

UNITÉ MIXTE DE RECHERCHE
Agronomie
CONNAISSANCES ET COOPÉRATION
POUR ACCOMPAGNER

 **Terres
Inovia**
l'agronomie en mouvement

 **wiuz**

INRAE

MoCoRiBA

Modélisation de **Communication** du **Risque** de
BioAgresseurs en Grandes Cultures

 **ITB**
Institut Technique
de la **Betterave**

Mode d'emploi

Lexique

Comparaison globale

Cartographie des exploitations

Analyse thématique

Synthèse

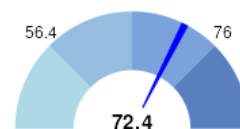
Exploration

Comparaison

Indicateurs de généraux de votre exploitation (bleu) par rapport aux exploitations comparables dans le réseau DEPHY (échelle de couleur).

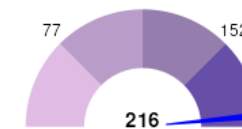
Indicateurs de performances

A partir des informations récupérées sur votre exploitation, voici comment vous vous positionnez pour différents indicateurs économiques et agronomiques sur l'échelle des exploitations comparables du réseau DEPHY.

Rendement

Indicateurs de contexte

MoCoRiBA vous apporte des éléments de contextualisation de votre exploitation, basés sur votre localisation, et la positionne sur l'échelle des exploitations comparables du réseau DEPHY. Les pressions des maladies et ravageurs sont estimées par un modèle construit sur les données du réseau d'épidémiosurveillance à l'origine des Bulletins de Santé du Végétal (BSV).

Reserve Utile communale (mm)

MoCoRiBA Viz



Objectif — Proposer un outil de réflexion stratégique qui permet de comparer les performances de son exploitation en grande culture à d'autres exploitations réelles

Sources de données mobilisées — Pratiques agricoles, météo, RU communale, épidémiosurveillance (bulletins de santé du végétal)

Exploitations de comparaison — Le réseau Fermes DEPHY : agriculteurs engagés dans la réduction des phytosanitaires, avec des résultats économiques viables

Indicateurs — Agronomiques, environnementaux et économiques

Comparaison ciblée — Pas tout le réseau, mais un groupe d'exploitations sélectionnées pour leur contexte comparables au vôtre

Deux versions disponibles — Partenaire (visualisation des données de son exploitation) et démonstration (accessible à tous)