

Tett

Journées d'échanges techniques et de transfert

INVITATION JOURNÉE RÉGIONALE À DESTINATION DES CONSEILLERS AGRICOLES



LEVIER 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)

Coordinateurs :



STATION
EXPERIMENTALE
DE CREYSSE



Participation
financière :



Avec la contribution financière du compte d'affectation spéciale développement agricole et rural CASDAR
Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation

PROGRAMME

2025 JOURNÉE RÉGIONALE

MATIN
9 H 15 : ACCUEIL CAFÉ



Accessible
en visio

LEVIERS D'ACTION POUR UNE GESTION RAISONNÉE DES BIOAGRESSEURS

Teff
Journées d'échanges techniques et de transfert

9 H 45 - 10 H 00

INTRODUCTION DE LA JOURNÉE

Laetitia SEGUINOT (CRA NA)

10 H 00 - 10 H 30

IMPLICATION RÉGIONALE 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 CAVAINAC (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 BOUVARD (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 BIOCONTRÔLE

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

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 CREYSSE)*

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

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 cultureux 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 MARIDET (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

Coordinateurs : CHARENNE AGRICULTURE NOUVELLE-AQUITAINE

ACPEL

STATION EXPERIMENTALE DE CREYSSE

invenio

ADIDA

INSTITUT DES PROFESSIONS VÉGÉTALES

Participation financière : Nouvelle-Aquitaine

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE, DE LA PÊCHE ET DE L'ALIMENTATION

DRAAF NORD-NOUVELLE-AQUITAINE