

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

Mardi 20 et mercedi 21 mai 2025

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. Dans la suite du plan Enseigner à Produire Autrement, les sciences participatives contribuent à accompagner la transition agroécologique.



#### Code RenoiRH NCE1EA0013

### **Public cible**

pédagogique Equipe 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**

la Biodiversité;

Muséum national d'Histoire naturelle CESCO Vigie-Nature: Suzanne Lefèbvre, coordinatrice de l'Observatoire Agricole de

Marine Gérardin, coordinatrice Sciences participatives Biodiversité Enseignement agricole

Bergerie nationale: Marie-Sylvie Auffret chargée de mission biodiversité

Durée: 2 jours

# **OBJECTIF**



- Découvrir le principe, le fonctionne- ment 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.



CEZ-Bergerie nationale Département Agriculture et

Ingénierie pédagogique : Marie-Sylvie Auffret marie-sylvie.auffret(at)bergerie.nationale.fr - 01 61 08

Gestion administrative: Cindy CORTET

cindy.cortet(at)bergerie.nationale.fr - 01 61 08 69 01



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

Mardi 20 mai - 2025

9h-9h30\*

Accueil

9h30-13h00

- Présentation des enjeux des sciences participatives et plus spécifiquement de l'OAB
- Les Invertébrés : écologie et protocole
- Les papillons : écologie et protocole

### 14h -17h45\*

- Prise en main de quelques outils
- Mise en place sur le terrain des deux protocoles invertébrés et papillons
- Les vers de terre : écologie et protocole
- Retour sur la journée

18h -19h

Apéritif des régions

### Mercredi 21 mai - 2025

### 8h30\*-13h00

- Les abeilles solitaires : écologie et protocole
- Les chauves-souris : écologie et protocole
- Les outils à mobiliser
- Saisie des données
- Mise en place sur le terrain des protocoles vers de terre, abeilles solitaires et chauvesouris

### 14h -16h45\*

- Intégration des protocoles dans le parcours de formation des apprenants
- Bilan de la formation

\* Les horaires de début et de fin seront ajustés aux nouveaux horaires de bus de la ville







