



**Communiqué de presse**  
**6 mars 2018**

## **Plan Ecophyto 2**

### **23 Lauréats de l'appel à projets DEPHY EXPE 2017**

L'appel à projets «DEPHY EXPE - Expérimentation de systèmes agro-écologiques pour un usage des pesticides en ultime recours» lancé en avril 2017 propose de renforcer et de renouveler le réseau DEPHY EXPE dans le cadre du plan Ecophyto 2.

**Le 13 février 2018, le ministère de l'agriculture a arrêté la liste des lauréats de l'appel à projets. Sur les 55 projets candidats, 23 projets d'une durée de 4 à 6 ans ont ainsi été sélectionnés après examen des dossiers de candidature par une commission d'évaluation.**

23 projets ambitieux conçoivent, expérimentent et évaluent des systèmes agricoles les moins dépendants possibles des produits phytosanitaires dans des sites expérimentaux. Le recours aux produits phytopharmaceutiques de synthèse ne doit ainsi être envisagé qu'après examen et test de toutes les solutions alternatives disponibles.

**Le montant total annuel de financement apporté par l'Agence française de biodiversité issus de la redevance pour pollutions diffuses pour soutenir ces projets est de 1,8 M€.**

Un second appel à projets DEPHY EXPE vient d'être lancé (<https://info.agriculture.gouv.fr/gedei/site/bo-agri/instruction-2018-65>) pour sélectionner d'ici la fin de l'année une nouvelle série de projets d'expérimentations dans le cadre du plan Ecophyto 2.

Vous pouvez retrouver plus d'informations sur le réseau EXPE sur ce lien (<http://ecophytopic.fr/dephy/dephy-dephy-expe>).

Contact technique

**Cellule d'animation nationale du réseau DEPHY :** [cellule.dephy@apca.chambagri.fr](mailto:cellule.dephy@apca.chambagri.fr)

Contacts presse

**Acta-les instituts techniques agricoles :** Marie Sela, [communication@acta.asso.fr](mailto:communication@acta.asso.fr) / 01 40 04 50 46

**Chambres d'agriculture France :** Iris Roze, [iris.roze@apca.chambagri.fr](mailto:iris.roze@apca.chambagri.fr) / 06 09 86 02 26

**INRA :** Lise Poulet / [lise.poulet@paris.inra.fr](mailto:lise.poulet@paris.inra.fr) / 01 42 75 91 86

<b>Filière</b>	<b>Acronyme</b>	<b>Titre du projet</b>	<b>Organisme porteur</b>
Arboriculture	ALTO	Systèmes en Arboriculture et Transition agroécologique	INRA UERI
	REVATRA	Reconception du verger d'amandiers pour une transition réussie vers l'agroécologie	CTIFL
	Sys'NOIX	Deux Systèmes innovants pour la diminution des Intrants en verger nucicole : expérimentation et évaluation	Station d'Expérimentation Nucicole Rhône-Alpes
Cultures tropicales	BANABIO	évaluation de systèmes de culture innovants de BANANE BIOlogique	CIRAD
	STOP	Systèmes de production Tropicaux 0 Pesticide de synthèse	CIRAD
Grandes cultures	ABC	Agroécologie en Bourgogne et région Centre	INRA Centre de Bourgogne Franche Comté
	R2D2	Restauration de la régulation naturelle et augmentation de la Robustesse des systèmes de culture des plateaux de Bourgogne pour une réduction Durable de la Dépendance aux insecticides	Terres Inovia
	REDUCE	Réduction des herbicides et Durabilité en agriculture de Conservation en Occitanie	Chambre Régionale d'Agriculture Occitanie
	Rés0Pest	Réseau expérimental de systèmes de culture zéro-pesticides en Grande Culture et Polyculture-Elevage	INRA Centre de Bourgogne Franche-Comté
	SYNO'PHYT	Evaluer des Systèmes de grandes cultures très économiques en produits phytosanitaires en région Bretagne	Chambre Régionale d'Agriculture de Bretagne
	System-Eco+	Systèmes de cultures réduisant fortement voire supprimant l'usage d'herbicides et limitant les émissions de gaz à effet de serre	INRA UE GCIE-Picardie
Horticulture	HORTIPEPI 2	Mise au point d'itinéraires culturaux innovants pour réduire l'utilisation de produits phytosanitaires en production de pépinière hors sol.	ASTREDHOR
	HORTIPOT 2	Mise au point d'itinéraires culturaux innovants pour réduire l'utilisation de produits phytosanitaires en production de plantes en pots, hors sol et sous abri	ASTREDHOR
	ROSA BIP	Démarche agro-écologique innovante en rosier hors-sol sous abri pour une culture à Bas niveau d'Intrants Phytosanitaires	ASTREDHOR
Légumes	BREIZHECOLEG	Expérimentation de systèmes de production de légumes frais avec usage des pesticides en ultime recours	AOP Cerafel
	FragaSyst	Création de systèmes agroécologiques de production de fraises de printemps hors-sol avec utilisation de pesticides seulement en ultime recours et garantissant une rentabilité économique aux producteurs	INVENIO
	SEFerSol	Expérimentation de trois stratégies de maîtrise de l'enherbement en maraîchage biologique : classique, engrais verts, agriculture de conservation des sols.	EPLEFPA Les Sillons de Haute Alsace
	Sys'M-OR	Evaluation d'un Système à très bas intrants phytosanitaires en Maraîchage conventionnel de plein champ de la zone nORD de la France visant le 0 Résidus	Chambre Régionale d'Agriculture de Bretagne
Viticulture	BEE	Bio contrôle et Équilibre de l'Écosystème vigne	Institut Français de la Vigne et du Vin
	DIVERVITI	Diversifier les agroécosystèmes viticoles pour réduire les intrants	Institut Français de la Vigne et du Vin
	SALSA	Systèmes viticoles Agroécologiques mobilisant la résistance variétale et les régulations naturelles	INRA Bordeaux
Pluri-filières	AGROSEM	Actionner les leviers de l'AGROécologie pour produire des SEMences de qualité sans pesticide	FNAMS
	MiniPest	Minimisation de l'utilisation des pesticides en systèmes de grandes cultures et cultures légumières en Hauts-de-France	Chambre d'Agriculture du Nord-Pas-Calais