

➤ Projet RésOPest – Vincent CELLIER (INRAE)



Recherche sur Base EcophytoPIC

projet res0pest ✕



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 expérimentaux

9

Nombre de systèmes de culture innovants testés

9

Période

2012-2023

Contact



Vincent CELLIER

Porteur de projet - INRAE -
Unité Expérimentale d'Epoisses

✉ vincent.cellier@inrae.fr

☎ 03 80 69 33 70

➔ Rés0Pest, des systèmes de culture sans pesticides (2012 – 2023)



Reconcevoir les systèmes de culture pour **combinaison** des leviers de la protection intégrée des cultures

Co-conception

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

Trois points Clés

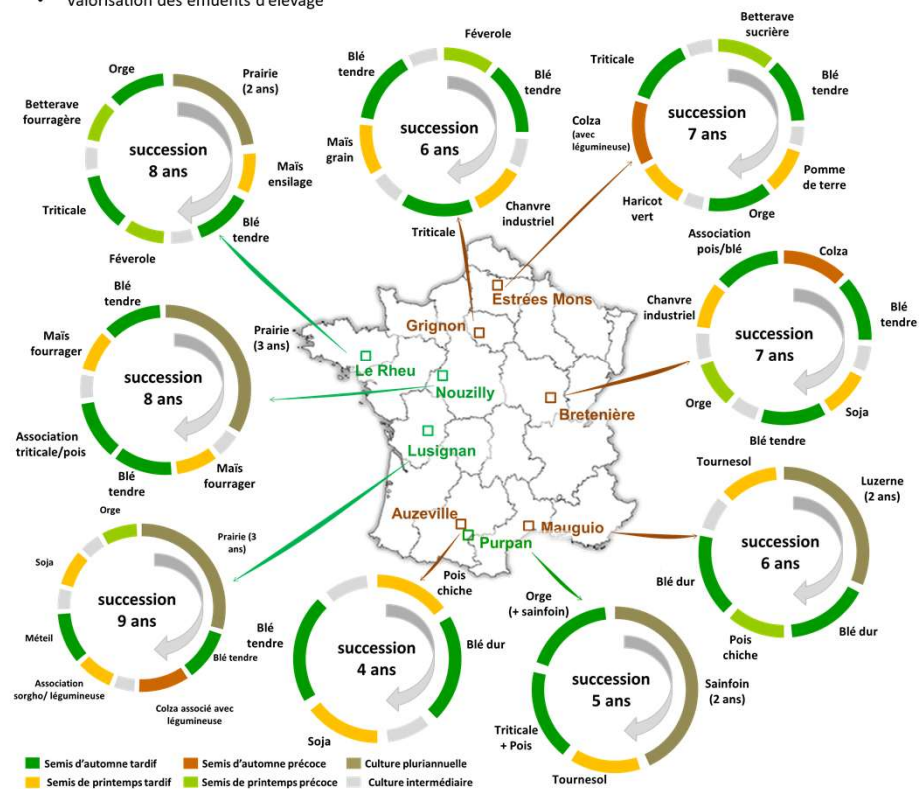
- Diversification des cultures
- Allongement de la succession
- Alternance des périodes de semis

Systèmes de Polyculture-Elevage

- Equilibre entre autonomie fourragère et cultures de vente
- Valorisation des effluents d'élevage

Systèmes de Grande Culture

- Cultures de vente uniquement



L'aventure continue pour certains sites ➔ OPHYTO (EXPE 3)