



Nom de l'établissement : Lycée Colomb Lure

Classe(s) concernée(s) : Option Ecologie Education au Développement Durable, personnels

Effectifs :12

MICHELAT Olivier, référente EDD, professeur SVT

Tél., adresse mail : olivier.michelat1@ac-besancon.fr

Intitulé précis de l'action ou de l'opération : À la découverte des champignons avec un mycologue

Date ou période :26 septembre 2025, bois du Tertre à Lure

Une sortie nature C'est une après-midi de fin d'été fraîche et humide, idéale pour partir à la rencontre d'un monde souvent méconnu : celui des champignons.

Un groupe d'une douzaine d'élèves et personnels du lycée ont chaussé leurs bottes et pris leurs paniers pour une sortie pédagogique en forêt, encadrée par deux bénévoles et le mycologue Jean-Michel Hanss, formé à la société mycologique de France et spécialiste reconnu de la biodiversité fongique.



Les participants ont arpenté les sous-bois à la recherche de spécimens. Girolles, amanites, bolets, clavaires... Chaque découverte est l'occasion d'un arrêt et d'une observation minutieuse. « Les champignons sont les grands oubliés de la biodiversité, alors qu'ils sont partout et jouent un rôle fondamental », a souligné notre mycologue, tout en précisant leur rôle de décomposeurs, de symbiotes et parfois de parasites mais toujours essentiels à l'équilibre des écosystèmes.

Identification et exposition au lycée

De retour en salle de sciences, les participants ont procédé à l'identification des récoltes à l'aide de clés de détermination et de fiches descriptives. Une fois identifiés, les spécimens les plus intéressants ont été conservés pour une exposition temporaire installée dans le hall du lycée.

L'exposition, ouverte aux autres élèves et personnels de l'établissement, présente les champignons récoltés, accompagnés de fiches explicatives.

Cette initiative, portée par l'option écologie et éducation au développement durable, s'inscrit dans une démarche d'éducation à l'environnement. C'est une manière concrète de sensibiliser à la richesse du vivant et à la nécessité de le préserver.

