

## Sortie mycologique du 07/11/2021 – Fondurane

Vous entrez sur un espace naturel remarquable de 43 ha, situé dans la partie ouest du Lac de Saint-Cassien. Classé en Arrêté de Protection de Biotope, depuis 1988, par le Préfet du Var, pour garantir la conservation des milieux naturels, la réserve biologique de Fondurane accueille une faune et une flore riches et variées, qu'il convient de préserver. La diversité des roches mères (calcaire et solice) et les activités ancestrales ont conditionné la mosaïque des milieux. Le biotope concentre ainsi de nombreuses espèces végétales tantôt de milieux ouverts, tantôt de milieux forestiers. Au fur et à mesure, une végétation sensible à l'eau (peupliers, saules, roselière...) s'est implantée près des berges du Lac Au-delà de la limite supérieure de l'eau, les formations végétales n'ont pas varié et nous pouvons observer des formations forestières originales (charmaies, suberaies, pinèdes...) qui concentrent des espèces remarquables comme le chêne *Quercus Crenata*, un hybride du chêne-liège et du chêne chevelu



Autrefois appelé *Quercus pseudosuber* ou *Quercus fontanesii*,  
le chêne *Quercus Crenata* est un hybride du chêne-liège et du chêne chevelu,  
*Rubroboletus rhodoxanthus* (photo du haut droit) et le très beau *Stropharia caerulea* (photo du bas droit)

Inventaire rapide des espèces découvertes

Amanite citrine	Amanita citrina	
Amanite phalloïde	Amanita phalloides	Mortel
Amanite vaginée	Amanita cf vaginata	
Armillaire couleur de miel	Armillaria mellea	Toxique
Bolbitie jaune d'œuf	Bolbitius titubans	
Bolet châtain	Gyroporus castaneus	Toxique
Bolet des bouviers	Suillus bovinus	
Bolet rouge et jaune	Rubroboletus rhodoxanthus	Toxique
Bolet subtomenteux	Xerocomus cf subtomentosus	
Clavaire en massue	Clavariadelphus pistillaris	
Clitocybe anisé	Clitocybe odora	
Clitocybe côtelé	Infundibulicybe costata	
Collybie beurée	Rhodocollybia butyracea	
Cortinaire glutineux	Cortinarius cf delibutus	
Cortinaire sp.	Cortinarius sect. Caerulescentes	
Cortinaire trivial	Cortinarius trivialis	
Echinoderme sp.	Echinoderma sp.	Toxique
Gomphide rutilant	Chroogomphus rutilus	
Hébelome brûlant	Hebeloma cf sinapizans	Toxique
Helvella crépue	Helvella crispa	Toxique
Hydne ferrugineux	Hydnellum ferrugineum	
Hydne pied de mouton	Hydnum repandum	Comestible
Hygrophore bicolore	Hygrophorus glutinifer	
Hypholome en touffe	Hypholoma fasciculare	Mortel
Inocybe fastigié	Inocybe rimosa	Toxique
Laccaire laqué	Laccaria cf laccata	
Lactaire à lait jaunissant	Lactarius chrysorrheus	
Lactaire délicieux	Lactarius deliciosus	Comestible
Lactaire humide	Lactarius uvidus	
Lactaire vineux	Lactarius vinosus	Comestible
Mycène à pied strié	Mycena polygramma	
Mycène casquée	Mycena galericulata	
Mycène pure	Mycena pura	Toxique
Mycène rose	Mycena rosea	Toxique
Oreille poilue	Auricularia mesenterica	
Otidée sombre	Otidea umbrina	
Rhizopogon vulgaris	Rhizopogon roseolus	
Russule charbonnière	Russula cyanoxantha	Comestible
Russule à lames glauques	Russula chloroides	

## Feuille1

Russule fétide	Russula foetens	
Russule dorée	Russula aurea	
Strophaire bleue	Stropharia caerulea	
Strophaire hémisphérique	Protostropharia semiglobata	Toxique
Tricholome à odeur de savon	Tricholoma saponaceum var. Atrovirens	
Tricholome à pied écailleux	Tricholoma squarrulosum	Comestible
Tricholome acerbe	Tricholoma acerbum	
Tricholome cartilagineux	Lyophyllum loricatum	
Tricholome couleur de terre	Tricholoma terreum	Comestible
Tricholome de Boudier	Tricholoma boudieri	
Tricholome soufré	Tricholoma sulphureum	Toxique

Quelques espèces diverses n'ont pas pu être identifiées sur le terrain notamment quelques espèces du genre *Cortinarius* des groupes *phlagmacium* et *telamonia*, ainsi que des genres *Russula* et *Lactarius*, également un Polypore du genre *Phellinus* trouvé sur grosse branche tombée au sol.



Pose déjeuner (photo de Christine Robinet)