



- Zone de culture Automne
- Zone de culture Printemps

## Triticale de printemps

# LOGO

### Alternatif & Rustique !



### Caractéristiques

- ✓ **Souplesse dans les dates de semis** (*De Novembre à Mars*)
  - ✓ **Cycle de développement rapide**
  - ✓ **Précocité permettant d'éviter les stress hydriques**
  - ✓ **Bon niveau de productivité en grain**
  - ✓ **Une très bonne facilité de battage avec une excellente qualité de grain et de paille**
  - ✓ **Tolérant au complexe maladies**
- **Assurer son rendement y compris en situations difficiles**

### Critères Agronomiques

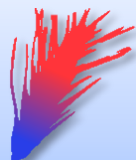
- Type** : Alternatif à printemps  
**Précocité** : ½ précoce  
**Résistance à la verse** : Peu sensible *en semis tardifs ou de printemps*  
**Résistance au froid hivernal** : Très Bonne  
**Très bon tallage, bonne capacité de rattrapage**  
**Maladies** : Très bonne tolérance globale, surtout Oïdium

### Qualité

- Poids Spécifique** : Très bon (8)  
**Teneur en protéines** : Très bonne (7)  
**Poids de Mille Grains** : Assez élevé (± 50 g)  
**Très bonne qualité de paille**



Alternatif



½ Précoce

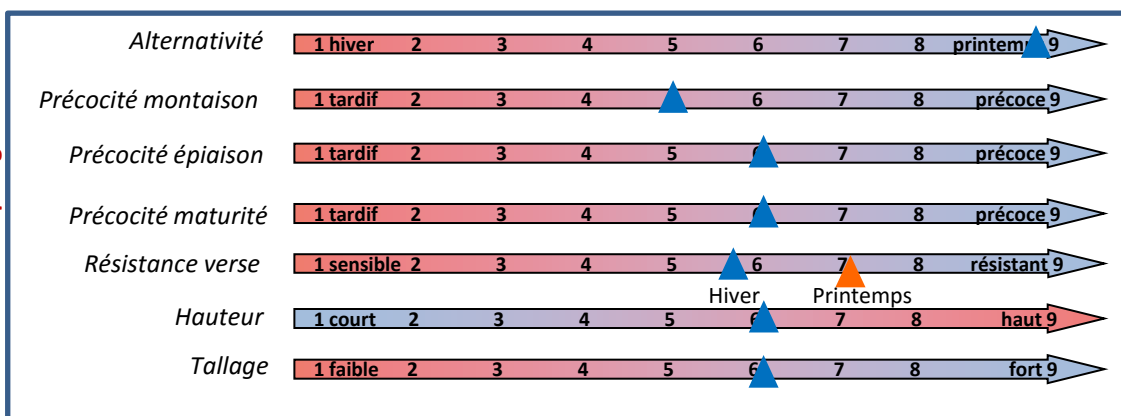


Très bon PS

Tolérant aux  
maladies du feuillageTolérant à la  
verseTrès bonne qualité  
de paille

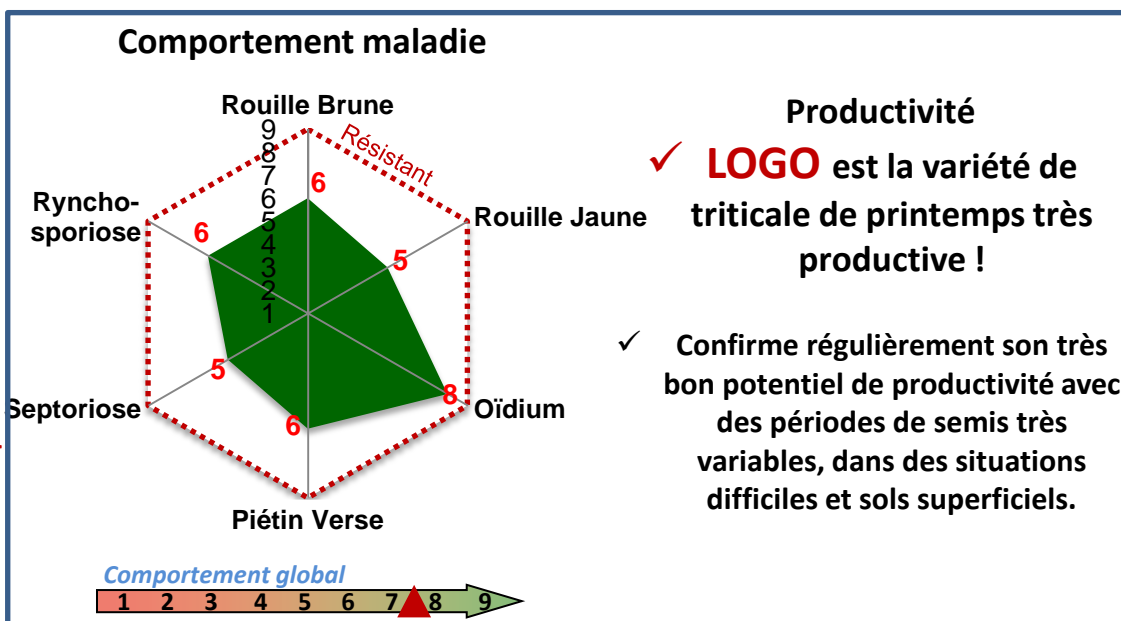
## LOGO

Caractéristiques générales



**Particularité**  
Son caractère alternatif à printemps et sa précocité le positionne sur des semis tardifs d'automne ou en semis de printemps.

Comportement maladies - Productivité



**Particularité**  
Très bon comportement global vis à vis du complexe des maladies, en particulier à l'oïdium.

**Particularité**  
Confirme de très bons rendements en situations stressantes.

Les + de LOGO

**Céréaliers / éleveurs : qu'attendez-vous de votre variété de triticale ?**

LOGO vs variétés récentes	LOGO	Variété A	Variété B
Rendement grain élevé	✓	✓	✓
Très grande souplesse de semis	✓		
Assez précoce à maturité	✓		
Bonne qualité du grain : PS & Protéines	✓	✓	
Rusticité	✓		✓
Facile à récolter	✓	✓	✓

**Particularité**  
Semis possibles de novembre à mars. Protéines et PS élevés. Facilité de battage.

Conseils de culture

La densité de semis dépend de la date et des conditions d'implantation de la culture: prévoir entre 280 à 320 grains/m<sup>2</sup> dans des conditions optimum de semis de novembre dans les régions Ouest et Sud et 350 à 380 grains/m<sup>2</sup> pour les semis de printemps dans les régions Centre et Nord. Compte tenu de son rythme de développement végétatif rapide, il est préférable de ne pas semer trop tôt afin d'éviter tout risque de gel de l'épi dans la gaine. Le choix pour une stratégie de conduite allégée implique une réduction de la densité de semis et un raisonnement des applications de fongicides ou de régulateur. Pour les semis d'automne, il est conseillé d'appliquer un régulateur et plus, si nécessaire. La fumure azotée est raisonnée en fonction de l'objectif de rendement et du précédent cultural suivant la méthode du bilan N en veillant à limiter le 1er apport (maxi 50-60 unités). **LOGO** ne nécessite pas de précautions particulières et se récolte facilement.