

## Blé alternatif à printemps Le plus cultivé en France et en Europe

### Productif

- Assure une bonne productivité en semis tardifs d'automne et en semis de printemps
- Adapté toutes zones en semis de printemps
- Permet des semis de blé en rattrapage

### Rustique

- Très bon comportement vis-à-vis des maladies du feuillage et des épis
- Peu sensible à la verse (en semis de printemps)
- Tolérant au froid pour les semis tardifs d'automne

### Qualité

- Blé Améliorant ou de Force (BAF)
- Très bonne valorisation des apports d'azote pour les protéines
- Profil alvéographe équilibré
- Qualité sanitaire assurée par sa bonne tolérance à la fusariose sur épis

### Polyvalent

- Rendement assuré avec une souplesse de semis et une production de haute qualité !



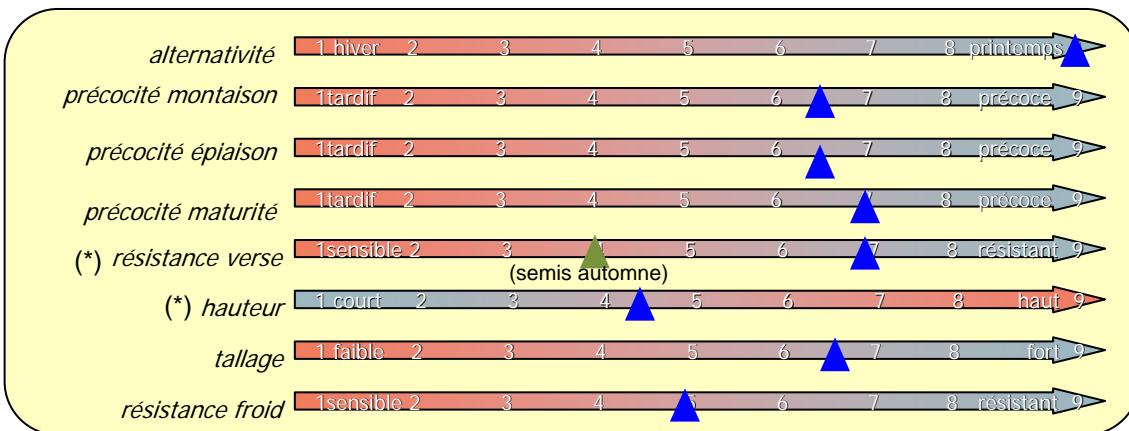
Zone de culture  
en semis d'automne

Zone de culture  
en semis de printemps



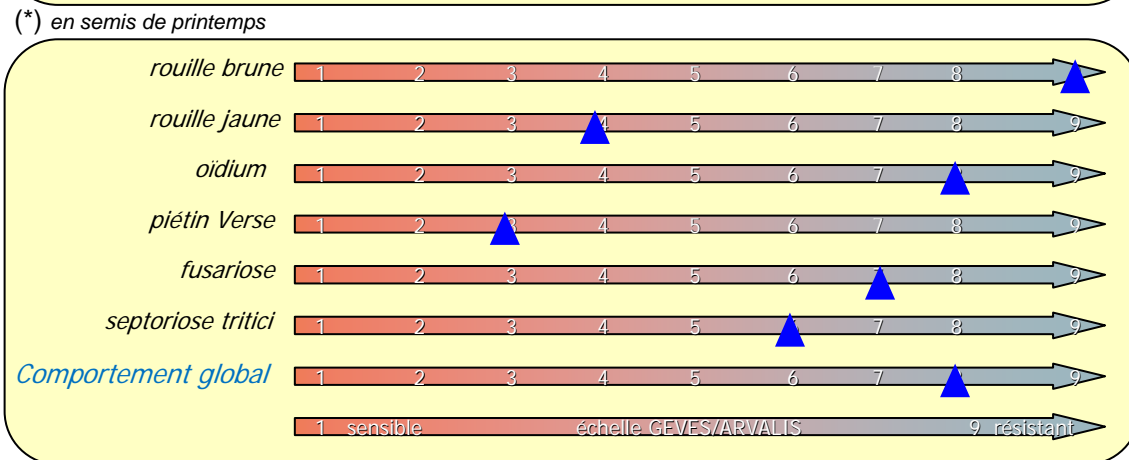
Fiche technique mise à jour :  
Janvier 2009

Caractéristiques générales



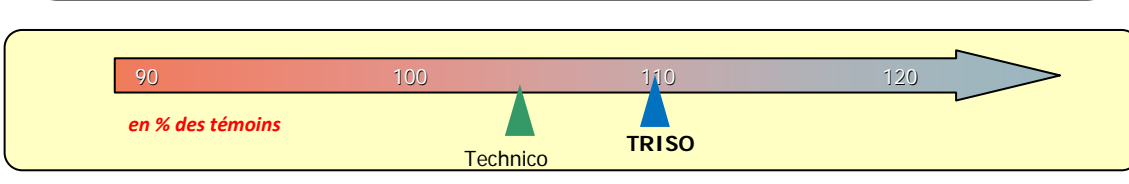
**Particularité**  
Adapté aux semis tardifs d'automne et aux semis de printemps

Comportement maladies



**Particularité**  
Très bonne tolérance au complexe maladies du feuillage et à la fusariose sur épis: comportement global très satisfaisant

Productivité

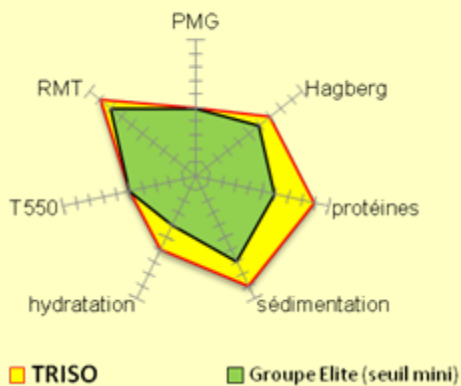


**Particularité**  
Potentiel de productivité élevé en semis d'automne et de printemps

Qualité technologique

Valeurs moyennes Alvéographe et note de panification:

- Protéines: 14 à 16 %
- W supérieur à 300
- P/L voisin de 0.6
- Volume env. 2000 cm<sup>3</sup>
- Note totale/300: env. 230



**Particularité**  
Très bonne valorisation des apports azotés pour garantir un taux de protéines élevé

Classe CTPS qualité: **A ou (BAF)**

Conseil de culture

**TRISO** peut être semé à l'automne comme au printemps. Il est préférable de semer tardivement à l'automne car son caractère alternatif lui confère un développement rapide. Les semis de TRISO sont possibles de Novembre (250 grains/m<sup>2</sup>) à fin Mars (400 grains/m<sup>2</sup>). La fumure azotée doit être fractionnée en 3 ou 4 apports afin de garantir une récolte avec un taux de protéines élevé. Compte tenu de la conduite renforcée en azote, nous préconisons l'application de régulateurs: 1 application fin tallage puis une seconde application au stade 2 nœuds. Les interventions fongicides doivent être raisonnées en fonction du précédent cultural et du risque en cours de végétation. Malgré sa tolérance à la fusariose sur épis, une protection de l'épi est toujours souhaitable.

**TRISO**  
L'assurance de semer et la garantie sanitaire de la récolte