

SDPAM : Semis Direct de PPAM (plantes à parfum, aromatiques et médicinales) sous couvert végétal

Contexte

Le désherbage est un poste clé dans la réussite d'une production végétale. En agriculture biologique, le désherbage mécanisé et/ou manuel représente un coût parfois très important et en agriculture conventionnelle, le recours aux herbicides n'est pas sans conséquences pour l'Homme et son environnement. La recherche d'alternatives est donc nécessaire pour remplacer ou compléter les techniques existantes.

Période : 2018 - 2021

Objectif

- Tester le semis direct de PPAM en situation de production
- Trouver des itinéraires techniques innovants et adaptés à la filière, afin de limiter l'usage de produits phytosanitaires

Méthode

Effectuer un inventaire des essais déjà réalisés dans la filière

Semis des couverts végétaux à l'automne

Semis des PPAMs choisies, au printemps dans le couvert sans travail du sol

Essais en bande, sur parcelles producteurs

Suivi collectif du réseau et notations :
· peuplement de la culture
· % de salissement
· suivi de la dégradation du couvert
· détermination de la flore adventice

Projet PEI Santé du végétal



Partenaire :



Soutien financier :

