

L'ECHO'PHYTO GRAND-EST

La lettre d'info Ecophyto

SOMMAIRE

- Repp'Air : Les Phytos dans l'air, Parlons-en !
- Nouveau réseau DEPHY 2022-2026 en Grand Est
- Ça bouge en Grand Est
- Les Rendez-vous

Repp'Air : Les Phytos dans l'air, Parlons-en !

Le Projet Repp'Air, piloté par la Chambre Régionale d'agriculture Grand Est, a mobilisé 26 partenaires de chambres régionales et départementales d'agriculture, de la recherche, des associations environnementales agréées pour la surveillance de la qualité de l'air (AASQA) et des lycées agricoles à partir de 2017 et ce sur 6 régions de la France métropolitaine.

L'objectif était de disposer de connaissances techniques et scientifiques pour appréhender les processus de transfert de produits phytosanitaires dans l'air, connaissances qui faisaient défaut à l'époque. Puis de s'appuyer sur ces connaissances pour pouvoir accompagner la profession agricole vers des solutions performantes, limitant les risques tout en restant économiquement et socialement pertinentes.

Cette collaboration a permis de :

- Mieux caractériser les processus de transferts de produits phytosanitaires dans l'air, pour les différents systèmes agricoles grandes cultures, viticulture et arboriculture grâce au suivi en parallèle des pratiques agricoles et des mesures de pesticides dans l'air sur 7 secteurs géographiques ;



- Une analyse statistique permettant d'apporter des éléments sur les principaux facteurs influençant les transferts de produits phytosanitaires dans l'air ;
- Le paramétrage d'un indicateur IPHY-AIR développé par l'INRAe pour appréhender les risques potentiels de transferts de produits phytosanitaires dans l'air ;



Cliquer sur ci-dessus afin de découvrir le recueil (document pouvant être long à charger)

- La création de ressources pédagogiques pour l'enseignement agricole et des interventions directes auprès des apprenants des lycées partenaires ;

- Une diffusion des connaissances et des résultats du projet avec l'organisation d'un webinaire de restitution dès octobre 2020 dont les vidéos sont [disponibles en ligne](#) ;

- La formalisation de ressources techniques à destination des conseillers via l'élaboration d'un recueil de fiches techniques à disposition depuis juin 2022



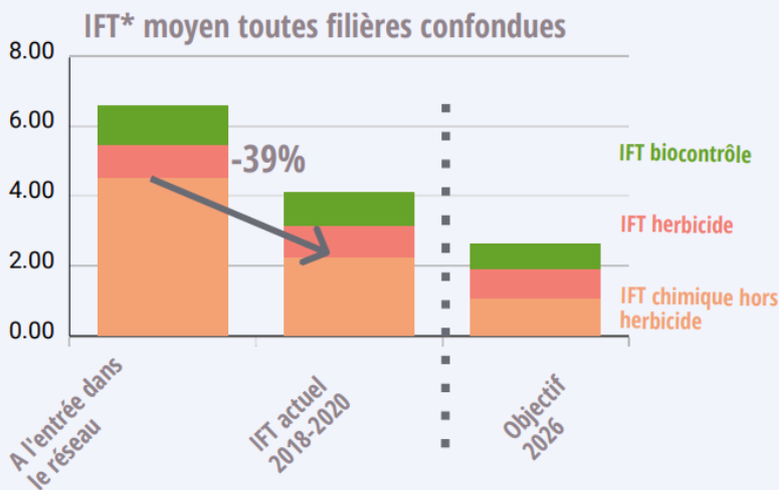
Réseau DEPHY FERME 2022-2026

L'année 2021 a marqué le renouvellement du réseau des fermes DEPHY. Un appel à candidatures a été lancé au niveau national pour la période de 2022 à 2026.

En Grand Est, 243 agriculteurs sont regroupés en 21 groupes DEPHY.

Parmi ces groupes, 4 concernent la viticulture, 3 le maraichage, 2 l'horticulture, 11 les Grandes Cultures Polyculture Élevage et 1 l'arboriculture.

Si les thématiques de travail varient entre les groupes, tous ont un objectif commun : réduire leur utilisation de produits phytosanitaires.



Les agriculteurs du réseau ont déjà diminué les IFTs (Indice de Fréquence de Traitement) de 39% entre 2016 et 2020. Pour ce faire, ils ont utilisé en moyenne 2,5 leviers agronomiques.

D'ici 2026, les agriculteurs du réseau veulent encore réduire de 34% et prévoient d'utiliser en moyenne 2 leviers agronomiques de plus.

Etre engagé au sein de ces groupes facilite la démarche de ces agriculteurs en leur apportant des échanges et un accompagnement. Ce sont les deux critères majoritairement à l'origine de leur volonté à rejoindre le dispositif DEPHY :



Ça bouge en Grand Est !

Retour en image sur certains des derniers évènements organisés dans la région :

Séminaire national DEPHY en Alsace pour les réseaux maraichage et horticulture/pépinières

Les échanges ont commencé sur la plateforme SEFerSol de Wintzenheim pour continuer chez des producteurs.

Plus d'informations sur SEFerSol : <https://ecophytopic.fr/.../site-les-jardins-du-pflixbourg...>



Séminaire DEPHY Grand Est

Remue méninge pour les animateurs DEPHY et l'équipe d'animation Régionale Ecophyto dans le Grand Est. Comment transférer encore mieux les résultats et acquis du réseau pour réduire l'utilisation des phytos ?



Création d'un jeu : le Vitigame

Une équipe d'enseignants chercheurs de l'ESA d'Angers en collaboration avec l'INRAE a conçu un jeu visant à sensibiliser aux impacts environnementaux de la conduite de vigne et à réfléchir aux leviers pouvant être utilisés pour réduire cet impact.

Basé sur l'analyse du cycle de vie (ACV), ce jeu vise à sensibiliser les joueurs, (étudiants ou vignerons), aux impacts environnementaux de la gestion du vignoble et à développer leurs compétences en écoconception.

Des enseignants et animateurs de collectifs travailleront afin d'élaborer deux cas viticoles adaptés à la région, un pour le vignoble alsacien et un pour le champenois.



L'Agroécologie s'enracine sur Somme Vesle

Les élèves des classes de seconde générale et technologique, de baccalauréat professionnel Conduite et Gestion de l'Entreprise Agricole, de baccalauréat Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant, de Brevet de Technicien Supérieur Agricole Agronomie et Production Végétale ont pu assister lors de la première journée "Agriculture et Agroécologie" à différents ateliers animés par la chambre d'agriculture de la marne, la fédération départementale des chasseurs, l'association Terrasol d'Avenir et l'association Paroles de Paysans. [Plus d'informations](#)



Bas-Rhin : Savez-vous biner les choux ?

Retour sur la démonstration de binage à la Cuma Terre et Prés

La Cuma Terre et Prés a organisé le mardi 21 juin une démonstration de bineuses adaptables sur cultures légumières. Une quinzaine de producteurs ont répondu présent. Plus d'informations [ici](#).



Innov'Action Bio

Environ 350 visiteurs ont été au rendez-vous à Rolainville pour l'Innov'Action Bio. Ils ont pu y échanger autour de différentes thématiques et innovations :

- 7 pôles thématiques (choix variétal et fertilisation, Agroforesterie, Accompagnement Bio, Sol & Carbone, Élevage et Fourrage, Matériel innovant et Pôle Biodiversité)
- Visites d'essais de luzerne et méteils
- Échanges avec les conseillers bio des chambres d'agriculture Grand Est
- Démonstrations de matériel



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

Les prochains rendez-vous :

- Le 19 octobre : Partage d'expériences : "Animer un collectif sur le thème de la biodiversité" et méthodes de co-conception en partenariat avec le Réseau CIVAM (Marne).
- Le 25 octobre : Partage d'expériences : "Animer un collectif sur le thème de la fertilité des sols" et apports d'expertise sur la méthode d'évaluation BioFuncTool par Sophie Maillant, pédologue à la Chambre Régionale d'Agriculture Grand Est.
- Le 17 Novembre : LA journée des animateurs du Grand Est.



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 © 2022, Tous droits réservés.

Chambre Régionale d'Agriculture Grand Est, LAXOU 54520 - Tél : 03 83 96 80 60 - 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.