

PROGRAMME

Mardi 25 septembre 2018
CNRS de Chizé (79)

➤ **9h Accueil** des participants

➤ **9h30 - 12h45 Séance plénière**

Ouverture : Vincent BRETAGNOLLE (CEBC-CNRS),
Caroline MARTIN (CRA NA), Nicolas THIERRY (CR NA)

➤ **16h30 - 17h Clôture** avec le CNRS,
le CR NA et la CRA NA

Séquence Ateliers

14h00 - 16h30

3 ateliers au choix

1. Comment se préparer aux alternatives au glyphosate dans les 3 ans à venir ?
2. L'arrêt de l'usage des néonicotinoïdes en 2018 : quelles alternatives prennent en compte les insectes pollinisateurs ?
3. Repenser les aménagements parcellaires de son exploitation
4. Place et devenir des oléagineux dans les exploitations céréalières de Nouvelle-Aquitaine
5. Cas d'affaiblissements ou mortalités de colonies d'abeilles : symptômes, diagnostic et démarches à suivre

Avec les témoignages et interventions d'agriculteurs, d'apiculteurs, de conseillers des Chambres d'Agriculture de Nouvelle-Aquitaine et du groupe OCEALIA, d'ingénieurs d'ARVALIS, de Terres Inovia, de l'INRA et du CNRS, des animateurs du réseau ADA Nouvelle-Aquitaine.

ITSAP
INSTITUT DE L'ABEILLE



Insectes Pollinisateurs en Grandes Cultures

LES ENSEIGNEMENTS DE LA RECHERCHE ET DU DÉVELOPPEMENT EN NOUVELLE-AQUITAINE

Séquence 1 10h00 - 11h00

DIVERSITÉ ET RÔLE DES INSECTES POLLINISATEURS ET SERVICE ÉCOSYSTÉMIQUE DE POLLINISATION DES CULTURES ENTOMOPHILES

Rôle des insectes dans la pollinisation du colza et tournesol

Thomas PERROT - CEBC-CNRS

Quelle contribution de la composante ligneuse aux ressources alimentaires des colonies d'abeilles domestiques en paysage de grandes cultures ?

Fanny RHONÉ - INRA Le Magneraud



5' pour convaincre

Interventions de l'EPL de Nérac - réseau APIFORMES et de LIMDOR - label bee friendly dans les vergers certifiés

Séquence 2 11h00 - 11h55

USAGES, PRÉSENCE ET IMPACTS DES PESTICIDES SUR LES INSECTES POLLINISATEURS

Le moratoire de l'Union Européenne sur les néonicotinoïdes n'a pas entièrement éliminé le risque sur les abeilles butinant le nectar de colza

Dimitry WINTERMANTEL - INRA Le Magneraud

Produire du miel de tournesol : quelle est l'influence de la structure de la colonie, de Varroa et des pesticides ?

Maryline PIOZ - INRA PACA



5' pour convaincre

Intervention de la CDA 17 : projet SURVAPI

Séquence 3 11h55 - 12h45

CHANGEMENTS DE PRATIQUES EN FAVEUR DES INSECTES POLLINISATEURS

Concilier les objectifs de production végétale, de rentabilité économique et de développement de la flore adventice pour les abeilles (Projet DEPHY Abeille)

Aude BARBOTTIN - INRA AgroParisTech



5' pour convaincre

Interventions du CNRS de Chizé : projet POLLOLEGI et de l'ITSAP - ouvrage « les abeilles, des ouvrières agricoles à protéger »

Déjeuner 12h45 - 14h