



Mettre en place l'Observatoire Agricole de la Biodiversité dans l'enseignement agricole

Du 23 mai à 9h30 au 24 mai 2024 à 17h
Bergerie nationale de Rambouillet (78)

L'Observatoire Agricole de la Biodiversité (OAB) est un programme de sciences participatives qui permet d'étudier la biodiversité des milieux agricoles en lien avec les pratiques culturales. Cinq groupes d'espèces sont suivis : les vers de terre, les invertébrés terrestres, les abeilles solitaires, les papillons de jour et les chauves-souris. Science de terrain, l'OAB permet aux apprenants d'avoir une approche active et raisonnée pour mieux comprendre la biodiversité et favorise l'acculturation à la démarche scientifique. Les sciences participatives contribuent aux axes du plan Enseigner à Produire Autrement 2 du Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation pour accompagner la transition agroécologique.

Infos pratiques



Code RenoRH NCE1EA0013

Public cible

Equipe pédagogique de l'enseignement agricole : enseignant.e de toutes matières (biologie, écologie, agronomie, maths, informatique, ESC...), techniciens-nes de laboratoire, chargé.e de projet, personnel d'exploitation agricole

Intervenants

Muséum national d'Histoire naturelle CESCO
Vigie-Nature
Nora Rouillier, coordinatrice de l'Observatoire Agricole de la Biodiversité
Marine Gérardin, coordinatrice Sciences participatives Biodiversité Enseignement agricole

Durée : 2 jours

OBJECTIF



- Découvrir le principe, le fonctionnement et les objectifs de l'OAB
- S'approprier les 5 protocoles
- Approfondir ses connaissances sur l'écologie des taxons suivis et comprendre leurs liens
- Avoir quelques clés pour mettre en oeuvre de l'OAB dans le cadre de formations proposées pour l'enseignement agricole

Contact



CEZ-Bergerie nationale Département Agriculture et Transition
Ingénierie pédagogique : Marie-Sylvie Auffret
marie-sylvie@bergerie.nationale.fr - 01 61 08 68 71
Gestion administrative : Cindy CORTET
cindy.cortet@bergerie.nationale.fr - 01 61 08 69 01

Mettre en place l'Observatoire Agricole de la Biodiversité dans l'enseignement agricole

Jeudi 23 mai 2024

9h30-12h30

- Présentation des enjeux des sciences participatives et plus spécifiquement de l'OAB
- Les vers de terre : écologie et protocole
- Les abeilles solitaires : écologie et protocole

14h -17h

- Prise en main de quelques outils
- Mise en place sur le terrain des deux protocoles vers de terre et abeilles solitaires
- Présentation de l'interface de saisie
- Témoignage d'un enseignant et échanges

Vendredi 24 mai 2024

9h-12h15

- Les Invertébrés : écologie et protocole
- Les papillons : écologie et protocole
- Les chauves-souris : écologie et protocole
- Mise en place sur le terrain des deux protocoles vers de terre et abeilles solitaires
- Présentation de l'interface de saisie

14h -17h

- Témoignage d'un enseignant et échanges
- Mise en place sur le terrain des protocoles invertébrés et papillons
- Ateliers pour intégrer ces protocoles dans le parcours de formation des apprenants
- Bilan de la formation

POUR VOUS INSCRIRE
CLIQUEZ SUR CE LIEN :
<https://formco.agriculture.gouv.fr/minscrire>