



# Prestance

Blé tendre d'hiver



**BPS - VRMp**

Variété Recommandée  
par la Meunerie  
Française

**Potentiel excellent**

**Résistance piétin verse**

**Résistance cécidomyies orange**

**PS très élevé**



**EXPERTISE TECHNIQUE**

Jérôme VANSUYT

 06 07 61 62 95

[jerome.vansuyt@florimond-desprez.fr](mailto:jerome.vansuyt@florimond-desprez.fr)



**FLORIMOND  
DESPREZ**

# Prestance

Blé tendre d'hiver

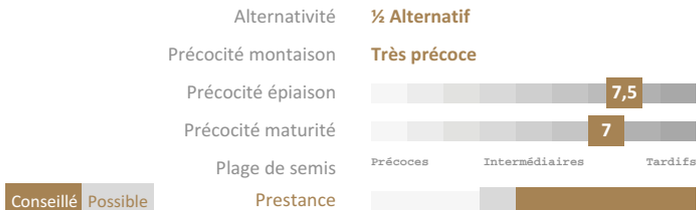
Inscription : 2021

N° : FDN 17WW221

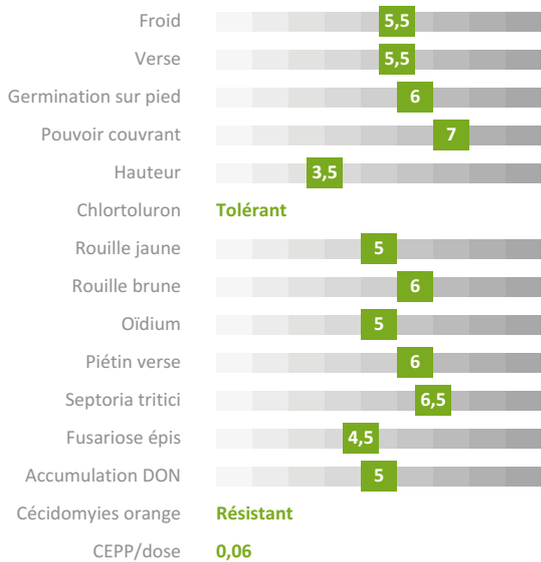
Type : Barbu

Obtenteur : Florimond Desprez

## Rythme de développement



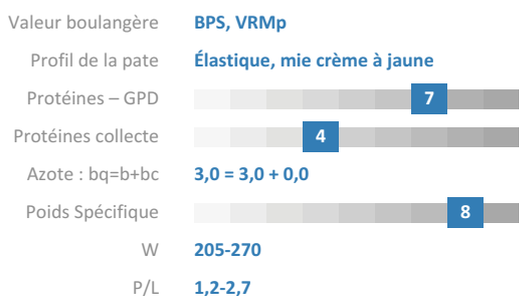
## Accidents de végétation et maladies



## Facteurs de rendement

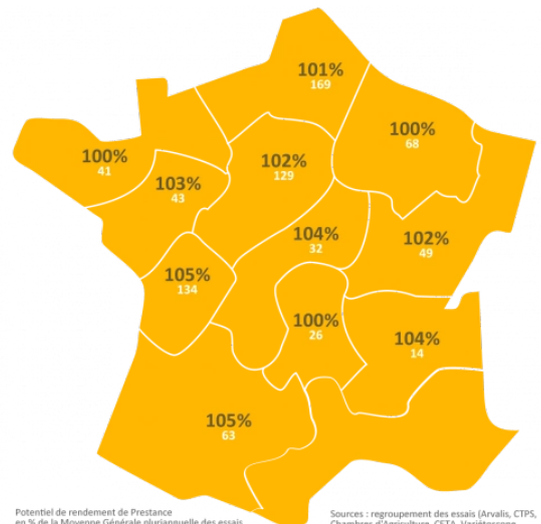


## Qualités technologiques



## Rendements récoltes

2021 à 2023



Potential de rendement de Prestance en % de la Moyenne Générale pluriannuelle des essais Exemple : Poitou-Charentes, Vendée 105 % : rendement en % de la MG 134 : nombre d'essais

Sources : regroupement des essais (Arvalis, CTPS, Chambres d'Agriculture, CETA, Variétoscope, Coopératives, Négoces et Obtenteurs)

## Vos avantages

dans la plupart des situations :

- / optimiser votre récolte et vos débouchés (rendement, PS, protéines, W, BPS VRM : Meunerie)
- / augmenter le potentiel de vos derniers semis, tout en limitant les levées d'adventices automnales
- / raisonner votre programme fongicide contre le piétin-verse
- / éviter un traitement spécifique contre les cécidomyies orange
- / débiter tôt vos récoltes

Les attentions particulières :

- / exclure des semis précoces

Sources : Arvalis Institut du végétal - CTPS et Florimond Desprez ; légende : <https://fd-link.com/legende>

Les renseignements fournis dans ce document ne sont donnés qu'à titre indicatif et peuvent varier en fonction des conditions climatiques et écologiques ainsi que des techniques culturales. La résistance aux maladies concerne les maladies ou souches actuellement connues et étudiées en France. S.A.S. Maison Florimond Desprez – RCS 458 500 170 – Crédit Photos : Florimond Desprez – 06/2024



FLORIMOND  
DESPREZ