

## Bilan de campagne 2023 - Synthèse des mesures alternatives proposées lors des conseils stratégiques phytosanitaires

Sur 2023 et début 2024 : 47 CSP individuels (12 éleveurs tout herbe , 20 arbo/viti nord, 6 arbo/viti sud, 9 GC ou maraîchage) et 2 sessions collectives pour 3 éleveurs et 5 viticulteurs.

Filière /Secteur	Alternatives/Leviers proposés	Impasses identifiées	Autres mesures proposées
Toute filière			Améliorer le port des EPI Remplacer les produits CMR Respecter les ZNT et DSR Contacter le point accueil transmission
Viticulture Nord	Diminution des doses (ou optidose) Utilisation de produits de contact en début et fin de protection Arrêter d'associer un produit de contact + systémique pour la même cible Alternatives au désherbage chimique	Alternative au désherbage chimique difficile à mettre en œuvre dans les côteaux (matériel) ou à l'échelle de la totalité des surfaces pour des raisons de temps passés et de main d'œuvre disponibles	
Arboriculture Nord	Alternatives au désherbage chimique Utilisation de pièges de détection (meilleur positionnement des traitements) Barrière physique (glu, filets) Adaptation à la sensibilité variétale (ou choix de variétés moins sensibles/résistantes en cas de nouvelles plantations) Mesures prophylactiques Utilisation produits bio/biocontrôle	Pas ou très peu de produits non CMR pour certaines maladies ou ravageurs (Tavelure). Difficultés dans l'application des DSR ou ZNT  Peu ou pas de marge sur la lutte contre la drosophile suzukii	
Viticulture Sud	Réduction des doses et méthode Optidose	Désherbage mécanique : temps/matériel/	Respecter les ZNT et DSR Améliorer le port des EPI
Elevage	Optimiser le pâturage des animaux (plan de gestion/formation) Utiliser des produits minéraux (biocontrôle) pour remplacer l'insecticide utilisé pour le stockage des céréales Développer les méteils grains // céréales conduites pures, pour améliorer l'étouffement des adventices et produire un mélange plus protéique, la plupart du temps en 2eme paille (culture + enherbée généralement). Limitation de la fréquence des labours / types d'adventices en céréales d'hiver.	Peu ou pas d'alternatives sur les broussailles et le campagnol	Respect des règles en matière de phyto / conditionnalité Tenir un registre phyto Vérifier si les produits en stock sont encore utilisables Vérifier les règles de mélange Limiter les stocks/achats pour éviter de générer des PPNU Bien gérer les déchets (EVPP/PPNU/EPIU)
Semences, grandes cultures, maraîchage	Substituer les traitements insecticides au sol conventionnels par du biocontrôle (SUCCESS GR) en cas de population ou de risque limité en taupins/hannetons. Développer le désherbage mécanique en complément des désherbages de pré-levée, en substitut ou en complément des rattrapages (maïs, tournesol). Biocontrôle (Essen'ciel, soufre) en substitut ou pour sécuriser de la réduction de dose sur certains fongicides conventionnels (courgette, colza). Modulation de dose et positionnement des produits en mildiou / pomme de terre. Réalisation d'impasses sur certains traitements fongicides en céréale (moduler suivant variétés et parcelles). Adjuvantation pour sécuriser la réduction de dose en fongicides colza/céréale. Biocontrôle au sol sur gestion sclerotinia en colza (Contans wg).	Impasses sur les cultures semées irriguées en aspersion et gestion maladies (mildiou/basilic ; peronospora / oignon ; phoma/tournesol ...). Désherbage pré-levée maïs semence en parcelles arrosées en couverture intégrale. Peu de produits non CMR et non problématiques pour l'eau et efficaces en désherbage maïs.	Respect des règles en matière de phyto / conditionnalité Tenir un registre phyto Vérifier si les produits en stock sont encore utilisables Améliorer le port des EPI Remplacer les produits CMR