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.

<u>Données météorologiques</u>: 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.

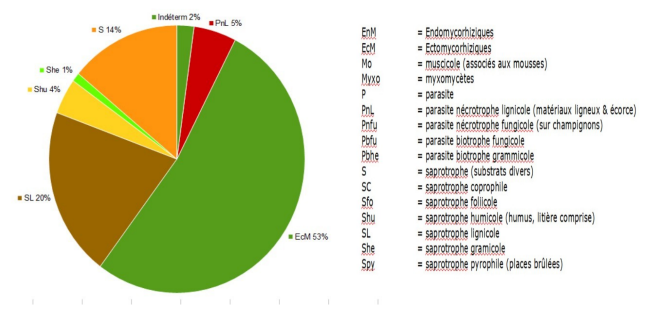
<u>Taxons identifiés</u>: Au total c'est **quatre-vingt-treize** espèces emblématiques et incontournables de champignons qui auront été déterminées. Les espèces présentant une difficulté à être déterminées sur le terrain ont été ramenées pour être expertisées :

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

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

Panellus	stipticus	Panelle astreingente	SL	bois mort	feuillus meles
Pleurotus	cornucopiae	Pleurote en corne d'abondance	SL/PnL	tronc	feuillus
Plicatura	crispa	Trogie crispée	SL	bois mort	feuillus meles
Pluteus	cervinus	Plutée couleur de cerf	SL	bois mort	feuillus meles
Sparassis	brevipes	Sparassis lamelleux	PnL	terre racines	feuillus
Sparassis	crispa	Sparassis crépu, Morille des pins	PnL	racines	pins
Stereum	hirsutum	Stérée hirsute	SL	bois mort	feuillus meles
Trametes	versicolor	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.