ([Cortinarius Cinnamomeus](#))

Jean-Pierre Raverat





## Sortie du 10 novembre 2012 au Bois Rond

Nous étions environ 35 personnes à nous retrouver pour cette dernière sortie de la saison au Bois Rond. Je ne sais pas s'il faut remercier Saint Denis ou Saint Bris (ou les deux) car la pluie annoncée n'est arrivée qu'après le départ du dernier participant.



Au cours de cette sortie une soixantaine d'espèces ont été identifiées dont l'entolome ocellé ([\*Entoloma cetratum\*](#)), le mycène à pied laiteux ([\*Mycena galopus\*](#)), la lépiote de Gaugé ([\*Leucoagaricus gauquei\*](#)), le cystoderme

furfuracé ([\*Cystoderma amianthinum\*](#)), et trois espèces mortelles : l'amanite phalloïdes ([\*Amanita phalloides\*](#)), la galère marginée ([\*Galerina marginata\*](#)) et la lépiote de Jossierand ([\*Lepiota josserandii\*](#)).

Après la présentation des espèces et comme le veut la tradition cette sortie s'est terminée par un goûter où chacun a pu apprécier les talents culinaires de Bernard, Christine, Françoise, Jeanine et Yvette.

Merci à eux.

Jean-Pierre Jolivet

