



**MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
ET DE LA SOUVERAINETÉ
ALIMENTAIRE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



Anticipation du potentiel retrait européen des substances actives et le développement de techniques alternatives pour la protection des cultures : les 27 projets du dispositif du PARSADA, lauréats en 2024

Filière Grandes cultures – Plan d'action Gestion des graminées-adventices dans les rotations	
GRAMICIBLE (Durée : 42 mois)	Porté par ARVALIS, GRAMICIBLE va produire à court terme, des solutions rapidement opérationnelles et économiquement viables afin d'aider les producteurs à anticiper les retraits de substances herbicides à travers un ensemble d'alternatives.
GRAMICOMBI (Durée : 5 ans)	En ciblant des actions de prophylaxie et de combinaison de leviers via la reconception de systèmes, GRAMICOMBI porté par Terres Inovia, vise un transfert technologique ambitieux avec des livrables aboutis et d'importants moyens de déploiement.
Filière Semences & plants – Plan d'action Lutte contre les ravageurs coléoptères	
TAUIFAST (Durée : 5 ans)	Par un travail multi-filières ciblant la lutte contre les taupins, TAUIFAST, porté par INOV3PT, prévoit de construire, évaluer et déployer des solutions économiquement viables, dont des combinaisons de pratiques favorables à l'échelle de la rotation.
Filière Vigne – Plan d'action Mildiou et black rot	
SAVOIR (Durée : 5 ans)	Projet porté par l'Institut français du vin, SAVOIR a pour objectif d'opérationnaliser des mesures préventives non chimiques ayant un effet direct sur les cycles biologiques des agents pathogènes responsables du mildiou et du black-rot.
GETUP (Durée : 5 ans)	Pour combattre le mildiou de la vigne, GetUp porté par l'INRAE, vise à évaluer le potentiel de deux stratégies de biocontrôle basées sur le microbiote, qui seront testées en conditions réelles par intégration dans les itinéraires techniques actuels.
Filière Fruits & légumes frais – Plans d'action Gestion des adventices et Gestion de Drosophila suzukii	
SOLAD-FL (Durée : 5 ans)	Porté par le CTIFL, ce projet vise à couvrir les problématiques majeures de désherbage par des approches innovantes. Son point fort : la pluralité de son partenariat associant recherche publique et expérimentation, instituts techniques et équipementiers.
DESHARBENDIVE (Durée : 5 ans)	Porté par l'association des producteurs d'endives de France (APEF), DESHARBENDIVE a pour objectif d'expérimenter et d'évaluer différentes méthodes innovantes, puis de les combiner pour réduire l'enherbement en réduisant l'utilisation des herbicides.
OPTIMISTII (Durée : 5 ans)	Renouvelant les approches de gestion de D. suzukii, OPTIMISTII porté par l'INRAE, contribuera à accélérer le déploiement d'une méthode alliant 2 techniques (Insecte stérile et Insecte incompatible) en vergers de cerisiers et dans d'autres cultures.
PACTE (Durée : 5 ans)	En réponse aux attaques de punaises Pentatomidae sur noisettes, PACTE porté par l'ANPN, teste 2 stratégies de lutte impliquant les filières et les producteurs pour garantir une intégration des résultats de ces essais dans les pratiques des producteurs.
CROC (Durée : 5 ans)	Le projet CROC porté par le CTIFL a pour objectif principal de développer des méthodes de contrôle de la pourriture de la châtaigne, depuis la production au verger jusqu'au stockage post-récolte. Il inclut transfert et diffusion des résultats auprès des producteurs.
MatCha (Durée : 5 ans)	Porté par la CdA Ardèche, MatCha vise à disposer de variétés de châtaignier plus robustes pour les futurs vergers, en s'appuyant sur la diversité de l'espèce, par adaptation aux enjeux sanitaires (maladie de l'encre) et climatiques (chaleur et sécheresse).

PROSPER (Durée : 5 ans)	Projet porté par l'INRAE, PROSPER cible la réduction de l'impact des maladies de l'encre et du chancre en châtaigneraie, par le développement d'un réseau de surveillance participative, de méthodes de diagnostic et de solutions de contrôle des maladies.
ChatOFor (Durée : 48 mois)	ChatOFor, porté par Invenio, cible la recherche de solutions applicables aux vergers de châtaigniers pour lutter contre les chenilles foreuses, grâce à une meilleure connaissance des bioagresseurs et en combinant des moyens de lutte à l'échelle de l'arbre et du verger.
RESILIANCE (Durée : 48 mois)	En identifiant les variétés de châtaigniers résilientes au risque climatique, les ressources génétiques éprouvées et les itinéraires techniques favorables, le projet RESILIANCE porté par le CNRS, vise la résilience des châtaigneraies aux changements globaux.
Filière Fruits & légumes transformés – Plans d'action Gestion de l'enherbement et Gestion des lépidoptères	
1er DECCLIC (Durée : 58 mois)	Projet porté par l'UNILET, 1er DECCLIC s'attachera à développer les connaissances sur les dicotylédones, adventices des cultures de légumineuses, de légumes, de pommes de terre et de pavot médicinal, en vue d'élaborer de nouvelles stratégies pour leur régulation.
ACOMPLI (Durée : 5 ans)	Face à la pression des lépidoptères, ACOMPLI porté par l'UNILET, se distingue par la mise en place de démonstrations pilotes à l'échelle territoriale, qui permettront une évaluation concrète des solutions développées (régulation adaptée, combinaisons, etc.).
Filière des Plantes à parfum, aromatiques et médicinales (PPAM) – Plan d'action Gestion des adventices	
ADHEMAR (Durée : 5 ans)	Très orienté vers la bio, la filière dispose de peu d'herbicides à sa disposition, la filière PPAM a besoin de nouvelles solutions viables pour la gestion des adventices. Porté par l'ITEPMAI et ses 13 partenaires, ADHEMAR a l'ambition de proposer des outils efficaces et économiquement viables.
Filières des Cultures ultra-marines / canne à sucre – Plan d'action Gestion des adventices	
IDECAS (Durée : 54 mois)	Porté par eRcane, IDECAS vise à renforcer les connaissances scientifiques, développer des innovations techniques de désherbage et accompagner les agriculteurs dans l'adoption de ces techniques. C'est un défi majeur pour la viabilité des exploitations.
Filières des Cultures ultra-marines / banane – Plan d'action Cercosporiose noire	
CERCOTROP (Durée : 5 ans)	Porté par l'Institut Technique Tropical, CERCOTROP a pour objet de mettre au point des alternatives aux fongicides par le développement de pratiques agroécologiques ainsi que d'accompagner les producteurs vers ces nouvelles pratiques.
BANA+ (Durée : 5 ans)	Fort d'un partenariat élargi, BANA+, porté par le CIRAD et l'INRAE, a pour objectif d'adosser à sa plateforme de création variétale, de nouvelles méthodes en vue d'accélérer la production de nouvelles variétés alliant multirésistances et attentes des producteurs et du marché.
Filières des Cultures ultra-marines / fruits & légumes – Plan d'action Gestion des ravageurs	
PARSITROP (Durée : 5 ans)	En réponse aux défis auxquels font face les Antilles, PARSITROP, porté par l'Institut Technique Tropical, sera le terrain de l'évaluation mais aussi de la démonstration directe de la combinaison de l'ensemble des leviers travaillés, à activer chez et par les producteurs.
SA'IRA (Durée : 5 ans)	SA'IRA, porté par l'ARMEFLHOR, vise à mettre à disposition des producteurs des alternatives opérationnelles, adaptées aux spécificités des productions fruitières et légumières à La Réunion, en vue de les accompagner dans leur transition.
Filière Mode de production Agriculture biologique – Plan d'action Gestion des maladies fongiques	
PARiCi en Bio (Durée : 5 ans)	En s'appuyant sur la collaboration de l'ensemble des acteurs de la chaîne de valeur, des producteurs aux consommateurs, le projet PARiCi en Bio, porté par l'ITAB, vise à affranchir les systèmes agricoles biologiques de l'usage du cuivre.
Projets transversaux portés par l'INRAE, d'intérêt pour l'ensemble des filières de production	
ARDECO (Durée : 5 ans)	ARDECO a pour objet d'accélérer les méthodologies et une infrastructure pour la production de molécules utilisables en biocontrôle contre les insectes, telles les phéromones, produites par les insectes ou les kairomones, produites par les plantes.
ASAP (Durée : 5 ans)	En réponse à l'adaptation des bioagresseurs aux méthodes de lutte, ASAP travaille à leur anticipation, leur surveillance et à la production de recommandations d'usage. Projet très ambitieux, ses résultats concerneront 11 filières. C'est un projet important pour comprendre et faire face au potentiel retrait des substances actives.
PARAD (Durée : 5 ans)	PARAD vise à anticiper, innover et accompagner la transition agroécologique de la gestion des adventices. Projet de grande ampleur, il regroupe 19 partenaires et 12 prestataires représentant la quasi-totalité des filières de production. Il est co-construit entre l'INRAE et les responsables des filières.
MOBACCLIM (Durée : 5 ans)	MOBACCLIM impulse une nouvelle vague de programmes de lutte biologique contre ravageurs et adventices, qui vise à restaurer les équilibres biologiques perdus en introduisant des ennemis naturels spécifiques.

écophyto

Réduire et améliorer l'utilisation des phytos

Pour plus d'information sur le site PARSADA, consultez le site du ministère :

<https://agriculture.gouv.fr/plan-daction-strategique-pour-lanticipation-du-potentiel-retrait-europeen-des-substances-actives-et>