



Sortie du 10 septembre 2022 en forêt de Fontainebleau à la Mare aux Evées

Bis repetita, nous voici de retour à la mare aux Evées puisque la sécheresse sévissait sur la forêt d'Othe, lieu initialement prévu. A noter que cette sécheresse sévit dans de nombreux endroits, mais semble épargner un peu ce lieu, probablement du fait de ses nombreux canaux. Malgré un temps très incertain, nous étions 25 courageux pour prospecter le plus largement possible et ramasser un maximum d'espèces. Le temps n'est pas resté incertain bien longtemps et c'est donc sous la pluie que nous avons arpenté la forêt et les canaux plus ou moins asséchés.



La cueillette fut satisfaisante et la pluie s'est calmée au moment de l'identification des différentes espèces, le ciel était probablement essoré ...



Une bonne quantité de russules et d'amanites (dont des phalloïdes) ont été trouvées. Des russules vertes ont été présentées comme russules à lames fourchues (*Russula heterophylla*). Après vérification, il se trouve que les russules

verdoyantes (*Russula virescens*) beaucoup plus craquelées, peuvent également avoir des lames fourchues. Il y avait donc probablement les 2, avec plus de verdoyantes.

Des amanites blanches mortelles étaient présentes, réagissant en jaune à la potasse. Il y avait 3 possibilités entre amanite trompeuse (*Amanita decipiens*), amanite vireuse (*Amanita virosa*) et amanite vireuse robuste (*Amanita virosa* var *levipes* récemment rebaptisée *Amanita amerivirosa*). Elles furent présentées comme amanites trompeuses, mais après de nombreuses discussions et échanges de mails entre les animateurs, nous avons conclu qu'il s'agissait d'amanites vireuses robustes dont la réaction à la potasse est plus lente. De toute façon, elles ne sont comestibles qu'une fois !



Comme à chaque sortie, Jean-Pierre R. est reparti avec sa besace bien remplie d'espèces à identifier au microscope. Il a du travail pour la semaine (à minima). Bon courage à lui.

Au cours de cette sortie, 76 espèces ont été recensées selon liste ci-après : http://champignons77.org/mare_aux_eves-2022-2.pdf

Annette Despoix

Ci-contre, regroupement d'une partie du groupe en extase devant une colonie impressionnante de polypores géants (*Meripilus giganteus*) et d'amadouviens (fomes *fomentarius*).

