

DEPHY News

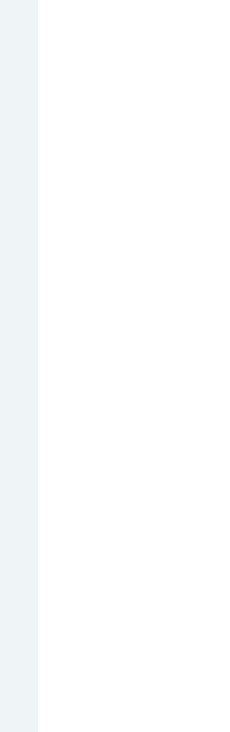
Toute l'actualité du réseau DEPHY

La lettre d'informations du réseau DEPHY

N° 96 - Décembre 2023

Je m'abonne à la
DEPHY News

Un problème d'affichage ? Cliquez ici pour voir la DEPHY News sur votre navigateur.



Bonjour à toutes et tous,

En 2025, le réseau DEPHY va porter à son comble le lancement de projets Ecophyto, ouvrant un cycle d'expérimentation ambitieux. L'année a également été rythmée par la publication de synthèses DEPHY FERME, la restitution des résultats des projets DEPHY EXPE 2, de nombreux événements... et surtout par une belle dynamique collective.

Une année dense et inspirante, que nous concluons avec prudence pour l'engagement de chacun - et avec la dernière DEPHY News de l'année !

Dans ce message, vous trouverez les dernières actualités : avec en point d'orgue, le CS DÉPHY 30 mars - 18 décembre, la nomination du coordinateur de la Stratégie Ecophyto 2030, ainsi qu'un éclairage sur l'instruction du MTE fixant les règles d'attribution des aides financières pour les études de délimitation des aires d'alimentation de captages.

Nous vous proposons également un Dossier Focus consacré aux méthodes prophylactiques : surveillance, effeuillage, gestion des plantes malades... autant de leviers essentiels pour prévenir les risques et accompagner la réduction d'usage des produits phytosanitaires.

Et parce que décembre rime aussi avec partage, de nombreuses ressources vous attendent au pied du sapin : de la lecture avec la mise à jour de la synthèse de la filière Légumes sur le recours au biocontrôle et le recueil de formations proposées par la CAN DEPHY, ainsi que des témoignages, articles et replays pour nourrir vos réflexions.

L'ensemble de l'équipe DEPHY Ecophyto se joint à moi pour vous souhaiter de très belles fêtes de fin d'année et une excellente année 2024 !

Jordan LE BARS
Chef de projet DEPHY

AGENDA 2026

Événements Ecophyto - DEPHY

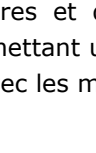
- **29 janvier 2026** : Colloque national viticulture (Dijon) - Viticulture en action : Défis, réussites et innovations

Événements internes au réseau

- **14-15-16 janvier puis 29-30 janvier 2026** : Journée d'appui à la prise de fonctions des nouveaux Ingénieurs Réseau DEPHY
- **18-19-20 mars puis 02-03 avril 2026** : Journée d'appui à la prise de fonctions des nouveaux Ingénieurs Réseau DEPHY

Événements autres

- **21 février au 1er mars 2026** : Salon International de l'Agriculture (Paris)



TOUT SAVOIR SUR LE RESEAU DEPHY

Recrutements

Responsable adjoint e au service DEPHY - Paris (H/F)

Fiche de poste

Ingénieur-e Territorial Viticulture secteur Nord-Est (H/F)

Ingénieur-e Territorial GCPE secteur Grand-Est (H/F)

Fiche de poste

Fiche de poste

Ingénieur-e Territorial GCPE secteur BFC (H/F)

Ingénieur-e Territorial Viticulture secteur Sud-Ouest (H/F)

Fiche de poste

Fiche de poste

Ingénieur-e Territorial GCPE secteur Normandie (H/F)

Fiche de poste

N'hésitez pas à contacter la Cellule d'Animation Nationale DEPHY pour plus de renseignements sur les missions et profils attendus.

L'ingénieur-e Territoriale DEPHY est chargé d'accompagner une équipe d'Ingénieurs Réseau (conseillers, animateurs) dans leur transition vers des pratiques pour réduire leur usage des produits phytosanitaires. Elle sera également chargée de la mise en œuvre de la stratégie Ecophyto dans le cadre de la Stratégie Ecophyto. (elle est mise à disposition par sa structure à hauteur d'un mi-temps financé par l'Office Français de la Biodiversité dans le cadre de la Stratégie Ecophyto).

EcophytoPIC

Sur le portail EcophytoPIC, retrouvez toutes les ressources et les informations sur le réseau DEPHY, la présentation des dispositifs FERME et EXPE, son histoire et son fonctionnement.

Accès DEPHY sur EcophytoPIC



ACTUALITÉS ECOPHYTO

Nomination du coordinateur interministériel de la Stratégie Ecophyto 2030

Christophe Chauvin est désigné coordinateur interministériel de la Stratégie Ecophyto 2030. Accueilli par le Comité interministériel en charge de la gestion de l'eau en agriculture, il vise donc ses missions clés.

Dans ce cadre, Christophe Chassande travaillera en lien étroit avec tous les membres du COS Ecophyto et présidera dans les prochaines semaines un comité de pilotage opérationnel (COP) rassemblant les services des ministères et des opérateurs concernés, afin de **décliner la Stratégie en un plan d'actions** permettant un suivi du déploiement, des financements et des résultats en articulation notamment avec les mesures agricoles du plan'eau.

En savoir plus

Retour sur le Comité Stratégique DEPHY - Groupes Ecophyto 30 000 du 18 décembre

Le Comité Stratégique DEPHY - 30 000, instance de suivi et de pilotage des dispositifs, présidé par la DGRE (MAESA), s'est réuni jeudi 18 décembre. Les points suivants ont pu être abordés :

éléments de calendrier sur la territorialisation de la stratégie Ecophyto 2030, nouvelle charte graphique Ecophyto, retour des agences de l'eau sur le dispositif des groupes 30 000, démarrage des 35 projets DEPHY EXPE 3 et perspectives de valorisation, programme de travail 2026 du dispositif DEPHY FERME, éléments de la feuille de route du MAESA pour 2026, bilan des IFT des groupes FERME.

Le prochain CS, centré sur le potentiel renouvellement du réseau DEPHY FERME, verrra sa composition élargie notamment à des représentants des ministères de la santé et des outre-mer, et à un représentant du DREAL.

Instruction Technique relative à la prise en charge de la délimitation d'aires d'alimentation de captages dans le cadre d'Ecophyto 2030

Le MTE publie une [instruction publique au bulletin officiel](#) qui fixe les règles d'attribution des aides financières dans le cadre de l'outil de suivi et de pilotage pour les études de délimitation des aires d'alimentation de captages (pour rappel 6,5M€ de crédits de la Stratégie Ecophyto 2030). Les préfets sont en charge de l'attribution de ces fonds. Agnès Pannier-Rucher avait à l'époque dit que « ce montant servira en priorité à délimiter les aires de captages au-delà des points de prélèvement les plus sensibles. Nous chiffrons à environ à 50 000 euros le coût d'une délimitation ».

La définition des zones de prélèvement sensibles, initialement prévue pour la fin d'année 2025, est finalement reportée à 2026 mais en attendant, les captages éligibles sont les captages prioritaires ou sensibles déjà identifiés dans les SDAGE. Les dépenses prises en charge correspondent au temps de travail de délimitation réalisé par des hydrogéologues ou des bureaux d'études.

Appel à propositions "amélioration de la performance environnementale des agriculteurs"

Dans le cadre de la Stratégie Ecophyto 2030, la DGAL se dote d'une enveloppe de 300 000 € (Opex) pour financer des projets qui visent à développer du matériel économique en produits phytosanitaires ou de substitution.

Renseignez-vous sur le site de votre DRAAF avant de déposer votre lettre d'intention avant le **20 janvier à cette adresse mail** !

DOSSIER FOCUS

Méthodes prophylactiques en cours de culture

En production viticole, la méthodologie englobe l'ensemble des leviers physiques, biologiques, chimiques ou génétiques qui ont pour objectif de prévenir l'apparition de maladies, ravageurs ou adventices. Cela consiste à perturber l'environnement du bioagresseur cible pour rendre l'écosystème moins favorable à son développement. On parle également de lutte indirecte, de l'effacement ou encore de mesures d'hygiène appliquées aux agrégolements.

La prophylaxie est possible à l'installation d'une culture, par l'utilisation de variétés résistantes, la mise en place d'une rotation des cultures et le maintien de la biodiversité. Ce dossier Focus se concentre sur les méthodes prophylactiques en cours de culture, comme la surveillance, la gestion des plantes malades, la suppression du bois de taille, l'effeuillage ou le nettoyage du matériel.

Pour plus d'efficacité, plusieurs méthodes prophylactiques peuvent être combinées. De plus, des pratiques sont parfois coordonnées à l'échelle d'un territoire pour prévenir la propagation d'un bioagresseur, notamment par des mesures obligatoires.

Ressources DEPHY EXPE

Dans le réseau DEPHY EXPE, la grande majorité des projets ont mobilisé des stratégies de prophylaxie, où s'ajoute de méthodes agroécologiques à l'échelle de la parcelle, de la gestion de l'environnement proche, de l'utilisation de plantes de service, de variétés résistantes ou tolérantes, ou encore de mesures d'hygiène appliquées aux agrégolements.

ARBORICULTURE

GRANDES CULTURES

• Le [projet ALIO](#) a misé sur l'utilisation de variétés de pommeaux, peu à moyenement sensibles, le broyage de la litière foliaire, l'enlèvement des rameaux déridés ou morts, ainsi que sur la gestion du microclimat, afin de limiter la bioagression dans des vergers multi-séquoies.

• Les projets [FRONPEI 2](#), [EMPUSA](#), [MIRAD](#), [PRUMEL](#), [REVATRA](#), [SYDRA](#) et [Svyn'NOIX](#) ont également mobilisé un ou plusieurs leviers relevant de ce type de stratégie.

HORTICULTURE

VITICULTURE

En horticulture, les projets misent notamment sur des leviers tels que le choix du substrat, la désinfestation de l'eau, du matériel et des plantes, l'effeuillage, le vidage sanitaire, l'ébourdonnage et l'effrangement des tiges, ainsi que le recours à des outils d'aide à la décision (OAO).

• Le [projet ZERHO](#) a d'ailleurs permis de développer un OAO opérationnel, utilisable directement sur le terrain, intégrant des éléments de pilotage des systèmes de production tels que le suivi épizootiologique, des alertes ravageurs et maladies, des alertes climatiques et des modules de formation.

• [HORTIPEI 2](#), [HORTIPOT 2](#), [ROSA BIPI](#) complètent la liste de projets de cette filière.

Cette [fiche Pratiques Remarquables](#) du groupe DEPHY All - Grandes cultures du Lautrecois présente une méthode de séchage de l'ail en place d'une maturation et un stockage en condition de température et de humidité plus faible de l'odium sur ses pois avec cette technique, présentée dans cette [fiche Pratiques Remarquables](#).

• Cet agriculteur du groupe DEPHY Cultures du Limousin fait déprimer ses céréales par un pâturage au stade tillage. Les vaches mangent les feuilles jaunes et malades en première ligne et dégarnissent les rameaux, favorisant le développement plus faible de l'odium sur ses pois avec cette technique, présentée dans cette [fiche Pratiques Remarquables](#).

• Cet agriculteur du groupe DEPHY Cultures du Limousin fait déprimer ses céréales par un pâturage au stade tillage. Les vaches mangent les feuilles jaunes et malades en première ligne et dégarnissent les rameaux, favorisant le développement plus faible de l'odium sur ses pois avec cette technique, présentée dans cette [fiche Pratiques Remarquables](#).

• Cet agriculteur du groupe DEPHY Cultures du Limousin fait déprimer ses céréales par un pâturage au stade tillage. Les vaches mangent les feuilles jaunes et malades en première ligne et dégarnissent les rameaux, favorisant le développement plus faible de l'odium sur ses pois avec cette technique, présentée dans cette [fiche Pratiques Remarquables](#).

• Cet agriculteur du groupe DEPHY Cultures du Limousin fait déprimer ses céréales par un pâturage au stade tillage. Les vaches mangent les feuilles jaunes et malades en première ligne et dégarnissent les rameaux, favorisant le développement plus faible de l'odium sur ses pois avec cette technique, présentée dans cette [fiche Pratiques Remarquables](#).

• Cet agriculteur du groupe DEPHY Cultures du Limousin fait déprimer ses céréales par un pâturage au stade tillage. Les vaches mangent les feuilles jaunes et malades en première ligne et dégarnissent les rameaux, favorisant le développement plus faible de l'odium sur ses pois avec cette technique, présentée dans cette [fiche Pratiques Remarquables](#).

• Cet agriculteur du groupe DEPHY Cultures du Limousin fait déprimer ses céréales par un pâturage au stade tillage. Les vaches mangent les feuilles jaunes et malades en première ligne et dégarnissent les rameaux, favorisant le développement plus faible de l'odium sur ses pois avec cette technique, présentée dans cette [fiche Pratiques Remarquables](#).

• Cet agriculteur du groupe DEPHY Cultures du Limousin fait déprimer ses céréales par un pâturage au stade tillage. Les vaches mangent les feuilles jaunes et malades en première ligne et dégarnissent les rameaux, favorisant le développement plus faible de l'odium sur ses pois avec cette technique, présentée dans cette [fiche Pratiques Remarquables](#).

• Cet agriculteur du groupe DEPHY Cultures du Limousin fait déprimer ses céréales par un pâturage au stade tillage. Les vaches mangent les feuilles jaunes et malades en première ligne et dégarnissent les rameaux, favorisant le développement plus faible de l'odium sur ses pois avec cette technique, présentée dans cette [fiche Pratiques Remarquables](#).

• Cet agriculteur du groupe DEPHY Cultures du Limousin fait déprimer ses céréales par un pâturage au stade tillage. Les vaches mangent les feuilles jaunes et malades en première ligne et dégarnissent les rameaux, favorisant le développement plus faible de l'odium sur ses pois avec cette technique, présentée dans cette [fiche Pratiques Remarquables](#).

• Cet agriculteur du groupe DEPHY Cultures du Limousin fait déprimer ses céréales par un pâturage au stade tillage. Les vaches mangent les feuilles jaunes et malades en première ligne et dégarnissent les rameaux, favorisant le développement plus faible de l'odium sur ses pois avec cette technique, présentée dans cette [fiche Pratiques Remarquables](#).

• Cet agriculteur du groupe DEPHY Cultures du Limousin fait déprimer ses céréales par un pâturage au stade tillage. Les vaches mangent les feuilles jaunes et malades en première ligne et dégarnissent les rameaux, favorisant le développement plus faible de l'odium sur ses pois avec cette technique, présentée dans cette [fiche Pratiques Remarquables](#).

• Cet agriculteur du groupe DEPHY Cultures du Limousin fait déprimer ses céréales par un pâturage au stade tillage. Les vaches mangent les feuilles jaunes et malades en première ligne et dégarnissent les rameaux, favorisant le développement plus faible de l'odium sur ses pois avec cette technique, présentée dans cette [fiche Pratiques Remarquables](#).

• Cet agriculteur du groupe DEPHY Cultures du Limousin fait déprimer ses céréales par un pâturage au stade tillage. Les vaches mangent les feuilles jaunes et malades en première ligne et dégarnissent les rameaux, favorisant le développement plus faible de l'odium sur ses pois avec cette technique, présentée dans cette [fiche Pratiques Remarquables](#).

• Cet agriculteur du groupe DEPHY Cultures du Limousin fait déprimer ses céréales par un pâturage au stade tillage. Les vaches mangent les feuilles jaunes et malades en première ligne et dégarnissent les rameaux, favorisant le développement plus faible de l'odium sur ses pois avec cette technique, présentée dans cette [fiche Pratiques Remarquables](#).

• Cet agriculteur du groupe DEPHY Cultures du Limousin fait déprimer ses céréales par un pâturage au stade tillage. Les vaches mangent les feuilles jaunes et malades en première ligne et dégarnissent les rameaux, favorisant le développement plus faible de l'odium sur ses pois avec cette technique, présentée dans cette [fiche Pratiques Remarquables](#).

• Cet agriculteur du groupe DEPHY Cultures du Limousin fait déprimer ses céréales par un pâturage au stade tillage. Les vaches mangent les feuilles jaunes et malades en première ligne et dégarnissent les rameaux, favorisant le développement plus faible de l'odium sur ses pois avec cette technique, présentée dans cette [fiche Pratiques Remarquables](#).

• Cet agriculteur du groupe DEPHY Cultures du Limousin fait déprimer ses céréales par un pâturage au stade tillage. Les vaches mangent les feuilles jaunes et malades en première ligne et dégarnissent les rameaux, favorisant le développement plus faible de l'odium sur ses pois avec cette technique, présentée dans cette [fiche Pratiques Remarquables](#).

• Cet agriculteur du groupe DEPHY Cultures du Limousin fait déprimer ses céréales par un pâturage au stade tillage. Les vaches mangent les feuilles jaunes et malades en première ligne et dégarnissent les rameaux, favorisant le développement plus faible de l'odium sur ses pois avec cette technique, présentée dans cette [fiche Pratiques Remarquables</](#)