

BLÉ TENDRE D'HIVER
Très précoce - BPS



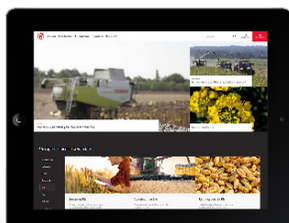
LG ACADIE

BPS très productif à finition rapide

Inscrit à
104,7 % des
témoins*



- Productivité élevée
- Gros grain et finition rapide
- BPS avec un PS assez élevé
- Blé ½ alternatif



Retrouvez plus d'informations
sur LGseeds.fr

*Rendement CTPS réseau précoce 2020 et 2021,
témoins : RGT Cesario, Tenor, Pibrac, LG Armstrong.





BLÉ TENDRE D'HIVER TRÈS PRÉCOCE

LG ACADIE

BPS très productif à finition rapide



Zone de culture



Description

Inscription : France 2022

Génétique : Lignée

Code obtenteur : LGWF 16-2111 A

Aristation : Barbu

Les points forts

- Productivité élevée
- Gros grain et finition rapide
- BPS avec un PS assez élevé
- Blé ½ alternatif



Vos bénéfices

- Gagnez des quintaux
- Valorisez votre récolte en meunerie française ou à l'export
- Bénéficiez de l'usage du chlortoluron

Cycle de la plante

IMPLANTATION	PLANTE	PROFIL MALADIES	COMPO. DE RENDEMENT
<ul style="list-style-type: none"> • Type de sol : Tous • Précédents : Tous • Date de semis (selon les zones) : Précoce Intermédiaire Tardive <ul style="list-style-type: none"> • Tolérant chlortoluron • Sensible mosaïques • Sensible cécidomyie orange 	<ul style="list-style-type: none"> • ½ alternatif - 6 • Peu sensible au froid - (6) • Très précoce à montaison - 5 • Très précoce à épiaison - 7,5 • Très précoce à maturité^{LG} • Hauteur moyenne - 3,5 • Très peu sensible à la verse - 7 • Pouvoir couvrant 2 nœuds : moyen - 4,5 Épiaison : assez élevé - 6 	<ul style="list-style-type: none"> • Piétin verse - 4 • Oïdium - 6 • Rouille jaune - 5 • Rouille brune - 7 • Septoriose - 6 • Fusariose épis - 4,5 • Accumulation DON - 4,5 • CEPP : 0,10 par dose 	<ul style="list-style-type: none"> • Nb d'épis/m² : moyen^{LG} • Fertilité épis : moyenne^{LG} • PMG : assez élevé - 6

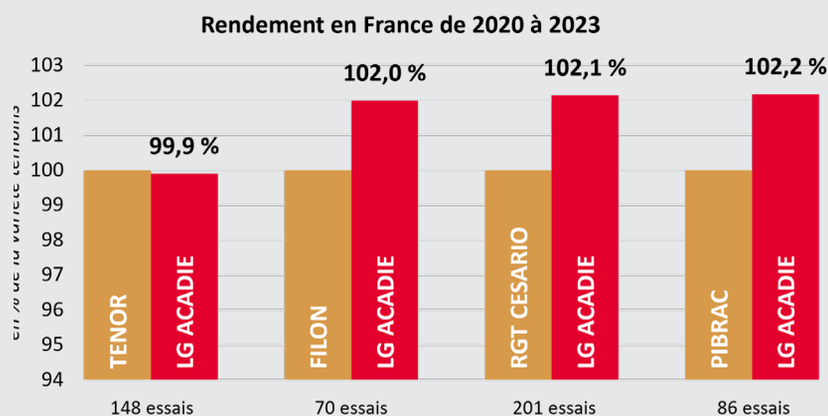
La cotation varie de 1 (sensible) à 9 (résistant) et la plage colorée représente le marché français.

Profil qualité

- Blé Panifiable Supérieur - BPS
- Recommandation ANMF - BPMF
- 53 % d'accès à la classe Supérieur
- 32 % d'accès à la classe Premium
- Protéines GPD : assez élevé - 6
- Taux de protéines : assez faible - 4
- Besoin en azote bq : moyen -3
- Poids spécifique : assez élevé - 6
- W* : assez faible - 125 à 195
- P/L* : assez élevé - 1,2 à 2,0
- Germination sur pied : 5
- Hagberg : élevé^{LG}
- Viscosité : -

Preuves de rentabilité

Réseaux internes et externes - 2020 à 2023



Source : base de données LG



LG ACADIE,
c'est un gain de
+ 4,2 q/ha*

* Gain calculé sur les rendements traité et non-traité du réseau CTPS 2020 et 2021 en écart aux témoins (RGT Cesario, Tenor, Pibrac, LG Armstrong).

Crédits photos : LG Céréales, Pixabay, Limagrain Europe - SAS au capital de 10 543 346,75 € - Siège social : CS 50005 63360 Gerzat - France, SIREN 542 009 824 RCS Clermont-Ferrand. Les recommandations d'utilisation fournies sont données à titre purement indicatif. Elles sont susceptibles de varier en fonction des conditions agronomiques et climatiques, ainsi que des techniques culturales. La résistance aux maladies concerne les maladies actuellement connues en France. En aucun cas, la responsabilité de Limagrain Europe ne saurait être engagée à cet égard. Mars 2024.



Source des notations : GEVES ou Arvalis – Institut du Végétal, sauf indication LG (service développement LG). Entre parenthèses : notes à confirmer.