


























Projet DEPHY EXPE 2018-2024			Filières					
Titre	Nom	Durée	Arbori- culture	Cultures légu- mières	Cultures tropica- les	Grandes cultures	Horti- culture	Viticul- ture
2.ZERHO	ZERo pesticides et outils télématiques pour les systèmes Horticoles	2019-2024 (72 mois)						
ABC	Agroécologie en Bourgogne et région Centre	2018-2023 (69 mois)						
AGRECOMel	Transition vers des systèmes AGRO-ECOLOGIques innovants en culture du Melon	2019-2023 (60 mois)						
AGROSEM	Actionner les leviers de l'AGROécologie pour produire des SEMences de qualité sans pesticide	2018-2023 (69 mois)						
AlterCarot	Création de systèmes de culture agroécologiques légumiers incluant la carotte avec utilisation de pesticides en ultime recours	2020-2024 (60 mois)						
ALTO	Systèmes en Arboriculture et Transition agrOécologique	2018-2023 (60 mois)						
BANABIO	Evaluation de systèmes de culture innovants de BANANE BIOlogique	2018-2023 (48 mois)						
BEE	Bio contrôle et Équilibre de l'Écosystème vigne	2018-2023 (69 mois)						
BREIZHECOLEG	Expérimentation de systèmes de production de légumes frais avec usage des pesticides en ultime recours	2018-2023 (69 mois)						
CABioSol	Conception de systèmes Agro-écologiques valorisant la Biodiversité des Sols	2019-2024 (72 mois)						
CanécoH V2	Canne à sucre économe en Herbicides version 2	2019-2024 (72 mois)						
COSYNUS	Conception de Systèmes maraîchers favorisant la Régulation Naturelle des organismes Nuisibles	2019-2024 (72 mois)						
DIVERVITI	Diversifier les agroécosystèmes viticoles pour réduire les intrants	2018-2023 (69 mois)						
EcoPêche 2	Conception et évaluation multisite de vergers de pêche nectarine très économes en produits phytosanitaires	2019-2023 (60 mois)						
EMPUSA	Evaluation de la Multi-Performance en Systèmes Agroforestiers à base de fruitiers	2019-2024 (72 mois)						

FAST	Faisabilité et Evaluation de Systèmes de Cultures Economes en pesticides en l’Absence répétée de Semences Traitées	2019-2024 (72 mois)						
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	2018-2023 (64 mois)						
HORTIPEPI 2	Mise au point d’itinéraires culturaux innovants pour réduire l’utilisation de produits phytosanitaires en production de pépinière hors sol	2018-2023 (69 mois)						
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	2018-2023 (69 mois)						
MACC 0	Méthodes de lutte alternatives contre le campagnol des champs (Microtus arvalis) : vers le « zéro rodenticide »	2019-2024 (72 mois)						
Made in AB	Maîtrise des ADvEntlces eN AB	2019-2024 (72 mois)						
MiniPest	Minimisation de l’utilisation des pesticides en systèmes de grandes cultures et cultures légumières en Hauts-de-France	2018-2023 (69 mois)						
MIRAD	Maîtrise des Intrants et des Résidus phytosanitaires pour des vergers d’Abricotiers Durables	2019-2024 (72 mois)						
NextGen’VITI	Les nouvelles technologies au service de l’agro-écologie pour les générations futures de vignerons	2019-2024 (72 mois)						
OPERA	Observatoire piloté pour l’évaluation et la reconception concertée des systèmes viticoles optimisant les processus écologiques	2019-2024 (72 mois)						
PERSYST-Maraîchage	PERennité des SYSTèmes de cultures en Maraîchage diversifié biologique	2019-2024 (72 mois)						
PRUMEL	Réseau de Conception et d’Evaluation de Vergers Multi-Espèces intégrant du Prunier avec pour objectif zéro IFT hors NODU vert bio-contrôle et zéro résidu chimique détecté	2019-2024 (72 mois)						
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	2018-2023 (69 mois)						
REDUCE	Réduction des hErbicides et Durabilité en agricULTure de Conservation en OccitaniE	2018-2023 (69 mois)						
RésOPest	Réseau expérimental de systèmes de culture zéro-pesticides en Grande Culture et Polyculture-Elevage	2018-2023 (69 mois)						
REVATRA	Reconception du verger d’amandiers pour une transition réussie vers l’agroécologie	2018-2023 (69 mois)						

<u>ROSA BIP</u>	Démarche agro-écologique innovante en rosier hors-sol sous abri pour une culture à Bas niveau d'Intrants Phytosanitaires	2018-2023 (69 mois)						
<u>SALSA</u>	Systèmes viticoles Agroécologiques mobilisant la résistance variétale et les régulations naturelles	2018-2023 (69 mois)						
<u>SEFerSol</u>	Expérimentation de trois stratégies de maîtrise de l'enherbement en maraîchage biologique : classique, engrais verts, agriculture de conservation des sols	2018-2023 (69 mois)						
<u>STOP</u>	Systèmes de production Tropicaux 0 Pesticide de synthèse	2018-2023 (69 mois)						
<u>SYDRA</u>	Vers des SYstèmes ciDRicoles AgroEcologiques	2019-2024 (72 mois)						
<u>SYNO'PHYT</u>	Evaluer des SYstèmes de grandes cultures très écoNOMes en produits PHYTosanitaires en région Bretagne	2018-2023 (69 mois)						
<u>Sys'NOIX</u>	Deux Systèmes inNOvants pour la diminution des Intrants en verger nucicole : eXpérimentation et évaluation	2018-2023 (69 mois)						
<u>System-Eco+</u>	Systèmes de cultures réduisant fortement voire supprimant l'usage d'herbicides et limitant les émissions de gaz à effet de serre	2018-2023 (69 mois)						
<u>Syst'M-OR</u>	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	2018-2023 (69 mois)						
<u>Xpe-GE</u>	eXPe Ecophyto Grand Est	2020-2024 (60 mois)					