

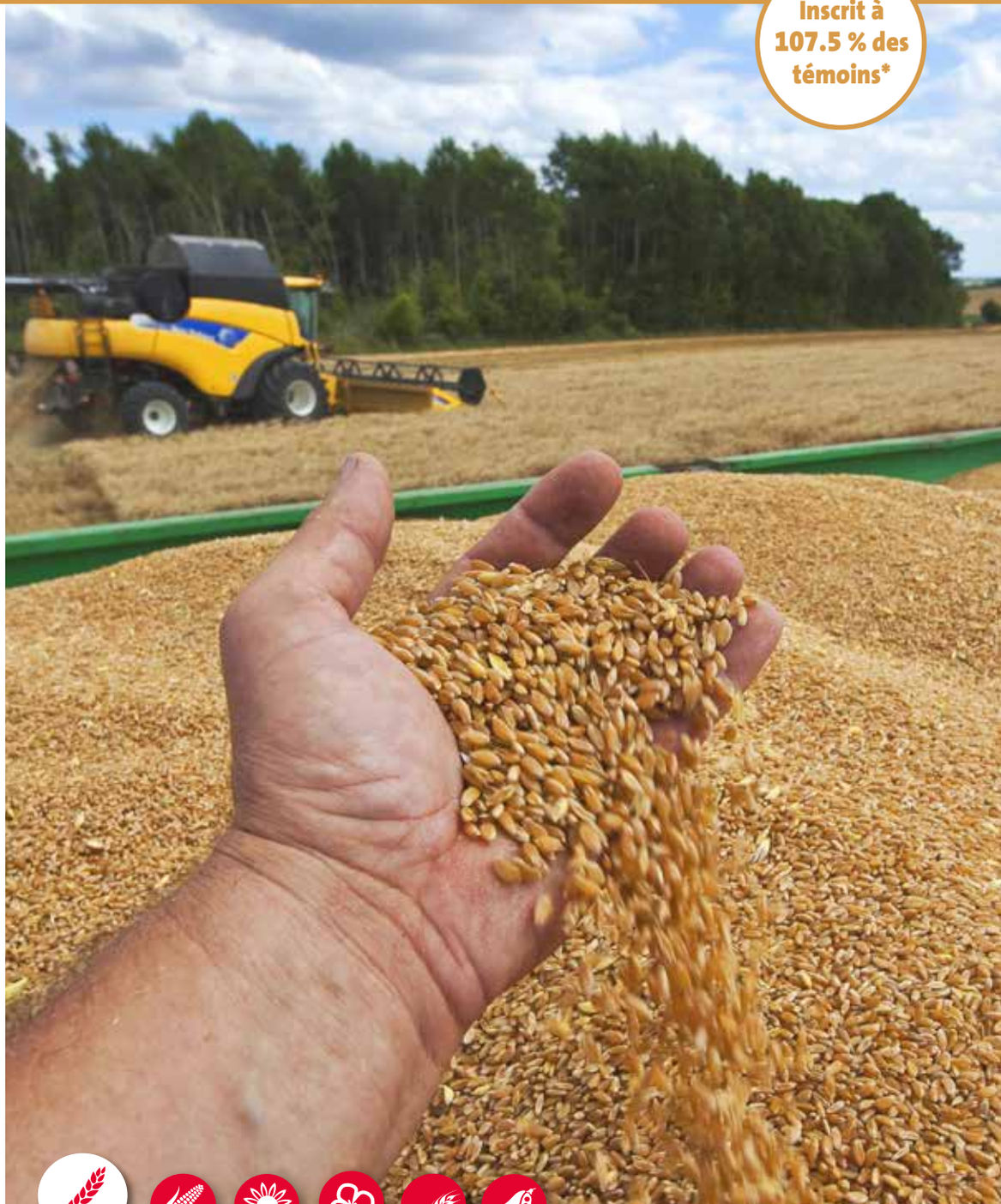
BLÉ TENDRE D'HIVER  
Précoce - BPS



# LG ASCONA

## La satisfaction du travail bien fait

Inscrit à  
**107,5 % des  
témoins\***



- Bonne productivité
- BPS à W élevé et P/L faible
- PS et protéines de haut niveau
- De grandes chances d'atteindre les classes «Supérieur» et «Premium»



Retrouvez plus d'informations  
sur [LGseeds.fr](http://LGseeds.fr)

\* Rendement CTPS zone Sud, témoins : Arezzo, Solehio, Oregrain, SY Moisson en 2016 ou Apache en 2015.





BLÉ TENDRE D'HIVER PRÉCOCE

# LG ASCONA

## La satisfaction du travail bien fait

**Zone de culture**



**Description**

Inscription : France 2017

Génétique : Lignée

Code obtenteur : LGWF 11-2234

Aristation : barbu

### Les points forts

- Bonne productivité
- BPS à W élevé et P/L faible
- PS et protéines de haut niveau
- De grandes chances d'atteindre les classes «Supérieur» et «Premium»

### Vos bénéfices

- Valorisez votre récolte en meunerie française ou à l'export
- Oubliez les réfections PS et protéines
- Facilitez vos chantiers de semis avec une variété souple

### Cycle de la plante

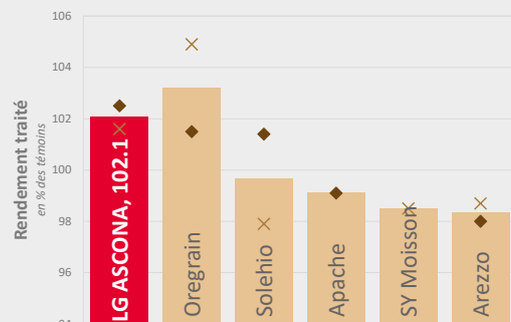
IMPLANTATION	PLANTE	PROFIL MALADIES	COMPO. DE RENDEMENT
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Type de sol : Tous</li> <li>• Précédents : Tous</li> <li>• Date de semis (selon les zones) : Précoce Intermédiaire Tardive</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Peu sensible chlortoluron (utiliser une faible dose de 500 g/ha)</li> <li>• Sensible mosaïques</li> <li>• Sensible cécidomyie orange</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hiver à ½ hiver - 3</li> <li>• As peu sensible au froid - (5) LG</li> <li>• ½ précoce à montaison - 3</li> <li>• Précoce à épiaison - 7</li> <li>• Très précoce à maturité LG</li> <li>• Hauteur moyenne - 3,5</li> <li>• Peu sensible verse - 6</li> <li>• CEPP : 0 (décembre 2018)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Piétin verse - 4</li> <li>• Oïdium - 8</li> <li>• Rouille jaune - 5</li> <li>• Rouille brune - 6</li> <li>• Septoriose - 5,5</li> <li>• Fusariose épis - 5</li> <li>• Accumulation DON - 5</li> </ul> <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"> <li>• Nb d'épis/m<sup>2</sup> : faible LG</li> <li>• Fertilité épis : élevée LG</li> <li>• PMG : moyen - 5</li> </ul>

### Profil qualité

- Blé Panifiable Supérieur - BPS
- Non Bpmf
- 80 % d'accès à la classe Supérieur
- 66 % d'accès à la classe Premium
- Protéines GPD : très élevé - 8
- Taux de protéines : élevé - 7
- Besoin en azote bq : assez élevé - 3,2
- Poids spécifique : élevé - 7
- W\* : très élevé - 225 à 270
- P/L\* : faible - 0,6 à 1,0
- \* à 11,5 % de protéines
- Germination sur pied : moyen - 5
- Hagberg : élevé LG
- Viscosité : bon - 2,2

### Preuves de rentabilité

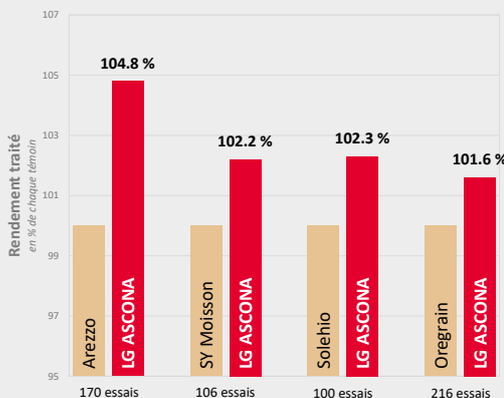
Réseau CTPS - 2015 et 2016 - Zone Sud



#### Traité

- ◆ 2015 : 13 lieux - Moyenne des témoins Apache, Solehio, Arezzo, Oregrain : **86,6 q/ha**
- × 2016 : 12 lieux - Moyenne des témoins SY Moisson, Solehio, Arezzo, Oregrain : **85,0 q/ha**

Réseaux interne et externe - 2014 à 2017 - France



Source : base de données LG.



**LG ASCONA,**  
c'est un gain de  
**+ 3,9 q/ha\***

\* Gain calculé sur les rendements traité et non-traité du réseau CTPS 2015 et 2016 en écart aux témoins (Oregrain, Solehio, Arezzo, Apache en 2014 et SY Moisson en 2015)

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