

Compte-rendu sortie « expo champignons » à la nouvelle réserve de LIMAY

lundi 14 octobre 2019



Nous sommes partis avant les vacances de novembre voir une exposition sur les champignons et les fruits d'automne avec notre professeur de SVT (M.LHOMME) et notre professeure de français (Mme Nourine) dans la salle d'exposition de la Nouvelle Réserve à LIMAY.

Une gentille dame – Mme REMAUD, présidente de l'association limayenne SESNMV (Société d'Etudes des Sciences Naturelles du Mantois et du Vexin) – nous a accueillis pour nous présenter cette exposition.

Les champignons présentés avaient été ramassés un à un la veille lors d'une sortie en forêt et étaient répartis dans des assiettes selon un code couleur :

- **Rouge** = toxique donc dangereux pour la santé comme l'amanite phalloïde, l'amanite tue-mouche ou la fausse morille
- **Vert** = comestible comme le cèpe, la lépiote, la truffe, la coulemelle ou la girolle
- **Blanc** = ni toxique, ni comestible donc « sans intérêt »

Le champignon se compose de différents éléments : le chapeau, l'anneau, le pied, la volve, le mycélium, les lamelles qui contiennent des spores servant à la reproduction des champignons. Ces spores sont transportées par le vent.



Certains champignons avaient une odeur remarquable comme celle de la patate crue ou du radis rose !

Nous avons appris que dans certains aliments comme le roquefort il y a des champignons microscopiques !

Certains champignons peuvent poser des problèmes de santé comme les mycoses mais aussi soigner en produisant des antibiotiques.

Après avoir touché les champignons – un champignon (vesse) libérait une « fumée » de spores après avoir appuyé sur la fructification, il fallait se laver les mains car certaines espèces pouvaient être toxiques.

Pour conclure, il existe différentes sortes de champignons, il en existe différentes formes et couleurs. Il y en a des magnifiques avec leurs tiges et leurs longues lamelles. Nous avons beaucoup aimé les regarder et les toucher. Nous reviendrons avec grand plaisir 😊

Rédigé par les élèves de 6F