

BLÉ TENDRE D'HIVER
Précoce - BPS



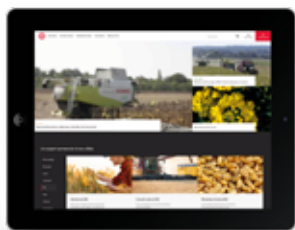
LG ABILENE

Excellente résistance maladies et très bonne qualité

Inscrit à
102,4 % des
témoins*



- Excellente résistance aux maladies surtout en septoriose et rouille brune
- Très bonne qualité en meunerie
- PS et protéines élevés
- Bonne productivité



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 PRÉCOCE

LG ABILENE

Excellent en maladies et en qualité

Zone de culture



Description

Inscription : France 2022

Génétique : Lignée

Code obtenteur : LGWF 18-76348

Aristation : Barbu

Les points forts

- Excellente résistance aux maladies surtout en septoriose et rouille brune
- Très bonne qualité en meunerie
- PS et protéines élevés
- Bonne productivité



Vos bénéfices

- Réduisez votre programme fongicide
- Valorisez votre collecte en meunerie française ou à l'export
- Bénéficiez de l'usage du chlortoluron
- Gagnez des quintaux

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 Tolérant chlortoluron^{LG} Sensible mosaïques Sensible cécidomyie orange 	<ul style="list-style-type: none"> Hiver à ½ hiver - 3 Peu sensible au froid - (6,5) Précoce à montaison - 4^{LG} Précoce à épiaison - 7 Précoce à maturité^{LG} Assez haut - 4 Assez peu sensible verse - 5,5 Pouvoir couvrant 2 nœuds - Épiaison : assez élevé^{LG} 	<ul style="list-style-type: none"> Piétin verse - 2 Oïdium - 7 Rouille jaune - 7 Rouille brune - 7 Septoriose - 7,5 Fusariose épis - 5 Accumulation DON - CEPP : 0,05 par dose (pour 2022) 	<ul style="list-style-type: none"> Nb d'épis/m² : assez faible^{LG} Fertilité épis : élevée^{LG} PMG : moyen - 5^{LG}

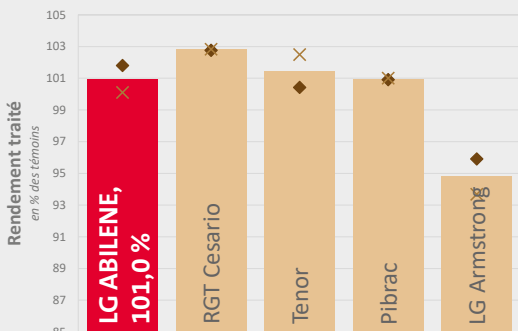
La cotation varie de 1 (sensible) à 9 (résistant) et la plage colorée représente le marché français.

Profil qualité

- Blé Panifiable Supérieur - BPS
- Recommandation ANMF -
- - % d'accès à la classe Supérieur
- - % d'accès à la classe Premium
- Protéines GPD : assez élevé - 6
- Taux de protéines : assez élevé - 6^{LG}
- Besoin en azote bq : -
- Poids spécifique : élevé - 7^{LG}
- W* : élevé - 190 à 210^{LG}
- P/L* : élevé - 1,5 à 2,5^{LG}
- * à 11,5 % de protéines
- Germination sur pied : -
- Hagberg : élevé^{LG}
- Viscosité : -

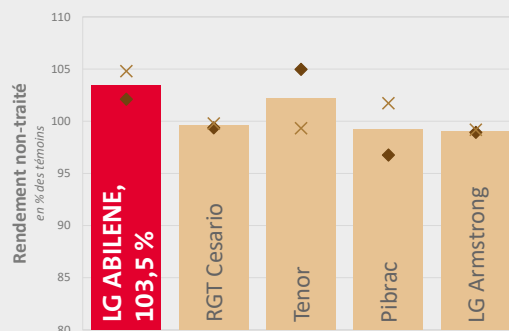
Preuves de rentabilité

Réseau CTPS - 2020 et 2021 - Réseau précoce



Traité

- ◆ 2021 : 12 lieux - Moyenne des témoins : 85,9 q/ha
- × 2020 : 13 lieux - Moyenne des témoins : 80,1 q/ha



Non-traité

- ◆ 2021 : 13 lieux - Moyenne des témoins : 83,7 q/ha
- × 2020 : 7 lieux - Moyenne des témoins : 76,8 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).

Credits 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 ou souches actuellement communes en France. En aucun cas, la responsabilité de Limagrain Europe ne saurait être engagée à cet égard. Janvier 2022.

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