



Projet Phyt'Abeilles : Impact des traitements phytosanitaires sur les abeilles sauvages. Approches technique et pédagogique

Du 1er octobre à 14h00 au 3 octobre 2024 à 12h30
Bergerie nationale (78)

Cette formation a pour but d'avancer dans le dispositif Phyt'Abeilles en s'appuyant sur :

- Points sur la mise en œuvre des protocoles avec les classes. Résultats et apports pédagogiques. L'analyse des pratiques, leviers et freins. Echange avec les chercheurs.
- La connaissance des dernières recherches sur la pollinisation et sur les abeilles sauvages.
- La communication réalisée sur le projet et les ressources produites

Des ateliers permettront aux participants de mettre en application les méthodes et les outils proposés au service de leurs projets.

Infos pratiques



Code RenoiRH : NCE1EA0023

Public cible

Equipe pédagogique de l'enseignement agricole : enseignant.e, techniciens-nes de laboratoire, et personnel d'exploitation agricole engagés dans le projet Phyt'Abeilles

Intervenants

IMBE- Université Aix-Marseille, Benoît Geslin

CNRS - CEFE Montpellier, Lucas Audouin

iEES-Paris-Université Orléans, Mathilde Baude,
Alban Langlois

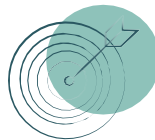
RésoThem Biodiversité, Cédric Boussouf

MNHN - CESCO Vigie-Nature, Marine Gérardin

Bergerie nationale, Marie-Sylvie Auffret,
Delphine Briand, Christian Peltier, Jean-Xavier
Saint Guily

Durée : 2 jours

Objectifs



- Enrichir les connaissances scientifiques sur les abeilles sauvages
- Réaliser le bilan de la deuxième année du projet Ecophyto Phyt'Abeilles. Avancées et points de blocages. Points administratifs, financier, communication, pilotage, technique, scientifique et pédagogique.
- Echanger entre les protagonistes du projet : partenaires scientifiques et enseignement agricole.
- Partager des données, des outils de pilotage, co-construire les outils techniques et des séquences pédagogiques.
- Préparer la campagne 2024-2025

Contact

CEZ-Bergerie nationale : Département Agricultures et Transitions

Ingénierie pédagogique : Marie-Sylvie AUFFRET
marie-sylvie.auffret@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

Mardi 1er Octobre 2024

14H -17H30

Dîner : 19h30-20h
Petit déjeuner : 7 h - 8h30

- Introduction
- Tour de table
- Les exploitations des lycées. *C. Boussouf*
- Retour sur la campagne Phyt'Abeilles 2024
Evaluation, bilan et perspectives. Éléments de
blocages, questionnement, état des lieux du
matériel et des conventions *M. Baude, B. Geslin*
- Données nectar/traits des cultures. *M. Baude*

Mercredi 2 octobre 2024

9H-13H

14H30 -17H30

- Calculateur économique du service écosystémique
de pollinisation. *JX Saint-Guilly*
- Résultats de la recherche sur la pollinisation, les
abeilles sauvages, l'impact des pesticides. *B. Geslin*
- Résultats de la première campagne 2023. *B. Geslin*
- Les protocoles et la base de données
- Echanges
- Phyt'Abeilles dans le paysage des Sciences
participatives de l'enseignement agricole
- Les pesticides sous l'angle de la controverse, *D. Briand*
- Objectifs d'apprentissage, savoirs en jeu, concepts et
pratiques
- Séquences pédagogiques, enseignables
D. Briand, C. Peltier

Judi 3 octobre 2024

9H-12H30

- Points sur la communication
- Co-construction de support de communication
- Open badge Phyt'Abeilles

POUR VOUS INSCRIRE
CLIQUEZ SUR CE LIEN :

[https://formco.agriculture.gouv
.fr/minscrire](https://formco.agriculture.gouv.fr/minscrire)

