

Compte-Rendu de la Sortie du 18 octobre 2022
en forêt de Loches lieu-dit Carrefour du Conservateur

(latitude : 47,164681 longitude : 1,043635 altitude : 130 m)

Écologie : bois mixtes de feuillus et de résineux.

Données météorologiques : Les précipitations de ces derniers jours conjuguées aux températures exceptionnellement douces ont correctement restauré le potentiel hydrique du sol et ont favorisé d'autant les poussées fongiques. Toutefois notre sortie a été gratifiée d'une éclaircie de quelques heures bien appréciable.

Nombre de Participants : trente-cinq personnes ont pris part à cette randonnée encadrée par Didier RAAS, pharmacien et mycologue diplômé.

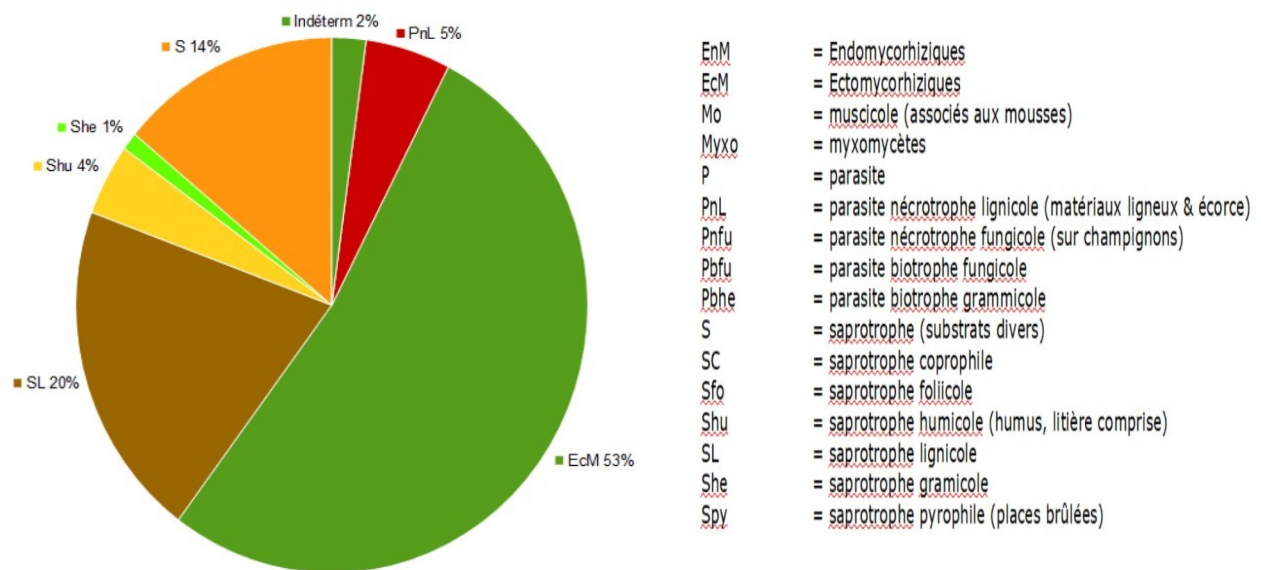
Taxons identifiés : Au total c'est **quatre-vingt-treize** espèces emblématiques et incontournables de champignons qui auront été déterminées. Les espèces présentant une difficulté à être déterminées sur le terrain ont été ramenées pour être expertisées :

| | | | | | |
|------------------------|------------------------|--|-----|-----------------|-----------------|
| <i>Agaricus</i> | <i>silvicola</i> | Agaric sylvicole, anisé des bois | EcM | humus | forêt mixte |
| <i>Agaricus</i> | <i>xanthodermus</i> | Agaric jaunissant | EcM | humus | forêt mixte |
| <i>Amanita</i> | <i>junquillea</i> | Amanite jonquille | EcM | humus | forêt mixte |
| <i>Amanita</i> | <i>pantherina</i> | Amanite panthère | EcM | humus | forêt mixte |
| <i>Amanita</i> | <i>phalloides</i> | Amanite phalloïde | EcM | humus | forêt mixte |
| <i>Amanita</i> | <i>rubescens</i> | Amanite vineuse, golmotte | EcM | humus | forêt mixte |
| <i>Amanita</i> | <i>citrina</i> | Amanite citrine | EcM | humus | forêt mixte |
| <i>Amanita</i> | <i>citrina fo alba</i> | Amanite citrine fo blanche | EcM | humus | forêt mixte |
| <i>Amanita</i> | <i>ovoidea</i> | Amanite ovoïde | EcM | humus | forêt mixte |
| <i>Armillaria</i> | <i>gallica</i> | Armillaire bulbeuse à voile jaune | PnL | litière | conifères meles |
| <i>Armillaria</i> | <i>mellea</i> | Armillaire couleur de miel | PnL | souches racines | feuillus |
| <i>Boletus</i> | <i>aereus</i> | Cèpe bronzé | EcM | humus | feuillus meles |
| <i>Boletus</i> | <i>aestivalis</i> | Cèpe d'été | EcM | humus | forêt mixte |
| <i>Boletus</i> | <i>edulis</i> | Cèpe de Bordeaux | EcM | humus | forêt mixte |
| <i>Imleria</i> | <i>badia</i> | Bolet bai | EcM | humus | forêt mixte |
| <i>Leccinum</i> | <i>aurantiacum</i> | Bolet orangé des chênes | EcM | humus | feuillus meles |
| <i>Neoboletus</i> | <i>erythropus</i> | Bolet à pied rouge | EcM | humus | feuillus meles |
| <i>Suillillus</i> | <i>queletii</i> | Bolet de Quélet | EcM | humus | feuillus |
| <i>Suillus</i> | <i>bovinus</i> | Bolet des bouviers | EcM | humus | pins |
| <i>Xerocomus</i> | <i>subtomentosus</i> | Bolet tomenteux | EcM | humus | forêt mixte |
| <i>Ramaria</i> | <i>stricta</i> | Clavaire droite | SL | humus | feuillus meles |
| <i>Clitocybe</i> | <i>odora</i> | Clitocybe odorant | Shu | litière | bois meles |
| <i>Clitocybe</i> | <i>nebularis</i> | Clitocybe nébuleux | S | humus | forêt mixte |
| <i>Infundibulicybe</i> | <i>gibba</i> | Clitocybe en entonnoir | S | humus | feuillus meles |
| <i>Gymnopus</i> | <i>dryophilus</i> | Collybie des chênes | Shu | humus | feuillus meles |

| | | | | |
|------------------------------------|---|-------|-------------------|-----------------|
| <i>Gymnopus erythropus</i> | Collybie à pied rouge | Shu | bois mort | feuillus |
| <i>Gymnopus fusipes</i> | Collybie à pied en fuseau | SL | racines, souches | feuillus meles |
| <i>Hymenopellis radicata</i> | Collybie radicante | SL | souches | feuillus meles |
| <i>Marasmiellus peronatus</i> | Collybie guêtrée | S | litiere | feuillus meles |
| <i>Megacollybia platyphylla</i> | Collybie à larges feuilletts | SL | souches racines | feuillus meles |
| <i>Coprinopsis picacea</i> | Coprin pie | S | humus | hetres |
| <i>Parasola plicatilis</i> | Coprin parasol | S | humus | lisières |
| <i>Cortinarius violaceus</i> | Cortinaire violet | EcM | humus | foret mixte |
| <i>Entoloma rhodopolium</i> | Entolome rose-gris | S/EcM | humus | feuillus |
| <i>Lycoperdon perlatum</i> | Vesse de loup perlée | Shu | humus | bois meles |
| <i>Scleroderma citrinum</i> | Scleroderme commun | EcM | terre nue | foret mixte |
| <i>Chroogomphus rutilus</i> | Gomphide rutilant | EcM | humus | coniferes |
| <i>Hygrophorus cossus</i> | Hygrophore à odeur de chenille | EcM | humus | feuillus meles |
| <i>Hypholoma fasciculare</i> | Hypholome en touffes | SL | souches | foret mixte |
| <i>Hypholoma lateritium</i> | Hypholome couleur de briques | SL | souche tronc bois | feuillus |
| <i>Laccaria amethystina</i> | Laccaire améthyste | EcM | humus | foret mixte |
| <i>Laccaria bicolor</i> | Laccaire bicolore | EcM | humus | foret mixte |
| <i>Laccaria laccata</i> | Laccaire laqué | EcM | humus | foret mixte |
| <i>Lactarius blennius</i> | Lactaire muqueux | EcM | humus | hetres |
| <i>Lactarius chrysorheus</i> | Lactaire à lait jaunissant | EcM | humus | feuillus meles |
| <i>Lactarius quietus</i> | Lactaire tranquille | EcM | humus | chenes |
| <i>Lactarius semisanguifluus</i> | Lactaire semi-sanguin | EcM | litiere | pins |
| <i>Lactarius uvidus</i> | Lactaire humide | EcM | humus | foret mixte |
| <i>Lactarius zonarius</i> | Lactaire zoné | EcM | humus | feuillus meles |
| <i>Macrolepiota fuliginosa</i> | Lépiote élevée | She | litiere | lisières |
| <i>Marasmius oreades</i> | Marasme des Oréades | S | herbe | lisières |
| <i>Mycena galericulata</i> | Mycène en casque | SL | bois pourri | feuillus meles |
| <i>Mycena rosea</i> | Mycène rose | S | litiere | feuillus meles |
| <i>Mycena vitilis</i> | Mycène à pied raide | S | humus | feuillus meles |
| <i>Paxillus involutus</i> | Paxille enroulé | EcM | humus | feuillus meles |
| <i>Daedalea quercina</i> | Lenzite du chêne | SL | souche tronc bois | feuillus meles |
| <i>Polyporus lentus</i> | Polypore moucheté | SL | branches | feuillus |
| <i>Russula acrifolia</i> | Russule à lames âcres | EcM | humus | feuillus meles |
| <i>Russula amara</i> | Russule mamelonnée | EcM | humus | feuillus meles |
| <i>Russula amoenolens</i> | Russule à odeur de topinambour | EcM | humus | feuillus meles |
| <i>Russula cyanoxantha</i> | Russule charbonnière | EcM | humus | foret mixte |
| <i>Russula delicata</i> | Russule faux-lactaire | EcM | humus | foret mixte |
| <i>Russula fageticola</i> | Russule émétique du hêtre | EcM | humus | feuillus meles |
| <i>Russula krombolzii</i> | Russule pourpre et noire | EcM | humus | feuillus |
| <i>Russula lepida</i> | Russule jolie | EcM | humus | foret mixte |
| <i>Russula ochroleuca</i> | Russule ocre et blanche | EcM | humus | foret mixte |
| <i>Russula risigallina</i> | Russule caméléon | EcM | humus | foret mixte |
| <i>Russula sardonia</i> | Russule sardoine | EcM | litiere | coniferes |
| <i>Tricholoma album</i> | Tricholome blanc | EcM | humus | feuillus meles |
| <i>Tricholoma atrosquamosum</i> | Tricholome à squames noires | EcM | humus | foret mixte |
| <i>Tricholoma aurantium</i> | Tricholome orangé | EcM | humus | foret mixte |
| <i>Tricholoma fulvum</i> | Tricholome fauve | EcM | humus | feuillus |
| <i>Volvopluteus gloiocephalus</i> | Volvaire gluante | S | herbe | lisières |
| <i>Bolbitius titubans</i> | Bolbitie jaune d'oeuf | S | debris vegetaux | |
| <i>Chlorociboria aeruginascens</i> | Pézize turquoise | SL | bois | feuillus |
| <i>Clitopilus prunulus</i> | Clitopile petite prune, Meunier | EcM | terre nue | foret mixte |
| <i>Craterellus tubaeformis</i> | Chanterelle en tube | EcM | litiere | coniferes meles |
| <i>Fistulina hepatica</i> | Langue de bœuf | PnL | souche, tronc | chenes |
| <i>Galerina marginata</i> | Galère marginée | SL | bois branches | coniferes |
| <i>Gymnopilus penetrans</i> | Flammule pénétrante | SL | bois brindilles | coniferes meles |
| <i>Gymnopilus spectabilis</i> | Pholiote remarquable | SL | souches | feuillus meles |
| <i>Helvella crispa</i> | Helvelle crépue | S | terre nue | foret mixte |
| <i>Hygrophoropsis aurantiaca</i> | Fausse-Girofle | S | terricole | foret mixte |
| <i>Lentinus tigrinus</i> | Lentin tigré | SL | trons racines | feuillus |
| <i>Leucopaxillus paradoxus</i> | Leucopaxille à odeur de poulailler | S | humus | foret mixte |

| | | | | | |
|------------------|-------------------|--|--------|---------------|----------------|
| <i>Panellus</i> | <i>stipticus</i> | Panelle astreigente | SL | bois mort | feuillus meles |
| <i>Pleurotus</i> | <i>comucopiae</i> | Pleurote en corne d'abondance | SL/PnL | tronc | feuillus |
| <i>Plicatura</i> | <i>crispa</i> | Trogie crispée | SL | bois mort | feuillus meles |
| <i>Pluteus</i> | <i>cervinus</i> | Plutée couleur de cerf | SL | bois mort | feuillus meles |
| <i>Sparassis</i> | <i>brevipes</i> | Sparassis lamelleux | PnL | terre racines | feuillus |
| <i>Sparassis</i> | <i>crispa</i> | Sparassis crépu, Morille des pins | PnL | racines | pins |
| <i>Stereum</i> | <i>hirsutum</i> | Stérée hirsute | SL | bois mort | feuillus meles |
| <i>Trametes</i> | <i>versicolor</i> | Tramète versicolore | SL | bois mort | feuillus |

Le statut trophique des espèces rencontrées se répartissent comme suit :



Le spectre biologique des cortèges fongiques est parfaitement représentatif de ce milieu forestier et atteste d'un bon équilibre au regard du prisme fongique.

Aussi ces récoltes seront publiées sur le site ADONIF (aide au développement des outils naturalistes informatiques pour la fonge), projet porté et développé par l'UICN (union internationale pour la conservation de la nature). Celles-ci alimentent une base de donnée nationale pour porter une appréciation fiable du risque d'extinction des espèces fongiques.

Par ailleurs, les participants ne se sont aucunement opposés au fait de céder le droit d'image de leurs récoltes, sachant que leur nom pourrait apparaître en tant que « récolteur ».

Enfin, nous tenons à remercier chaleureusement Fabien Daureu, agent technique de l'Office National des Forêts pour son implication dans l'organisation de cet événement.

Didier RAAS