

Action du plan Ecophyto auquel le projet est rattaché	Nom complet du projet	Acronyme du projet	Organisme bénéficiaire de la subvention	Subvention
priorité transversale Glyphosate	Gestion des mauvaises herbes en Agriculture de Conservation des Sols (ACS) : Plate-formes de démonstration pour concevoir, tester et transférer des alternatives durables aux herbicides (glyphosate en particulier).	SOLutions ACS	Association pour la Promotion d'une Agriculture Durable (APAD)	296 250 €
	Affranchir collectivement la viticulture du glyphosate en situations de contraintes	Viglyfree	EPEFPA les Sillons de Haute Alsace	399 225 €
	Evaluation rétrospective de l'exposition au glyphosate des travailleurs agricoles et non-agricoles ainsi que des riverains mitoyens des parcelles traitées par cette substance	GlyphoMat	Santé Publique France	261 003 €
	Communiquer, Apprendre et Partager sans glyphosate	CAP sans glypho	Chambre d'agriculture de Pays de la Loire	136 120 €
Action 1 – Biocontrôle	Expansion du Biocontrôle par reconnaissance des substances approuvées en Europe	Biocontrôle Expansion	Institut Technique de l'Agriculture Biologique (ITAB)	15 371 €
	Intégrer les produits de Biocontrôle et Sécurisant la production	IBIS	Institut Français de la Vigne et du vin (IFV)	181 023 €
Action 1 – Agroéquipement	Acquisition de références sur les dépôts de produits phytosanitaires sur la végétation en fonction du LWA dans le contexte spécifique des vignes étroites pour la création d'abaques d'ajustement des doses	PULVETROIT	Chambre Régionale d'Agriculture Bourgogne Franche-Comté	61 050 €
Action 4 – Multiplier par 10 le nombre d'agriculteurs accompagnés dans la transition vers l'agro-écologie à bas niveau de produits phytopharmaceutiques	Démultiplier l'accompagnement collectif vers l'agro-écologie	ACCélération 30 000	Réseau Civam	250 000 €
	Systèmes faiblement consommateurs de cuivre : suivre et évaluer les impacts environnementaux et économiques pour mieux accompagner le changement de pratiques	BasIC	FNAB	262 674 €
Action 11 - Renforcer la surveillance de la contamination des denrées végétales, de l'eau, des sols et de l'air, et évaluer les expositions potentielles des citoyens	Caractérisation large spectre de la contamination organique/inorganique des sols en phytosanitaires : Application de méthodologies non ciblées et passives innovantes	CALACO	Université de Bordeaux	103 000 €
	Recherche des conditions et des moyens d'une réduction de l'exposition des populations aux pesticides	EXPO'PHYTO	Association patrimoniale internationale (API)	200 000 €
	Prévention des expositions aux pesticides des riverains de parcelles viticoles en région Nouvelle-Aquitaine	PESTIPREV	Université de Bordeaux / CHU de Bordeaux	84 000 €
	Dialogue territorial éclairé sur les pesticides pour les riverains des parcelles agricoles traitées	RIVERAIN	France Nature Environnement	102 513 €
Action 12 – Connaître, surveiller et réduire les effets non intentionnels liés à l'utilisation des produits phytopharmaceutiques sur l'environnement (biodiversité, sol, pollinisateurs...)	Groupe de Travail en STatistique, agro-Ecologie et Paysage pour détecter des Effets Non-Intentionnels	GT STEP 500 ENI	INRA	152 510 €
Action 13 – Mieux connaître les expositions et réduire les risques pour les utilisateurs professionnels de produits phytopharmaceutiques	Campagne nationale collective de sensibilisation aux nouvelles règles liées au port d'EPI (Équipements de Protection Individuelle) agricoles.	Campagne EPI	Fédération Nationale des Syndicats d'Exploitants Agricoles	200 000 €
	Impact de l'usage des fongicides SDHI : évaluation agro-socio économique, épidémiologique et toxicologique	SOHO (SDHi ecOHealth)	INRA	395 000 €
Action 17 – Accompagner les évolutions prévues par la loi « Labbé » et Action 18 – Engager les acteurs des JEV dans la réduction de l'usage des produits phytopharmaceutiques et la diffusion des solutions alternatives (communication, plates-formes Internet...)	Faire connaître et promouvoir le biocontrôle auprès des jardiniers amateurs	BIOCTRL	Société Nationale d'Horticulture de France	60 000 €
	INFORMATION-FORMATION VIDEO POUR SE PASSER DES PESTICIDES : Les pesticides apprenons à nous en passer des solutions alternatives existent. Information et formation des jardiniers amateurs via les nouveaux vecteurs de communication que sont les vidéos présentes sur les chaînes de jardinage de YOUTUBE	INFORMATION-FORMATION VIDEO POUR SE PASSER DES PESTICIDES	Horticulteurs et pépiniéristes de France	22 125 €
	Mon jardin d'agrément en "Zéro Phyto"	JA_ZP	FRAPNA LOIRE	4 500 €
	PROMOTION DES METHODES ALTERNATIVES DE JARDINAGE, DE L'UTILISATION DES PRODUITS DE BIO CONTRÔLE ET DU DÉSHÉRBAGE SANS HERBICIDE	JARDINER ECO-RESPONSABLE	Association JARDINOT	50 000 €
	Jardiniers de demain - FNJFC & FNE	Jardiniers de demain	Fédération nationale des jardins familiaux et collectifs (FNJFC)	60 000 €
	Inciter les entreprises à sortir de l'usage des produits phytosanitaires de synthèse et les accompagner dans des démarches de gestion des espaces verts en faveur de la biodiversité	JDN	Noé	25 000 €
Action 27 – Construire avec les outre-mer une agro-écologie axée sur la réduction de l'utilisation, des risques et des impacts des produits phytopharmaceutiques	Accompagner et favoriser le transfert des pratiques alternatives innovantes et préfigurer l'action 30 000 dans les territoires ultra-marins	ACoT'30 000 @ DOM – Version 2019	Assemblée Permanente des Chambres d'Agriculture (APCA)	180 000 €
	Agroéquipement et innovation économe en Herbicide en canne à sucre à La Réunion	AgriécoH	eRcane	27 000 €
	Développement de nouvelles solutions de plastiques biodégradables pour l'agriculture dans les DOM	BIODOM II	Comité français des Plastiques en Agriculture	115 000 €
	Evaluation de la faisabilité d'une GEstion Multi-échelles d'un ravageur invasif Bactrocera DOralis sur manguiers à La Réunion, incluant la Technique d'Insecte Stérile	GeMDoTIS	CIRAD	200 000 €
	Intrants Naturels Agroécologiques pour les Départements d'Outre-Mer	INADOM	Institut Technique de l'Agriculture Biologique (ITAB)	138 000 €
Action 28 – Communication régionale	Opération Bienvenue dans mon jardin 2019	BDMJ 2019	Maison de la consommation et de l'environnement	22 000 €
Axe 2 – Recherche et innovation (projets de thèse)	Analyse des changements de pratiques, de leurs trajectoires et des performances associées dans les systèmes viticoles du réseau DEPHY	ARPHY-Trajectoires VIGNE	INRA	50 000 €
	Accompagnement par la Recherche du réseau DEPHY – Prise en compte des pressions de bioagresseurs et du paysage dans les systèmes de grande culture et polyculture élevage	ARPHY-GCPE-Paysage	INRA	100 000 €
	Développement d'outils d'aide à la décision pour favoriser l'usage du biocontrôle	BIOAD	INRA centre PACA - Unité Pathologie Végétale	47 000 €
	Impact des plantes de service sur le contrôle des ravageurs de grandes cultures céréalières	PLANTSERV-PHD	INRA Centre Bretagne – Normandie	45 000 €
	RegEpi : Apprentissage de règles hybrides pour l'analyse de la dynamique de maladies et ravageurs des plantes en fonction des conditions climatiques	RegEpi	Acta – les instituts techniques agricoles	100 000 €
	Dynamique Spatio-temporelle des communautés d'espèces Adventices en réponse aux pratiques de gestion des sols dans les Vignobles et conséquences pour la vigne: transition vers une gestion zéro Glyphosate	SAVING	Montpellier SupAgro	50 000 €