

BLÉ TENDRE D'HIVER
½ Tardif - BPS



LG AUDACE

BPS avec une productivité élevée

Inscrit à
102,8 % des
témoins*



- Productivité élevée dans toutes situations
- BPS de bonne qualité
- Faible dilution de la teneur en protéine
- Bien en septoriose, oïdium et piétin-verse



Retrouvez plus d'informations sur LGseeds.fr

*Rendement CTPS zone Nord des récoltes 2019 et 2020, témoins : Rubisko, Fructidor, Chevignon et LG Absalon.

LG AUDACE METTEZ LA BARRE DU RENDEMENT PLUS HAUT





BLÉ TENDRE D'HIVER ½ TARDIF

LG AUDACE

BPS avec une productivité élevée

Zone de culture



Description

Inscription : France 2021

Génétique : Lignée

Code obtenteur : LGWF 16-6157

Aristation : Non barbu

Les points forts

- Productivité élevée dans toutes situations
- BPS de bonne qualité
- Faible dilution de la teneur en protéine
- Bien en septoriose, oïdium et piétin-verse



Vos bénéfices

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

Cycle de la plante

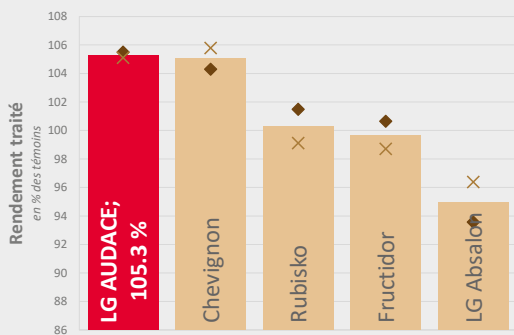
IMPLANTATION	PLANTE	PROFIL MALADIES	COMPO. DE RENDEMENT
<ul style="list-style-type: none"> Type de sol : Tous LG Précédents : Tous sauf maïs LG Date de semis (selon les zones) : Précoce Intermédiaire Tardive Tolérant chlortoluron Résistant mosaïques Sensible cécidomyie orange 	<ul style="list-style-type: none"> Hiver - 2 Résistant au froid - (8) ½ tardif à montaison - 2 LG ½ tardif à épiaison - 5,5 ½ tardif à maturité LG Assez haut - 4 Peu sensible à la verse - 6 Pouvoir couvrant : 2 nœuds : assez élevé LG Épiaison : assez élevé LG 	<ul style="list-style-type: none"> Piétin verse (Pch1) - 6 Oïdium - 7 Rouille jaune - 6 Rouille brune - 6 Septoriose - 6 Fusariose épis - 4,5 Accumulation DON - 5 LG CEPP : 0,05 par dose (pour 2021) <p>La cotation varie de 1 (sensible) à 9 (résistant) et la plage colorée représente le marché français.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Nb d'épis/m² : assez faible LG Fertilité épis : moyenne LG PMG : élevé - 7 LG

Profil qualité

- Blé Panifiable Supérieur - BPS
- En observation par l'ANMF - VO
- 34 % d'accès à la classe Supérieur
- 18 % d'accès à la classe Premium
- Protéines GPD : assez élevé - 6
- Taux de protéines : as faible - 3
- Besoin en azote bq : -
- Poids spécifique : moyen - 5
- W* : élevé - 190 à 230
- P/L* : assez élevé - 1,5 à 3,0
* à 11,5 % de protéines
- Germination sur pied : -
- Hagberg : élevé LG
- Viscosité : -

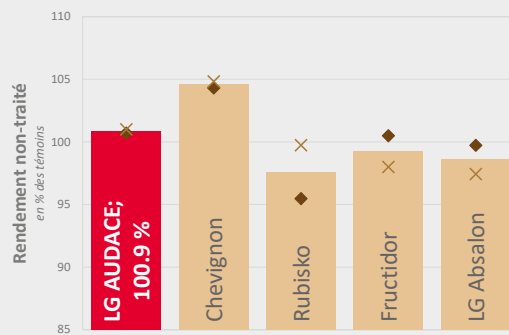
Preuves de rentabilité

Réseau CTPS - 2019 et 2020 - Zone Nord



Traité

- ◆ 2019 : 13 lieux. Moyenne des témoins : 97,1 q/ha
Témoins : Rubisko, Fructidor, Chevignon, LG Absalon
- × 2020 : 15 lieux. Moyenne des témoins : 92,2 q/ha
Témoins : Rubisko, Fructidor, Chevignon, LG Absalon



Non-traité

- ◆ 2019 : 8 lieux. Moyenne des témoins : 92,4 q/ha
Témoins : Rubisko, Fructidor, Chevignon, LG Absalon
- × 2020 : 10 lieux. Moyenne des témoins : 92,5 q/h
Témoins : Rubisko, Fructidor, Chevignon, LG Absalon



LG AUDACE,
c'est un gain de
+ 5,0 q/ha*

* Gain calculé sur les rendements traités du réseau CTPS 2019 et 2020 en écart aux témoins (Rubisko, Fructidor, Chevignon, LG Absalon).

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