

e-mycolux

décembre 2017

Pulverolepiota pulverulenta (photo : B. Laigle)

MYCOLOGUES du LUXEMBOURG BELGE asbl

Président : Paul PIROT, rue des Peupliers, 10, 6840 Neufchâteau
32(0)61279132

paul.pilot.mycology@skynet.be

Vice-président : Pierre OTJACQUES, chemin de la Hette, 19, 6840 Neufchâteau
32(0)61279063

pierre.otjacques@skynet.be

Secrétaire : Jean-Marie PIRLOT, rue des Ponts, 11, 6887 Herbeumont
32(0)478754460

jeanmarie.pirlot@gmail.com

Trésorier : Philippe GUIOT, rue des Bouleaux, 5, 6840 Neufchâteau
32(0)497411559

phguiot@gmail.com

Administrateurs : André Burnotte, Maurits Mercken, Marc Petitjean

MYCOLOGUES DU LUXEMBOURG BELGE
Rue des Ponts, 11
B-6887 HERBEUMONT
Compte bancaire : IBAN = BE26 7775 9299 5129
BIC = GKCCBEBB

ART. 2 des statuts :

- L'association a pour objet de favoriser, développer et coordonner, lors de rencontres conviviales et par les moyens qu'elle juge utiles :

a) toutes initiatives tendant à accroître les connaissances de ses membres dans le domaine de la mycologie et, accessoirement, dans celui des sciences naturelles en général ;

b) l'étude de toutes questions relatives à l'écologie en général, et particulièrement à son application dans le domaine de la mycologie ;

c) toutes actions en vue de la protection de la nature en général et de la fonge en particulier.

Art. 4 du règlement d'ordre intérieur :

Toute personne revendiquant la qualité de membre du cercle « M.L.B. » est réputée souscrire à un **code déontologique** tel que formulé ci-dessous :

* Le membre du cercle « M.L.B. » œuvre dans le sens d'un respect total de la nature ;

* il protège, autant que faire se peut, les espèces rares et les biotopes menacés ; il veillera, par conséquent, à limiter le nombre des spécimens prélevés aux stricts besoins de ses recherches scientifiques ; il éduquera dans ce sens le public qu'il guidera sur le terrain ;

* il se refuse à tirer de sa qualité de membre un profit commercial à titre personnel et, hormis la publication d'ouvrages mycologiques, il n'utilise en aucun cas ses connaissances à des fins lucratives ;

* il valorise la vocation didactique du cercle « M.L.B. » en participant aux manifestations patronnées par le cercle et, lors de ses activités grand public, il précisera si sa démarche est effectuée à titre personnel ou au nom du cercle « M.L.B. ».

COTISATION

La cotisation M.L.B. 2018 est de 20 euros pour la Belgique comme pour l'étranger. Elle doit être majorée de 5,50 € (pour la Belgique) ou de 8,50 € (pour l'étranger) si nous devons vous envoyer le bulletin de l'AMFB par voie postale.

Elle donne droit :

- aux **feuilles de contact e-Mycolux** en PDF des MLB ;

- au **bulletin annuel** (72 pages en couleurs) de l'AMFB, transmis en mains propres (à moins d'un supplément de cotisation – cf. ci-dessus), où figureront des articles spécifiquement mycologiques, mais abordables pour nos lecteurs ;

- à la **participation à nos activités** M.L.B. comme à celles de l'A.M.F.B., et notamment aux J.M.E. ;

- à l'accès aux **bibliothèques** des deux sociétés qui, par ailleurs, gardent leur pleine autonomie ;

- à l'accès à un dossier dans **Dropbox**, écho illustré de nos réunions et autres activités. Se reporter à notre bulletin de janvier 2015 pour la présentation de cette nouveauté et le tutoriel qui vous guidera dans l'utilisation de cet outil.

Édito

Jean-Marie PIRLOT

Tous mes vœux pour 2018 : puisse cette année combler tous vos souhaits et être meilleure encore que la défunte 2017.

Non, ce ne sont pas les mots de formule toute faite : j'y crois, je suis optimiste.

Pensez donc :

L'Europe va avoir le plaisir de se gaver encore de glyphosate pendant 5 ans.

Les USA (enfin, disons Trump, car Trump n'est pas les USA, j'espère) se retirent de l'accord sur le climat, pour enfin assurer leur prospérité économique et les progrès du réchauffement climatique.

Bien que sans liens avec ce prétendu réchauffement – selon des sources bien informées émanant de l'entourage dudit Trump –, l'incendie Thomas ravage plus de 1.100 km² en Californie et l'ouragan Irma batifole sur la Guadeloupe et Saint-Barthélemy.

969.777 fragments de plastique au km² créent un nouveau continent dans l'océan où s'ébattent pleins de joie tortues et dauphins.

Pour ne pas passer pour un obsédé de l'environnement, on pourrait évoquer les réfugiés soudanais arrêtés et torturés après avoir été renvoyés chez eux, grâce à une fructueuse collaboration entre T. Francken (N.V.A., secrétaire d'état aux réfugiés) et le ministère de l'intérieur soudanais. Ou bien encore le retour au pouvoir de l'extrême-droite en Autriche, la presque centaine de victimes des attentats aux Ramblas de Barcelone ...

Je suis optimiste, me disant que 2018 sera forcément meilleur que 2017.

Je suis optimiste, me disant que, sans les changements climatiques, Paul n'aurait sans doute jamais trouvé *Boletus rhodopurpureus* à Lavaux-Sainte-Anne.



La saison 2017 : un bon cru, mais seulement dans le nord !

Texte et photos : Paul PIROT

Autant le dire tout de suite, les gens du Midi ne garderont pas de leur saison mycologique 2017 un bon souvenir : les témoignages que j'ai reçus des journées de la FAMM à Ste Tulle (au Nord d'Aix-en-Provence, dans les Corbières, le long de la Durance) concordent : il n'y a pas eu un seul champignon récolté dans la région lors des excursions. Nombre d'expositions ont dû être annulées, et ce n'est que grâce à l'opiniâtreté de certains récolteurs, telle notre amie Odile Champion, que les amateurs ont pu se mettre quelques espèces sous la dent, et pas seulement les casseroleurs ! ☺

Par contre, dans le Nord et donc dans nos Ardennes belges, les passionnés trouvaient, dès l'été, girolles, bolets et Russules, parfois en quantité. Aussi n'avions-nous pas de crainte pour nos traditionnelles J.M.E. de fin août. La liste que nous a transmise notre vaillant secrétaire Jean-Marie fait état de 340 espèces inventoriées lors des 4 sorties sur le terrain. **En gras, les espèces remarquables.**

* 124 taxons au **vague des Gohmets** (Rossignol) le 24.08.17, découvert grâce à Bernard Clesse :

Amanita citrina, *Amanita citrina* var. *alba*, *Amanita crocea*, *Amanita fulva*, *Amanita gemmata*, *Amanita muscaria*, *Amanita porphyria*, *Amanita rubescens*, *Amanita rubescens* f. *annulosulfurea*, *Ampulloclitocybe clavipes*, ***Armillaria gallica***, *Armillaria ostoyae*, *Bjerkandera adusta*, *Boletus edulis*, *Calocera viscosa*, *Cantharellus cibarius*, *Cantharellus pallens*, *Ceratiomyxa fruticulosa*, *Chalciporus piperatus*, *Clavulina rugosa*, ***Clitocybe umbilicata***, *Clitopilus prunulus*, ***Collybia cirrhata***, ***Cordyceps ophioglossoides***, *Cortinarius armillatus*, *Cortinarius cinnamomeus*, *Craterellus tubaeformis*, *Cyathus striatus*, *Elaphomyces granulatus*, *Entoloma rhodopolium* f. *nidosum*, *Erysiphe alphitoides*, *Fomes fomentarius*, *Fomitopsis pinicola*, *Fuligo septica*, *Ganoderma applanatum*, *Gloeophyllum sepiarium*, *Gomphidius glutinosus*, *Gymnopilus penetrans*, *Gymnopus peronatus*, *Hygrophoropsis aurantiaca*, *Hygrophorus olivaceoalbus*, *Hypholoma elongatum*, *Hypholoma fasciculare*, *Imleria badia*, *Inocybe cookei*, *Inocybe lanuginosa*, *Inocybe napipes*, *Kuehneromyces mutabilis*, *Laccaria amethystina*, *Laccaria laccata*, *Laccaria proxima*, ***Laccaria tortilis***, *Lactarius camphoratus*, *Lactarius deterrimus*, ***Lactarius flexuosus***, *Lactarius hepaticus*, *Lactarius necator*, *Lactarius quieticolor*, *Lactarius quietus*, *Lactarius romagnesii*, *Lactarius rufus*, *Lactarius tabidus*, *Lactarius trivialis*, ***Leccinum chioneum***, *Leccinum scabrum*, *Leotia lubrica*, *Lepiota cristata*, *Lepiota magnispora*, ***Lycoperdon molle***, *Lycoperdon perlatum*, ***Macrolepiota konradii***, *Marasmiellus perforans*, *Megacollybia platyphylla*, *Mucidula mucida*, *Mycena filopes*, *Mycena galericulata*, *Mycena galopus*, *Mycena haematopus*, *Mycena pura*, *Mycena rubromarginata*, ***Otidea bufonia***, *Parasola plicatilis*, *Paxillus involutus*, *Peziza badia*, ***Phaeocollybia festiva***, ***Phaeocollybia lugubris***, *Phaeolus schweinitzii*, *Phallus impudicus*, *Piptoporus betulinus*, *Pluteus cervinus*, *Postia caesia*, *Postia ptychogaster*, *Postia styptica*, *Psathyrella candolleana*, ***Psilocybe semilanceata***, *Rhodocollybia butyracea*, *Rickenella fibula*, *Royoporus badius*, *Russula aeruginea*, *Russula atrorubens*, *Russula betularum*, *Russula claroflava*, *Russula exalbicans*, ***Russula faginea***, *Russula ionochlora*, *Russula nigricans*, *Russula ochroleuca*, *Russula puellaris*, *Russula puellaris* var. *abietina*, *Russula sanguinaria*, *Russula subfoetens*, *Russula velenovskyi*, *Russula vesca*, *Scleroderma citrinum*, *Scleroderma verrucosum*, *Sebacina incrustans*, *Suillus grevillei*, *Trametes versicolor*, ***Tricholomopsis decora***, *Tricholomopsis rutilans*, *Tylopilus felleus*, ***Tylopilus porphyrosporus***, *Xerocomellus chrysenteron*.

* 155 taxons au **bois du Beynert** à Viville (Lorraine belge), où Christian Braibant nous a amenés le 25.08.17:

Agaricus essettei, *Agaricus sylvicola*, *Amanita citrina*, *Amanita crocea*, *Amanita excelsa* var. *spissa*, *Amanita fulva*, *Amanita pantherina*, *Amanita phalloides*, *Amanita rubescens*, *Ampulloclitocybe clavipes*, *Boletus edulis*, *Boletus erythropus*, ***Boletus pulverulentus***, *Calvatia excipuliformis*, ***Ceriporia purpurea***, *Chlorociboria aeruginascens*, *Chlorophyllum rhacodes*, *Clitocybe odora*, ***Clitocybe umbilicata***, ***Coltricia confluens***, ***Coprinopsis romagnesiana***, *Coprinus comatus*, *Cortinarius flexipes*, ***Cortinarius phoeniceus***, ***Cortinarius rubicundulus***, ***Cortinarius vespertinus***, *Cortinarius violaceus*, *Craterellus sinuosus*, *Crucibulum crucibuliforme*, *Cyathus striatus*, *Cystolepiota seminuda*, *Echinoderma asperum*, ***Entoloma byssisedum***, *Erysiphe galeopsidis*, *Erysiphe vanbruntiana* var. *sambuci-racemosae*, *Fomes fomentarius*, *Galerina mniophila*, *Ganoderma applanatum*, *Gloeophyllum sepiarium*, *Gymnopilus penetrans*, *Gymnopus confluens*, *Gymnopus dryophilus*, *Gymnopus fusipes*, *Gymnopus peronatus*,

Gyroporus castaneus, **Gyroporus cyanescens**, **Helvella atra**, *Helvella crispa*, *Helvella lacunosa*, *Helvella macropus*, **Homophron spadiceum** (= *Psathyrella sarcocephala*), *Hydnum rufescens*, *Hygrophorus penarius*, *Hymenochaete rubiginosa*, *Hymenopellis radicata*, *Hypholoma fasciculare*, *Imleria badia*, *Infundibulicybe gibba*, *Inocybe cookei*, *Inocybe griseolilacina*, *Inocybe lanuginosa*, *Inocybe maculata*, *Inocybe petiginosa*, *Inocybe rimosa*, *Junghuhnia nitida*, *Kuehneromyces mutabilis*, *Laccaria amethystina*, *Laccaria proxima*, *Lactarius blennius*, *Lactarius camphoratus*, *Lactarius fluens*, *Lactarius quietus*, *Lactarius subdulcis*, *Lactarius subumbonatus*, *Lactarius tabidus*, *Leccinum scabrum*, *Leocarpus fragilis*, *Lepiota clypeolaria*, *Lepiota cristata*, **Lepiota ochraceosulfurescens**, *Lycogala conicum*, *Lycoperdon perlatum*, *Macrocystidia cucumis*, *Macrolepiota fuliginosa*, *Marasmiellus ramealis*, **Marasmius torquescens**, *Megacollybia platyphylla*, *Meripilus giganteus*, *Morganella pyriformis*, *Mucidula mucida*, *Mutinus caninus*, *Mycena acicula*, *Mycena haematopus*, *Mycena leptocephala*, *Mycena pelianthina*, *Mycena pura*, *Mycena pura* f. *alba*, *Mycena rosea*, *Panellus stipticus*, *Parasola leiocephala*, *Paxillus involutus*, *Phallus impudicus*, *Phanerochaete sanguinea*, *Phellinus ferreus*, *Pholiota astragalina*, *Piptoporus betulinus*, **Pluteus brunneoradiatus**, *Pluteus cervinus*, *Pluteus leoninus*, *Pluteus salicinus*, **Psathyrella laevissima**, *Psathyrella piluliformis*, *Pseudohydnum gelatinosum*, **Pycnoporellus fulgens**, *Ramaria stricta*, *Rhodocollybia butyracea*, *Rickenella fibula*, *Russula amara*, *Russula aurora*, *Russula betularum*, *Russula brunneoviolacea*, *Russula cyanoxantha*, *Russula cyanoxantha* f. *peltareui*, *Russula densifolia*, *Russula fellea*, *Russula grata*, *Russula heterophylla*, *Russula lepida*, *Russula mairei*, *Russula nigricans*, *Russula nobilis*, *Russula ochroleuca*, **Russula pectinatoides**, *Russula romellii*, *Russula solaris*, *Russula virescens*, **Sawadaea bicornis**, *Scleroderma citrinum*, *Scleroderma verrucosum*, *Sparassis crispa*, **Spathularia flavida**, *Stereum hirsutum*, *Stereum ochraceoflavum*, *Stereum subtomentosum*, **Strobilomyces strobilaceus**, *Suillus granulatus*, *Suillus grevillei*, *Tarzetta catinus*, *Trametes hirsuta*, *Trametes versicolor*, *Tricholoma album*, *Tricholoma saponaceum* var. *ardosiacum*, *Tricholoma sulphureum*, *Tylopilus felleus*, *Tyromyces chioneus*, *Xerocomellus chrysenteron*.

* 122 taxons à Fesches (Rochefort), le 26.08.17 :

Abortiporus biennis, *Agaricus arvensis*, **Agaricus comtulus**, *Agaricus semotus*, *Agaricus sylvaticus*, *Agrocybe semiorbicularis*, *Amanita excelsa* var. *spissa*, **Amanita franchetii**, **Amanita lividopallescens**, *Amanita phalloides*, **Aureoboletus gentilis**, **Boletus aereus**, *Boletus erythropus*, *Calvatia excipuliformis*, *Cantharellus pallens*, *Chroogomphus rutilus*, *Ciborinia candolleana*, *Clitopilus prunulus*, *Coprinellus micaceus*, *Cortinarius hinnuleus*, **Cortinarius purpurascens**, *Crucibulum crucibuliforme*, *Cystolepiota seminuda*, *Daedaleopsis tricolor*, *Entoloma sinuatum*, *Hebeloma sacchariolum*, *Helvella macropus*, *Heterobasidion annosum*, **Hydnum concrecens**, *Hygrophoropsis aurantiaca*, *Hypholoma fasciculare*, *Hypoxylon fragiforme*, *Infundibulicybe gibba*, *Inocybe bongardii*, *Inocybe cincinnata*, *Inocybe cookei*, *Inocybe maculata*, **Inocybe obsoleta**, *Inocybe praetervisa*, *Lacrymaria lacrymabunda*, *Lactarius acerrimus*, *Lactarius azonites*, *Lactarius chrysorrheus*, *Lactarius circellatus*, *Lactarius fuliginosus*, *Lactarius lacunarum*, *Lactarius luridus*, *Lactarius pterosporus*, *Lactarius salmonicolor*, *Lactarius semisanguifluus*, *Lactarius subdulcis*, *Lactarius tabidus*, *Lactarius torminosus*, *Lactarius zonarius*, *Leccinellum crocipodium*, *Leccinum pseudoscabrum*, *Lepiota cristata*, **Lepiota echinella** var. **rhodorrhiza**, *Lepiota magnispora*, **Lepista densifolia**, **Leucocortinarius bulbiger**, **Lycoperdon mammiforme**, *Lycoperdon perlatum*, *Macrolepiota fuliginosa*, *Macrolepiota procera*, *Marasmiellus ramealis*, *Marasmius quercophilus*, *Marasmius rotula*, *Meruliopsis corium*, *Mycena galopus*, *Mycena pura*, *Mycena rosea*, **Omphalotus illudens**, *Parasola leiocephala*, *Paxillus involutus*, *Pluteus cervinus*, **Pluteus chrysophaeus**, *Pluteus plautus*, *Polyporus tuberaster*, *Postia caesia*, *Psathyrella candolleana*, *Pycnoporus cinnabarinus*, *Russula amara*, **Russula anatina**, *Russula atropurpurea*, *Russula chloroides*, *Russula chloroides* var. *trachyspora*, *Russula cyanoxantha*, **Russula decipiens**, *Russula emetica* var. *silvestris*, *Russula farinipes*, *Russula foetens*, *Russula fragilis*, *Russula grata*, *Russula graveolens*, *Russula luteotacta*, *Russula olivacea*, **Russula pectinata**, *Russula pectinatoides*, *Russula pelargonica*, **Russula poichilochroa**, *Russula pseudointegra*, **Russula raoultii**, *Russula risigallina*, *Russula sanguinaria*, *Russula sanguinea*, **Russula sublevispora**, *Russula vesca*, *Russula violacea*, *Russula violeipes* f. *citrina*, *Russula virescens*, *Stereum hirsutum*, *Stereum subtomentosum*, *Strobilurus esculentus*, *Suillellus luridus*, *Suillus granulatus*, *Trametes versicolor*, *Tricholoma sejunctum*, *Tricholoma ustale*, *Xerocomellus chrysenteron*, **Xerocomus chrysonemus**, *Xerula radicata*.

* 137 taxons à la gare de Rossart (Bertrix) le 27.08.17 :

Agaricus arvensis, *Agaricus sylvaticus*, *Agaricus sylvicola*, *Amanita excelsa* var. *spissa*, *Amanita fulva*, *Amanita muscaria*, *Amanita phalloides*, *Amanita rubescens*, *Ampulloclitocybe clavipes*, *Armillaria ostoyae*, *Bisporella citrina*, *Boletus calopus*, *Boletus edulis*, *Boletus erythropus*, *Bulgaria inquinans*, *Calocera cornea*, *Calocera viscosa*, *Calvatia excipuliformis*, *Chlorociboria aeruginascens*, *Clavaria fragilis*, *Clitocybe graminicola*, *Clitocybe odora*, *Clitocybe umbilicata*, *Clitopilus prunulus*, *Coleosporium tussilaginis*, **Collybia cirrhata**, *Coprinopsis lagopus*, *Cortinarius brunneus*, *Cortinarius camphoratus*, *Cortinarius cinnamomeus*, **Cortinarius croceus**, *Cortinarius*

delibutus, *Cortinarius flexipes*, ***Cortinarius malachus***, ***Cortinarius malicorius***, ***Cortinarius rubellus***, *Cortinarius subtortus*, *Cortinarius triumphans*, *Cortinarius violaceus*, *Cystoderma terreii*, *Cystolepiota seminuda*, *Delicatula integrella*, *Diatrype stigma*, *Echinoderma asperum*, ***Echinoderma hystrix***, *Entoloma rhodopolium*, *Fomitopsis pinicola*, *Gloeophyllum sepiarium*, *Gymnopilus penetrans*, *Gymnopus peronatus*, *Helvella lacunosa*, *Hygrophoropsis aurantiaca*, *Hygrophorus olivaceoalbus*, *Hymenopellis radicata*, *Hypholoma elongatum*, *Hypholoma fasciculare*, *Imleria badia*, *Inocybe geophylla*, *Inocybe lanuginosa*, *Inocybe maculata*, *Inocybe napipes*, *Kuehneromyces mutabilis*, *Laccaria affinis*, ***Laccaria bicolor***, *Laccaria proxima*, *Lacrymaria lacrymabunda*, *Lactarius blennius*, *Lactarius deterrimus*, *Lactarius helvus*, *Lactarius lacunarum*, *Lactarius necator*, *Lactarius pyrogalus*, *Lactarius quietus*, *Lactarius tabidus*, *Lactarius trivialis*, *Lactarius vellereus*, *Lentinellus cochleatus*, *Leotia lubrica*, *Lepiota cristata*, ***Lepiota felina***, *Lepiota magnispora*, *Lycoperdon perlatum*, ***Lycoperdon umbrinum***, *Marasmiellus perforans*, *Megacollybia platyphylla*, *Meripilus giganteus*, *Meruliopsis corium*, *Mucidula mucida*, *Mutinus caninus*, *Mycena epipterygia*, *Mycena galopus*, *Mycena pelianthina*, *Mycena pura*, *Mycena rosea*, *Mycena sanguinolenta*, ***Omphalina philonotis***, *Paxillus involutus*, *Phallus impudicus*, *Phellinus ferreus*, *Phlebiella vaga*, *Pholiota flammans*, *Physisporinus sanguinolentus*, *Piptoporus betulinus*, *Pluteus cervinus*, *Postia caesia*, ***Psathyrella artemisiae***, *Psathyrella piluliformis*, *Pseudohydnum gelatinosum*, ***Pulverolepiota pulverulenta*** (voir photo de couverture), *Rhodocollybia butyracea*, *Rickenella fibula*, *Royoporus badius*, ***Rugosomyces carneus***, ***Russula acrifolia***, *Russula betularum*, *Russula brunneoviolacea*, *Russula cyanoxantha*, *Russula cyanoxantha* f. *peltereaui*, ***Russula emetica***, *Russula emetica* var. *silvestris*, *Russula nigricans*, *Russula nitida*, *Russula nobilis*, *Russula ochroleuca*, *Russula puellaris*, *Russula vesca*, *Schizophyllum commune*, *Scleroderma citrinum*, *Setulipes androsaceus*, ***Skeletocutis carneogrisea***, *Stereum hirsutum*, *Stereum ochraceoflavum*, *Thelephora terrestris*, *Trametes gibbosa*, *Tyromyces chioneus*, *Xerocomellus chrysenteron*, ***Xerula pudens***.



Cordyceps ophioglossoides et *Elaphomyces granulatus*



Cortinarius phoeniceus



Omphalotus illudens



Echinoderma hystrix



Le groupe imposant des participants aux JME 2017, à la gare de Rossart, un site toujours apprécié

Dans mon quartier à Neufchâteau, sont apparues également des espèces jamais vues auparavant, telle *Leucoagaricus leucothites* (photo) ou *Clitocybe deceptiva* à l'odeur anisée, avec des tonalités rosâtres et la marge très peu striée, par rapport à *C. fragrans* qui est bien plus grêle.



Leucoagaricus leucothites



Clitocybe deceptiva

Bien avant les JME : voyage de vacances, en Allemagne du Nord début août: tout au long du circuit que nous avons entrepris, de nombreux champignons se laissaient observer. J'ai surtout remarqué l'abondance de *Russula pectinatoides*, qui a évidemment changé de nom : cette russule de taille moyenne se reconnaît à son odeur qui

évoque le plastique d'une table en formica ou le caoutchouc ; le bas de son pied est pratiquement toujours taché, d'un côté, d'orangé rougeâtre. L'Inocybe le plus courant, souvent en troupes, est décidément *I. maculata*, pas trop difficile à reconnaître avec les restes de voile blanc sur l'umbo de son chapeau et son pied lavé de brun dans la partie centrale



Russula pectinatoides



Inocybe maculata

Bref, l'été fut riche et on pouvait même se demander si l'automne le serait aussi, tant nombre d'espèces étaient déjà sorties... Il y eut, bien sur, la sortie d'automne, à Rulles le 16 septembre, où Jean-Marie put déployer ses talents de pédagogue.



Notre **Journée du Champignon**, le dimanche 24 septembre fut, on peut le dire, un succès : un grand groupe le matin, un plus petit l'après-midi ont profité du beau temps et des explications des nombreux guides de notre cercle. Il y eut quelques belles trouvailles, dont le très beau et rare *Cortinarius malicorius* trouvé par Colette entre Grandvoir et Neuwillers, où nous amène volontiers André Burnotte. Christiane et Brigitte ont joyeuse-



Un beau champignon : *Pseudohydnum gelatinosum*, recto (à gauche) et verso (à droite), à Rulles

ment assuré la distribution de la soupe (on n'a pas dû acheter de champignons de Paris, cette fois !), et les tables pour la synthèse au retour des promenades étaient super garnies. L'ambiance toujours au rendez-vous, bien entendu...



Cortinarius malicorius



Journée du Champignon : A la soupe !



Journée du Champignon : après le travail...



...la pause

Une nouveauté à signaler : j'ai découvert en Famenne un bolet qui n'a peut-être jamais été répertorié en Belgique avant cette année : *Boletus rhodopurpureus*, confirmé par notre ami René Chalange, était en deux en-

droits distants d'une vingtaine de mètres dans la chênaie-Charmaie des bois de Lavaux-Ste-Anne. La photo, prise in situ montre un (très) gros champignon. Voici la description que j'en ai faite aussitôt rentré à la maison :

Chapeau : de 10 à 20 cm de diam., blafard en couleur de fond (comme *B. luridus*), mais comme grossièrement peint avec du vieux rose, sec et velouté ;

Tubes : courts par rapport à la chair, jaune orangé puis rouge betterave ;

Pied : obèse et massif, jaune au-dessus, avec un fin réseau de pores ronds visibles à l'œil nu ; ponctué de rouge dans la partie centrale, appointi vers la base, qui est rouge betterave ; pores orangé rougeâtre sauf à la marge, où ils sont jaunes ;

Chair : jaune, puis bleissant violemment à la coupe, aussi vite que chez *B. erythropus*
Saveur douce.

Ecologie : deux groupes de deux exemplaires (à 20 m l'un de l'autre) en chênaie-charmaie à Lavaux-Ste-Anne, le 09.09.2017. Photos in situ, dont une coupe.

Micro : spores fusiformes 13-14 jusque 15-16 µm x 5-6 µm, avec un léger rentrant vers l'apex.

Bien vite, j'ai pensé : ne serait-ce pas une « preuve » supplémentaire du réchauffement climatique ?

Les botanistes et les entomologistes ont aussi fait de nombreuses observations qui vont dans ce sens. Même si nous ne percevons pas grand-chose à notre échelle humaine (quoique... dirait Raymond Devos), une légère différence de température moyenne peut « faire remonter » des espèces méridionales. Qu'il s'agisse de l'amanite des Césars, si rare chez nous jusqu'à ces dernières années, ou de *Boletus aereus*, maintenant assez commun, on risque de faire bien d'autres observations si ce réchauffement perdure ou s'amplifie. C'est peut-être dans nos régions que le pinot noir et le chardonnay donneront des vins qui font maintenant la fortune de la Bourgogne, tandis que celle-ci rivalisera(it) avec les Côtes-du-Rhône !



Boletus rhodopurpureus



Lepiota pseudohelvehola (à gauche, à Bellême) et *Artomyces pyxidatus* (à droite, à Nouan-le-Fuzelier)

Je pourrais vous faire compte rendu des deux congrès auxquels j'ai participé fin septembre (journées de Bellême), et en Sologne avec la SMF à la mi-octobre. J'ai présenté une cinquantaine de photos lors de la réunion MLB du jeudi 14 décembre. En voici deux d'espèces intéressantes : l'une à Bellême, l'autre en Sologne

La fin de la saison 2017 s'est pour moi passée sur la côté Est de Madagascar, à Mahambo.

Comme c'était la saison des pluies et qu'elle tombait souvent la nuit (ce qui est une bonne chose !), de belles espèces fongiques sont apparues, et en voici une que j'ai trouvée pour ainsi dire en abondance à quelques dizaines de mètres de la plage où je vais nager deux fois par jour. Ce gros bolet noir évoque évidemment notre « tête de nègre » - si je risque la prison ou une amende corsée, dites que j'ai écrit « cèpe bronzé » - avait déjà été présenté sur mon site il y a quelque temps, testé par mes amis Faly et Raoul. J'ai évidemment récidivé cette fois, moi-même puis avec ma gardienne qui l'a trouvé très bon. Comme une récolte était bien fraîche et que j'avais l'occasion de faire goûter cette belle espèce à quelques amis « vazaha » (blancs), je l'ai fricassé et ils l'ont beaucoup apprécié. De son côté, Faly en a cuisiné un exemplaire (peut-être celui qu'exhibe sa femme Fara sur la photo prise devant chez eux) et... a été fort indisposé (diarrhée et vomissement) : pourquoi ? Deux explications sont possibles : il avait trop sommairement cuit (d'après la cuisinière de son restaurant) le champignon, ou bien le système digestif des Malgaches n'est-il pas habitué à ce genre de nourriture (hypothèse d'un ami mycologue gaumais). Toujours est-il que c'est le premier champignon dont je ne connais pas le nom scientifique et que j'ai pris le risque de manger, tant sa ressemblance avec *Boletus aereus* est patente.

Je préfère terminer ce survol de 2017 avec le compte rendu de la **séance de microscopie** que nous avons eue au cercle début décembre. J'y avais amené des *exsiccata* de deux exemplaires d'une petite espèce trouvée sur la table du jardin, en compagnie d'Oscar Troupin (nous faisons une liste de recension), à Droyes (voir le compte rendu d'André Burnotte, p.17). Nous n'avions même pas idée d'un genre pour ce champignon semblable à *Mycena haematopus* (couleur du pied), mais à lames jaunes. La microscopie nous a aiguillés vers le genre *Callistosporium*, qui compte seulement des espèces rares. C'est déjà un résultat, même si nous n'avons pu



Madagascar : Le « cèpe bronzé » passe par tous les états.



Le *Leccinum* soumis à la torture microscopique.

donner un nom d'espèce. Pour l'autre champignon, il s'agit d'un beau Bolet de Madagascar ; 3 caractères sont frappants : la couleur rose du chapeau, le noircissement net et les ponctuations minuscules sur le pied, qui orientent vers un *Leccinum*. La spore en balle de fusil est typique des Bolets, et les belles cystides observées ont été photographiées par André Burnotte (voir photo ci-dessus).

Neufchâteau, capitale du champignon

André BURNOTTE

Deux mille personnes consacrent la capitale du champignon.

**Neufchâteau,
capitale du champignon**

Neufchâteau capitale du champignon, c'est une réalité après le vif succès remporté par l'exposition organisée par la section de mycologie du Cercle des Naturalistes de la régionale Centre-Ardenne. Avec son président, Luc Evrard, nous avons retracé l'histoire de la section de mycologie. lire p.4
Photo Studio Fanny

Extrait du périodique régional Info flash d'octobre 1993¹

¹ Vous noterez que le tirage du périodique local Info flash était en nuances de gris ! La couleur s'est imposée l'année suivante, en 1994.

Le trapillon d'accès à la chambre intérieure du giratoire au carrefour de la Chaussée de Recogne et de l'Avenue de la Victoire à Neufchâteau était relevé ce 15 mars 2017 ! Quelques jours plus tard, un tout fin voile d'eau suintait des lames de nos psathyrelles printanières. Une machine hydraulique de Marly ou de Modave aurait été installée à Neufchâteau, pour élever les eaux dans la partie supérieure des carpophores ? Peu importe, le renouveau printanier est bien là.

Avec les espoirs d'une bonne saison mycologique suite à une année 2016 plutôt terne, cette année 2017 ne débute pas trop bien avec un printemps assez casanier malgré quelques beaux jours prémonitoires en mars et une fin du mois d'avril plutôt délicate avec 10 jours de gels matinaux consécutifs et conséquents qui ont eu raison des vergers. Peu de cerises, peu de pommes ou de poires cette année en Ardenne. J'ai pu relever sur mon thermomètre familial, le 28 avril, un gel de -4.2° à 6h15 ! Les mois de mai et de juin furent plutôt doux et ensoleillés et parsemés d'averses régulières.

Par contre, le top de la saison mycologique démarre dès la mi-juillet et l'optimum s'est maintenu sans discontinuer jusqu'à la Toussaint !

Aucun jour de gel ni de refroidissement n'ont influencé la pousse de la fonge cette année.

Des *Boletus edulis* à couper le souffle à certains endroits ; par contre, certaines zones ardennaises ont même été boudées ; allez savoir !

Boletus aestivalis, ou plutôt : « *autumnalis* », en Gaume !

Cantharellus cibarius en nombre cette année alors qu'il se dit que cette espèce serait en voie de raréfaction.

Cantharellus tubaeformis traditionnellement de fin de saison est présente dès le début du mois de septembre. Il suffit de baisser son panier et les carpophores s'y bousculent bien vite.

Lepista nuda est également omniprésent dès le début du mois d'octobre alors que traditionnellement ses poussées annoncent la fin de la saison mycologique !

Les agarics en nombre également : *Agaricus campestris*, *A sylvicola* et *A sylvestris* pour le plus grand plaisir des amateurs.

Nos réunions traditionnelles d'août, de septembre et d'octobre, suivies par un nombre croissant de participants, se terminent tard voire très tard ! Des carpophores à n'en plus finir, parfois soumis à la perplexité des déterminateurs. La profusion des espèces ! Bref, un superbe millésime comme diraient les producteurs de vins !

La météo officielle telle que mesurée par les nombreuses stations réparties sur l'ensemble du pays nous est relatée à grand coup de statistiques par l'IRM (site internet : www.meteo.be/climat/climat actuel en Belgique).

Ce service se réfère ainsi à de multiples observations ponctuelles ainsi qu'à une base de données historiques. Le tout est analysé, confronté à des modèles pour arriver à des conclusions que l'on peut consulter à loisir sur le site internet renseigné ci-avant. Les médias disposent également de ces informations et les distillent dans leurs publications. Mais la météo annoncée n'est pas toujours fidèle aux prédictions, loin de là !

Les champignons n'ont que faire des prévisions et des modèles, ils agissent en fonctions des conditions idéales qui leur sont propres ; ce n'est pas à nous ni aux spécialistes à en décider.

Leur seul but est de se reproduire, de perpétuer l'espèce et ils savent s'adapter.

NB : brèves de dernière minute : la boule de Noël bien rangée a repris place sur le giratoire début décembre. Les psathyrelles ont été débranchées pour regagner leurs pénates hivernaux. Nous les attendons pour le prochain printemps.

Les champignons dans la culture (45)

Jean-Marie PIRLOT

Plongeons aujourd'hui dans l'imaginaire et laissons-nous enchanter par le monde merveilleux des dragons avec, pour guide, Anne Inez MC CAFFREY.

Cette auteure est née en 1926 aux U.S.A. et s'est ensuite installée en Irlande où elle vit avec ses chats, son cheval et son chien ... Elle est surtout connue pour sa longue série de La Ballade de Pern, dont Le vol du dragon, publié en 1968, est le premier épisode. Ses récits sont un mélange de science-fiction et d'heroic fantasy où les héros sont doués de pouvoirs télépathiques à la limite de la magie.

Le vol du Dragon²

Sur la planète Pern vivent des colons humains installés depuis des temps immémoriaux. Ils y ont développé une civilisation qui n'est pas sans rappeler celle notre époque médiévale. La caste la plus prestigieuse est celle des chevaliers-dragons.

Pendant des millénaires, les magnifiques dragons de Pern s'étaient fièrement dépensés au service de l'humanité. Et les hommes qui les montaient étaient, au plein sens du terme, une race à part, douée de pouvoirs télépathiques spéciaux, développée au long des siècles pour être unie aux dragons dans la lutte qu'ils menaient pour défendre la planète contre l'horreur des Filaments d'argent qui, périodiquement, pleuvaient doucement de l'espace. Les chevaliers-dragons non moins que les nobles bêtes qu'ils chevauchaient, constituaient l'élite de Pern, les fiers héritiers du droit de défendre leur planète.

Mais il y avait bien longtemps que Pern n'avait plus besoin d'être défendue, et les traditionnalistes aussi bien que les payeurs de la dîme avaient la mémoire courte. Le Weyr des Dragons était en pleine décadence, ses ressources misérables et, surtout, les dragons de combat ne constituaient plus qu'une poignée d'escadrilles, pitoyablement insuffisantes pour défendre une planète quand viendraient à nouveau les Filaments.

Et ils viendraient ...

Après cinq siècles de paix, une étoile rouge est apparue dans le ciel de Pern ; les vieilles légendes et les balades apparemment dénuées de sens avaient donc raison : l'Étoile Rouge existe et son retour annonce la mort et la désolation provoquées par les Filaments. F'lar, le maître des chevaliers en est convaincu ; il faut donc obliger les seigneurs locaux à payer la dîme, malgré leur hostilité, pour reconstruire les forts et reconstituer les escadrilles de dragons. Mais Lessa, la Dame du Weyr (souveraine de Pern), est sceptique :

— « Il est grand temps que nous arrêtions de nous dissimuler à nous-mêmes une rude vérité. »

— « Qui est ? »

— « Notre conviction mutuelle que l'Étoile Rouge constitue une Menace, et que les Filaments vont tomber ! Nous avons décidé cela par pure vanité... Se pourrait-il qu'il ne soit plus tombé de Filaments depuis quatre cents révolutions parce qu'il n'y a plus de Filaments ? Et que la raison pour laquelle nous avons si peu de dragons soit que les dragons eux-mêmes sentent qu'ils ne sont plus essentiels à Pern ? Que nous soyons des anachronismes aussi bien que des parasites ?

— « Tout est possible, Dame de Weyr... mais je peux prouver que les Filaments ont existé. Je peux prouver qu'il y a eu des intervalles au cours desquels les Weyrs ont dégénéré. Je peux prouver que si l'Étoile Rouge s'encadre exactement dans le Roc de l'œil au moment du solstice d'hiver, l'Étoile Rouge passera assez près de Pern pour que tombent les Filaments. Comme je peux prouver ces faits, je suis sûr que Pern est en danger. Moi, j'en suis sûr [...] F'lar, le chevalier-bronze, le chef du Weyr, en est sûr ! »

[...]

Elle le regarda un long moment, puis hocha la tête lentement en signe d'acquiescement. [...]

« Maintenant, revenons à des considérations de détail. Vous savez, les Archives m'apprennent le moment, l'endroit et la durée des incursions des Filaments », dit-il en souriant d'un air rassurant. « Et ce sont des faits dont j'ai besoin pour établir mes horaires. »

— « Des horaires ? Mais vous m'aviez dit que vous ignoriez le moment. »

— « Je ne connais pas, à la minute près, le jour où les Filaments peuvent se mettre à tomber. Et d'abord, le temps est inhabituellement froid pour la saison ; dans ces conditions, les Filaments deviennent cassants et le vent les réduit en poussière. Ils sont inoffensifs. Toutefois, quand l'air est chaud, les Filaments sont viables... et mortels [...] L'Étoile Rouge tourne très vite, et en sens inverse de Pern. Elle est également animée d'un mouvement excentrique [...] Aussi, quand l'Étoile Rouge commence un Passage, les Filaments tombent sur nous, en des attaques qui durent six heures et sont séparées par des intervalles d'environ quatorze heures »

[...]

Il fouilla dans les parchemins étalés devant lui, et un objet tomba sur le sol de pierre avec un bruit métallique.

² A. Mc CAFFREY, *Le vol du dragon*, Pocket, département d'Univers Poche, 1989.

Curieuse, Lessa se pencha pour le ramasser, retournant dans ses mains la mince plaquette.

— « Qu'est-ce que c'est ? »

D'un doigt curieux, elle explora le dessein qui apparaissait sur l'un des côtés de l'objet.

— « Je ne sais pas. C'était cloué sur l'un des coffres dans lesquels les Archives sont entreposées. F'nor l'a apporté, pensant que ce pouvait être important [...] »

— « La première partie est assez claire : *Le père du père de ma mère, qui est parti pour toujours, a dit que ceci constituait la clé du mystère et que ça lui était revenu en murant ; il dit que ça disait : ARRHENIUS ? EURÊKA ! MYCORRHIZA...* Bien entendu, cette dernière partie n'a aucun sens », grogna Lessa avec mépris. « Ce n'est même pas la langue de Pern, juste des bredouillages, ces trois derniers mots. »

— « J'ai étudié cette plaque », répliqua F'lar, la regardant de nouveau et l'approchant de lui pour réaffirmer ses conclusions. « La seule façon de partir pour toujours, c'est de mourir, d'accord ? Il est évident que les gens ne disparaissent pas tout seuls, comme ça. Donc, il s'agit d'une vision de mort, soigneusement enregistrée par le petit-fils, qui ne savait pas très bien écrire. *En murant* est mis pour *en mourant*. »

Il sourit avec indulgence.

— « Et pour le reste, après les trois mots sans queue ni tête, comme toutes les visions de mort, cela "explique" ce que tout le monde a toujours su. Continuez à lire. »

— « *Lancez les lézards de flamme pour balayer les spores. C.Q.F.D. ?* »

— « Pas beaucoup de sens non plus. De toute évidence, c'est l'explosion de joie primitive d'un chevalier-dragon, qui ne connaissait même pas le mot propre pour "Filaments". »

Le haussement d'épaules de F'lar en disait long.

Les prévisions de F'lar se sont révélées correctes : quand l'Étoile Rouge s'est approchée de Pern, les premiers Filaments ont commencé à pleuvoir ; les premiers assauts ont été difficilement repoussés par les chevaliers qui, la surprise passée, se sont préparés à la prochaine bataille.

Le soleil se leva.

Sur la mer, comme une brume de plus en plus épaisse, silencieux, scintillants, perfides, les Filaments tombaient. Ils étaient gris argent. Ces spores avaient traversé l'espace et leurs petits ovales durs s'étiraient en filaments grossiers lorsqu'ils pénétraient dans la chaude atmosphère de Pern. Doués d'une sorte d'intelligence, ils se trouvaient éjectés de leur planète stérile en direction de Pern, pluie hideuse en quête de matières organiques nécessaires à sa nourriture. Un seul Filament s'enfonçant dans un sol fertile y pénétrait à de grandes profondeurs, s'y multipliait par milliers dans la terre chaude, la transformait en un désert de poussière noire. Le Continent Méridional de Pern s'était vu ainsi dévasté. Les véritables parasites de Pern, c'étaient les Filaments.

Un rugissement poussé à la fois par quatre-vingt chevaliers et leurs bêtes retentit au-dessus des hauteurs verdoyantes de Nérat, *comme si les Filaments pouvaient entendre ce défi qu'on leur lançait*, pensa F'lar en lui-même.

Tous ensemble, les dragons tournèrent leur tête triangulaire vers leurs maîtres qui leur mettaient de la pierre de feu dans la gueule. Les immenses mâchoires broyaient les quartiers de roc ; les dragons avalaient les fragments et réclamaient sans relâche de la pierre de feu. Dans leur sein, les acides attaquaient la pierre et la transformaient en phosphine. Alors, les dragons crachaient les gaz empoisonnés qui, s'enflammant instantanément au contact de l'air, calcinaient les Filaments en plein ciel. Et les brûlaient dans le sol.

Dès l'instant où les Filaments se mirent à tomber sur le rivage de Nérat, l'instinct des dragons prit la relève ; L'admiration que F'lar avait toujours portée à son dragon atteignit de nouveaux sommets. Battant l'air à grands coups de ses puissantes ailes, le dragon s'élevait à des hauteurs vertigineuses, crachant des flammes à la rencontre des Filaments mortels.

Malgré l'ardeur et le courage des chevaliers, un certain nombre de Filaments arrive toutefois à atteindre le sol. F'lar exige une réaction radicale :

« Jusqu'à ce que nous ayons des moyens plus efficaces de tuer les Filaments, tous les gens des Forts doivent former des brigades au sol pendant les attaques, repérer et marquer les Filaments enterrés, et mettre dans les trous de la pierre à feu pour les brûler. Je ne souhaite à personne d'être blessé, mais nous savons à quelle vitesse les Filaments s'enterrent et nous ne pouvons pas permettre à un seul de se multiplier. Vous avez davantage à perdre que quiconque », dit F'lar avec un geste insistant à l'égard des Seigneurs des Forts. « Ne vous contentez pas de garder vos propres terres, car un seul Filament enterré à la frontière de l'un de vous peut se multiplier chez son voisin. Mobilisez tout le monde, hommes, femmes et enfants, fermes et ateliers. Et tout de suite. »

Partout dans Pern, on recherche les documents anciens et on étudie les Archives. Un jour, on découvre une tapisserie représentant des hommes équipés d'un instrument inconnu qui semble cracher du feu. Un artisan génial nommé Fandarel, l'interprète comme étant un pulvérisateur et le reconstitue.

Fandarel fit signe d'avancer aux deux artisans qui l'accompagnaient. Ils étaient chargés d'un engin bizarre ; une sorte de cylindre de métal auquel était rattachée une baguette terminée par un gicleur. À l'autre bout du cylindre, il y avait un court tuyau, puis un autre cylindre à l'intérieur duquel se déplaçait un piston. L'un des artisans manœuvra vigoureusement le piston, tandis que le second, qui avait du mal à maîtriser le tremblement de ses mains, pointait le gicleur vers le trou où s'enterraient les Filaments. À un signe de la tête de son compagnon, l'homme enleva le bouchon du gicleur, le détournant soigneusement de lui pour l'incliner vers les Filaments. Une fine vapeur s'en échappa pour pénétrer dans le trou. À peine les gouttelettes avaient-elles touché le fouillis des Filaments que de la fumée sortit en tourbillonnant du trou. Plus aucun Filament ne remuait.

« Hum », grogna-t-il avec une satisfaction évidente. « Mais je ne nous vois quand même pas très bien aller tisonner dans tous les trous. Faisons un autre essai. »

[...] Ils se dirigèrent vers un autre trou creusé par les Filaments à la lisière de la forêt vierge. Là, les Filaments avaient pénétré dans la terre par le tronc d'un arbre énorme qui déjà chancelait.

Fandarel élargit un peu le trou à l'aide son bâton, puis fit signe à ses assistants d'approcher. L'un se mit à pomper vigoureusement, tandis que l'autre ajustait le gicleur avant de l'enfoncer dans le trou. Fandarel leur fit signe de commencer et compta lentement avant d'arrêter l'opération. De fines volutes de fumée s'élevèrent du trou.

Au bout d'un laps de temps qu'il jugea convenable, Fandarel donna l'ordre de creuser, en recommandant bien aux hommes de ne pas toucher l'agenothree. Quand ils eurent mis le sillon à découvert, l'acide avait déjà fait son œuvre, ne laissant qu'une masse de Filaments calcinés.

Le dernier combat s'engage : les dragons dans les airs et les artisans au sol sont désormais armés pour ne plus laisser la moindre chance au moindre Filament d'envahir le sol de la planète. La pluie argentée se déchaîne ...

Alors, F'lar donna le signal de prendre de la hauteur, pour rencontrer les Filaments condamnés à mi-chemin de leur descente. Comme son dragon s'élançait, F'lar brandit le poing avec défi vers l'Œil Rouge de l'Étoile.

« Un jour », hurla-t-il, « nous ne nous contenterons plus d'attendre ici sagement vos attaques. Nous irons vous attaquer à l'endroit même où vous naissez, et nous vous calcinerons sur votre propre terrain. »

GPS de base – Pourquoi encore s'égarer dans le bois ?

André BURNOTTE

Dans le milieu forestier, même non loin de chez soi, il est toujours possible de se perdre. Alors, le pas se presse, la recherche d'indices (ruisseau, route, chemin, relief, bruit au loin, ...) meuble au maximum notre attention. Les champignons ne présentent plus aucun intérêt ; il y a comme un aspect vital dans notre démarche pour retrouver le point de départ, le lieu de parking du véhicule.

Plusieurs outils de téléguidage du type GPS peuvent être une solution, pour autant que le système fonctionne (couverture satellitaire, densité du couvert forestier, bonne connaissance de la fonctionnalité par l'utilisateur, batteries d'alimentation en bon état de fonctionnement, ...).

Norbert VALMORBIDA nous a présenté lors de la réunion du 9 novembre son système pour retrouver sans peine le lieu de parking de sa voiture.



Il s'agit du petit appareil de connexion satellitaire de la famille des GPS, mais qui ne dispose que d'une seule fonction : « retour à la case départ ». Ainsi, l'énergie disponible ne sera pas consacrée à une multitude d'applications qui ne nous concernent pas nécessairement.

Voici ses caractéristiques :

- Nom : TRAVEL HONEY
- Dimensions +/- 70 mm de long, +/- 30 mm de large et +/- 15 mm d'épaisseur
- Accessoires fournis : câble USB et chargeur USB pour voiture.
- Prix : de ± 40 à ± 60 € sur Internet.

Son fonctionnement :

- Un voyant rouge indique que la charge est en cours, il s'éteint dès que celle-ci est complète.
- La mise en route du système se fait dès que l'on quitte son véhicule par exemple, en pressant pendant quelques instants (+/- 1 minute) le bouton prévu. Il n'y a aucune programmation ni réglage à effectuer.
- Un voyant indique la mémorisation du lieu de départ.

On peut alors s'engager dans le milieu forestier sans crainte pour le retour !

Le cadran de l'appareil se compose de « flèches » : celle qui s'éclaire indique la direction à prendre pour rallier le point de départ. Il s'agit d'une simple indication de cap à prendre.

Note :

Si le couvert forestier est trop dense, il suffit de se déplacer de quelques mètres à la recherche d'une ouverture dans les frondaisons.

La distance, le temps nécessaire, les obstacles éventuels, les chemins ou parcours routiers potentiels ne sont pas pris en compte ; pour ce faire, il faut un GPS bien plus complet, complexe et onéreux.

Un voyant bleu qui s'allume indique qu'on est arrivé au point de départ; à défaut, c'est que la voiture n'est plus là !

En bref, un appareil très léger, compact et très facile à mettre en œuvre qui peut fonctionner partout (ville, campagne, forêt) pour retrouver le point de départ que l'on a fixé en appuyant simplement sur le bouton de mise en service du système

Et de trois, Droyes.

André BURNOTTE

Cela devient quasiment une habitude, une routine, la programmation bisannuelle du long WE myco à DROYES, non loin du lac du Der en Champagne. En effet, le CA du cercle MLB n'a pas hésité en début d'année pour inscrire l'activité au programme 2017. Paul a pris très rapidement contact avec les gestionnaires du gîte de la ferme du Bocage à Droyes pour réserver le grand gîte pour la période du 27 au 30 octobre 2017. Ce type de logement qui peut accueillir une trentaine de personnes n'est pas commun dans la région.

Après la remise des inscriptions, chacun a reçu un feuillet à compléter avec ce qu'il envisage d'apporter pour la mise en commun lors du séjour (principe de l'auberge espagnole). Ainsi, avec les retours par mail – onglet « Répondre à tous » –, chaque participant, à la lecture du dernier courriel et de son annexe, connaissait les propositions déjà établies et pouvait à son tour, présenter ses propres choix et les porter à la connaissance de tous via la messagerie Outlook.

Dans cette région de Champagne, ce sont les feuillus, en l'occurrence la chênaie-charmaie sur marnes qui domine l'espace forestier. Il n'y a pas de pessières comme chez nous en Ardenne. Une autre région induit généralement d'autres biotopes qui peuvent présenter pas mal d'intérêt pour une fonge différente, au cœur de nos attentes pour ce WE.

Les premiers arrivants préparent l'installation générale pour le séjour ! Les autres arrivées s'égrènent en fonction des disponibilités de chacun ! Un déplacement de l'ordre de 240 km est à prévoir entre Neufchâteau et Droyes. Au cours des séjours précédents, c'était le cri des grues au départ et au retour vers les dortoirs en périphérie des plages intérieures du lac du Der qui attirait l'attention. Cette année, avec les conditions climatiques plutôt favorables, les grues n'ont pas encore rejoint en nombre cette région qu'elles recherchent comme zone de repos avant de repartir vers l'Espagne et l'Afrique (de 150 000 à 200 000 grues séjournent temporairement au Der). Depuis quelques années, près de 20 000 grues cendrées hivernent en Champagne sur les berges accueillantes du Lac ! De très nombreuses autres espèces d'oiseaux occupent également les lieux (plus de 310 espèces ont été recensées). Tout un spectacle : les naturalistes fréquentent en nombre les abords du lac artificiel qu'est le Der (4 800 ha sous eaux, mais le niveau de remplissage à cette période de l'année est au plus bas ; de l'ordre de 1 000 ha). Le lac connaît un marnage annuel ; il se remplira de décembre à juin, protégeant ainsi les vallées et la ville de Paris notamment, des crues dévastatrices.

Cette année, 5 zones proches de Droyes ont été prospectées ; un total de 251 taxons ont été déterminés :

- Giffaumont-Champaubert, complexe touristique, parking à proximité ;
- Montier-en-Der, en direction de Wassy, du côté gauche de la D3 à +/- 600 m du quartier la Varnière ;



Bon... Au secours, Marcel ! (photo O. Troupin)



La fine équipe : myco-logues, -philes, -phages ? ou oenobares³ ? (photo P. Pirot)

- Droyes - Le Voy, carrefour D174/D12 ;
- Bailly-le-Franc, rue du Bois, D 56 à +/- 3 Km du carrefour au centre du village ;
- Bailly-le-Franc, rue du Bois, D 56 à +/- 1.4 Km du carrefour au centre du village.

Deux tables mises en place sur la terrasse du gîte servent d'exposition permanente avec les espèces rapportées lors des sorties.

³ Du grec homérique : *οίνοβαρης* « lourd de vin » (Note de JM. Pirlot).

La liste en annexe, tenue par Cary et Joseph, vous donne un aperçu des espèces rencontrées dont plusieurs particulièrement rares !

Droyes 2017, c'est aussi une ambiance conviviale où les « mycologues » (boîte à outils à compartiments multiples à la main) et les « mycophiles », voire « mycophages » (larges paniers ronds, allongés, plats, à rangements) se côtoient tranquillement. Quelques dames, après une première sortie mycologique le samedi matin, s'organisent spontanément des activités plus personnalisées comme la découverte des rues et ruelles du village de Droyes ou le circuit touristique des Eglises à pans de bois de Champagne.

Les comestibles, convoités, il faut l'avouer, sont vite repérés et seront de la partie pour l'apéro du samedi et du dimanche soir : 4 belles poêlées ce samedi soir pour apprécier les variétés récoltées :

- le groupe des bolets : *Boletus aerus*, *Boletus aestivalis* et le bolet bai ;
- le groupe des tricholomes avec *Tricholoma portentosum* ;
- le groupe des clitocybes avec le Clitocybe géotrope ;
- le groupe des divers : *Agaricus silvicola*, *Russula cyanoxantha*, *Lepista nuda*, *Tricholoma columbetta*, *Macrolepiota fuliginosa* et *Craterellus cornucopioides*.

Après le tri des comestibles, toute une équipe s'est adonnée à la préparation des carpophores (nettoyage, brossage, découpe et rangement dans des plats distincts).

Un seul mot d'ordre : soyez généreux avec les déchets !

Préparation des poêlées de façon nature : champignons finement découpés, beurre, sel et poivre comme condiments et c'est parti pour une longue cuisson avant la confection des 4 variétés de toasts.

Paul, semble tourmenté d'une première page dans le Journal de la Haute-Marne, du style : « Vaste intoxication aux champignons à Droyes ce WE ». Le cercle MLB (**M**ycologues du **L**uxembourg **B**elge) et son Président, en goguette à Droyes, se sont littéralement plantés dans la détermination de certains comestibles consommés lors de l'apéritif organisé au gîte de la ferme du Bocage !

Cette équipe de Belges, férus de mycologie, sans doute compétents sur leurs terres ardennaises au sol schisteux et acide, n'ont vraisemblablement pas bien cerné la famille des tricholomes dont certains ont une préférence pour les sols plutôt calcaires !

Il n'en fut rien, mais à titre de précaution, *Tricholoma portentosum* a fait l'objet d'une confirmation de la détermination et de la vérification de la comestibilité dans les ouvrages mycologiques à disposition !

« Chapeau un peu conique ou mamelonné, à revêtement fibrilleux sur fond un peu jaunâtre. Lames et pied à reflets citrins. Odeur et saveur de farine. »



La main au panier... (photo P. Guiot)



... de gros « prétentieux » (photo P. Pirot)

La région est réputée pour les trompettes, mais cette année, après de longues prospections, samedi la journée et dimanche matin à des endroits propices, elles manquent à l'appel. Tous se souviennent de la récolte 2015, le lundi en matinée, juste avant le départ ! Les paniers débordaient !

Toutefois, en plein bois, un GSM s'agite : un message, ainsi qu'une photo en attachement en provenance de Philippe qui transmettait sa découverte de trompettes et nous en informait sur le champ !

Marc, qui fêtait son anniversaire, a été choyé : un superbe gâteau au chocolat l'attendait, qu'il a spontanément partagé sous les applaudissements !

Le repas du samedi soir, c'est un hommage à la bonne table : un repas à base de préparations issues du canard. La ferme du Bocage, qui semble avoir arrêté ses activités de restauration, dispose d'un magasin de produits



Ci-dessus :
Elles étaient là ! (photo P. Guiot)

Ci-contre :
Pas très aplani, le Ganoderme... (photo A. Burnotte)



régionaux ; les déclinaisons du canard pour l'entrée et le plat principal !

En fin de soirée, Luc entame son traditionnel tour de chants. De nouvelles productions cette année. Brigitte, Anne, Christiane et Pierre emboîtent le pas et l'épaulent pour les chants. Pierre se prend même au jeu du mime du personnage Blaireau, dans l'une des compositions à succès de Luc : « La Pyrolienne ». Belle ambiance amicale et chaleureuse !

Tous les participants s'adonnent spontanément aux diverses tâches que requiert l'organisation d'un pareil séjour communautaire, notamment lors des repas (courses matinales pour le pain, rangements, commande des plats, mise en place des tables, plats à cuisiner, à réchauffer, service à table, vaisselle, nettoyage ...), mais aussi pour la préparation et le repérage des sorties sur le terrain.

Lundi à 13heures, les bagages sont prêts, un verre de champagne de clôture (Maison Moussy Guy), comme une parenthèse qui se referme à l'image du même champagne (Blanc de Blancs, millésime 2009), en guise d'accueil le vendredi soir, avant un dernier repas bien convivial. Puis après les traditionnelles salutations et embrassades, tous repartent vers leurs horizons respectifs.

Convivialité, partage et bonne humeur furent les maîtres mots pour tout ce long WE myco.

Liste des récoltes

Abortiporus biennis, Agaricus sylvicola, Agrocybe rivulosa, Amanita ceciliae, Amanita citrina, Amanita excelsa var. excelsa, Amanita gemmata, Amanita muscaria, Amanita ochraceomaculata, Amanita pantherina, Amanita rubescens, Amanita vaginata, Ampulloclitocybe clavipes, Armillaria cepistipes, Armillaria mellea, Armillaria ostoyae, Arrhenia spathulata, Ascocoryne sarcoides, Aureoboletus gentilis, Auricularia auricula-judae, Auricularia mesenterica, Bisporella citrina, Bjerkandera adusta, Bolbitius (titubans var. vitellinus =) titubans, Boletus aereus,

Boletus edulis, Boletus erythropus, Byssomerulius corium, Calocera cornea, Calocera viscosa, Chlorociboria aeruginascens, Chlorophyllum rhacodes, Chondrostereum purpureum, Clavulina cinerea, Clitocybe decembris, Clitocybe nebularis, Clitocybe odora, Clitocybe phaeophthalma, Clitocybe phyllophila, Clitopilus prunulus, Conocybe subovalis, Coprinellus disseminatus, Coprinellus micaceus, Coprinopsis atramentaria, Cortinarius alboviolaceus, Cortinarius delibutus, Cortinarius elatior, Cortinarius elegantissimus, Cortinarius galeobdolon, Cortinarius hinnuleus, Cortinarius infractus, Cortinarius multififormis, Cortinarius torvus, Craterellus cornucopioides, Crepidotus cesatii, Crepidotus variabilis, Cuphophyllum (berkeleyi =) pratensis var. pallidus, Cuphophyllum virgineus, Cyathus striatus, Daedaleopsis confragosa, Daedaleopsis confragosa var. tricolor, Entoloma cetratum, Entoloma nitidum, Entoloma rhodopolium f. nidorosum, Entoloma sinuatum, Fomes fomentarius, Fomitopsis (= Piptoporus) betulina, Fomitopsis pinicola, Galerina marginata, Ganoderma applanatum, Geastrum triplex, Grifola frondosa, Gymnopus dryophilus, Gymnopus fusipes, Hebeloma crustuliniforme, Hebeloma laterinum, Hebeloma mesophaeum, Hebeloma radicosum, Hebeloma sacchariolens, Hebeloma sinapizans, Helminthosphaeria clavariarum, Helvella crispa, Hemimycena cucullata, Hohenbuehelia geogenia, Hydnum repandum, Hygrocybe conica, Hygrocybe psittacina, Hygrophorus arbustivus, Hygrophorus chrysodon, Hygrophorus cossus, Hygrophorus discoxanthus, Hymenopellis (= Oudemansiella) radicata, Hypholoma fasciculare, Hypholoma lateritium, Hypoxylon fragiforme, Hypoxylon fuscum, Imleria badia, Infundibulicybe geotropa, Infundibulicybe gibba, Inocybe asterospora, Inocybe geophylla, Inocybe geophylla var. lilacina, Inocybe geophylla var. violacea, Inocybe maculata, Inocybe rimosa, Inonotus radiatus, Kretzschmaria deusta, Kuehneromyces mutabilis, Laccaria amethystina, Laccaria laccata, Laccaria proxima, Laccaria tortilis, Lactarius aurantiacus, Lactarius blennius, Lactarius chrysorrheus, Lactarius circellatus, Lactarius decipiens, Lactarius fluens, Lactarius glyciosmus, Lactarius necator, Lactarius pterosporus, Lactarius pubescens, Lactarius quietus, Lactarius subdulcis, Lactarius vellereus, Lactarius vellereus var. hometii, Leccinum albostipitatum, Leccinum aurantiacum, Leccinum brunneogriseolum, Leccinum melaneum, Leccinum pseudoscabrum, Leccinum scabrum, Lentinellus castoreus, Lenzites betulina, Lepiota aspera, Lepiota clypeolaria, Lepiota grangei, Lepiota magnispora, Lepiota ochraceosulfurescens, Lepiota ventriospora, Lepista flaccida, Lepista nuda, Leucoagaricus leucothites, Lycogala epidendron, Lycoperdon perlatum, Lycoperdon utriforme (= Calvatia caelata), Lyophyllum decastes, Lyophyllum rancidum, Macrolepiota excoriata, Macrolepiota fuliginosa, Marasmiellus candidus, Marasmiellus ramealis, Marasmius cohaerens, Marasmius oreades, Marasmius setosus, Megacollybia platyphylla, Melanoleuca vulgaris, Melogramma campylosporium, Mycena galericulata, Mycena galopus, Mycena maculata, Mycena pelianthina, Mycena polygramma, Mycena pura, Mycena rosea, Mycena speirea, Mycena vitilis, Mycetinis scorodoni, Nectria cinnabarina, Otidea onotica, Panellus stipticus, Paxillus involutus, Peniophora quercina, Phellinus ferreus, Phleogena faginea, Pholiota gummosa, Pholiota lenta, Pholiota tuberculosa, Plicaturopsis crispa, Pluteus cervinus, Pluteus leoninus, Polyporus brumalis, Postia caesia, Postia subcaesia, Postia tephroleuca, Psathyrella piluliformis, Pseudoclitocybe cyathiformis, Ramaria stricta, Rhodocollybia butyracea, Rhodocollybia distorta, Rhodotus palmatus, Rickenella fibula, Ripartites tricholoma, Russula adusta, Russula atropurpurea, Russula aurora, Russula betularum, Russula carpini, Russula cyanoxantha, Russula cyanoxantha f. peltereaui, Russula densifolia, Russula fellea, Russula fragilis, Russula grisea, Russula lepida, Russula luteotacta, Russula mairei, Russula nigricans, Russula ochroleuca, Russula pseudointegra, Russula risigallina, Russula romellii, Russula velutipes, Russula vesca, Russula virescens, Rutstroemia firma, Schizopora paradoxa, Scleroderma cepa, Scleroderma citrinum, Setulipes androsaceus, Skeletocutis nivea, Steccherinum ochraceum, Stereum hirsutum, Stereum ochraceoflavum, Stereum rugosum, Stereum subtomentosum, Stropharia (cyanea =) caerulea, Suillellus luridus, Trametes gibbosa, Trametes versicolor, Tremella foliacea, Tremella mesenterica, Tricholoma album, Tricholoma basirubens, Tricholoma columbetta, Tricholoma fulvum, Tricholoma orirubens, Tricholoma portentosum, Tricholoma saponaceum, Tricholoma scalpturatum, Tricholoma sejunctum, Tricholoma sulphureum, Tubaria conspersa, Tubaria hiemalis, Volvopluteus gloiocephalus, Xerocomellus chrysenteron, Xylaria hypoxylon, Xylaria longipes, Xylaria polymorpha.

Chez nous et ailleurs

Réunion du 14-09-2017

PRÉSENTS : A Burnotte, C. Braibant, M. Mercken, L. Lecoq, C. et O. Troupin, J. Pellicani, N. Valmorbidia, D. Thoen,

G. Bernard, I. Mol, G. Schutz, F. Leboutte, L. Ciarniello, P. Otjacques, P. Pirot, L. Bailly, J-M Pirlot, S. Prévost, P. Claessens,
Nouveau venu : Fabrice Arnould.

EXCUSÉS : J. Thorn, J-L Dassy, G. Mouton, R. Neuprez.

COMMUNICATIONS

Droyes : il reste des places pour les amateurs ; pour s'inscrire, il suffit de verser un acompte de 30 € sur le compte du cercle.

Sortie automne : nous irons près de Rulles. RV habituel : 9h00 au parking St-Roch. Nous terminerons la sortie à midi (donc, pas de pique-nique).

Journée du champignon : 24-09 ; deux promenades sont programmées : à 9h00 au Bois du Ban et à 14h00, sur la route Grandvoir-Neuwillers. A midi et à 17h00, les récoltes seront exposées et chacun pourra reprendre ses comestibles. Une soupe sera offerte à midi. Comme nous avons plus de place disponible dans les locaux, il ne sera plus nécessaire de dresser un chapiteau.

AMFB : certains membres se plaignent de ne pas être au courant des activités de l'AMFB. Il est rappelé que le calendrier peut être consulté sur le site <http://www.amfb.eu/>. Nous pourrions, en outre, publier celui-ci dans e-mycolux.

DÉTERMINATIONS (en gras : les espèces intéressantes ou plus rarement attestées chez nous) :

De Serge PRÉVOST, à Bertrix (Pont de la Blanche) : *Cantharellus ferruginascens*, *Clavulina cinerea*, *Clavulina coralloides*, *Clitocybe inornata*, *Clitocybe rivulosa*, *Clitocybe umbilicata*, *Cortinarius bolaris*, *Cortinarius brunneus* var. *glandicolor*, *Cortinarius camphoratus*, *Cortinarius violaceus*, *Craterellus tubaeformis*, *Echinoderma asperum*, *Galerina graminea*, *Geastrum fimbriatum*, *Gymnopus confluens*, *Helvella crispa*, *Hydnum repandum*, *Inocybe fastigiata*, *Laccaria proxima*, *Lactarius camphoratus*, *Lactarius quietus*, *Marasmius oreades*, *Pholiota flammans*, *Pholiota squarrosa*, *Ramaria stricta*, *Rhodocollybia maculata*, *Scleroderma verrucosum*, ***Tricholoma equestre***, *Tricholoma pseudoalbum*, *Tricholoma ustale*, *Tubaria dispersa*.

De Guido BERNARD, à Vaux-sur-Sûre (Fagne de Wéry) : *Hymenopellis radicata*, *Laccaria laccata*, *Marasmius oreades*.

De Guido SCHUTZ, à Rodt : *Clavulina coralloides*, *Clitocybe phaeophthalma*, *Helvella crispa*, *Inocybe hirtella*, *Inocybe sindonia*, *Lactarius camphoratus*, *Lycoperdon perlatum*, *Mycena polygramma*, ***Pholiota aurivella***, *Russula queletii* ;

à Rocherath : *Atheniella adonis*, ***Cantharellula umbonata***, ***Hypholoma ericaea***, *Lactarius aspideus*, *Lactarius blennius*, ***Pluteus boudieri***.

De Norbert VALMORBIDA, à Mamer : *Gymnopus peronatus*, ***Gyroporus castaneus***, *Hygrophorus discoxanthus*, *Lactarius blennius*, *Russula fellea*, *Tricholoma sulphureum*.

De Daniel THOEN, à Udange : *Cortinarius camphoratus*, ***Cotylidia pannosa*** ;

à Lischert : *Clitocybe rivulosa*, *Entoloma sericeum*, *Infundibulicybe costata*, *Infundibulicybe gibba*, *Mycena aetites*, *Phellinus tuberculatus*, *Psathyrella corrugis*, ***Spongipellis pachyodon***, *Trametes versicolor*.

De Joseph PELLICANI, à Louveigné : *Geastrum rufescens*, *Hydnum ellipsosporum*, *Inocybe geophylla*, ***Ischnoderma benzoinum***, *Laccaria laccata*, *Lactarius fuliginosus*, *Otidea onotica*, ***Phylloporus rhodoxanthus***, *Russula violeipes*, *Tricholoma pseudoalbum*, *Tricholoma saponaceum*.

D'André BURNOTTE, à Martelange : *Abortiporus biennis*, *Calocybe chrysenteron*, *Clavulina cinerea*, *Clitocybe umbilicata*, *Cortinarius anomalus*, *Cortinarius bolaris*, *Cortinarius camphoratus*, *Cortinarius delibutus*, *Ganoderma applanatum*, *Hygrophorus fagi*, *Infundibulicybe costata*, *Inocybe maculata*, *Kuehneromyces mutabilis*, *Lactarius blennius*, *Lactarius quietus*, *Leotia lubrica*, *Marasmius quercophilus*, *Stropharia caerulea*, *Trametes versicolor*, *Tricholoma pseudoalbum*, *Tricholoma saponaceum*, *Tricholoma sulphureum*, *Tricholoma ustale* ;

à Chiny : ***Boletus pulverulentus***, *Clitocybe connata*, *Clitocybe odora*, *Cortinarius anomalus*, *Daedalea quercina*, *Fomes fomentarius*, *Fomitopsis pinicola*, *Gymnopus dryophilus*, ***Hohenbuehelia mastrucata***, *Infundibulicybe gibba*, *Inocybe corydalina*, *Inocybe fastigiata*, *Lactarius pyrogalus*, *Lactarius vellereus*, *Lactifluus glaucescens*, *Leccinum aurantiacum*, *Lepiota clypeolaria*, *Lepista nuda*, ***Limacella vinosorubescens***, ***Ripartites tricholoma***, *Royoporus badius*, *Russula pseudointegra*, *Trametes versicolor*, *Tricholoma pseudoalbum*, *Tricholoma*

sciodes, *Tricholoma sejunctum*.

De Luc BAILLY, à Manhay (Fagne de Quoirlet) : *Amanita porphyria*, *Chalciporus piperatus*, *Claviceps microcephala*, *Clavulina coralloides*, *Cortinarius armillatus*, *Cortinarius camphoratus*, *Cortinarius delibutus*, *Cortinarius flexipes*, *Craterellus tubaeformis*, *Geastrum fimbriatum*, *Hebeloma sinapizans*, *Hygrophoropsis aurantiaca*, *Hygrophorus olivaceoalbus*, *Hypholoma fasciculare*, *Lactarius helvus*, *Lactarius necator*, *Lactarius trivialis*, *Leccinum aurantiacum*, *Leccinum brunneogriseolum*, *Leccinum variicolor*, *Lepista flaccida* var. *inversa*, *Lyophyllum decastes*, *Marasmiellus perforans*, *Russula claroflava*, *Russula ochroleuca*, *Tricholoma fulvum*, *Tylopilus felleus* ;

à Villers-Ste-Geotrude (Les Hivas) : *Clitocybe phaeophthalma*, *Clitocybe phyllophila*, ***Coprinopsis erythrocephala***, *Erysiphe alphitoides*, *Gymnopus peronatus*, *Hebeloma laterinum*, *Helvella crispa*, *Helvella lacunosa*, *Hydnum repandum*, *Hypholoma fasciculare*, *Inocybe maculata*, *Laccaria amethystina*, *Laccaria proxima*, *Lactarius blennius*, *Lactarius fluens*, *Lenzites betulina*, *Leotia lubrica*, ***Marasmius cohaerens***, *Mycena polygramma*, *Mycena rosea*, *Russula cyanoxantha*, *Russula graveolens*, *Russula integra*, *Tricholoma saponaceum*, *Tricholoma sulphureum*.

De Paul PIROT, à Ébly : *Amanita crocea*, *Amanita excelsa* var. *spissa*, *Amanita junquillea*, *Amanita ochraceomaculata*, *Amanita porphyria*, *Amanita rubescens*, *Amanita vaginata*, *Boletus edulis*, *Calocybe chrysenteron*, *Cantharellus amethysteus*, *Cantharellus cibarius*, *Clavulina rugosa*, *Clitopilus prunulus*, ***Collybia cirrhata***, *Cortinarius camphoratus*, *Cortinarius cinnamomeus*, *Gymnopus peronatus*, *Hygrophoropsis aurantiaca*, le bolet bai ~~*Imleria badia*~~, ***Inocybe calamistrata***, *Laccaria proxima*, *Lactarius necator*, *Lactarius rufus*, *Lactarius subdulcis*, *Lycoperdon perlatum*, *Macrolepiota fuliginosa*, *Megacollybia platyphylla*, *Ramaria abietina*, *Rhodocollybia butyracea*, *Russula aeruginea*, *Russula betularum*, *Russula fellea*, *Russula heterophylla*, *Russula nauseosa*, *Russula ochroleuca*, *Russula puellaris*, *Russula queletii*, *Russula vesca*, *Tapinella atrotomentosa*, *Trametes versicolor*, *Tricholoma saponaceum*, *Tricholoma scalpturatum*, *Tylopilus felleus*.

Réunion du 28-09-2017

PRÉSENTS : A. Burnotte, P. Claessens, J.L. Dassy, J. De Vos, P. Guiot, M. Mercken, R. Neuprez, L. Poupart, G. Schutz, D. Thoen, N. Valmorbidia.

EXCUSÉS : J. Pellicani, JM. Pirlot, P. Pirot.

DÉTERMINATIONS (en gras : les espèces intéressantes ou plus rarement attestées chez nous) :

De Laurence POUPART, à Arlon (Guirsch) : *Clitocybe nebularis*, *Meripilus giganteus*, *Xerocomellus chrysenteron*.

De Jean-Luc DASSY, à Bertogne (Frenet) : *Bisporella citrina*, ***Hygrophorus nemoreus***, *Hypholoma capnoides*, *Lactarius circellatus*, *Lactarius subdulcis*, ***Pluteus brunneoradiatus***, ***Russula albonigra***, *Schizopora paradoxa* ;

à Marcourt : *Agaricus moelleri*, *Infundibulicybe gibba*, *Leccinum variicolor*, *Lepiota clypeolaria*, *Leratiomyces* (= *Stropharia*) *squamosus*, *Melanoleuca melaleuca*, *Tricholoma terreum*.

De Guido SCHUTZ, à Dahlen (Allemagne, Rhénanie-Palatinat) : ***Armillaria cepistipes***, *Bjerkandera adusta*, ***Boletus pulverulentus***, *Cantharellus friesii*, *Clavariadelphus pistillaris*, *Clavulina cinerea*, *Clitocybe phyllophila*, ***Cortinarius caperatus***, ***Craterellus cinereus***, *Craterellus cornucopioides*, ***Craterellus sinuosus***, *Helvella lacunosa*, *Helvella macropus*, *Humaria hemisphaerica*, *Lactarius vellereus*, *Lepiota clypeolaria*, *Lepiota magnispora*, *Lycoperdon echinatum*, ***Lyophyllum rancidum***, *Marasmius cohaerens*, ***Mycena flavescens***, *Mycena polygramma*, *Mycena rosea*, *Mycetinis alliaceus*, *Phallus impudicus*, *Ramaria stricta*, *Rickenella fibula*, *Russula aeruginea*, *Russula lepida*, *Russula vesca*, ***Strobilomyces strobilaceus***, *Tricholoma saponaceum*, *Tricholoma scalpturatum*, ***Tricholomopsis decora***, *Xerocomellus chrysenteron*, *Xylaria hypoxylon*

De Daniel THOEN, à Attert (Lischert) : *Ceriporus varius*, *Clitocybe graminicola*, *Clitocybe phyllophila*, *Coprinellus micaceus*, ***Cortinarius rigidus***, *Entoloma sericeum*, *Galerina marginata*, *Gymnopus erythropus* (= *Collybia kuehneriana*), *Hebeloma sacchariolens*, *Hymenoscyphus fructigenus*, *Infundibulicybe gibba*, *Inocybe geophylla*, *Inocybe rimosa*, *Laccaria laccata*, ***Laccaria tortilis***, *Lactarius pyrogalus*, ***Lepiota felina***, *Lepista nuda*, *Lycoperdon foetidum* (= *nigrescens*), *Lycoperdon perlatum*, *Macrolepiota procera*, *Melanoleuca melaleuca*, *Mycena rosea*, *Pholiotina arrhenii*, *Phylloporia ribis*, *Pluteus salicinus*, ***Rugosomyces carneus***.

De Pierre CLAESSENS, à Neufchâteau (Lahérie) : *Clitocybe graminicola*.

D'André BURNOTTE, à Vlessart : *Amanita porphyria*, *Amanita rubescens*, *Boletus calopus*, *Clitocybe umbilicata*,

Clitopilus prunulus, *Cortinarius camphoratus*, ***Cortinarius sanguineus***, *Cystoderma amianthinum*, *Daedalea quercina*, *Gloeophyllum sepiarium*, *Gymnopilus penetrans*, *Heterobasidion annosum*, *Inocybe rimosa*, *Lactarius camphoratus*, *Lactarius controversus*, *Lactarius subdulcis*, *Lactarius tabidus*, *Leccinum aurantiacum*, *Leccinum scabrum*, *Leotia lubrica*, *Lepiota cristata*, *Lepista nuda*, *Macrolepiota fuliginosa*, *Paxillus involutus*, *Pseudohydnum gelatinosum*, *Rhodocollybia butyracea*, *Russula fellea*, *Russula nigricans*, *Xerocomellus chrysenteron*.

Réunion du 12-10-2017

PRÉSENTS : P. Otjacques, J-M. Pirlot, M. Mercken, P. Guiot, A. Burnotte, M. Petitjean, P. Piro, R. Goosse, J-L. Dassy, L. Ciarniello, F. Leboutte, J. Thorn, B. Miot, M-T. Tholl, E. Charpentier, G. Bernard, I. Mol, L. Bailly, J. Pellicani, O. et C. Troupin, G. Mouton, M. Petit, J. De Vos, G. Schutz, C. Braibant, N. Valmorbidia, L. Gérard, S. Prévost, A-F. Dion, R. Neuprez, P. Claessens.

COMMUNICATIONS

Bellême : Paul rapporte pour le Cercle la brochure éditée traditionnellement par l'Institut Klorane à l'occasion des Mycologiades. Cette année, elle est intitulée : *Les Champignons et les Lichens. De la biodiversité à la santé*.

S.M.F : le dernier bulletin de la SMF est sorti. Une publication spéciale l'accompagne : il s'agit d'un gros volume consacré à la mémoire d'Henri Romagnesi.

Polypores

A. Fraiture effectuée pour le Jardin Botanique une check-list des polypores en Belgique. Il envoie à cette fin une liste des espèces pour lesquelles il ne dispose pas encore de photo.

Livre

C. Braibant nous présente sa dernière acquisition : le *Grand Livre des Champignons* de G. Eyssartier.

DÉTERMINATIONS (en gras : les espèces intéressantes ou plus rarement attestées chez nous)

De Luc BAILLY, à Heyd (Col du Rideux) : *Amanita junquillea*, *Amanita rubescens*, *Amanita vaginata*, *Laccaria amethystina*, *Russula betularum*, *Russula fellea*, *Russula grisea*, ***Russula langei***, *Stereum hirsutum*, *Tricholoma ustale* ;

à Liège (Sart-Tilman) : *Auricularia auricula-judae*, *Craterellus tubaeformis*, *Inocybe geophylla* var. *violacea*, *Laccaria proxima*, ***Macrolepiota konradii***, *Marasmius setosus*, *Ripartites tricholoma*, *Stereum ochraceoflavum*, *Tubaria furfuracea* ;

à Aisne : *Agaricus sylvicola*, *Armillaria mellea*, *Clavulina cinerea*, *Clitocybe nebularis*, *Craterellus tubaeformis*, *Entoloma nitidum*, *Hydnum repandum*, ***Lepiota boudieri***, ***Leucocortinarius bulbiger***, *Mycena pelianthina*, *Mycena pura*, *Mycena rosea*, *Mycena vitilis*, *Parasola conopilus*, ***Phellodon niger***, *Tricholoma album*, *Tricholoma saponaceum* ;

à Barvaux (Les Hazales) : *Chondrostereum purpureum*, *Clitocybe phyllophila*, *Clitopilus prunulus*, *Cortinarius caninus*, *Cortinarius infractus*, *Cortinarius purpurascens*, ***Cortinarius rufoolivaceus***, ***Gerhardtia piperata***, *Hygrophorus dichrous*, *Imleria badia*, *Lactarius aurantiofulvus*, *Lactarius britannicus*, *Lactarius vellereus*, *Lepista nuda*, *Lepista sordida*, *Macrolepiota fuliginosa*, *Mycena vitilis*, *Ramaria gracilis*, *Russula aeruginea*, *Russula integra*, *Stropharia caerulea*, ***Tricholoma acerbum***, ***Tricholoma orirubens***.

De Jacques DE VOS, à Barvaux (Hottemme) : ***Cortinarius venetus***, ***Entoloma caesiocinctum***, *Entoloma sericeum*, *Galerina laevis*, *Gliophorus psittacinus*, ***Gomphidius maculatus***, ***Hygrocybe chlorophana***, *Hygrocybe mucronella*, *Hygrocybe quieta*, *Hygrophorus discoxanthus*, *Inocybe geophylla* var. *violacea*, *Lactarius aurantiacus*, *Melanoleuca grammopodia*, *Mycena aetites*, *Tricholoma saponaceum* ;

à Clavier (Pailhe) : *Clavulinopsis helvola*, *Cortinarius triumphans*, ***Hygrocybe chlorophana***, *Hygrocybe mucronella*, *Lactarius pubescens*, *Lepista irina*.

De Serge PRÉVOST, à Bertrix : *Infundibulicybe costata*.

De Marie-Thérèse THOLL, à Doncols : *Cortinarius delibutus*, *Hebeloma sacchariolens*, *Inocybe whitei* (= *pudica*), *Lepiota subincarnata*, *Pholiota gummosa*, *Rhodocybe gemina*.

De Georges MOUTON, à Enscherange : *Amanita muscaria*, *Armillaria ostoyae*, ***Ascobolus boudieri***, *Chlorophyllum rhacodes*, *Clavulina cinerea*, *Clitocybe connata*, *Clitocybe decembris*, *Clitocybe metachroa*, *Clitocybe nebularis*, *Clitocybe odora*, *Cystolepiota sistrata*, *Galerina marginata*, *Gymnopilus penetrans*, *Hebeloma sacchariolens*, *Helvella crispa*, *Helvella elastica*, *Hygrophorus pustulatus*, *Imleria badia*, *Inocybe adaequata*, *Inocybe geophylla*,

Inocybe geophylla var. *lilacina*, *Inocybe praetervisa*, *Inocybe whitei*, *Laccaria amethystina*, *Lactarius aurantiacus*, *Lactarius deterrimus*, *Lactarius subdulcis*, ***Lepiota castanea***, *Lepiota clypeolaria*, *Lepiota cristata*, ***Lepiota ignipes***, ***Lepiota ochraceosulfurescens***, *Lepista gilva*, *Lepista nuda*, *Mycena aurantiomarginata*, *Mycena leptcephala*, *Mycena polygramma*, *Mycena pura*, ***Myxomphalia invita***, *Russula grisea* var. *iodes*, *Russula nauseosa*, *Russula queletii*, *Scleroderma verrucosum*, *Suillellus luridus*, ***Tephrocybe boudieri***, ***Tephrocybe ozes***, ***Thanatephorus cucumeris***, *Tricholoma saponaceum*, *Tricholoma scalpturatum*.

De Rex GOOSSE, à Florenville (Les Hayons) : *Agaricus sylvaticus*, *Amanita citrina*, ***Armillaria cepistipes***, *Chlorophyllum rhacodes*, *Clitocybe nebularis*, *Cortinarius camphoratus*, *Lepista nuda*, *Mucidula mucida*, *Mycena rosea*, *Mycetinis alliaceus*, *Pholiota lenta*, *Russula nigricans*, *Tricholoma album*, *Xylaria polymorpha*.

De Louis CIARNIELLO, à Fraiture (Plateau des Tailles) : ***Biscogniauxia marginata***, *Clitocybe obsoleta*, *Clitocybe odora*, *Hypholoma capnoides*, *Laccaria amethystina*, *Lepista flaccida* var. *inversa*, *Lepista nuda*, *Mycena leptcephala*, ***Tephrocybe boudieri***.

De Christian BRAIBANT : à Freylange : *Amanita junquillea*, *Amanita muscaria*, *Amanita pantherina*, *Cortinarius anomalus*, *Cortinarius largus*, ***Cortinarius praestans***, *Cortinarius splendens*, *Hebeloma sinapizans*, *Leotia lubrica*, *Melanoleuca grammopodia*, *Resupinatus applicatus*, ***Rhodocollybia rufovinosa***, *Tricholoma scalpturatum*.

D'Anne-Françoise DION, à Neufchâteau (Tronquoy) : *Amanita rubescens*, *Clavulina cinerea*, *Cortinarius camphoratus*, *Hygrophorus eburneus*, *Mycena epipterygia*, *Paxillus involutus*.

D'Oscar et Colette TROUPIN, à Seraing : ***Cistella grevillei***, *Cortinarius brunneus*, *Cortinarius pholideus*, *Flammula alnicola*, *Hygrocybe conica*, *Infundibulicybe geotropa*, *Lactarius deterrimus*, *Lactarius subumbonatus*, *Pluteus phlebophorus*, *Pluteus salicinus*, *Russula nobilis*, *Schizopora paradoxa*, *Tricholoma ustale*, ***Xerula pudens***.

De Guido SCHUTZ, à Vencimont : ***Suillus cavipes*** ;

à Waimes (Champagne) : *Agaricus aestivalis*, ***Ceriporia excelsa***, *Cystoderma amianthinum*, *Gomphidius maculatus*, *Lactarius fluens*, *Lyophyllum decastes*, *Phellinus ferreus*, ***Psathyrella cotonea***, *Tricholoma sciodes*.

De Jerry THORN, à Wilwerwiltz : *Clitocybe rivulosa*.

Réunion du 26-10-2017

PRÉSENTS : G. Mouton, J-M. Pirlot, D. Thoen, L. Lecoq, J-L. Dassy, L. Poupard, M. Petit, J. Ryde, J. Li, R. Neuprez, S. Prévost, P. Pirot, P. Claessens, P. Guiot.

EXCUSÉS : M. Petitjean, J. Pellicani, O. et C. Troupin, L. Ciarniello, F. Leboutte, J. Thorn, M-T. Tholl, N. Valmorbida.

COMMUNICATIONS

Droyes : le nombre définitif d'inscrits est de 22membres.

Anniversaire : Jean-Marie offre un verre pour son anniversaire.

DÉTERMINATIONS (en gras : les espèces intéressantes ou plus rarement attestées chez nous)

De Serge PRÉVOST, à Bertrix (Pont de la Blanche) : *Amanita junquillea*, *Amanita vaginata*, *Clavulina rugosa*, *Cortinarius anomalus*, *Craterellus tubaeformis*, *Cuphophyllum virgineus*, *Geastrum fimbriatum*, *Gymnopus confluens*, *Hypholoma fasciculare*, *Inocybe geophylla* var. *lilacina*, *Lepista flaccida* var. *inversa*, *Lepista nuda*, *Mycena inclinata*, *Mycena leucogala*, *Panellus mitis*, *Phaeolus schweinitzii*, ***Phellodon niger***, *Russula nauseosa*, *Tricholoma album*, *Tricholoma imbricatum*, *Tricholoma populinum*, ***Xerocomus ferrugineus***.

De Michel PETIT, à Érezée : *Amanita muscaria*, *Bolbitius titubans*, *Chlorophyllum rhacodes*, *Clitocybe nebularis*, *Clitocybe phyllophila*, *Cystoderma amianthinum*, *Gymnopilus penetrans*, *Hygrophorus pustulatus*, *Hypholoma fasciculare*, *Laccaria laccata*, *Lactarius glyciosmus*, *Lactarius pubescens*, *Macrolepiota fuliginosa*, *Mycena polygramma*, *Pleurotus pulmonarius*, *Russula betularum*.

De Laurence POUPART, à Kayl : *Clitocybe connata*, *Galerina marginata*, *Lacrymaria lacrymabunda*, *Pholiota gummosa*, *Trametes gibbosa*, *Tricholoma scalpturatum*.

De Jean-Luc DASSY, à Lavaux-Ste-Anne : *Hymenopellis radicata* f. *marginata*, *Mycena galericulata*.

De Roland NEUPREZ, à Neufchâteau (Tournay) : *Amanita excelsa*, *Clavulina rugosa*, *Clitocybe decembris*, *Clitocybe phaeophthalma*, *Clitocybe rivulosa*, *Coprinellus micaceus*, *Cortinarius delibutus*, ***Cystoderma carcharias***, *Gymnopus perforans*, *Helminthosphaeria clavariarum*, *Hygrophorus discoxanthus*, *Hygrophorus pustulatus*, *Inocybe geophylla*, *Inocybe geophylla* var. *lilacina*, *Inocybe sindonia*, *Lepiota cristata*, *Lepiota magnispora*, *Lepista flaccida* var. *inversa*, *Lycoperdon perlatum*, *Mycena polygramma*, *Mycena rosea*, *Otidea onotica*, *Pleurotus ostreatus*, *Rhodocollybia maculata*, *Xerocomellus chrysenteron*.

D'André BURNOTTE, à Neuvillers : *Clavulina cinerea*, ***Collybia cirrhata***, *Crepidotus luteolus*, *Gymnopilus penetrans*, *Lepiota magnispora*, *Lepista sordida*, *Leucoagaricus leucothites*, *Pholiotina arrhenii*, *Tubaria hiemalis*.

De Daniel THOEN, à Post (Bartenbesch) : *Agaricus semotus*, *Cortinarius delibutus*, ***Lepiota castanea***, ***Lepiota ochraceosulfurescens***, *Russula nobilis*, *Xerocomellus chrysenteron*, *Xerocomellus pruinatus*.

De Lambert LECOQ, à Yvoir (Poilvache) : *Cortinarius triumphans* ;
à Rochefort (Forêt de Fesches) : ***Cortinarius venetus***.

De Georges MOUTON, à Wiltz (Knaphofscheid) : *Atheniella flavoalba*, *Hygrophorus agathosmus*, *Laccaria laccata*, *Mycena aetites*, *Mycena epipterygia*, *Mycena leptocephala*, *Mycena rubromarginata*, *Mycena sanguinolenta*, *Mycena stipata*, *Panaeolina foenicisecii*, *Russula grisea*, *Stropharia cyanea*.

Réunion du 09-11-2017

PRÉSENTS : J. Thorn, M-T. Tholl, R. Neuprez, N. Valmorbida, J-L. Dassy, L. Bailly, J. Pellicani, L. Poupart, R. Goosse, A. Burnotte, P. Otjacques, S. Prévost, J-M. Pirlot.

EXCUSÉS : P. Pirot, L. Ciarniello, F. Leboutte, P. Guiot.

COMMUNICATIONS

Conférences : Bernard Clesse a donné son accord pour présenter sa traditionnelle revue des récoltes intéressantes de l'année.

Remerciements à Luc Bailly qui fait don au cercle de sa collection de dias.

GPS : André Burnotte vient de connaître une mésaventure qui nous est déjà arrivée : se perdre en forêt. Norbert Valmorbida, qui a déjà fait cette expérience, lui a montré un petit appareil-miracle qui permet de se retrouver sans problème : en petit GPS, le Travel Honey, que l'on peut se procurer, pour moins de 50 € sur Internet. Norbert nous a présenté l'engin et en a expliqué le fonctionnement. Appel est lancé à toute personne qui aurait de l'expérience en ce domaine.

DÉTERMINATIONS (en gras : les espèces intéressantes ou plus rarement attestées chez nous) :

De Serge PREVOST, à Bertrix : *Agaricus essettei*, *Auriscalpium vulgare*, *Clitocybe decembris*, *Clitocybe fragrans*, *Coprinopsis stercorea*, *Cortinarius cinnamomeus*, *Cuphophyllus virgineus*, *Galerina graminea*, *Inocybe geophylla* var. *lilacina*, *Inocybe sindonia*, *Laccaria proxima*, *Lactarius aurantiacus*, *Mycena leptocephala*, *Mycena vitilis*, *Strobilurus esculentus*, ***Tricholoma frondosae***.

De Luc BAILLY, à Ferrières (Werbomont) : *Cuphophyllus virgineus*, ***Cuphophyllus pratensis* var. *pallidus***, *Cystoderma amianthinum*, *Erysiphe trifolii*, *Hygrocybe quieta* ;

à Harre : *Bjerkandera adusta*, *Calycina herbarum*, *Chlorociboria aeruginascens*, *Clavulina coralloides*, *Clavulina rugosa*, *Clitocybe metachroa*, *Cortinarius camphoratus*, *Craterellus cornucopioides*, *Cystoderma amianthinum*, *Daedalea quercina*, *Gymnopus perforans*, *Hebeloma mesophaeum*, *Heterobasidion annosum*, *Hygrophoropsis aurantiaca*, *Hygrophorus pustulatus*, *Hypholoma capnoides*, *Hypholoma fasciculare*, *Hypholoma lateritium*, ***Mycena pterigena***, *Mycena speirea*, *Panellus stipticus*, *Phragmidium violaceum*, *Rhopoglyphus filicinus*, *Russula betularum*, *Russula ochroleuca*, *Schizophyllum commune*, *Stereum hirsutum*, *Stereum sanguinolentum*, *Trametes gibbosa*, *Xylaria hypoxylon*.

De Thibaut OTJACQUES, à Saint-Hubert (Hatrival) : *Daedaleopsis confragosa*, *Gloeophyllum sepiarium*, *Gymnopilus penetrans*, *Inonotus radiatus*, *Panellus serotinus*, *Pycnoporus cinnabarinus*, *Trametes hirsuta*,

De Rex GOOSSE, à Juseret : *Clitocybe nebularis*, *Gymnopilus penetrans*, *Hygrophorus olivaceoalbus*, *Mycena rubromarginata*, *Postia styptica* ;

à Neufchâteau (Lahérie) : *Cuphophyllus virgineus*, *Imleria badia*, *Russula ochroleuca*, *Suillus grevillei*, *Trametes gibbosa*.

De Roland NEUPREZ, à Neufchâteau (Tournay) : *Fomes fomentarius*.

D'André BURNOTTE, à Neuvillers : *Agaricus essettei*, *Clavulina rugosa*, *Crepidotus lundellii*, *Cuphophyllus virgineus*, *Entoloma conferendum*, *Entoloma rhodopolium*, *Lactarius pyrogalus*, *Macrocystidia cucumis*, *Morganella pyriformis*, *Mycena aetites*, *Otidea alutacea*, *Pholiotina arrhenii*, *Tubaria furfuracea*.

Réunion du 14-12-2017

PRÉSENTS : R. Neuprez, JM. Pirlot, M. Petitjean, N. Valmorbidia, JL. Dassy, A. Burnotte, P. Claessens, P. Pirot.

EXCUSÉS : J. Thorn, MT. Tholl, O. et C. Troupin, F. Leboutte, L. Ciarniello.

COMMUNICATIONS

Pas de champignons en cette offensive hivernale : nous consacrerons notre temps à écouter Paul nous informer sur ses diverses pérégrinations.

Mais n'oublions pas le plus important : notre ami Pierre Claessens, franchissant allègrement le cap des 40, nous offre un verre de vin agrémenté de charcuteries made Neuprez (AOC).

CONFÉRENCE

Paul, donc, à travers ses potos, nous fait découvrir les congrès de Bellême (Mycologiades) et de Nouan-le-Fuzelier (SMF).

Il nous emmène aussi dans son île préférée, où il a pu renouer connaissance avec l'un ou l'autre mycète malgache qui commencent à lui devenir familiers : une amanite à l'odeur fantasque, une espèce de bolet « tête de nègre » – je n'ironise pas, je vous le jure – qu'il s'est risqué à goûter (voir : son compte rendu page 11).

Après l'entracte, l'émission « A fond sur le champignon » rappelle à notre bon souvenir les talents pédagogiques hors-pair d'un retraité (ex-ingénieur dans l'aéronautique) qui hante nos JME depuis des lustres. Vous l'avez reconnu ? Indices : ex-président de la SMF, initiales : R. C. – rien à voir avec Responsabilité Civile ...

C.A. du 14-09-2017

PRÉSENTS : P. Otjacques, P. Pirot, J-M Pirlot, M. Mercken, A. Burnotte, M. Petitjean.

EXCUSÉ : P. Guiot

Ordre du jour

Droyes

16 personnes sont inscrites à ce jour, or 30 places ont été retenues. Il est suggéré de demander à la réunion ce soir si autres amateurs se présentent.

L'organisation définitive se fera le 12 octobre

Ballade samedi

Nous nous rendrons près de Rulles à la sortie de l'autoroute (15 km) : parking facile pour les voitures, bois d'épicéas et de feuillus. RV habituel : Parking St-Roch, à 9 h00.

Journée du champignon 24-09

Si le temps n'est pas favorable, nous ne demanderons pas le chapiteau et arrangerons les locaux en fonction.

Sorties : Bois du Ban, le matin ; monument sur route de Neuvillers, l'après-midi. Nous partirons tous ensemble et constituerons des groupes sur place.

Une petite expo sera organisée au retour. Les comestibles resteront à la disposition des récolteurs.

Départs : 9h00 et 14h00

Break le temps de midi avec une soupe offerte par le cercle.

Prévoir les boissons (avertir Philippe) ; tarif : bières et softs : 2€ et 3€ ; vins : 2€ le verre.

Préparation : RV à 8h30.

Espace 29

L'Espace sera inauguré demain : Paul et des volontaires iront se rendre compte des disponibilités pour nos JME. Si

les salles ne se révèlent pas adéquates, nous chercherons au plus tôt d'autres locaux.

28 septembre (réunion)

En l'absence de Paul et Jean-Marie à cette date, André assurera la tenue de la réunion avec Maurits.

Calendrier

Jean-Marie va soumettre sous peu un projet pour le calendrier 2018.

Prochain CA

Le prochain CA se tiendra le 12 octobre, à 19h30. Il y sera mis au point l'organisation du séjour à Droyes.

C.A. du 12-10-2017

PRÉSENTS : P. Otjacques, P. Pirot, J-M Pirlot, M. Mercken, A. Burnotte, M. Petitjean, P. Guiot.

Ordre du jour

Droyes

Les participants sont actuellement au nombre de 21. Il est expressément demandé d'assurer le covoiturage entre eux et la répartition des chambres sera organisée par les responsables.

Calendrier

Le calendrier des activités proposé par le Secrétaire est accepté : il paraîtra dans le prochain e-mycolux.

JME

L'Espace 29 sera disponible : la demande de réservation sera faite au plus vite par le Président. A l'unanimité, nous décidons de reprendre « Le Coluche » comme traiteur.

Polypores

A. Fraiture effectuée pour le Jardin Botanique une check-list des polypores en Belgique. Il envoie à cette fin une liste des espèces pour lesquelles il ne dispose pas encore de photo.

e-mycolux

Une publication est prévue en décembre, avec le calendrier 2018.

Activités MLB

Réunions mensuelles

Dans nos locaux de Petitvoir, les JEUDIS 11-01, 08-02, 08-03, 19-04, 17-05, 07-06, 12-07, 09-08, 13-09, 27-09, 11-10, 25-10, 08-11, 13-12.

Conférences

11-01 et 08-02 : B. Clesse présentera les espèces intéressantes qu'il a récoltées au cours de l'année 2017.

08-03 : J.-M. Pirlot : Parasites des arbres, et particulièrement *Fomes fomentarius*.

Séances de microscopie

Les MERCREDIS 21-02, 14-03, 13-06, 14-11, 05-12.

JME

Les Journées Mycologiques d'Été se dérouleront du JEUDI 23 au DIMANCHE 26 août.

Souper

SAMEDI 24-03, dans nos locaux de Petitvoir (sans avis contraire).

Assemblée générale

Jeudi 08-03, à 19h (avant la réunion mensuelle). Convocation sera envoyée en temps voulu.

Journée du Champignon

DIMANCHE 30-09, dans nos locaux de Petitvoir.

Sorties terrain

SAMEDI 19-05 : sortie de printemps ;

SAMEDI 15-09 : sortie d'automne (camp militaire Marche).

ACTIVITES AMFB

Samedi **10 mars**, à Bambois, 12h00 : **réunion du C.A.** ; 14h00: Verre de l'amitié ; 14h30: **Assemblée générale**

Mardi **17 avril**, à Marche-les-Dames, 10 h : **Prospection du site d'inventaire**, Organisateur : Marcel Lecomte

Samedi **28 avril**, à Boninne, 18h30 : **Banquet de l'association**. Organisateur : Marcel Lecomte

Samedi **23 juin**, au parking de Fesches, 10 h : **BBQ**. Organisateurs : Marcel Lecomte & Joseph Pellicani

WE des 29 et 30 septembre (dates à préciser) : **Participation à l'exposition de Bambois, organisée par l'I.D.E.F.**
Responsable : M. Di Giangregorio - **Prospection du site de Bambois(GILB)**, dans le cadre de son inventaire

