

LUDWIG

Le blé des régions de
polyculture élevage

Blé tendre d'hiver

- L'ESSENTIEL -



Zone de culture



Qualité BPS – BPMS
Bio



½ Tardif



Production de paille



Ecellent PS



Excellent profil
sanitaire



Blé tendre d'hiver

CARACTERISTIQUES AGRONOMIQUES

Aristation	Blé non barbu
Alternativité	Hiver à ½ hiver (3)
Montaison	½ Précoce (3)
Epiaison	½ Tardive (5,5)
Maturité	½ Précoce (6,5)
Froid	Résistante (8)
Hauteur	Haute (5,5)
Verse	Peu sensible (6)
Tallage	Elevé (7,5)
Chlortoluron	Sensible

PROFIL QUALITE

PMG	Moyen (5)
Poids spécifique	Elevé (7)
Teneur en protéines	Assez élevée (6)
Classe qualité	BPS
Avis ANMF	BPMF BIO
W	250 - 270
P/L	0,9

L'AVIS DU MEUNIER

« *Bon taux de protéines, W élevés et P/L inférieurs à 1. Qualité validée BPMF par l'ANMF en agriculture biologique.* »

LUDWIG : un véritable blé d'éleveur, avec des faibles coûts de production pour améliorer son revenu à l'hectare

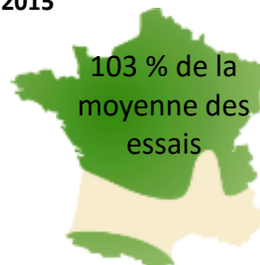
- Excellente productivité en grain et en paille de qualité
- Très bon PS et teneur en protéines élevée. Valorisation en utilisation meunière et animale
- Relativement souple dans les dates de semis
- Economique en fongicide par sa faible sensibilité aux maladies

COMPORTEMENT MALADIES



RESULTATS

Rendement en % de la moyenne des essais
Sem-Partners 2015



L'AVIS DE L'OBTENTEUR

LUDWIG est un blé qui convient aux débouchés meuniers en recherche de qualité : bonnes teneurs en protéines, très bon PS, variété classée BPMF biologique. **LUDWIG** s'adresse également aux éleveurs en quête de protéines et de paille, variété haute et peu sensible à la verse.

Son cycle de développement est demi-tardif à épiaison, avec le bénéfice d'une finition rapide à maturité pour un bon comportement vis-à-vis des stress de fin de cycle. **LUDWIG** est également très tolérant au froid hivernal.