

Jett

Journées d'échanges techniques et de transfert

INVITATION

JOURNÉE RÉGIONALE

À DESTINATION DES CONSEILLERS AGRICOLES



LEVIERS D'ACTION POUR UNE GESTION RAISONNÉE DES BIOAGRESSEURS



Accessible en visio
(inscription obligatoire)

LE 3 DÉCEMBRE 2025, DE 9H30 À 17H30
AU LEGTPA HENRI BASSALER
À VOUTEZAC (CORRÈZE)



INSCRIPTION
OBLIGATOIRE
JOURNÉE GRATUITE
(Repas offert sur place)

PROGRAMME 2025 JOURNÉE RÉGIONALE

MATIN

9 H 15 : ACCUEIL CAFÉ



Accessible
en visio

9 H 45 - 10 H 00

INTRODUCTION DE LA JOURNÉE

Laetitia SEGUINOT (CRA NA)

10 H 00 - 10 H 30

IMPLICATION REGIONALE DANS LA RECHERCHE DE LEVIERS À ACTIVER POUR LA GESTION RAISONNÉE DES BIOAGRESSEURS

Travaux menés sur les bioagresseurs et recherche de leviers de gestion raisonnée en Nouvelle-Aquitaine - Sébastien CAVAGNAC (INVENIO)

10 H 30 - 11 H 30

LEVIER VARIÉTAL

FOCUS 1 : Quelles variétés de melon permettent de limiter le recours aux produits phytosanitaires face aux principaux bioagresseurs ? - David BOUARD (ACPEL)

FOCUS 2 : Quelles variétés de framboise pour limiter les attaques de ravageurs et maladies ? - Justine AUZEL (ADIDA)

FOCUS 3 : Comment le levier variétal permet-il de s'adapter aux bioagresseurs en fraise ? - Marion TURQUET (INVENIO)

11 H 30 - 12 H 30

LEVIER BIOCONTÔRE

FOCUS 1 : L'utilisation de trichogrammes dans la lutte contre le carpocapse en vergers de noyers - Marie-Neige HEBRARD (Station expérimentale de CREYSSSE)

FOCUS 2 : Accompagner l'usage des médiateurs chimiques par le développement d'une stratégie de biocontrôle "push-pull" contre le thrips en cultures sous serre - Emilie MAUGIN (ASTREDHOR)

FOCUS 3 : La phagothérapie en vergers de noyers - Marie-Neige HEBRARD (Station expérimentale de CREYSSSE)

12 H 30 - 13 H 45 : REPAS (buffet offert)

LEVIERS D'ACTION POUR UNE GESTION RAISONNÉE DES BIOAGRESSEURS

APRÈS-MIDI

14 H 00 - 15 H 00

QUELQUES Outils POUR OPTIMISER LA GESTION DES BIOAGRESSEURS

FOCUS 1 : Outils connectés et biocontrôle - Emilie MAUGIN (ASTREDHOR)

FOCUS 2 : Augmenter la viabilité des organismes vivants pulvérisés via l'optimisation des équipements et conditions de pulvérisation - Marion TURQUET (INVENIO)

FOCUS 3 : Les apports de la micro-injection dans la réduction des produits phytosanitaires en châtaigne - Nathalie LEBARBIER (INVENIO)

15 H 00 - 15 H 45

COMBINAISON DES LEVIERS - APPROCHE SYSTÈME

FOCUS 1 : Mise au point d'itinéraires culturaux innovants pour réduire l'utilisation de produits phytosanitaires en production de plantes en pot - Jean-Marc DEOGRATIAS (ASTREDHOR)

FOCUS 2 : Règles de décision pour limiter l'utilisation de produits phytosanitaires en cultures de melon - Samuel MÉNARD (ACPEL)

15 H 45 - 16 H 00

CONCLUSION ET PERSPECTIVES

Expérimentation et enseignement agricole, quelles perspectives ? - Aude MARDET (Lycée de VOUTEZAC)

16 H 00 - 16 H 10

CONCLUSION DE LA JOURNÉE

Laetitia SEGUINOT (CRA NA)

16 h 10 - 17 h 20 - DIRECTION VISITES :

Visite au choix de 2 stations de conditionnement :
Perlim Noix (LiPQ) ou Perlim Pomme

Coordonnateurs :



Avec le soutien de la Direction régionale de l'agriculture et de l'alimentation Nouvelle-Aquitaine et la participation financière de la Région Nouvelle-Aquitaine.