

Blés paysans en Pays de la Loire

Projet QUALIBLEBIO



OBJECTIFS DU PROJET

Comparaison de variétés bio :

- paysannes issues de collection,
- commerciales sélectionnées dans des conditions bio,
- commerciales sélectionnées dans des conditions conventionnelles,
- de type poulard.

Analyses Agronomiques

2 plateformes d'essais (Maine-et-Loire et Vendée) avec 25 à 32 variétés

Analyses Technologiques

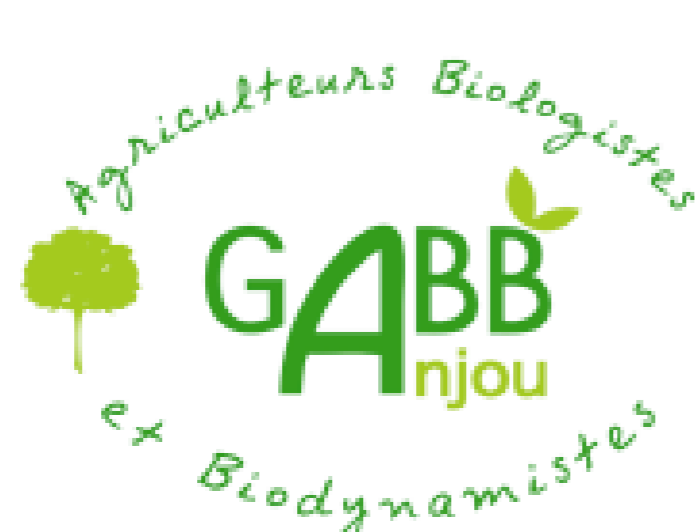
Tests de panification réalisés en minoterie

Analyses Nutritionnelles et Sensorielles

Echantillons analysés en labo + test de dégustation

RÉSULTATS AGRONOMIQUES (2018 à 2021)

Densité de levée	Sensiblement identique pour toutes les variétés
Pouvoir couvrant	Supérieur pour les blés poulards et paysans
Hauteurs	Des variétés de blé poulard et paysannes en tendance plus hautes pendant leur développement
Maladies et adventices	Peu de pression maladies sur nos années d'essais Pouvoir couvrant et hauteur supérieurs des blés paysans et poulard supposant une meilleure compétitivité vis-à-vis des adventices
Verse	Des variétés paysannes et blé poulards plus hautes et plus sensibles à la verse
Rendement	En moyenne, rendements les plus hauts pour les variétés issues de sélection conventionnelle et les plus faibles pour les blés poulards Entre les deux, rendements équivalents pour les variétés issus de sélection bio et paysannes



Plus de résultats sur la page du projet sur le site de la CAPDL

