



## A.M.F. Actualités 2018

### Séance d'initiation en salle du 24 mars

Que s'est-il donc passé ? Nous n'étions que 17 dont 9 nouveaux adhérents. J'avais pourtant calé cette séance hors vacances scolaires et hors grand week-end ! Est-ce trop tôt dans la saison ? Faudrait-il la mettre en mai quand les sorties ont repris ? N'hésitez pas à me faire parvenir vos commentaires par mail à ce sujet.

*Denis Lecarpentier*

### Sortie du 7 avril 2018 dans le parc de Mennecy

Cette 1<sup>ère</sup> sortie printanière, quoiqu'un peu plus tardive qu'à l'habitude est venue encore trop tôt, car la végétation est très en retard cette année et il en va donc de même pour les champignons.



Qu'importe, il est toujours agréable de se retrouver sur le terrain après la pause hivernale et avec une météo clémente. Nous étions

22 à traquer la morille qui ne s'est pas montrée.

Une seule pézize veinée a été trouvée alors que ce bon comestible peu connu, dont l'odeur d'eau de Javel disparaît à la cuisson, a parfois été trouvé ici par kilos.



Nous avons néanmoins récolté une vingtaine d'espèces dont la liste est accessible par le lien ci-après.

<http://champignons77.org/mennecy-2018.pdf>

*Denis Lecarpentier*

## Sortie du 14 avril 2018 en forêt de Fontainebleau

Cette fois le moment est arrivé, mais malheureusement elle se fait plutôt rare cette année dans nos endroits préférés qui semblent avoir vu trop d'eau. Je veux parler de la morille : 6 morilles pour 30 chercheurs, ça n'est pas terrible. Fait extraordinaire, Jean-Pierre, qui habituellement fait chou blanc quand d'autres en trouvent de gros paniers, a surpris tout le monde (voir photo).



Nous avons finalement identifié 26 espèces grâce à la pugnacité de Jean-Pierre qui a dû jouer du microscope pour inscrire 4 variétés de coprins sur la liste qui est accessible

par ce lien : <http://champignons77.org/bleau-2018.pdf>

Nous avons eu beaucoup d'échanges avant de valider l'identification de l'Ustuline brûlée (*Kretzschmaria deusta*). En effet cet ascomycète lorsqu'il commence à fructifier se présente sous une forme imparfaite et ressemble à une croûte. Les asques ne sont pas formés et les spores qui devraient faire  $33 \times 8 \mu$  sont remplacées par des conidies, autre sorte de spores



*Kretzschmaria deusta*

de  $7 \times 3,5 \mu$  (d'où nos doutes) permettant une reproduction asexuée Pour en savoir plus : <http://www.cosmovisions.com/ascomycetes.htm>

## Sortie du 21 avril 2018 dans le parc Sachot de Ponthierry

Tout d'abord le parking était fermé... ah non, en fait il y avait seulement de gros blocs de béton pour empêcher les caravanes de passer. Ceci a quand même dissuadé certaines personnes (ayant une voiture neuve) de se garer à cet endroit. Peu importe il y avait un parking un peu plus loin sur la gauche



avec pas mal de places libres. 21 personnes étaient présentes. Nous avons fait le parcours habituel... en sens inverse. Jusque-là pas de problème sauf que pendant une bonne partie du trajet, nous avons bien cru battre notre



Pluteus luteovirens

record en nombre d'espèces : digne d'un mois d'août caniculaire ! Le sol détrempe devait en être pour quelque chose : on en était réduit à rechercher *Daldinia concentrica* et quelques aphyllophorales pour sauver l'honneur. Cela s'est amélioré par la suite quand on est tombé sur un nid de "plutées jaune verdâtre". La liste des 15 espèces récoltées est

accessible par ce lien : <http://champignons77.org/sachot-2018.pdf>

*Maurice Diamantini*

Nota : le "plutée jaune verdâtre" correspond à 2 taxons : *Pluteus luteovirens* et *Pluteus chrysophaeus*. Selon certains mycologues, le deuxième tire plus sur le vert, selon d'autres, il n'y a qu'une espèce.

Nous avons la même ambiguïté avec la "collybie ambrée" trouvée le même jour et nommée *Collybia dryophila* var *funicularis* ou *Gymnopus ocior*. Le premier aurait les lames plus jaunes et serait plus précoce (c'est le cas des nôtres). G. Eyssartier les regroupe sous la 2<sup>ème</sup> appellation.



*Gymnopus ocior*

## Sortie du 9 juin 2018 aux Côtes de Courances (3 Pignons)

Nous étions 32 dont 1 SMF à s'être levés aux aurores pour être au rendez-vous des Côtes de Courances à 9H. En cette période où les girolles commencent à pousser, il convenait de venir de bonne heure pour avoir une chance de faire une récolte convenable. Peine perdue, à nous tous, nous n'en avons trouvé qu'une poignée.

Pour les autres espèces, car nous étions là d'abord pour faire de la mycologie, nous en avons identifié 26 ce qui est un peu décevant car avec la météo des jours précédents on pouvait espérer une poussée de russules, lactaires et autres amanites.

En plus de ces 26 espèces, un inocybe, un lactaire et une russule dont l'identification nous posait problème, ont fait l'objet d'un échange de courriers sans pouvoir trancher (Maurice n'a pas su capter le goût et l'odeur sur ses photos ...).



Ci-contre, le fameux lactaire

La liste des espèces récoltées est accessible par ce lien :

<http://champignons77.org/courances-2018.pdf>

*Jean-Pierre Jolivet*

## Week-end des 16 et 17 juin 2018 en Bourgogne

Nous étions 14 à Nitry dès le vendredi soir puis 43 le samedi matin pour découvrir ou redécouvrir la forêt communale d'Avallon. J'adresse un grand merci à la personne de la mairie par qui nous avons été accueillis et qui nous a, pour la deuxième fois, donné accès à ce lieu et à sa cabane de chasse nous permettant de pique-niquer sans crainte des intempéries.



La prospection du matin a déjà été relativement fructueuse et Claude, qui avait déjà fait un carton il y a 2 ans a retrouvé sans difficulté son coin à girolles.

Après le pique-nique pris bien à l'abri dans la cabane, certains sont repartis courir les bois.

Personnellement, j'ai voulu profiter de la présence de Gilbert (absent le soir) pour faire un maximum de déterminations. Nous



avons identifié sur cette première journée 65 espèces présentées le soir à l'hôtel, La Grange de Marie.

Nous avons pris nos repas de samedi soir et dimanche midi à la Beursaudière.





Dimanche matin et dimanche après-midi nous sommes allés en forêt syndicale d'Hervau, ce qui nous a permis de porter la récolte à 91 espèces ce qui est une très belle performance pour la saison.



Certains ont retrouvé quelques girolles et cèpes pour améliorer leur ordinaire. A noter samedi matin la découverte, par Bruno, d'un polypore en ombelle,



Polypore en ombelle

excellent comestible mais qui se fait plutôt rare. Ce n'est que la deuxième fois que j'en vois un.

Les espèces complémentaires trouvées dimanche matin ont été présentées à la sortie du restaurant dimanche midi avant dispersion des troupes.

Ce week-end a finalement été très agréable et bien apprécié par tous les participants.

La liste des espèces récoltées est consultable par le lien ci-dessous :

<http://champignons77.org/bourgogne-2018.pdf>

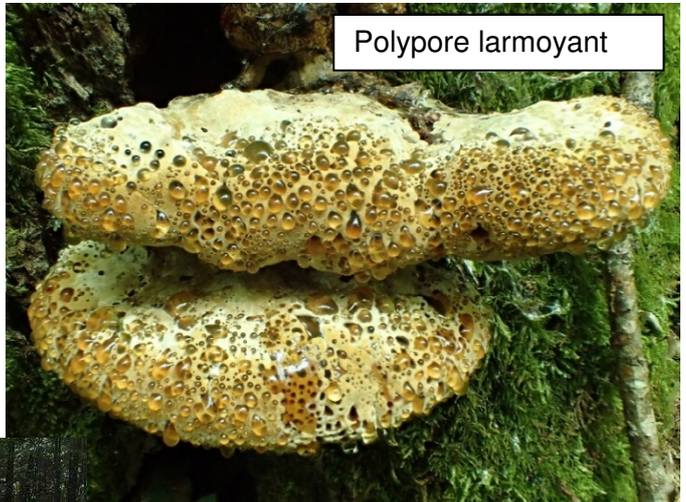
*Denis Lecarpentier*

## Sortie du 24 juin 2018 au Ru Guérin en forêt de Villefermoy

Cette sortie initialement prévue au carrefour des 8 Routes a été déplacée au Ru Guérin, le parking des 8 Routes étant fermé pour cause de chenilles processionnaires.

Nous étions 16 participants, certainement motivés par un bon bol d'air et un copieux pique-nique. Contrairement aux chenilles, les champignons n'étaient pas en procession.

Sur le chemin du retour, alors que nous étions prêts à nous venger sur le casse-croûte, Catherine nous a trouvé 3 magnifiques exemplaires de Polypores larmoyants (*Inonotus dryadeus*) qui ont fondus en larmes en voyant nos paniers vides.



A la cantine, le menu était toujours aussi copieux et là, comme d'habitude les plats ont imité les chenilles. Jean en bon mycologue a testé le Gaillac et malgré plusieurs essais il ne s'est pas transformé en schtroumpf.

Une moitié des participants a décidé de faire une promenade digestive l'après-midi. Seule la vue perçante de Patrick nous a évité la bredouille avec des Cortinaires teints en rouge (*Cortinarius bolaris*) déjà trouvés le matin et une Amanite élevée (*Amanita excelsa*), ainsi qu'un chevreuil que même le chien de Mireille n'avait pas vu. Finalement nous avons identifié 28 espèces, dont de jolies « *Scutellinia trechispora* ». La liste des espèces trouvées est accessible par ce lien :



[http://champignons77.org/ru\\_guerin-2018-juin.pdf](http://champignons77.org/ru_guerin-2018-juin.pdf)

Jean-Pierre Raverat

## Sortie du 30 juin 2018 dans le bois des Courtillelaies

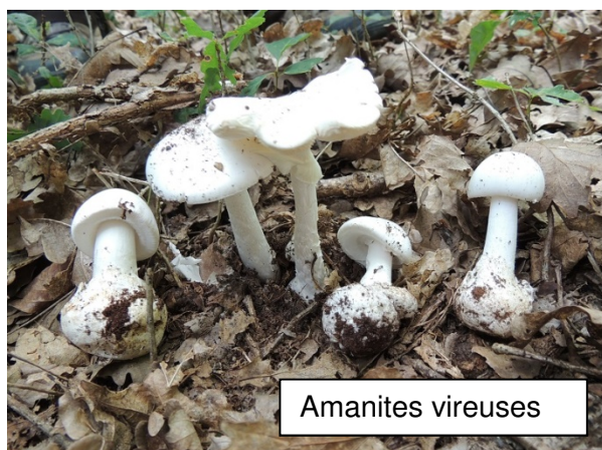
Forte chaleur et sécheresse due à l'absence de pluie depuis plus de 2 semaines, telles étaient les conditions de cette sortie avec tout de même 12 participants. Les champignons étaient certes plus rares que les moustiques, nous avons pu malgré tout dénombrer



une vingtaine d'espèces. Sale temps pour les myxomycètes avec un cadavre desséché de « Fleur de tan » (*Fuligo septica*) trouvé parmi 6 espèces de russules, avec entre autres la « Russule brun vineux » (*Russula vinosobrunnea*) et une jeune russule que l'on pensait

dans un premier temps être une « Russule fétide » (*Russula foetens*), mais qui, après débat autour de son odeur et examen approfondi, s'est révélée être une « Russule frangipane » (*Russula laurocerasi*).

Autre débat intéressant sur une station d'Amanites blanches, entre « Amanites printanières » (*Amanita verna*), leur variété « decipiens », « Amanites vireuses » (*Amanita virosa*) et ce qui aurait pu être des « Amanites phalloïdes blanches » (*Amanita phalloides* var. *alba*). Avec un stipe pelucheux, un chapeau non fibrilleux et irrégulier et une belle réaction jaune à la potasse, nous en avons conclu qu'il s'agissait sans aucun doute d'Amanites vireuses, toutes aussi mortelles que les autres espèces d'ailleurs.



Cette sortie riche d'enseignements, s'est terminée par une visite à un « Polypore incrusté » (*Inonotus obliquus*) trouvé il y a quelques années sur un bouleau, ayant encore échappé pour l'instant aux coupes forestières.

Liste des espèces trouvées : <http://champignons77.org/courtillelaies-2018.pdf>

Bruno Degouille

## Sortie du 16 septembre 2018 au Ru Guérin en forêt de Villefermoy

Après 4 sorties annulées pour cause de sécheresse depuis un mois, nous étions 22 dont 2 SMF au départ de la visite du désert « Mycologie », certains optimistes avec de grands paniers, d'autres plus modestes et certains résignés, les mains dans les poches. Nous nous sommes répartis, certains dans les allées scrutant les fossés, d'autres dans les bois inspectant les souches, d'autres contemplant le ciel d'un air désabusé.



Cette fois pas de retardataire pour le pastis. Heureusement les gâteaux



étaient plus nombreux que les champignons. Nous avons quand même répertorié 31 espèces dont une amanite des césars, un lentin de Schaeffer et une poule des bois qui, sitôt installée sur la table d'accouchement, a mis au monde 2

grenouilles à la grande frayeur de sa propriétaire qui se voyait mal ramener des batraciens dans son appartement. Celle-ci a donc décidé d'utiliser les grands moyens et entreprit une césarienne : au premier coup de couteau, 2 nouveaux rejetons sauteurs ; au quatrième coup de couteau, la poule était toujours vivante et au total elle a donné naissance à 6 grenouillettes. On ignore s'il en est resté dans la poêle. Affaire à suivre....



Liste des espèces trouvées : [http://champignons77.org/ru\\_guerin-2018-sept.pdf](http://champignons77.org/ru_guerin-2018-sept.pdf)

## Sortie du 22 septembre 2018 en forêt de Champagne-sur-Seine

Après consultation des présents lors de la sortie du 16, nous avons décidé, vu leur motivation, de maintenir cette sortie. C'était peut-être une fausse bonne idée car les 21 participants n'ont trouvé que 17 espèces et d'après ce qu'on m'a dit, pas en très bon état. La liste est accessible par ce lien : <http://champignons77.org/champagne-2018.pdf>



Après cela, il y eu le congrès de la SMF à Métabief où nous étions 7 représentants de l'AMF, puis le 3 octobre nous avons encore dû annuler une sortie qui était prévue en forêt d'Orléans.

*Denis Lecarpentier*

## 33ème salon du champignon des 6 et 7 octobre 2018



Au départ, ça s'annonçait plutôt mal car, après les 42 mm de pluie du 5 juillet, en 3 mois (6 juillet au 5 octobre) il n'est tombé que 46 mm sur Melun. La machine pour faire l'exposition étant lancée, nous tenions à tenir nos engagements et ne pas faire comme les autres associations mycologiques de la région qui ont toutes annulé

leur exposition 8 jours avant la date. Un coup d'œil sur les cartes climatiques d'août et septembre nous a montré que le nord-ouest avait été un peu plus favorisé que le reste de la France. et nous décidâmes de faire un commando de 7 personnes en forêt d'Eu à la frontière Seine-Maritime/ Somme, à 3h de route de Ponthierry. De là, nous avons ramené au moins 80 % des champignons frais exposés ; associés à quelques espèces locales ayant survécu à la sécheresse et une quarantaine d'espèces sèches (polypores)

qui encombrant mon sous-sol le reste de l'année, cela nous a permis de présenter 196 espèces de champignons. Ainsi notre exposition était loin d'être ridicule et toujours magnifiquement décorée. Nous avons eu beaucoup d'éloges à ce sujet ; Françoise a mis la barre très haute, pourra-t-elle faire encore mieux l'année prochaine ?



Nous avons cependant été un peu déçus par la participation qui est restée modeste (310 visiteurs), les gens ayant constaté qu'il faisait très sec ont sans doute pensé qu'il n'y aurait pas grand-chose, et les mails envoyés à nos réseaux personnels pour dire que tout allait bien touchent moins de monde que la

publicité faite par ailleurs. Parmi les nouveautés exposées cette année nous avons de jolis petits mycènes safran (*Mycena crocata*) trouvés en forêt



*Mycena crocata*

d'Eu qui, hélas, avaient perdu leur éclat dans l'assiette, mais que nous vous présentons en photos ; nous ne les avons jamais vus. La liste des espèces exposées est accessible par ce lien :

<http://champignons77.org/expo-2018.pdf>

Denis Lecarpentier

Page 10/17

## Sortie du 10 octobre 2018 à la Mare aux Evées

La sortie était initialement prévue en forêt de Rougeau, mais cette forêt reste actuellement désespérément sèche et nous avons pensé que les canaux de la Mare aux Evées, malgré ce temps, pourraient peut-être nous révéler quelques pépites. Nous étions 24 à arpenter les fossés et avons tout de même identifié 44 espèces ce qui est très honorable par les temps qui courent. La liste est consultable par ce lien : [http://champignons77.org/mare\\_aux\\_evees-2018.pdf](http://champignons77.org/mare_aux_evees-2018.pdf)



L'établissement de cette liste a bien occupé Jean-Pierre. En effet, comme il fait maintenant de la micro, on le sollicite régulièrement pour lever nos doutes ; de plus il commence à être bien implanté sur le forum « champi.net » et reçoit des avis pertinents des meilleurs mycologues français. C'est ainsi que nous avons pu mettre un nom sur les 2 espèces en photo qui poussent dans les endroits boueux : l'inocybe à pied brunissant (*Inocybe lacera*) dans sa variété «helobia» dont les spores sont plus courtes que dans l'espèce type et qui est davantage mamelonné, et la *Peziza limnaea* (elle n'a pas de nom français). Les pézizes constituent un



groupe très difficile pour lequel la détermination des différentes espèces nécessite, la plupart du temps, le recours à la microscopie.



## Week-end des 13 et 14 octobre 2018 dans le Perche

Sur les 36 participants à ce week-end, nous étions déjà 17 le vendredi soir à l'hôtel de la Poste au Mêle-sur-Sarthe, sans doute trop flemmards pour se lever aux aurores et faire le trajet samedi matin.

Samedi matin, nous avons rendez-vous en forêt de Bellême au carrefour Granger. En dépit des panneaux indiquant une chasse en cour, les chasseurs ayant été vus à quelques km de là, nous



partîmes nous-même chasser les champignons, certains privilégiant les feuillus pour les cèpes, d'autres les conifères pour les clavaires crépues (ou choux fleurs). Que ça fait du bien de trouver quelques champignons après des semaines de disette chez nous ! Au retour vers les voitures, certains paniers étaient déjà bien pleins.

Nous nous sommes ensuite rendus au carrefour des Sept Bras pour pique-niquer. C'est là que nous devons prospecter l'après-midi, donc le choix de ce lieu pour déjeuner est hautement stratégique (ceux qui ont déjà expérimentés nos pique-niques comprendront).





Après avoir tenté en vain de finir les plats et les bouteilles, il était presque 15h quand nous repartions avec les paniers pour 1h30 de recherche. L'après-midi fut beaucoup moins productive que le matin ; nous mettrons cela sur le compte de l'endroit qui semblait beaucoup plus sec.

A l'hôtel nous avons, pour les repas, une salle réservée pour nous, dans laquelle nous pouvions exposer nos champignons ce qui est très pratique et m'a permis de canaliser les convives après le diner pour leur présenter nos trouvailles (déjà plus d'une centaine d'espèces), avant qu'ils ne s'éclipsent vers leurs chambres. Ils ont l'air bien attentifs !



Dimanche matin en forêt de Bourse la cueillette fut modeste, mais certains ont encore bien tiré leur épingle du jeu. Nous avons trouvé entre autre un téléphore à zones multiples faisant penser à une jolie fleur. Dimanche après-midi nous nous sommes retrouvés à 13 en forêt de Réno-



Podocypha multizonata  
Téléphore à zones multiples

Valdieu , pour porter à 131 le nombre d'espèces trouvées sur le week-end. Accès à la liste : <http://champignons77.org/perche-2018.pdf>

Denis Lecarpentier

## Sortie du 20 octobre 2018 en forêt de Barbeau

Après avoir hésité pour son maintien compte tenu de la sécheresse sévissant maintenant depuis plusieurs mois, cette sortie eut bien lieu et 18 participants se sont déplacés, des habitués et passionnés pour la plupart.



La grande majorité des 32 espèces rencontrées, au lieu d'une bonne centaine habituellement les années précédentes à la même période, furent lignicoles, avec entre autres, faisant l'objet d'un shooting photo : un magnifique « Polypore larmoyant » (*Inonotus dryadeus*) en mal de larmes, et des « Pholiotas couleur citron » (*Pholiota limonella*),

espèce qui en raison de similitudes avec d'autres pholiotas présentant des caractéristiques « macro » similaires (*P. cerifera*, *P. adiposa* et *P. jahnii*), nécessita une confirmation de Jean-Pierre par un examen des spores « à la micro ». A noter également une seule grosse « Poule des bois »



ou « Polypore en touffes » (*Grifola frondosa*), espèce couramment rencontrée en nombre dans ce secteur les années précédentes, et malheureusement trop défraîchie cette fois-ci pour être prélevée et partagée par les mycophages qui sont donc restés sur leur faim.

La liste de ces 32 espèces est accessible par le lien : <http://champignons77.org/barbeau-2018.pdf>

Bruno Degouille

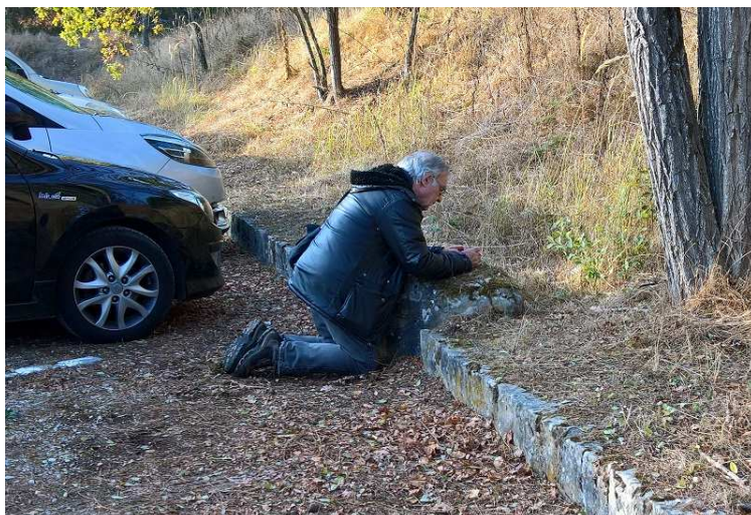
## Sortie du 3 novembre 2018 à la Feuillardière (3 Pignons)

Cette avant dernière sortie de la saison ne s'annonçait pas très bien : toujours très peu de pluie et pour ne rien arranger, le temps s'était rafraîchi avec quelques gelées matinales les jours précédents.



Nous étions quand même 30 participants à rechercher d'hypothétiques champignons et en même temps profiter des derniers rayons de soleil. Au retour de notre petite ballade de santé, nous avons 17 espèces à mettre sur la table de présentation parmi lesquelles les incontournables collybies queue de souris sur pommes de pin (*Baeospora*

*myosura*) et la minuscule collybie des chaumes (*Crinipellis scabella*) qui pousse sur des tiges de graminées dont Annette et Jean-Pierre ont pu faire quelques magnifiques photos. Pour terminer l'après-midi Denis a présenté, en complément, une trentaine d'espèces collectées en forêt de Villefermoy et en forêt de Fontainebleau à la Mare aux Evées. La liste des espèces présentées est accessible par ce lien : <http://champignons77.org/feuillardiere-2018.pdf>



Jean-Pierre Jolivet

## Sortie du 10 novembre 2018 à la Canche aux Merciers (Massif des 3 Pignons)

Malgré la perspective du goûter clôturant traditionnellement la dernière sortie de l'année, nous n'étions que 31 participants à se moquer des prévisions météorologiques. Finalement, nous n'avons eu que quelques embruns en début de séance puis il y a fait suffisamment sec pour que nous puissions nous installer en plein air à proximité du parking, au retour.

Le retour récent d'une certaine humidité n'a pas suffi pour avoir une fonge abondante. Seules les fausses girolles (*Hygrophoropsis aurantiaca*) étaient sorties en quantité et chacun a aussi rapporté avec fierté son cône de pin orné de mycènes (*Mycena seynesii* = mycène des cônes de pins). Quelques bolets bais furent aussi



récoltés, mais quand il y a peu de choses, certains ont tendance à fouiller un peu plus et s'est ainsi que Maurice nous a dégotté, sur des tiges de fougères, de minuscules clavaires des brindilles (*Typhula quisquillaris*) qui seraient passées inaperçues par d'autres temps..

La présentation des 38

espèces récoltées sur place fut complétée par une quinzaine d'espèces rapportées d'ailleurs. S'en est suivi notre goûter avec boissons chaudes pour lequel nous remercions tous ceux qui ont contribué à sa



réalisation. La liste des espèces présentées est accessible par ce lien :

<http://champignons77.org/canche-2018.pdf> .

Denis Lecarpentier