













































Projet DEPHY EXPE			Filières					
Titre	Nom	Durée	Arbori- culture	Cultures légu- mières	Cultures tropica- les	Grandes cultures	Horti- culture	Viticul- ture
4SYSLEG	Conception et évaluation multicritère de 4 SYStèmes de production intégrée de cultures LEGumières sous abri non chauffé, adaptés à différents contextes technico-économiques	2013-2018 (72 mois)						
BioREco	Méthodologie et expérimentation système pour la réduction de l'utilisation des pesticides en vergers de pommiers	2012-2016 (60 mois)						
BREIZLEG	Systèmes de production de légumes frais à « très bas intrants phytosanitaires » en Bretagne	2012-2017 (72 mois)						
CanecoH	Canne à sucre économe en herbicide	2013-2018 (72 mois)						
CAP ReD	Cerisier Abricotier Pruniers : réduction des intrants et Durabilité des systèmes de production	2013-2018 (72 mois)						
Cors'Expé	Réduction des intrants phytosanitaires en arboriculture et viticulture en Corse	2012-2017 (72 mois)						
DEPHY Abeille	Un réseau de systèmes de grandes cultures innovants, économes en pesticides et favorables aux abeilles : co-construction, mise à l'épreuve et évaluation	2013-2018 (72 mois)						
DEPHY Carotte	Construction et évaluation de systèmes légumiers à dominante carotte permettant de réduire l'utilisation des pesticides d'au moins 50 %	2013-2018 (72 mois)						
DEPHY EXPE NPDC	Reconception durable de deux systèmes grandes cultures et légumiers pour une réduction d'au moins 50 % de l'utilisation des produits phytosanitaires	2012-2017 (72 mois)						
DEPHY Fraise	Vers une protection biologique intégrée des cultures de fraises sous abris	2013-2018 (72 mois)						
DEPHY Lait Ouest	Mise au point de systèmes de culture dans les exploitations laitières dans un objectif de réduction de l'utilisation de produits phytosanitaires	2012-2017 (72 mois)						
DEPHY SERRE	Production sous serres tomates et concombres : tendre vers le zéro intrant phytosanitaire	2013-2018 (72 mois)						
ECOHERBMIP Grandes Cultures	Test de faisabilité et de performances de systèmes de culture céréales - oléagineux réduisant la dépendance aux herbicides d'au moins 50 % dans un contexte de grandes cultures non irriguées	2013-2018 (72 mois)						
ECOLEG	Recherche de stratégies innovantes pour limiter de moitié l'impact des pesticides sur l'environnement, en intégrant une conception globale de conduite en maraîchage de plein champ	2012-2017 (72 mois)						

<u>EcoPêche</u>	Conception et évaluation multisite de vergers de pêche – nectarine économes en produits phytosanitaires et en intrants	2013-2018 (72 mois)							
<u>EcoViti Alsace</u>	Expérimenter des systèmes viticoles innovants à faible niveau d'intrants phytopharmaceutiques en vignoble septentrional	2013-2018 (72 mois)							
<u>EcoViti Aquitaine</u>	Expérimenter des systèmes viticoles à faible niveau d'intrants phytopharmaceutiques en Aquitaine	2012-2017 (72 mois)							
<u>EcoViti Arc Méditerranéen</u>	Expérimenter des systèmes viticoles innovants à faible niveau d'intrants phytopharmaceutiques sur l'Arc Méditerranéen	2012-2017 (72 mois)							
<u>EcoViti Charentes-Cognac</u>	Expérimenter des systèmes viticoles à faible niveau d'intrants phytopharmaceutiques pour la production de vins destinés à la distillation d'eau-de-vie de Cognac	2013-2018 (72 mois)							
<u>EcoViti Sud-Ouest</u>	Expérimenter des systèmes viticoles innovants à faible niveau d'intrants phytopharmaceutiques sur le bassin de production Sud-Ouest	2013-2018 (72 mois)							
<u>EcoViti Val de Loire-Centre</u>	Expérimenter des systèmes viticoles innovants à faible niveau d'intrants phytopharmaceutiques en Val de Loire	2012-2017 (72 mois)							
<u>EXPE Ecophyto Lorrain</u>	Evaluation de deux niveaux de rupture pour une réduction de 50 % des produits phytosanitaires (techniques alternatives et allongement de la rotation) sur les systèmes de culture lorrains	2012-2017 (72 mois)							
<u>EXPE Ecophyto Pomme</u>	Evaluation multi-sites de systèmes innovants de production de pommes, visant la réduction d'emploi des produits phytosanitaires	2012-2017 (72 mois)							
<u>EXPE Guadeloupe</u>	Mécanisation et innovation technique en vue de réduire l'utilisation des produits phytosanitaires dans des systèmes diversifiés ultramarins	2013-2018 (72 mois)							
<u>EXPE systèmes GC Berry</u>	Intérêt économique et environnemental des technologies innovantes et des suivis renforcés dans les systèmes de grandes cultures	2013-2017 (60 mois)							
<u>GEDUBAT</u>	Innovations techniques et variétales pour une GEstion DURable des BioAgressors Telluriques dans les systèmes maraîchers sous abris	2012-2017 (72 mois)							
<u>HORTIFLOR</u>	Mise au point d'itinéraires culturaux innovants pour réduire l'utilisation de produits phytosanitaires en production de fleurs coupées sous abri	2012-2017 (72 mois)							
<u>HORTIPEPI</u>	Mise au point d'itinéraires culturaux innovants pour réduire l'utilisation de produits phytosanitaires en production de pépinière hors sol	2012-2017 (72 mois)							
<u>HORTIPOT</u>	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	2012-2017 (72 mois)							
<u>INNOVIPEST</u>	Réseau de tests de systèmes de culture innovants économes en phytosanitaires et d'évaluation de leurs performances	2013-2018 (72 mois)							

LILLA	Llimitation de la Lutte chimique en culture de LAitues par l'introduction et la combinaison de méthodes culturales	2013-2018 (72 mois)						
OTELHO	Outils TELématiques au service de l'Horticulture	2013-2018 (72 mois)						
PHYTO-SOL	Maîtrise de la réduction d'au moins 50% des produits phytosanitaires dans les systèmes de grandes cultures sous contraintes (travail réduit du sol)	2012-2017 (72 mois)						
Rés0Pest	Réseau expérimental de systèmes de culture « zéro pesticides » en Grande Culture et Polyculture-Elevage	2012-2017 (72 mois)						
RESCAM	Conception et expérimentation d'agro écosystèmes durables en maraichage de plein champ à la Réunion	2013-2018 (72 mois)						
Réseau AB Dephy	Expérimenter et produire des références sur des systèmes très économes en phytosanitaires : apports méthodologiques de la mise en réseau de dispositifs en AB pour DEPHY Ecophyto	2012-2017 (72 mois)						
Réseau PI	Réseau de tests de systèmes de culture économes en phytosanitaires « production intégrée en grandes cultures » et d'évaluation des performances du RMT Systèmes de culture innovants	2012-2017 (72 mois)						
SCA0pest	Système de Culture Agroforestier "zéro pesticide" en Grande Culture	2013-2018 (72 mois)						
SGC Bretagne	Expérimenter et évaluer des Systèmes « Grandes Cultures » économes en intrants (de l'intégré au biologique) en Bretagne	2013-2018 (72 mois)						
System-Eco-Puissance4	Evaluation multicritère et modélisation quantitative de systèmes à faible usage de pesticides en réseau multi-sites	2012-2017 (72 mois)						
VERTiCAL	Vergers et cultures associées en systèmes agroforestiers	2013-2018 (72 mois)	