

Blé tendre de printemps







# ANABEL

**Productivité, Rusticité, Polyvalence  
et Qualité**



## Caractéristiques

-  **Polyvalent : Adapté aux semis tardif d'automne et aux semis de printemps**
-  **Bon potentiel de production**
-  **Très bonne paille, résistante à la verse**
-  **Excellente résistance aux maladies du feuillage et de l'épi**

## Critères Agronomiques

**Type** : Alternatif à printemps  
**Aristation** : Non barbu  
**Précocité à épiaison** : ½ précoce  
**Précocité à maturité** : ½ précoce  
**Résistance à la verse** : Assez Résistant  
**Résistance au froid hivernal** : Tolérant (*Pour les semis tardif d'automne*)  
**Maladies** : Bonne tolérance globale  
 → *Très bon comportement vis-à-vis de la fusariose*

## Qualité

**Pois Spécifique** : Elevé (> 78)  
**Teneur en protéines** : Très bonne (> 13,5)  
**Force boulangère (W)** particulièrement élevée  
**P/L** très équilibré  
**Classe Qualité** : **BPS +**  
**Bonne qualité de paille**



Printemps



½ Précoce



BPS +

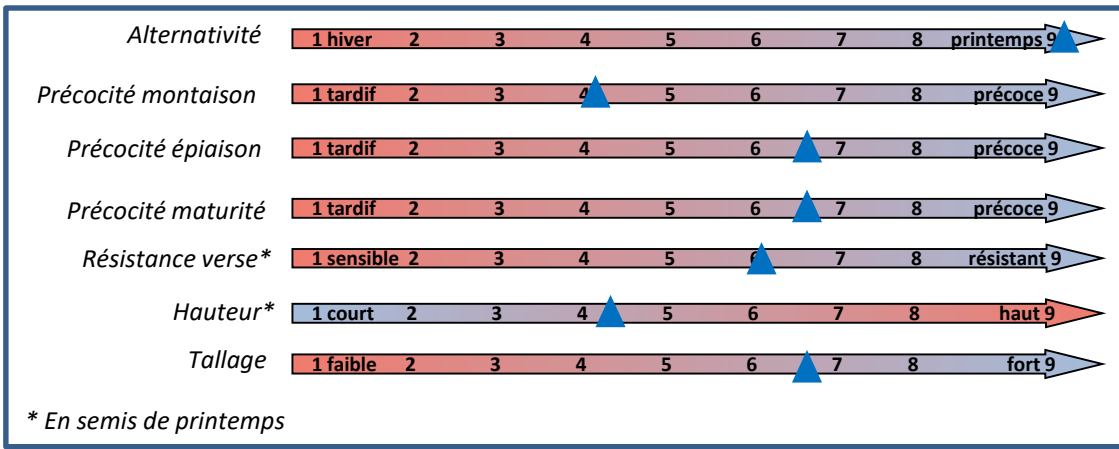


Bonne qualité

Bonne tolérance  
maladies

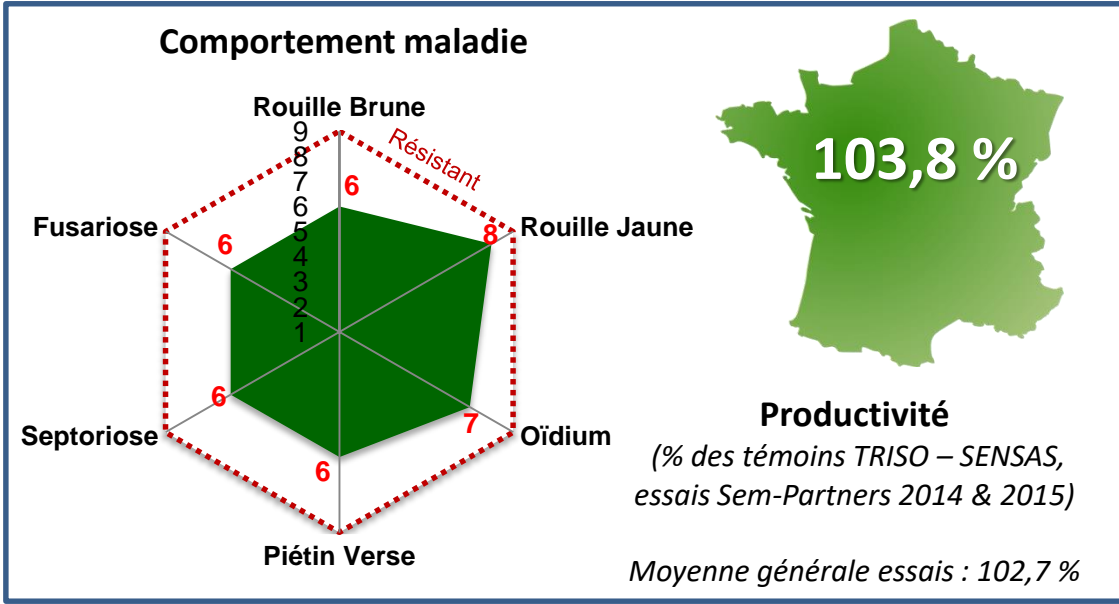
## ANABEL

Caractéristiques générales



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

Comportement maladies - Productivité



**Particularité**  
Bonne tolérance aux maladies du feuillage.  
**Nuisibilité faible** : 7% en 2014 contre 34% et 56% pour Sensas et Triso.

Qualité meunière

Qualité technologique : BPS +			
Analyses Technologiques Qualtech	Critères	2014	2015
Profil alvéographique très satisfaisant	Teneur en protéine (%)	12,6	-
	PS	75,4	-
	Temps de chute de Hagberg (s)	287	-
Force boulangère élevée	W	314	292
	P/L	0,86	0,89
P/L équilibré	le (%)	63,9	63,4

**Particularité**  
Très bonne valeur meunière.

Conseils de culture

**ANABEL** 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 d'**ANABEL** sont possibles de Novembre (250 grains/m<sup>2</sup>) à fin Mars (400 grains/m<sup>2</sup>). La fumure azotée doit être fractionner 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.

Les données mentionnées ne sont qu'à titre indicatif et peuvent varier en fonction des conditions agronomiques et climatiques ainsi que des techniques culturales.  
La résistance aux maladies ne concerne que les maladies ou souches actuellement connues et étudiées en France.