

| 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 €   |