



**BLÉ TENDRE D'HIVER
TRÈS PRÉCOCE - BPS**



INSCRIPTION : **FRANCE 2022**
GÉNÉTIQUE : **LIGNÉE**
CODE OBTENTEUR :
LGWF 16-2111 A
ARISTATION : **BARBU**

LG ACADIE

BPS très productif à finition rapide

Inscrite à
104,7%
des témoins*

POINTS FORTS

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

QUALITÉ



Avantages



TOLÉRANCE
À LA VERSE



ROUILLE BRUNE

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



Plus d'infos sur
les Avantages
sur LGseeds.fr



Pour vous, LG conçoit des **semences de grandes cultures dotées d'Avantages génétiques à forte valeur ajoutée**, vous garantissant des rendements réguliers et des performances agricoles hors pair.





LG ACADIE

BPS TRÈS PRODUCTIF À FINITION RAPIDE



ZONE DE CULTURE

PROFIL AGRONOMIQUE

- Type de sol : **Tous**
- Date de semis : **2ème et 3ème dates jusqu'au 20/02**
- Précédents : **Tous**
- Alternativité : **½ alternatif -6**
- Froid : **Peu sensible au froid -(6)**
- Très peu sensible verse -7
- P. montaison : **très précoce -5**
- P. épiaison : **très précoce -7,5**
- P. maturité : **très précoce à maturité^{LG}**
- Hauteur : **assez court -3,5**
- Pouvoir couvrant 2 nœuds : **assez faible -4,5**
- Pouvoir couvrant épiaison : **assez élevé -6**

PROFIL TECHNOLOGIQUE

- Blé Panifiable Supérieur : **BPS**
- Recommandée par l'ANMF : **BPMF**
- Accès à la classe Supérieur : **53%**
- Accès à la classe Premium : **32%**
- Protéines GPD : **assez élevé -6**
- Taux protéines : **assez faible -4**
- Besoin en azote bq : **moyen -3**
- Poids spécifique : **assez élevé -6**
- W à 11,5 % de protéines : **assez faible -125 à 195**
- P/L à 11,5 % de protéines : **assez élevé -1,2 à 2,0**
- Germination sur pied : **assez peu sensible -5**
- Hagberg : **élevé^{LG}**

PROFIL MALADIES

- Chlortoluron
- Mosaïques
- Cécidomyie orange

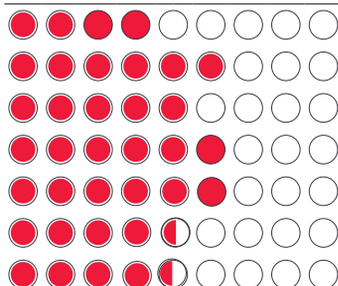
Tolérant

Sensible

Sensible

- Piétin verse -4
- Oïdium -6
- Rouille jaune -5
- Rouille brune -7
- Septoriose -6
- Fusariose épis -4,5
- Accumulation DON -4,5
- CEPP : **0,1 par dose**

Sensible Résistant



COMPOSANTES DE RENDEMENTS

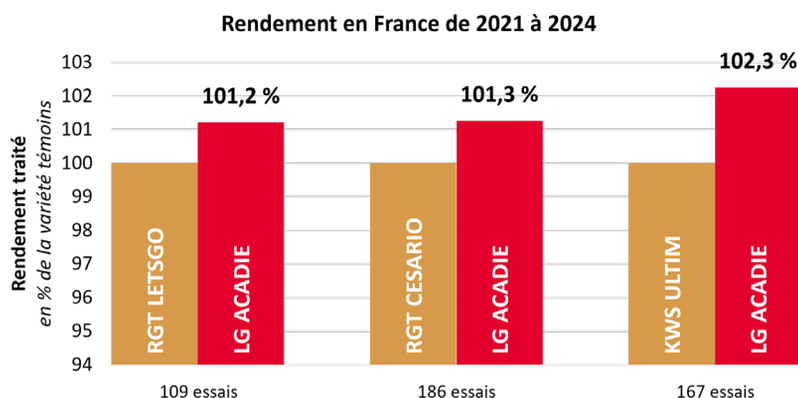
- Nb d'épis/m²
- Fertilité épis
- PMG -6

Moyen^{LG}

Moyenne^{LG}

Assez élevé

PREUVES DE RENTABILITÉS



* Gain calculé sur les rendements traités sur 222 essais sur les récoltes 2021 à 2024 en écart à KWS ultim, RGT Cesario, RGT letsgo

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

Limagrain Semences de Grandes Cultures

Date d'édition de la fiche : 01/2025

Crédits photos : ©MadMax Studio. 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 et ne sauraient engager la responsabilité de Limagrain Europe à quelque titre que ce soit. Soucieux de vous proposer les meilleures solutions pour la gestion et l'optimisation de votre exploitation, les données vous concernant seront, utilisées pour vous apporter des informations personnalisées par courrier et/ou tout autre moyen de communication. Les données seront conservées pour une durée maximale de 3 ans à compter de leur collecte. Limagrain Europe utilise comme base juridique de ce traitement le consentement des participants et s'engage à ce que le traitement des données des participants soit conforme au Règlement Européen 2016/679 relatif à la protection des données à caractère personnel. Les participants disposent d'un droit d'accès, de rectification et d'effacement à leurs données personnelles. Pour exercer ces droits : Limagrain Europe S.A.S. CS 50005 - Saint-Beauzire - 63360 Gerzat ou mail à DPO-LE@limagrain.com.



Limagrain

