

Tableau 1 : Caractéristiques des variétés de blé tendre de printemps inscrites en 2012

Identité de la variété			Rendement	Qualité				Physio et Résistance aux maladies et accidents									
Nom Variétés	Code Obtenteur	Nom représentant	%Témoins moyen	Classe	Zélény	Classe dureté	Viscosité potentielle éthanolique	Alternativité	Précocité épiaison	Hauteur de paille	Verse	Germination sur pied	Oïdium	Rouille jaune	Septoriose tritici	Rouille brune	Fusarioses / épis
LENNOX	STRU 052191-1	Saaten Union	108,92	A	54	Médium hard	2,2	-	6,5	4	-	5	8	9	-	(8)	-

Source : CTPS

les témoins rendement et Protéine 2010 et 2011 : TRISO SENSAS

## Qualité technologique

### Classe CTPS

A Blé correcteur ou améliorant

### Viscosité et alimentation avicole

Si l'indice est supérieur à 3 risque de problème

## Physio et Résistance aux maladies et accidents

### Résistance aux accidents et aux maladies

- 1- Très sensible
- 2 - Sensible
- 3 - Sensible à assez sensible
- 4 - Assez sensible
- 5 - Assez sensible à peu sensible
- 6 - Peu sensible
- 7 - Assez résistant
- 8 - Assez résistant à résistant
- 9 - Résistant

### Rythme de développement

#### Alternativité :

- 1 - Très hiver
- 2 - Hiver
- 3 - Hiver à ½ hiver
- 4 - ½ hiver
- 5 - ½ hiver à ½ alternatif
- 6 - ½ alternatif
- 7 - Alternatif
- 8 - Alternatif à printemps
- 9 - Printemps

#### Précocité

- 1 - Très tardif
- 2 - Tardif
- 3 - Tardif à ½ tardif
- 4 - ½ tardif
- 5 - ½ tardif à ½ précoce
- 6 - ½ précoce
- 7 - Précoce
- 8 - Précoce à très précoce
- 9 - Très précoce

**Hauteur** : 1 très court à 9 très haut.