

action du plan auquel le projet est rattaché	Nom complet du projet	Acronyme	organisme bénéficiaire de la subvention	subvention
Action 1.2 – Agroéquipements	Un piège à insectes connecté pour surveiller et piloter le stockage des grains sans insecticide à la ferme	IoTRAP	ARVALIS-Institut du Végétal	150 000 €
Action 1.2 – Agroéquipements	LabelPulvé : mise en place et pérennisation d'un label des pulvérisateurs viticoles sur leur performance en termes de réduction des intrants phytosanitaires.	LABELPULVE	Institut Français de la Vigne et du Vin	130 612 €
Action 1.2 – Agroéquipements	StopDrift : Classification des pulvérisateurs sur le risque dérive, identification de pratiques et d'aménagement réducteurs de la dérive pour proposer des mesures de gestion des risques adaptées aux situations (point d'eau, zones sensibles, riverains).	StopDrift	Institut Français de la Vigne et du Vin	122 692 €
Action 1.2 – Agroéquipements	Robot désherbeur de la canne à sucre	RDCS	EARL DOMAINES THIEUBERT (Rhums agricoles NEISSON)	49 860 €
Action 1.2 – Agroéquipements	DeciTrait : Système expert opérationnel de la décision de traitement en viticulture	DeciTrait	Institut Français de la Vigne et du Vin	134 400 €
Action 1.3 – Biocontrôle	Recensement et échanges de pratiques autour des Préparations Naturelles Peu Préoccupantes (PNPP)	REPNNP	Confédération paysanne	118 290 €
Action 1.3 – Biocontrôle	Projet de Lutte Biologique Classique contre Rastrococcus invadens	« Ri BioContrôle ».	CIRAD	255 436 €
Action 4 – Multiplier par 10 le nombre d'agriculteurs accompagnés dans la transition vers l'agro-écologie à bas niveau de produits phytopharmaceutiques	Réduction des produits phytosanitaires et Agriculture de Conservation des sols : mutualisation et diffusion des initiatives de terrain portées par les agriculteurs	PhytoSOL	APAD	79 875 €
Action 4 – Multiplier par 10 le nombre d'agriculteurs accompagnés dans la transition vers l'agro-écologie à bas niveau de produits phytopharmaceutiques	ForCoCo : Formalisation des Connaissances pour la Conception de systèmes de culture économes en produits phytosanitaires	ForCoCo	INRA	77 780 €
Action 4 – Multiplier par 10 le nombre d'agriculteurs accompagnés dans la transition vers l'agro-écologie à bas niveau de 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	Assemblée Permanente des Chambres d'agriculture (APCA)	242 360 €
Action 4 – Multiplier par 10 le nombre d'agriculteurs accompagnés dans la transition vers l'agro-écologie à bas niveau de produits phytopharmaceutiques	Accompagner des groupes d'agriculteurs vers une agro-écologie à bas niveau de pesticides	ACCtion 30 000	Réseau Civam	240 000 €
Action 4 – Multiplier par 10 le nombre d'agriculteurs accompagnés dans la transition vers l'agro-écologie à bas niveau de produits phytopharmaceutiques	Accompagner la dynamique des groupes 30 000 dans la transition agro-écologique	ADopT 30 000	ACTA	130 000 €
Action 4 – Multiplier par 10 le nombre d'agriculteurs accompagnés dans la transition vers l'agro-écologie à bas niveau de produits phytopharmaceutiques	Co-conception et définition autonome des choix en couverts végétaux pour l'arboriculture et la viticulture biologique	CODEFI Arbo-Viti Bio	Fédération nationale d'agriculture biologique	200 000 €
Action 5 – Améliorer le bulletin de santé du végétal	Cartographie du risque phytosanitaire à échelle fine	CARISE	CIRAME	31 948 €
Action 5 – Améliorer le bulletin de santé du végétal	Amélioration des modèles épidémiologiques pour les Bulletins de Santé du Végétal Fruits et Légumes	BSVFeI	Ctifl	144 670 €
Action 5 – Améliorer le bulletin de santé du végétal	Une boîte à outils pour le Bulletin de Santé du Végétal	BAO-BSV	ACTA, les Instituts Techniques Agricoles	93 448 €
Action 6 – Renforcer la formation initiale et la professionnalisation des actifs (Certiphyto, engagement des lycées agricoles)	Renouvellement du certificat : module de formation à distance complémentaire aux formations labellisées Ecophyto	Formation Complémentaire A distance des formations Ecophyto	VIVEA	86 000 €
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	Développement de nouveaux adsorbants pour l'échantillonnage passif des pesticides et de l'ammoniac dans l'air	ADPESTAMMO	ICPEES (UMR 7515 CNRS- Université de Strasbourg)	45 000 €
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	ACcroître les Capacités analytiques pour la surveillance des Eaux Souterraines : développement d'une méthode de screening, détermination des occurrences dans des sites de référence et hiérarchisation des besoins analytiques	ACCES	BRGM	180 193 €
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	Exposition environnementale aux pesticides de la population riveraine des cultures	ExpoPesti	Inserm Délégation Régionale Grand Ouest	189 982 €
Action 12 – Connaître, surveiller et réduire les effets non intentionnels liés à l'utilisation des produits phytopharmaceutiques sur l'environnement (biodiversité, sol, pollinisateurs...)	SURveiller les contaminations du milieu par les produits phytosanitaires via les matrices Apicoles Pour améliorer et réduire leurs utilisations	SURVAPI	Chambre régionale d'agriculture Nouvelle-Aquitaine	461 112 €
Action 13 – Mieux connaître les expositions et réduire les risques pour les utilisateurs professionnels de produits phytopharmaceutiques	Réduire les Expositions Professionnelles aux Produits Phyto Pharmaceutiques et Prévenir les risques	RedExP5	Université Paris Descartes	152 800 €
Action 14 – S'appuyer sur des indicateurs d'utilisation, d'impact et d'évolution des pratiques	MERMAID-phyto : Maitriser et Evaluer les Risques, Mobiliser et Analyser les Indicateurs pour les PHYTOpharmaceutiques	MERMAID-phyto	INERIS	59 810 €
Action 14 – S'appuyer sur des indicateurs d'utilisation, d'impact et d'évolution des pratiques	Analyse des déterminants des variations interannuelles de NODU. Une approche multi échelles	AVI-NODU	INRA Occitanie-Toulouse	69 905 €
Action 17 – Accompagner les évolutions prévues par la loi « Labbé » et Action 18 – Engager les acteurs des JEVl dans la réduction de l'usage des produits phytopharmaceutiques et la diffusion des solutions alternatives (communication, plates-formes Internet...)	PROMOTION DES METHODES ALTERNATIVES DE JARDINAGE ET DE L'UTILISATION DES PRODUITS DE BIOCONTRÔLE	JARDINER ECO-RESPONSABLE	Association JARDINOT	49 400 €
Action 17 – Accompagner les évolutions prévues par la loi « Labbé » et Action 18 – Engager les acteurs des JEVl dans la réduction de l'usage des produits phytopharmaceutiques et la diffusion des solutions alternatives (communication, plates-formes Internet...)	Semaine pour les alternatives aux pesticides 2018	SPAP 2018	Génération Futures	25 000 €
Action 17 – Accompagner les évolutions prévues par la loi « Labbé » et Action 18 – Engager les acteurs des JEVl 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	SNHF	67 125 €
Action 17 – Accompagner les évolutions prévues par la loi « Labbé » et Action 18 – Engager les acteurs des JEVl dans la réduction de l'usage des produits phytopharmaceutiques et la diffusion des solutions alternatives (communication, plates-formes Internet...)	Conception et utilisation de modèles pour les gazons par l'Institut Ecumène Golf et Environnement dans le cadre de l'épidémiologie du territoire.	Modège	Institut Ecumène Golf et Environnement	100 000 €
Action 17 – Accompagner les évolutions prévues par la loi « Labbé » et Action 18 – Engager les acteurs des JEVl dans la réduction de l'usage des produits phytopharmaceutiques et la diffusion des solutions alternatives (communication, plates-formes Internet...)	« Kit zerophyto et MOOC « Flore spontanée »	Kit Zerophyto	Tela Botanica	50 000 €
Action 17 – Accompagner les évolutions prévues par la loi « Labbé » et Action 18 – Engager les acteurs des JEVl dans la réduction de l'usage des produits phytopharmaceutiques et la diffusion des solutions alternatives (communication, plates-formes Internet...)	Renforcement des outils « Jardins de Noé » à destination des acteurs des JEVl et du grand public	JDN	Noé	65 000 €
Action 17 – Accompagner les évolutions prévues par la loi « Labbé » et Action 18 – Engager les acteurs des JEVl dans la réduction de l'usage des produits phytopharmaceutiques et la diffusion des solutions alternatives (communication, plates-formes Internet...)	Epidémiologie dans les JEVl amateurs	EPIDEMIO	SNHF	77 625 €
Action 17 – Accompagner les évolutions prévues par la loi « Labbé » et Action 18 – Engager les acteurs des JEVl dans la réduction de l'usage des produits phytopharmaceutiques et la diffusion des solutions alternatives (communication, plates-formes Internet...)	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-FOMATION VIDEO POUR SE PASSER DES PESTICIDES	Horticulteurs et Pépiniéristes de France (HPF)	22 124 €
Action 17 – Accompagner les évolutions prévues par la loi « Labbé » et Action 18 – Engager les acteurs des JEVl dans la réduction de l'usage des produits phytopharmaceutiques et la diffusion des solutions alternatives (communication, plates-formes Internet...)	Bonnes pratiques en JEVl : leviers d'action pour les paysagistes	CUPR	Unep	27 162 €
Action 17 – Accompagner les évolutions prévues par la loi « Labbé » et Action 18 – Engager les acteurs des JEVl dans la réduction de l'usage des produits phytopharmaceutiques et la diffusion des solutions alternatives (communication, plates-formes Internet...)	Kit de communication sur la gestion écologique	KITCOM	Plante & Cité	66 035 €
Action 17 – Accompagner les évolutions prévues par la loi « Labbé » et Action 18 – Engager les acteurs des JEVl dans la réduction de l'usage des produits phytopharmaceutiques et la diffusion des solutions alternatives (communication, plates-formes Internet...)	Education des enfants au jardinage durable	JARDIJEUNES	GNIS	12 102 €
Action 17 – Accompagner les évolutions prévues par la loi « Labbé » et Action 18 – Engager les acteurs des JEVl dans la réduction de l'usage des produits phytopharmaceutiques et la diffusion des solutions alternatives (communication, plates-formes Internet...)	Former sur le biocontrôle à destination de jardiniers amateurs	FORMABIOCONT	France Nature Environnement	31 539 €

action du plan auquel le projet est rattaché	Nom complet du projet	Acronyme	organisme bénéficiaire de la subvention	subvention
Action 22 – Susciter et soutenir des projets collectifs au sein des filières	Entreprises agroalimentaires et territoires : Ensemble pour le déploiement à grande échelle des pratiques agroécologiques	AGATA	Noé	70 200 €
Action 22 – Susciter et soutenir des projets collectifs au sein des filières	ACCOMPAGNER LA VITICULTURE VERS L'AGRO-ÉCOLOGIE - TRAnsfert des mesures AgroEnvironnementales VITicoles vers les COLlectifs	TRAEVITI-Coll.	Institut Français de la Vigne et du vin (IFV)	73 740 €
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	ESSAIS D'ADAPTATION LOCALE DE PRODUITS PHYTOSANITAIRES NECESSAIRES AUX USAGES TROPICAUX VIDES OU MAL POURVUS	ESSAIS BIOLOGIQUES	CENTRE TECHNIQUE DE LA CANNE ET DU SUCRE DE MARTINIQUE (CTCS)	68 500 €
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	Protection des Cultures en milieu Tropical et Usages Mineurs	PCT-UM	ARMEFLHOR	117 500 €
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	Tests raisonnés en produits herbicides	TraproH	eRcane	72 000 €
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	ELABORATION DE STRATEGIES DE PROTECTION BIOLOGIQUE INTEGREE CONTRE DES INSECTES RAVAGEURS EN CULTURES MARAICHÈRES ET ORNEMENTALES EN MARTINIQUE	PBI-CO2M	FREDON Martinique	99 700 €
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	PRogramme d'Expérimentation sur les Usages Vides, mal pourvus ou pourvus exclusivement par des préparations chimiques de synthèse 2018	PREUV-2	Centre Technique de la Canne à Sucre de la Guadeloupe (CTCS Guadeloupe)pe	127 000 €
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	Projet de démonstration et de diffusion de techniques agroécologiques sur culture maraichères et fruitières	PRODEM	Producteurs de fruits, fleurs et légumes de Guyane	45 000 €
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	Agroéquipement et innovation économe en Herbicide en canne à sucre à La Réunion	AgriécoH	eRcane	26 100 €
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	Développement de nouvelles solutions de plastiques biodégradables pour l'agriculture dans les DOM	BIODOM	Comité français des Plastiques en Agriculture	100 000 €
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	PRODUIRE DES MANGUES ET DES PITAHAYAS EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE A LA REUNION	Mangue et pitahaya bio	EPLEFPA de Saint-Paul	53 500 €
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	Developper la technique alternative du paillage papier en Guadeloupe	ALTER-PAIL	Chambre d'Agriculture de la Guadeloupe	34 513 €
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 la phase opérationnelle de gestion des déchets de l'agro-fourmiture par le nouvel éco-organisme AGRIVALOR Guadeloupe	ACTIV'AGRIVALOR	AGRIVALOR GUADELOUPE	50 000 €
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	Préfiguration d'une Démarche collective Optimisée pour la Gestion des Déchets d'activités Agricoles en Guyane	DémOGeDAG	Chambre d'agriculture de la Guyane	25 140 €