



Compte-rendu « Exposition Champignons » du dimanche 09 novembre 2025

La dixième édition de l'Exposition Champignons organisée par SONE (Saint-Orens Nature Environnement) en collaboration avec l'équipe des mycologues de l'AMT (Association Mycologique de Toulouse) s'est déroulée le dimanche 9 novembre dans la salle Jean Dieuzaide.

Une soixantaine de personnes ont pu découvrir près de 150 espèces de champignons de la région (dont 21 trouvées à Saint-Orens), des plus savoureuses aux plus toxiques!

Et, 12 visiteurs ont suivi avec grande attention, l'après-midi une séance d'initiation à la détermination des espèces de champignons : un premier pas...en attendant de devenir des mycologues confirmés!

1. Une cueillette en deux temps

La collecte des échantillons pour l'exposition s'est déroulée en deux temps : le vendredi 7 novembre en Montagne Noire (secteur d'Arfons) avec l'AMT, le samedi 08 novembre à Saint-Orens.



1.1. En Montagne Noire avec l'AMT

Vendredi, un groupe de 8 cueilleurs (3 de l'AMT et 5 de SONE) est parti en Montagne Noire, sous la conduite de Jef. Paniers au bras, équipés de couteaux, les cueilleurs ont collecté avec soin (soulever le pied avec la pointe du couteau pour avoir la base du champignon intacte et donc faciliter la détermination). Les spécimens ont été mis dans des paniers en prenant soin de ne pas les abimer (feuilles de fougères ou journaux dans le panier...) avant de les entreposer dans des cageots pour le transport dans les voitures.

Le sol était détrempé (fortes pluies la veille) et avait pas mal humidifié les champignons mais la collecte a été finalement variée (plus de 120 espèces) et de bonne qualité : de quoi, remplir les bacs de l'exposition du surlendemain.

Parmi les espèces collectées, on notera : une imposante Poule des bois (*Grifola frondosa*), des amanites tue-mouches et jonquilles, des vesses perlées, des Hypholomes en touffes, des chanterelles, quelques bolets, quelques girolles...





Merci à Jef de nous avoir guidés vers des bois riches en champignons et d'avoir géré l'organisation avec une halte pique-nique, au soleil, à côté d'un petit « chalet-refuge » de chasseurs.

1.2. 21 espèces collectées à St-Orens malgré une année peu favorable

Pierre, Babette, Marie-Jo, Hélène Laviron et Hélène Boutié ont samedi, entre les averses, récolté plusieurs champignons. Ces espèces ont été prélevées autour d'Altigone, du lac des Chanterelles, du collège Cassin.....bref dans des milieux bien différents...

21 espèces différentes ont pu être collectées : un nombre un peu inférieur à celui de l'année précédente mais les conditions climatiques des derniers 10 jours avant l'exposition n'avaient pas été favorables à la poussée





Ces champignons (liste en annexe), avec leurs photos, ont été déposés sur le site SONE https://biodiv.sone.fr/ Vous les retrouvez ainsi facilement!

2. 142 espèces exposées dimanche Salle Dieuzaide

Une identification soigneuse

Dimanche matin, dès 8h30, les mycologues de l'AMT ont déterminé les espèces collectées : un travail d'expert à partir de leurs connaissances et de l'utilisation de guides de détermination. Ce sont finalement 142 champignons qui ont été collectés et identifiés dont 21 trouvés à Saint-Orens.

Et, à partir de 10h30, les visiteurs ont pu découvrir toutes ces espèces positionnées dans des bacs de différentes couleurs correspondant à leur toxicité ou à leur comestibilité, avec une étiquette indiquant leur nom et une autre précisant si l'espèce avait été prélevée à Saint-Orens.







Espèces comestibles et espèces mortelles

A côté d'espèces savoureuses comme le Marasme des Oréades, les Chanterelles en tube, les girolles, l'Amanite rougissante ...se trouvaient des espèces toxiques à très toxiques telles l'Amanite tue-mouches, l'Agaric jaunissant,, le Clitocybe blanchi, l'Entolome livide (ces 3 derniers prélevés à St Orens) voire mortelles comme la Galère marginée ou le Paxille enroulé (prélevé à Saint-Orens).

En vedette, Poule des bois (Grifola frondosa), Amanites tue-mouches et Lépiotes élevées

- Le plus imposant des champignons présenté était la Poule des bois, (voir photo en page 2). trouvée en Montagne Noire: son chapeau de 30 cm. de diamètre est composée d'innombrables réceptacles imbriqués, spatulés, en éventail, serrés, tous issus d'un pied massif, court, central et ramifié sur plusieurs étages C'est un champignon recherché dans certaines régions (bon comestible très jeune).
- Les plus colorées sont bien sur les Amanites tue-mouches : toujours magnifiques à observer
 - dans les sous-bois, elles apportent leur touche de couleur rouge parsemée de flocons blancs : nous avons pu observer que, sur certains chapeaux, les flocons blancs étaient absents....tout simplement lavés par les pluies importantes la veille de la collecte!
- Les plus élégantes sont les Lépiotes élevées : trouvées dans les prés (contrairement aux 2 champignons précédents), elles se voient de très loin avec leur grand chapeau sur un long pied mince muni d'un anneau.



3. Des visiteurs très curieux

Une soixantaine de visiteurs ont découvert les champignons exposés et ont posé de nombreuses questions aux bénévoles de SONE et de l'AMT.

Certains avaient apporté la collecte de leur jardin...Maigres cette année, ces collectes rescelaient plutôt des espèces non comestibles et pour certaines mortelles (cas d'une famille qui avait apporté un Paxille enroulé mortel et quelques Agarics jaunissants, toxiques (Ils ont appris alors, avec les mycologues, à gratter la surface du pied pour constater la couleur jaune caractéristique de cet Agaric souvent confondu avec le Rosé des prés).





4. Des » jeux mycologiques » pour les enfants

Quelques jeux ont été proposés le matin aux enfants par Nadine (SONE): Memory, puzzles....sur le thème des champignons : un premier pas dans la mycologie!





5. Un atelier d'initiation à la détermination des champignons

Un atelier d'initiation à la détermination des champignons a été proposé au cours de l'après-midi : 12 visiteurs y ont participé dont deux enfants.

Les participants ont ainsi pu découvrir, à partir de l'observation d'échantillons frais, les caractères importants pour identifier les champignons : forme du pied, présence ou pas d'anneau, d'une volve, forme du chapeau, présence sous le chapeau de lamelles, de pores, d'aiguillons, couleur, odeur.

Un Grand Merci à Gisèle (AMT) qui a animé cet atelier avec beaucoup de pédagogie et d'enthousiasme.



Remerciements:

L'organisation d'une telle exposition requiert la participation de nombreuses personnes pour qu'elle soit réussie, alors, nous tenons à remercier fortement :

La Mairie de Saint-Orens pour la mise à disposition de la salle et des équipements (tables, grilles). Plusieurs élus (Dominique Faure : notre maire, Catherine Leclerc, Agnès Mestre, Josy Lassus-Pigat, Geneviève Fernandez, Marc Moreau) nous ont d'ailleurs fait l'honneur de leur présence et ont visité l'exposition avec attention.

Les adhérents de SONE qui se sont impliqués dans l'organisation de l'exposition et la collecte de spécimen : Babette, Marie-Jo, Anne, Fabienne, Michel, Hélène Laviron, Hélène Boutié, Nadine et Pierre

Les membres de l'AMT (Jean-François Arnoult= Jef, Martine Schos, Paule et Alain Ferran, Michel Brault, Annie Delanoue, Maryse Saint-Martin, Marie-France Massari et Gisèle Bonnet) pour leur collaboration experte (collecte, détermination, installation, animation ateliers...) dans la bonne humeur.

Rédaction : Pierre Jouffret avec la collaboration de Babette Navarra

Photos: Babette, Nadine et Pierre







Annexe : espèces collectées à Saint-Orens et présentées à l'exposition

Espèces collectées à Saint-Orens et présentées à l'exposition SONE/AMT du 9 novembre 2025	
Nom français	Nom scientifique
Agaric champêtre	Agaricus campestris
Agaric jaunissant	Agaricus xanthodermus
Amanite vaginée	Amanita vaginata
Bolet à chair jaune	Chrysenteron xerocumus
Clitocybe en entonnoir	Infundibulicybe gibba
Clytocybe rivulosa	Clytociba rivulosa
Collybie des chênes	Gymnopus dryophilus
Coprin micacé	Coprinellus micaceus
Entolome livide	Entoloma sinuatum
Lactaire des peupliers	Lactaria controversus
Lépiode déguenillée	Chlorophyllum Rhacodes
Lépiote brun-rose	Lepiota brunneoincarnata
Lepiste sordide	Lepista sordida
Leucopaxillus paradoxus	Leucopaxillus paradoxus
Marasme des Oreades	Marasmus oreades
Paxille enroulé	Paxillus involutus
Polypore soufré	Laetiporus sulphureus
Russule à pied bleu	Russula torulosa
Russule vieux-rose	Russula vesca
Stérée remarquable	Stereum insignitum
Tricholome agrégé	Lyophillum descastes
TOTAL	21 espèces