



# Groupe Opérationnel Grandes cultures

## maîtrise des mauvaises herbes à l'échelle du système de culture,

### évaluation de la contribution du levier "couverture du sol"

Le constat : des parcelles de plus en plus colonisées par les adventices, développement de résistances, une gamme de solutions qui diminue, freins à la mise en œuvre des leviers agronomiques

- Difficulté à faire évoluer les pratiques avant l'impasse technique
- Les messages agronomiques ne passent pas bien
- Pas de recette « unique »

Innover dans nos supports d'acquisition de référence et de transfert : **suivis parcelaires pluriannuels chez 15 agriculteurs ligériens**

Outils et Méthode adaptés au suivi pluriannuel en parcelle agricole

Combien de temps pour rétablir une situation dégradée ?

Année 1



Diagnostic

État des lieux du salissement

Analyse des pratiques de l'agriculteur et historique de la parcelle

Années 2, 3 ...

Plan d'action

Spécifique au système étudié

Co-construit avec l'agriculteur

Évaluation

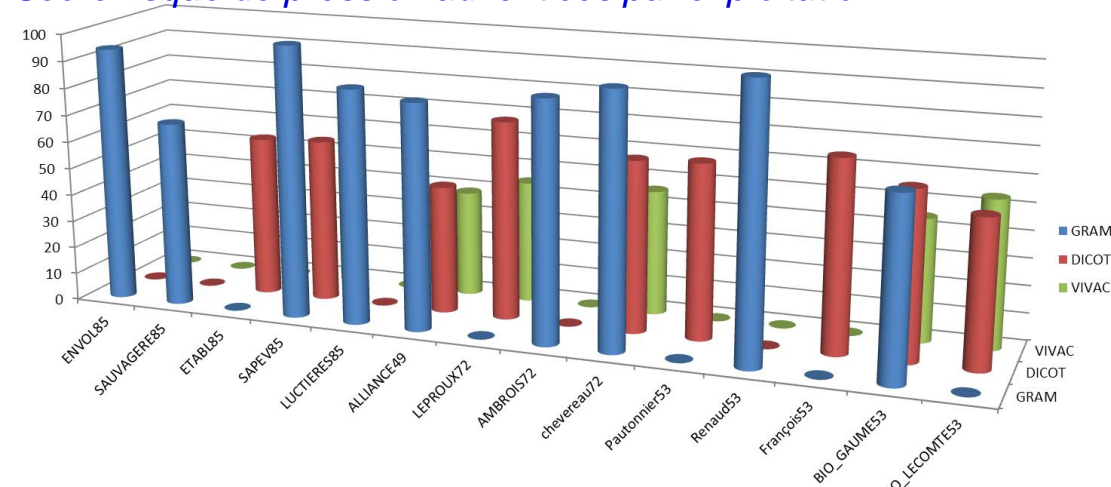
Suivi de l'enherbement de la parcelle

Changements mis en place et impact(s)

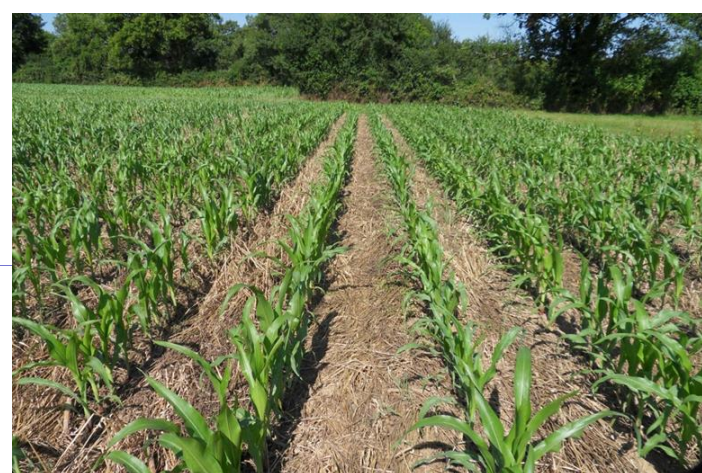
Analyse multicritères

Parcelle propre ? Oui/non  
Au bout de x Années  
À quel prix ? ... pourquoi / comment ?

Score risque de pression adventices par exploitation



diagnostic initial – évaluation du risque par type de flore



+ test chez des agriculteurs de l'apport de la gestion des couverts et de la couverture du sol pour contenir la flore adventice

Arvalis-Institut du végétal,  
Chambre d'agriculture des Pays de la Loire,  
Chambre d'agriculture de la Mayenne,  
APAD, Civam Bio 53



UNION EUROPÉENNE



Région  
**PAYS**  
de la  
**LOIRE**

CE PROJET EST COFINANCÉ PAR  
LE FONDS EUROPÉEN DE DÉVELOPPEMENT RÉGIONAL