



DEPHY NEWS

La lettre d'information pour le réseau DEPHY
HORS Série spécial appel à projets EXPE 2
Mai 2018

Rappel des faits

Le plan Ecophyto 2, publié le 23 octobre 2015, se propose de soutenir les actions d'expérimentation (action 3) qui, dans des conditions variées et les plus proches possible d'une utilisation par les agriculteurs, permettent de mettre au point et de tester des alternatives techniques réduisant l'utilisation, les risques et les impacts des produits phytopharmaceutiques.

Dans ce cadre, deux appels à projets DEPHY EXPE ont été lancés successivement en 2017 et 2018 pour renforcer et renouveler le réseau DEPHY EXPE. Intitulés « Expérimentation de systèmes agro-écologiques pour un usage des pesticides en ultime recours », ces appels à projets visent à sélectionner des projets qui conçoivent, expérimentent et évaluent des systèmes agricoles les moins dépendants possibles des produits phytosanitaires.

Le premier a été publié le 24 avril 2017 via une instruction technique du ministère de l'agriculture. Suite à un processus de sélection, le 13 février 2018, le ministère de l'agriculture a arrêté la liste des lauréats de cet appel à projets : 23 projets d'une durée de 4 à 6 ans ont ainsi été sélectionnés. Le montant total annuel de financement apporté par l'Agence Française pour la Biodiversité (AFB) pour soutenir ces projets est de 1,8 M€. Ces fonds sont issus de la redevance pour pollutions diffuses.

De manière analogue, un deuxième appel à projets a été publié le 26 janvier 2018 avec un cahier des charges identique à celui de 2017. 37 lettres d'intention ont été reçues le 20 avril et sont en cours d'évaluation.

L'Annuaire partagé DEPHY

Le kit de communication DEPHY

Le mémento du réseau DEPHY

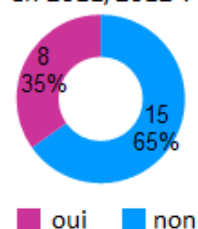
Espace DEPHY sur EcophytoPIC



Éléments généraux des projets sélectionnés lors de l'AAP 2017

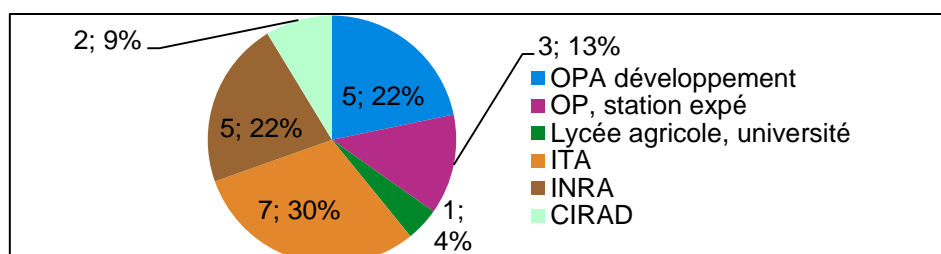
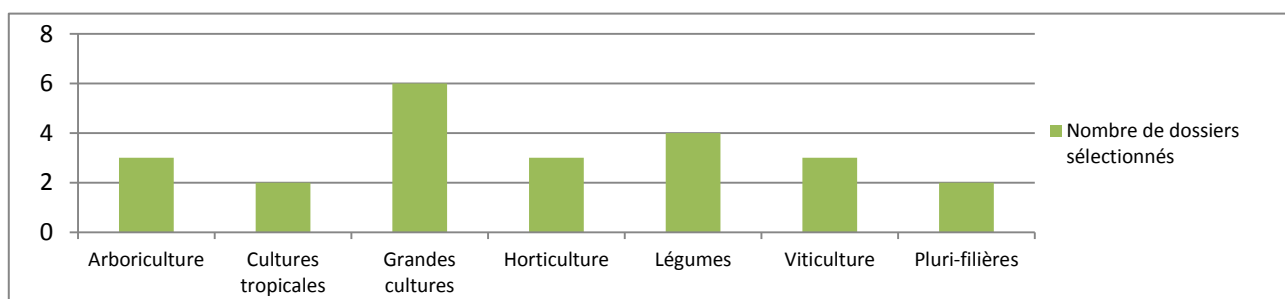
Le choix des lauréats s'est opéré en deux temps. Parmi les 55 projets candidats, 30 ont été retenus après relecture des lettres d'intention par un comité d'évaluation et de sélection *ad hoc*, présidé par Jean-Noël AUBERTOT, directeur de recherche à l'INRA, et constitué à parts égales par des membres du réseau DEPHY (experts filières, ingénieurs territoriaux) et des spécialistes extérieur au réseau. Un séminaire de consolidation virtuel a eu lieu au mois d'octobre 2017 afin, d'une part, de présenter aux projets pré-sélectionnés le fonctionnement du réseau DEPHY et des projets EXPE ainsi que la suite de la procédure de sélection et, d'autre part, de leur apporter différents éléments méthodologiques (expérimentation système, protection agro-écologique des cultures) pour consolider leur dossier. Ils ont ensuite été invités à déposer un dossier de candidature finalisé pour la mi-décembre. L'analyse de ces dossiers par le comité d'évaluation a permis de sélectionner 23 projets lauréats. Ils sont tous portés par des structures de la recherche ou du développement, et vont démarrer dès cette année leurs travaux d'expérimentation dans une diversité de filières de production. Parmi eux, 8 avaient déjà été lauréats de l'appel à projets DEPHY EXPE en 2011 ou 2012 (voir ci-contre).

Projet déjà lauréat en 2011/2012 ?






Des informations vous seront régulièrement communiquées sur les travaux conduits par ces projets et vous pourrez très prochainement retrouver plus d'informations sur [l'espace DEPHY-EXPE d'EcophytoPIC](#).

Répartition des lauréats par filière et par type de structure porteuse :









Liste des lauréats de l'AAP 2017 par filière

Filière	Acronyme	Titre du projet	Organisme porteur	Période
	ALTO	Systèmes en Arboriculture et Transition agrOécologique	INRA UERI	2018-2023
	REVATRA	Reconception du verger d'amandiers pour une transition réussie vers l'agroécologie	CTIFL	2018-2023
	Sys'NOIX	Deux Systèmes inNOvants pour la diminution des Intrants en verger nucicole : eXpérimentation et évaluation	Station d'Expérimentation Nucicole Rhône-Alpes	2018-2023
	BANABIO	évaluation de systèmes de culture innovants de BANAnE BIOlogique	CIRAD	2018-2022
	STOP	Systèmes de production Tropicaux 0 Pesticide de synthèse	CIRAD	2018-2023
	ABC	Agroécologie en Bourgogne et région Centre	INRA Centre de Bourgogne Franche Comté	2018-2023
	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	2018-2023
	REDUCE	Réduction des hErbicides et Durabilité en agricUlture de Conservation en OccitaniE	Chambre Régionale d'Agriculture Occitanie	2018-2023
	Rés0Pest	Réseau expérimental de systèmes de culture zéro-pesticides en Grande Culture et Polyculture-Elevage	INRA Centre de Bourgogne Franche-Comté	2018-2023
	SYNO'PHYT	Evaluer des SYStèmes de grandes cultures très écoNomes en produits PHYTosanitaires en région Bretagne	Chambre Régionale d'Agriculture de Bretagne	2018-2023
	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	2018-2023



Filière	Acronyme	Titre du projet	Organisme porteur	Période
	HORTIPEPI 2	Mise au point d'itinéraires culturaux innovants pour réduire l'utilisation de produits phytosanitaires en production de pépinière hors sol	ASTREDHOR	2018-2023
	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	2018-2023
	ROSA BIP	Démarche agro-écologique innovante en rosier hors-sol sous abri pour une culture à Bas niveau d'Intrants Phytosanitaires	ASTREDHOR	2018-2023
	BREIZHECOLEG	Expérimentation de systèmes de production de légumes frais avec usage des pesticides en ultime recours	AOP Cerafel	2018-2023
	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	2018-2023
	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	2018-2023
	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	2018-2023
	BEE	Bio contrôle et Équilibre de l'Écosystème vigne	Institut Français de la Vigne et du Vin	2018-2023
	DIVERVITI	Diversifier les agroécosystèmes viticoles pour réduire les intrants	Institut Français de la Vigne et du Vin	2018-2023
	SALSA	Systèmes viticoles Agroécologiques mobilisant la résistance variétale et les régulations naturelles	INRA Bordeaux	2018-2023
	AGROSEM	Actionner les leviers de l'AGROécologie pour produire des SEMences de qualité sans pesticide	FNAMS	2018-2023
	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	2018-2023

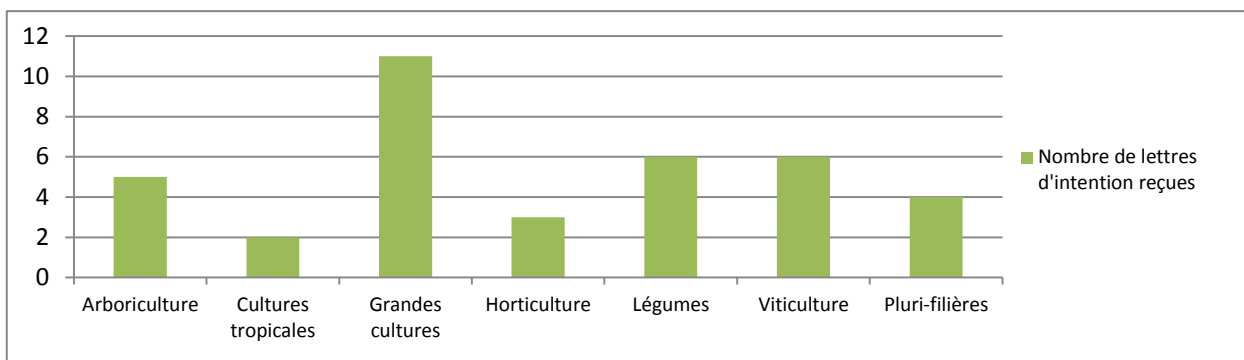


Éléments généraux des lettres d'intention reçues lors de l'AAP 2018

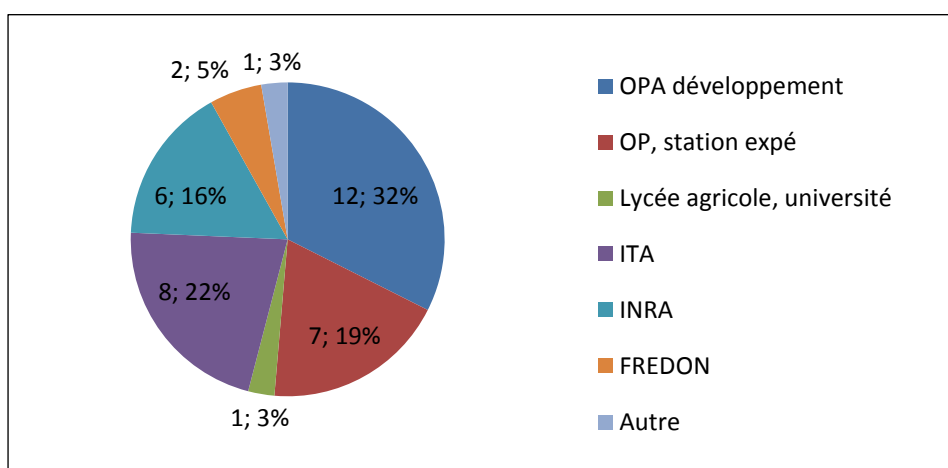
En réponse au second appel à projets DEPHY EXPE lancé en janvier 2018, 37 lettres d'intention ont été reçues le 20 avril dernier. Elles sont en cours d'analyse par le comité d'évaluation et de sélection *ad hoc*.

Parmi ces 37 lettres d'intention, 15 correspondent à des projets qui avaient candidaté à l'AAP 2017 et qui avaient été rejetés soit au stade de la lettre d'intention (8), soit au stade du dossier finalisé (7).

Répartition des lettres d'intention par filière :



Répartition des lettres d'intention par type de structure porteuse :





Les résultats finaux et les lauréats de cet appel à projets seront connus à la fin du mois de novembre 2018. Nous vous tiendrons informés de l'avancée de cette sélection !

AGENDA – appel à projets 2018

Commission d'évaluation des lettres d'intention – 19 juin 2018
Séminaire virtuel de consolidation – début juillet 2018
Dépôt des dossiers finalisés – 28 septembre 2018
Commission d'évaluation des dossiers finalisés – 19 novembre 2018
Annnonce des lauréats – fin novembre 2018

Pour tout renseignement, merci de prendre contact avec la CAN DEPHY à l'adresse suivante : cellule.dephy@apca.chambagri.fr.

Le prochain numéro est prévu aux environs de la fin juin.

Merci d'envoyer vos contributions (article, date de regroupement, copil EXPE,...)

A cellule.dephy@apca.chambagri.fr pour le 20 juin.

Pour la gestion des abonnements à la lettre d'information : cellule.dephy@apca.chambagri.fr

Action pilotée par le ministère chargé de l'agriculture et le ministère chargé de l'environnement, avec l'appui financier de l'Agence Française pour la Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto.



**AGENCE FRANÇAISE
POUR LA BIODIVERSITÉ**
ÉTABLISSEMENT PUBLIC DE L'ÉTAT