

# L'ECHO'PHYTO GRAND-EST

*La lettre d'info Ecophyto*

## SOMMAIRE

- Mobiliser les intercultures longues pour limiter les attaques d'altise sur colza
- ACSE : AIR CLIMAT SOL ÉNERGIE
- Retour sur la journée annuelle des animateurs en Grand Est
- Les derniers évènements 2022
- Lancement de l'appel à projets 2023 GIEE-30000
- Les Rendez-vous

# Mobiliser les intercultures longues pour limiter les attaques d'altise sur colza

Avez-vous déjà entendu parler d'**interculture piège** ?

Le principe est d'ajouter des radis chinois dans les couverts des intercultures longues. Leur rôle est de **détourner les altises** lors de leurs déplacements et de les **attirer dans les couverts plutôt que dans les colzas**. En outre, la destruction du couvert doit permettre de réguler, au moins pour partie, la population du ravageur.

Cette approche territoriale originale qui a émergé du **collectif R2D2** en Bourgogne (projet DephyExpé Ecophyto 2018-2024 animé par Terres Inovia) se veut complémentaire des leviers actionnés à l'échelle de la parcelle.

Depuis l'automne 2022, des dispositifs d'intercultures pièges sont testés sur la région Grand Est. Les Chambres d'Agriculture de Moselle, de Meuse, de la Marne, de Haute-Marne, la



coopérative LORCA et Sepac-Compagri sont investis dans l'expérimentation de cette technique et bénéficient du financement du projet Adapaccol<sup>2</sup> piloté par Terres Inovia dans le cadre du plan de sortie du phosmet.

En complément, Terres Inovia mène des essais sur les modalités de destruction des radis pour optimiser la régulation des populations du ravageur. Des tentes à émergences seront placées au printemps pour quantifier la nouvelle génération d'insecte.

L'objectif de ces travaux en région est de **déployer le concept** au-delà du territoire du projet R2D2 et de préciser les conditions de réussite de la technique (coïncidence du stade des radis avec celui des colzas, date et mode de destruction de l'interculture, organisation du paysage, surface minimale, distance des colzas, etc.) afin d'apporter des solutions opérationnelles à court ou moyen termes aux producteurs de colza .



Projet R2D2, Ecophyto PIC.

[Vidéo Gestion intégrée des ravageurs à l'échelle d'un territoire : l'exemple du projet R2D2 en Bourgogne. Terres Inovia.](#)

[Vidéo groupe DEPHY Marne : Effet "Push and Pull" sur la grosse altise du colza en Champagne crayeuse](#)

Aurore BAILLET, Terres Inovia



# ACSE : AIR CLIMAT SOL ÉNERGIE

Le programme ACSE vise à répondre à plusieurs questions :

- ☀️ Quelles évolutions possibles du **climat** et comment adapter l'agriculture à ces changements ?
- 🌱 Quelles solutions pour améliorer l'**empreinte carbone** de son exploitation agricole et entrer dans une démarche bas carbone ?
- ⚡ Quelles sont les caractéristiques de la **méthanisation** agricole de notre région ?
- 🌱 Comment faciliter l'évaluation de la **fertilité des sols** et leurs capacités à stocker du carbone ?
- ☁️ Quels impacts des pratiques agricoles sur la **qualité de l'air** et quels moyens pour agir ?
- 💡 Comment détecter les **innovations** des agriculteurs, chercheurs, conseillers pour les partager largement ?

C'est pour répondre à ces questions et avec l'appui de la Région Grand Est, l'ADEME Grand Est et le Ministère de l'agriculture et de l'alimentation, que le réseau des Chambres d'Agriculture du Grand Est, Planète Légumes et Alizé se sont engagés via le programme **Air-Climat-Sol-Energie 2020-2022**.

Concrètement, ACSE avait différents objectifs :

- ✓ **s'approprier de nouvelles pratiques** et les **évaluer** techniquement et économiquement ;
- ✓ **créer et mutualiser** des références et des outils en **mesurant, diagnostiquant et expérimentant** ;
- ✓ **transférer** aux conseillers et aux agriculteurs l'ensemble des connaissances acquises.

Le colloque de restitution ACSE a eu lieu le mardi 31 janvier 2023. Les différents partenaires ont présenté les résultats du programme.



Retrouvez toutes les productions dans la [boîte à outils ACSE](#), replay du colloque prochainement en ligne.



# Journée annuelle des animateurs en Grand Est

Le 17 novembre 2022 a eu lieu la journée annuelle des animateurs de collectifs d'agriculteurs en Grand Est (DEPHY, 30.000 et GIEE).

Dix-sept animateurs et cinq membres de l'animation régionale se sont retrouvés à Laxou pour cette journée dont les objectifs étaient divers :

- Maintenir une dynamique de groupe des animateurs
- Travailler ensemble sur des actions de transfert
- Partager des résultats ou expériences et valoriser le travail des animateurs
- Apporter des ressources « Animation ».

Pour ce dernier objectif, l'animation régionale a été accompagnée par une intervenante extérieure, Marie-Laure Gauvin (*facilitatrice, coach et formatrice*). Des techniques d'animation ont ainsi été testées par les animateurs mais elles leurs ont également été expliquées et mises en perspective.

Cette journée a été l'occasion pour tous de mieux se connaître et surtout d'échanger et de partager les expériences de chacun. Tous ont ainsi pu se projeter sur les actions qui seront mises en œuvre en 2023 pour continuer à transférer les connaissances et les réussites de chacun de ces groupes !



# Les derniers évènements de 2022

## Webinaire à destination des formateurs Certiphyto

Fin 2022 et début 2023 l'animation régionale a organisé des webinaires à destination des formateurs Certiphyto.

2 séquences ont été organisées :

- Séquence 1 : Les Enjeux locaux
  - Un état des lieux de la vente des phytos en Grand-Est (issu de la Banque Nationale des Ventes) et leur évolution,
  - Les enjeux Qualité de l'Eau, de l'Air et Gestion des résistances
- Séquence 2 : Les Techniques alternatives et ressources en Grand Est
  - Les réseaux DEPHY FERME et DEPHY EXPE en Grand Est
  - Les Ressources produites par DEPHY
  - Les Projets en cours : de nouveaux formats de transfert en Grand Est
  - Les besoins complémentaires et les suites à donner



L'objectif est de proposer ce webinaire tous les ans afin de partager des données actualisées sur les enjeux de l'utilisation des phytos dans les territoires au plus près des formateurs.

## Séminaire national DEPHY FERME

230 membres du réseau DEPHY se sont réunis à Paris les 22 et 23 novembre derniers pour échanger sur le bilan et l'avenir du Réseau DEPHY FERME.



# Lancement de l'appel à projets 2023 GIEE-30000

La transition agro-écologique de l'agriculture et la baisse de l'utilisation des produits phytopharmaceutiques passe par une évolution des pratiques agricoles pour permettre de garantir de bonnes performances économiques, environnementales et sociales.

La réflexion en groupe présente des atouts essentiels et incontournables pour réussir.

En effet, le collectif permet avant tout d'échanger, de partager, de se rassurer, de mutualiser les risques et les coûts et d'expérimenter ou mettre en œuvre des nouvelles solutions. L'agriculteur devient l'acteur principal de son propre changement. Le groupe peut être accompagné/animé, dans le but de dynamiser l'intelligence collective.

L'objet du présent appel à projet est de permettre le financement de l'accompagnement des GIEE et des groupes ECOPHYTO 30 000 en Grand Est.

Cet appel à projet comporte trois volets :

- le **volet 1** vise l'accompagnement de l'émergence de collectifs d'agriculteurs ; il se situe en amont de la constitution de groupes reconnus en tant que GIEE ou Groupe ECOPHYTO 30000 ;
- le **volet 2** vise à contribuer financièrement à la mise en oeuvre de projets de GIEE ;
- le **volet 3** vise à aider l'accompagnement de groupe ECOPHYTO 30 000.

[Appel à projets 2023 pour l'émergence et l'accompagnement de collectifs d'agriculteurs engagés dans la transition agro-écologique](#)

[Appel à projet Reconnaissance GIEE au titre de l'année 2023.](#)

**Date limite de dépôt : 12 mai 2023 minuit**

N'oubliez pas notre [page Facebook](#) afin de ne manquer aucune actualité !

## Les prochains rendez-vous :

- **Saison 3 des Webinaires DEPHY EXPE :**

- 9 mars : **Gérer les adventices en diminuant ou supprimant les herbicides tout en conservant une production de qualité**
- 23 mars : **Utiliser les nouvelles technologies et les OAD-Modèles-RDD pour réduire les pesticides en maintenant l'organisation et la rentabilité des systèmes**
- 6 avril : **Intégrer la lutte génétique comme un levier majeur pour trouver des alternatives aux pesticides**
- 20 avril : **Mobiliser des acteurs territoriaux pour trouver des alternatives aux pesticides**
- 4 mai : **Renforcer la biodiversité fonctionnelle en systèmes agroécologiques**

Retrouvez l'ensemble des épisodes passés et de la programmation [ici](#)



Action du plan Ecophyto piloté par les ministères en charge de l'agriculture, de l'écologie, de la santé et de la recherche, avec l'appui financier de l'Office français de la Biodiversité.

Copyright © 2023, Tous droits réservés.

Chambre Régionale d'Agriculture Grand Est, LAXOU 54520 - Tél : 03 83 96 80 60 - [echo.phyto@grandest.chambagri.fr](mailto:echo.phyto@grandest.chambagri.fr)

Si vous ne souhaitez plus recevoir de communication de notre part, envoyez un mail à l'adresse ci-dessus afin de vous désabonner.