

## Projet RésOPest – Vincent CELLIER (INRAE)





### Recherche sur Base EcophytoPIC

projet resopest



## Projet RésoPest



#### NAVIGATION INTERNE

PROJET RÉSOPEST

SITE AUZEVILLE

SITE BRETENIÈRE

SITE ESTRÉES-MONS

SITE GRIGNON

SITE LE RHEU

SITE LUSIGNAN

SITE MAUGUIO

SITE NOUZILLY

SITE PURPAN

#### Carte d'identité du projet



Titre du projet

Réseau expérimental de systèmes de culture zéro-pesticides en Grandes Cultures et Polyculture-Elevage

Nombre de sites experimentaux

Ç

Nombre de systèmes de culture innovants testés

9

Periode

2012-2023

#### Contact



Vincent CELLIER

Porteur de projet - INRAE -Unité Expérimentale d'Epoisses

✓ vincent.cellier@inrae.fr

03 80 69 33 70





# RésOPest, des systèmes de culture sans pesticides (2012 – 2023)



Reconcevoir les systèmes de culture pour combiner les leviers de la

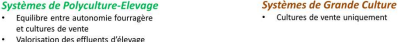
protection intégrée des cultures

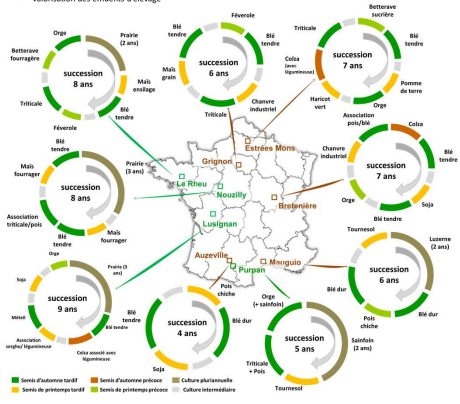
## **Co-conception**

- Agriculteurs, conseillers, chercheurs et techniciens des UF
- Adaptation à la région
- Bandes enherbées / fleuries

## **Trois points Clés**

- Diversification des cultures
- Allongement de la succession
- Alternance des périodes de semis





L'aventure continue pour certains sites → 0PHYTO (EXPE 3)

