



Sciences participatives : Mettre en place SPIPOLL, un suivi des insectes pollinisateurs

Le mardi 28 mai de 9h30 à 17h
Muséum National d'Histoire Naturelle (Paris)

SPIPOLL (Suivi photographique des insectes pollinisateurs) est un programme de sciences participatives qui a pour but d'étudier les pollinisateurs et les réseaux de pollinisation et les interactions plantes-insectes.

Sciences de terrain, les sciences participatives permettent aux apprenants d'avoir une approche active et raisonnée pour mieux comprendre la biodiversité et favorisent l'acculturation à la démarche scientifique. Le protocole du Spipoll, qui s'adresse à toutes les filières et qui se réalisent sur différents milieux, consiste à photographier pendant 20 minutes tous les insectes qui se posent sur un massif fleuri choisi. Cette formation combinera approches théorique et pratique.

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 RenoiRH NCE1EA0046

Public cible

Equipe pédagogique de l'enseignement agricole : enseignant.e de toutes matières, techniciens-nes de laboratoire, chargé.e de projets, personnel d'exploitation agricole

Intervenants

OPIE, Mathieu de Flores
MNHN-Cesco, Marine Gérardin,
coordinatrice Sciences participatives
Biodiversité Enseignement agricole
Bergerie nationale, Marie-Sylvie Auffret,
Jean-Xavier Saint_Guily


Durée : 1 jour

Objectifs



- Découvrir le principe, le fonctionnement et les objectifs du programme de Sciences participatives : Spipoll (Suivi photographique des insectes pollinisateurs)
- S'approprier le protocole d'observation, la clé d'identification et la mise en ligne des données.
- Approfondir ses connaissances sur l'écologie des taxons.
- Etudier la mise en oeuvre du programme dans le cadre de formations proposées dans l'enseignement agricole quelle que soit la filière

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



Sciences participatives : Mettre en place SPIPOLL, un suivi des insectes pollinisateurs

Mardi 28 mai 2024

programme

9h30-12h00

- Accueil
- Recueil des attentes et des représentations personnelles
- Les enjeux des programmes de science participatives dans l'enseignement agricole
- Les butineurs, outils éducatifs à mobiliser pour découvrir les insectes et la pollinisation, contexte et enjeux
- Présentation du programme SPIPOLL et des résultats obtenus

13h30 -17h

- Mise en place sur le terrain du protocole
- Utilisation des outils d'identification
- Exploitation pédagogique du SPIPOLL dans le parcours de formation des apprenants.

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