

# LEAR



- **Potentiel de rendement élevé**
- **Bonnes résistances septoriose et oïdium**
- **Débouché éthanol et biscuitier**



Recommandé pour la biscuiterie



Tolérant  
Chlortoluron



Résistant  
Cécidomyie  
Orange

[www.lgseeds.fr](http://www.lgseeds.fr)

Blé Orge Tournesol Maïs Fourragères



Créer pour votre rentabilité

# LEAR

Inscription : 2008 en Angleterre  
 Code obtenteur : NSL WW 88  
 Obtenteur : Limagrain Europe  
 Type génétique : Lignée

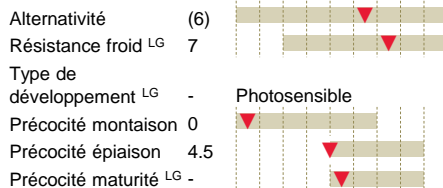
Édition mars 2017



- Potentiel de rendement élevé
- Bonnes résistances septoriose et oïdium
- Débouché éthanol et biscuitier



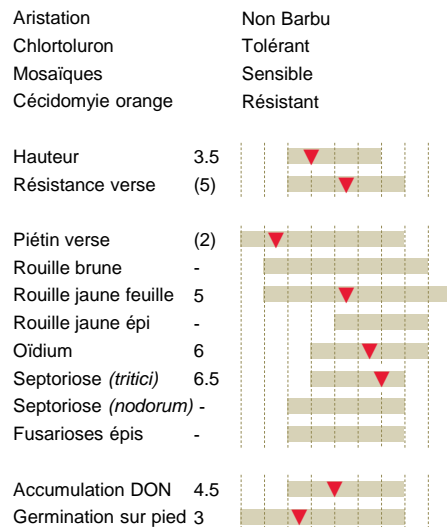
## Rythme de développement



## Zone de culture

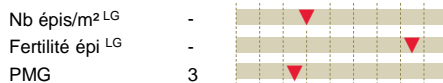


## Caractères agronomiques

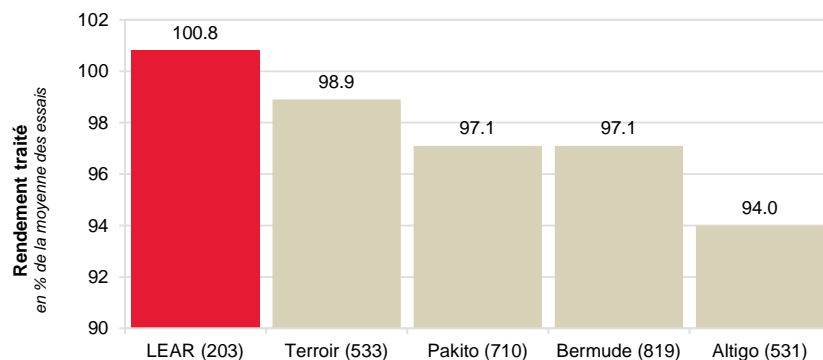


## Productivité

### Composantes de rendement

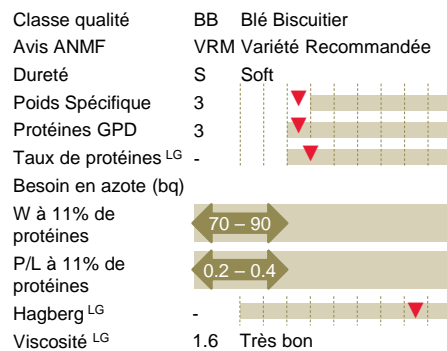


### Réseaux interne et externe – de 2012 à 2016 – 1/3 Nord de la France



Entre parenthèses, le nombre d'essais.

## Valeur technologique



### Légende :



Pour chaque critère noté, la cotation est affichée sur une échelle de 1 à 9 et sur une échelle représentative du marché ; les bornes correspondent aux cotations maximum et minimum des variétés françaises cultivées.

Exemple : La variété est cotée 5 en résistance à la septoriose tritici alors que les variétés cultivées sont entre 4 et 7.5.

### LG – Céréales et Protéagineux

Ferme de L'Etang – BP 3  
 77390 Verneuil L'Etang  
 Tél. : +33(0) 1 64 42 41 41  
 Fax : +33(0) 1 64 42 41 42  
[www.lgseeds.fr](http://www.lgseeds.fr)

Blé Orge Tournesol Maïs Fourragères



Créer pour votre rentabilité