DIALOGUER



Face à l'accentuation des attentes sociétales en santé environnement, le monde agricole a vu un renforcement de la règlementation encadrant l'utilisation des produits phytopharmaceutiques. Mais l'évolution des pratiques, bien qu'effective, reste difficile et mal communiquée. Dans un contexte d'étalement urbain, des tensions peuvent apparaitre entre riverains et agriculteurs. Suite à une étude explorant les pistes pour favoriser le dialogue entre agriculteurs et riverains menée par la DRAAF, l'Union Régionale des Centres Permanents d'Initiative pour l'Environnement (URCPIE) a été choisie pour élaborer une **stratégie de dialogue territorial**. Soutenue par la CRA et avec l'appui de la DRAAF, l'ARS et la DREAL, l'URCPIE a proposé un projet, lauréat de l'AAP national Ecophyto II+. Il **vise à l'émergence de projets communs en tenant compte des attentes des citoyens et de leurs préoccupations en santé environnementale, pour favoriser l'adhésion à la transition agroécologique.** Trois CPIE expérimenteront la mise en place des conditions du dialogue, en misant sur l'intelligence collective des acteurs dans les sites pilotes :

- Châteauneuf de Gadagne (84) : CPIE Pays de Vaucluse
- Rousset (13): CPIE Pays d'Aix
- Hyères (83) : CPIE Côte provençale

Les ingénieurs réseaux des groupes DEPHY maraichage du Var et viticulture de la Sainte Victoire sont impliqués dans le projet. En 2022, ces CPIE tisseront des liens avec les acteurs locaux et les riverains en vue de proposer un comité créatif chargé de co-construire les solutions adaptées à leur territoire et besoins.



Le Plan ECOPHYTO II +

Le plan Ecophyto est la déclinaison française du plan d'action national prévu par la Directive 2009/128. Il vise à réduire la dépendance et les risques liés à l'utilisation des produits phytopharmaceutiques. Il est financé par une portion de la redevance sur les pollutions diffuses.

En Provence Alpes Côte d'Azur, il est piloté par la DRAAF et la DREAL, avec le concours de la Chambre Régionale d'Agriculture pour le volet agricole et de l'Agence Régionale pour la Biodiversité et l'Environnement (ARBE) pour le volet non agricole.

EN PROVENCE ALPES CÔTE D'AZUR

Plus de 60% des quantités de produits phytopharmaceutiques utilisés dans la région sont des produits de biocontrôle, reflet des dynamiques de conversion à l'agriculture biologique (29 % de la SAU) et de la certification HVE.

La situation pédo-climatique, combinée à la présence d'importants axes de transport et des points d'entrée communautaires expose davantage la région à l'introduction et l'installation d'organismes nuisibles émergents. Dans le contexte du réchauffement climatique, le nombre d'espèces de bioagresseurs est croissant.

Depuis 2009, le déploiement d'Ecophyto en PACA a permis de faire évoluer les pratiques. La région se démarque de la situation nationale avec un usage prépondérant des fongicides et une forte substitution des produits conventionnels par des produits de biocontrôle.

Plus de 60% des quantités de produits vendus dans la région sont des produits de biocontrôle, reflet des dynamiques de conversion à l'agriculture biologique (29 % de la SAU) et à la certification HVE.

Les ventes de produits hors biocontrôle se sont légèrement contractées entre 2014 et 2017, mais depuis 2018 on constate que l'évolution des quantités de PPP est corrélée à la pression du mildiou de la vigne. Les années à forte pression (années 2018 exceptionnelle puis 2020 supérieure à 2019) les quantités de fongicides utilisés augmentent.

Figure1- Quantité totale de substance active vendue hors biocontrôle et UAB en France et en PACA







ENSEMBLE, RÉDUISONS LES PHYTOS POUR UNE AGRICULTURE PERFORMANTE ET DURABLE.



EXPÉRIMENTER ET DIFFUSER Les itinéraires et pratiques économes

Depuis une douzaine d'années, des collectifs d'agriculteurs éprouvent des techniques alternatives et des méthodes d'accompagnement pour réduire l'utilisation des produits phytopharmaceutiques.

Le réseau DEPHY EXPE développe des solutions innovantes. Son objectifest de concevoir, expérimenter et évaluer des systèmes agricoles n'envisageant l'usage des pesticides qu'en ultime recours, c'est-à-dire après examen et mise en œuvre de toutes les solutions alternatives disponibles. Le réseau DEPHY EXPE engage les stations expérimentales régionales et compte 8 projets implantés en PACA.





Nom	Projet	Cultures	Organisme en PACA
Ecopêche 2	Conception et évaluation multisite de vergers de pêche- nectarine très économes en produits phytosanitaires	Pêches, nectarines	INRAE Avignon
REVATRA	REconception d'un Verger d'Amandiers pour une Transition Réussie vers l'Agroécologie	Amandes	La Pugère
EMPUSA	EMPUSA - Evaluation de la multi-performance en systèmes agroforestiers à base de fruitiers	Maraîchage, arboriculture diversifiée, grandes cultures	GRAB
AGRECOMel	AGRECOMel - Transition vers des systèmes AGRo- ECOlogiques innovants en culture du Melon	Melons, céréales, légumes	APREL
COSYNUS	Conception de Systèmes maraîchers favorisant la régulation Naturelle des organismes NUiSibles	Solanacées, salades, cucurbitacées	GRAB, APREL
FragaSyst	FragaSyst - Création de systèmes agro-écologiques de production de fraises de printemps hors-sol visant l'IFT zéro et maintenant la rentabilité économique des exploitations	Fraises	APREL
ROSA BIP	Démarche agro-écologique innovante en Rosier hOrs- sol Sous Abri pour une culture à Bas niveau d'Intrants Phytosanitaires	Roses	Astredhor Méditerranée CREAM Astredhor Méditerranée SCRADH
2.ZERHO	ZERo pesticides et outils télématiques pour les systèmes HOrticoles	Gerbera et roses pour fleurs coupées	Astredhor Méditerranée CREAM



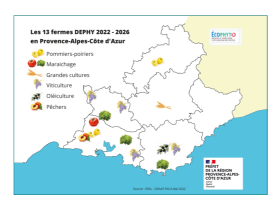


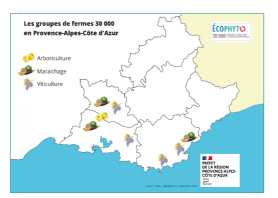
LE RÉSEAU DEPHY FERME teste des pratiques et techniques alternatives éprouvées tout en veillant à maintenir la performance économique des exploitations.

La région compte 13 collectifs. Les groupes partagent leurs itinéraires et techniques permettant de réduire effectivement l'usage de phytos lors de journées de démonstration portant principalement sur :

- les alternatives au désherbagechimique et la gestion du sol ;
- La qualité de la pulvérisation;
- La biodiversité fonctionnelle.

LES GROUPES 30 000 permettent de déployer vers le plus grand nombre d'agriculteurs les itinéraires et pratiques économes en s'appuyant sur l'expérience des réseaux DEPHY. La région compte 8 groupes et sera renforcé puisque 7 groupes émergents sont retenus en 2022.









Le réseau de surveillance des bioagresseurs vise à ajuster et réduire les traitements phytosanitaires au niveau de risque constaté sur le terrain.

Le Bulletin de santé du végétal (BSV) à destination des professionnels est un outil d'analyse du risque phytosanitaire. Visant la réduction d'usage des produits phytopharmaceutiques, il permet d'éviter les traitements inutiles et d'optimiser la gestion du risque.

L'évaluation du risque est réalisée par un réseau d'épidémiosurveillance, piloté par la chambre régionale d'agriculture.

Les bulletins sont publiés sur le site de la DRAAF.

139 BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL (BSV) ÉDITÉS

9 filières suivies dont 4 éditions inter-régionales, plus de 30 cultures suivies plus de 3400 abonnés, plus de 820 parcelles observées par 135 observateurs et 55 organismes régionaux

Le lectorat du BSV PACA est en croissance constante, passant de 900 abonnés en 2015 à plus de 3 400 en 2021. Le bulletin évolue et l'analyse de risque est désormais accompagnée par des informations sur les méthodes alternatives et la biodiversité.

