

SUIVI BIODIVERSITE SUR PARCELLES ECOPHYTO



De nombreux recensements de la biodiversité présente sur les parcelles agricoles sont menés depuis plusieurs années. L'utilisation de produits phytosanitaires est pointée comme un facteur limitant cette biodiversité. Il est apparu intéressant d'observer des parcelles Ecophyto en utilisant les mêmes protocoles pour comparaison.

OBJECTIF

Observer l'abondance et la diversité de la biodiversité présente sur des parcelles ayant des pratiques de réduction des produits phytosanitaires.

Espèces observées

Le choix s'est porté sur l'observation des pollinisateurs :

- sensibles aux phyto
- représentatifs de la biodiversité ordinaire

Protocoles

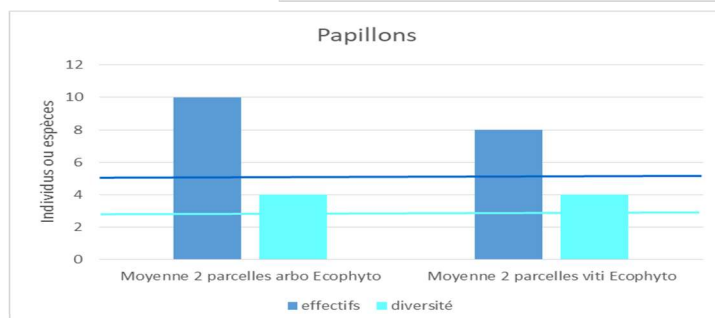
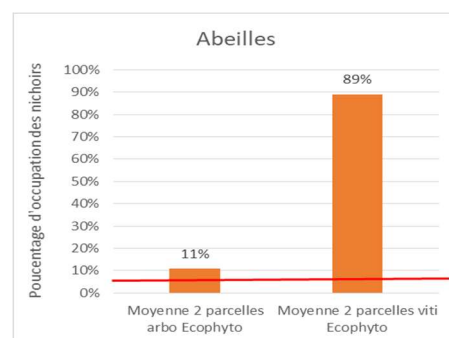
- Abeilles sauvages : pose de nichoirs observés (de mars à octobre)
- papillons : parcours d'un transect limitrophe aux parcelles (de mai à septembre)

(protocoles de l'OAB)

- **PARCELLES OBSERVEES**
 - 2 parcelles viticoles
 - 2 parcelles arboricolesdu même producteur et aux environnements différents (autres parcelles/milieu naturel)
 - 1 parcelle arboricole avec bandes fleuries
- **1^{ers} RESULTATS** d'après des observations réalisées en 2022

La barre horizontale représente les moyennes nationales issues de l'OAB (observatoire agricole de la biodiversité)

Tous les résultats des parcelles Ecophyto sont supérieurs aux moyennes nationales issues de l'OAB



Observations à poursuivre sur plusieurs années pour confirmer ces premiers résultats



Nichoir à abeilles

Novembre 2022

