



# Concret



Obtenteur : Florimond Desprez Veuve & IFR  
 Mandataire : Limagrain  
 Année de 1<sup>ère</sup> inscription : 2017  
 Pays d'inscription : FR

## Rendements

Adaptation régionale (avec protection)

### Rendements en fonction des années et des conduites culturales

Hainaut	100,1	%
Hesbaye	95,9	%
Condroz	101,2	%

### Rendements relatifs en fonction des moyennes des essais

	2019	2018	2017	2016	2015	Moyenne	Nombre d'essais
Ni fongicide ni régulateur	104,1	100,1				103,7	10
Protection complète	98,5	96,9				98,4	13

### Perte moyenne de rendement en l'absence de protection fongicide et de régulateur

	2019	2018	2017	2016	2015	Moyenne sur l'ensemble des essais **	
Perte en rendement (%)	15,1	20,0				15,6	%
Perte en rendement (Kg/ha)	1813	2065				1838	Kg/ha
Perte financière (€/ha)*	326	372				331	€/ha

\*pour un prix de vente du fr 180 €/T

\*\* Nombre d'essais = 10

La perte financière correspond à la diminution de rendement en l'absence de protection mais également au coût maximum des traitements pour que cette protection demeure rentable.

## Précocité, Maturité et date de semis

Saisonalité		Maturité	4,2	Demi-précoce
Résistance au froid		Tenue à l'égrenage		
Précocité à la montaison	6,3	Résistance à la germination		
Précocité à l'épiaison	4,3			

### Adéquation de la période de semis

0	0	0	0	0
Octobre	Novembre	Décembre	Janvier	Février

3	Favorable
2	
1	Défavorable

Recommandations pour le semis et la récolte :

0



# Concret

## Comportement face aux maladies, ravageurs et herbicides

Rouille jaune	9,0
Rouille brune	4,9
Oïdium	7,5
Septoriose ( <i>S. tritici</i> )	6,4
Septoriose ( <i>S. nodorum</i> )	
DTR	
Fusariose des feuilles	
Piétin verse	
Piétin échaudage	

Fusarioses sur épis (cote globale)	5,5
Fusariose sur épis ( <i>F. graminearum</i> )	5,3
Fusariose sur épis ( <i>M. nivale</i> )	
Septoriose des épis	

Cécidomyie orange	Sensible
Sensibilité au chlortoluron :	0,0

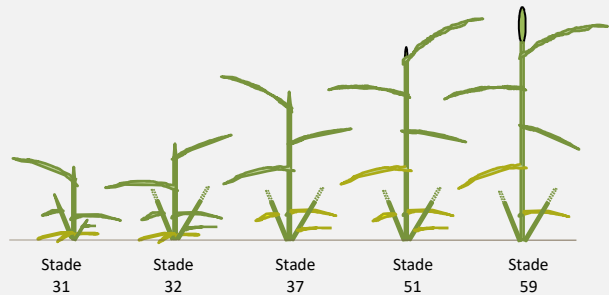
Recommandations en terme de protection de la culture :

0

## Caractéristiques des tiges

Hauteur (cm)	90	Moyenne
Capacité de tallage	7,2	Moyenne
Rendement en paille (% des témoins)	88	Très faible

Verse



Raccourcisseurs : 0

## Caractéristiques des grains

Poids de l'hectolitre (kg)	78	Elevé
Poids de mille grains (g)		
Teneur en protéine (%)	11,3	Moyenne
Zélény (ml)	36	Elevé
Z/P	3,1	Moyen
Hagberg (s)	373	Très élevé

Qualité :

0

### Alvéographe de Chopin

W (10E-4J)

P/L

