



**Fiche Action EPA2 : Parcelles ecophyto**

Quelle est l'équipe projet (nom de l'établissement, profil de l'équipe, partenaires éventuels) ?

Projet STOP sur le LEGTA St Paul, en partenariat avec le CIRAD et l'ARMEFLHOR

Contact mail :

Photo & copyright

**Contexte – problématique de départ**

Répondre au plan écophyto qui vise à diminuer l'utilisation des produits phytosanitaires dans les exploitations agricoles de 50 % en 2025, tout en maintenant les quantités et la qualité des productions. Comment faire évoluer les pratiques sur des parcelles d'expérimentation pour, ensuite, les diffuser aux agriculteurs locaux.

**Description de l'action**

Axe 3, action 3.2 et 3.3

Cette action a commencé en 2017.

Elle consiste à travailler sur de petites parcelles, en associant les productions, en utilisant des produits de bio-contrôle (macro et micro-organismes, produits naturels, médiateurs chimiques), de la lutte mécanique, des méthodes alternatives, en intégrant de l'éco pâturage pour lutter contre les ravageurs, en gardant des couverts végétaux et en associant la présence de haies.

Cette action associe aussi des cultures maraîchères et des fruitiers.

**Résultats de l'action**

Concrètement, la vie du sol s'améliore nettement, de même que la biodiversité sur les parcelles. La santé des producteurs et des consommateurs est protégée. Nouvelles connaissances sur les associations culturales à favoriser ou à éviter. Cibler des pratiques adaptées au territoire. Pour garder des performances économiques, il faut travailler en circuit court et intégrer des labels.

Les apprenants ont travaillé sur des implantations de patch fleuris, des reconnaissances de bio-agresseurs et d'auxiliaires de culture, des implantations de cultures.

Difficultés en terme de main d'œuvre, car système très demandeur. Il faut travailler sur une valorisation des personnels.

Amélioration possible en développant des outils techniques à destination des producteurs, en inversant les canaux de communication pour plus d'impact vers les consommateurs, en intégrant plus de technologie (usage du drone).

**Perspectives**

Continuer à travailler sur des parcelles un peu plus grandes pour diminuer la pression de la main d'œuvre et resserrer le nombre de productions annuelles.

Améliorer le système de poulailler mobile en protégeant davantage les poules des attaques de chiens.

Site [ecophytopic.fr](http://ecophytopic.fr), [armeflhor.fr](http://armeflhor.fr), [formaterra.re](http://formaterra.re)