

Protocoles de l'Observatoire Agricole de la Biodiversité

Niveau concerné

BTS, BAC PRO, BAC STAV, COLLEGE

Période et lieu

De septembre à juin
Exploitation Ecole

Contexte

Programme de sciences participatives, l'OAB est un outil qui permet à la fois de sensibiliser les apprenants à la biodiversité, mais également d'interroger les pratiques agricoles de l'exploitation école, tout en contribuant à un programme de recherche scientifique.

Cet observatoire permet d'étudier l'influence des pratiques agricoles sur la biodiversité. Grâce à des protocoles simples et standardisés, il est possible d'observer vers de terre, invertébrés terrestres, et pollinisateurs sauvages !

Ces programmes contribuent aux axes 1 et 3 du plan « Enseigner à Produire Autrement 2 » de l'enseignement agricole et participent à la mise en œuvre des missions de l'enseignement agricole, notamment les missions d'animation du territoire et d'expérimentation des établissements d'enseignement agricole.

Objectifs

- Sensibiliser les apprenants à la biodiversité
- Interroger les pratiques agricoles de l'exploitation école
- Contribuer à un programme de recherche scientifique
- Réaliser un suivi des résultats obtenus d'années en années

Activités menées

- Protocole lombric par les BTS MV

Suivez l'évolution des projets sur notre groupe Facebook :
[Enseigner à Produire Autrement - Groupe IDG](#)