



# Gletscher

## Epeautre



Obtenteur : Getreidezüchtung Peter Kunz  
 Mandataire : Lemaires-Deffontaine  
 Année de 1<sup>ère</sup> inscription : 2018  
 Pays d'inscription : CH

### Rendements

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

Rendements relatifs en fonction des moyennes des essais

	2020	2019	2018	2017	2016	Moyenne pluriannuelle	Nombre d'essais
Ni fongicide ni régulateur	100	104				102	7
Protection complète	100	102				102	7

#### Adaptation régionale (avec protection fongicide et régulateur)

Rendements relatifs en fonction des régions pédo-climatiques

	Hesbaye	Condroz-Famenne	Condroz	Ardenne	Gaume
Rendement relatif	97		101	103	109
Nombre d'essais	2	0	2	2	1

#### Adaptation régionale (sans protection fongicide ni régulateur)

Rendements relatifs en fonction des régions pédo-climatiques

	Hesbaye	Condroz-Famenne	Condroz	Ardenne	Gaume
Rendement relatif	99		100	108	106
Nombre d'essais	2	0	3	1	1

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

	2020	2019	2018	2017	2016	Moyenne sur l'ensemble des essais*
Perte en rendement (%)	13,8	22,1				19,3 %

\* Nombre d'essais = 3

### Précocité, maturité et date de semis

Saisonnalité	
Résistance au froid	
Précocité à la montaison	
Précocité à l'épiaison	7,0

Tardif

Maturité	
Tenue à l'égrenage	
Résistance à la germination	

#### Adéquation de la période de semis

3	2	1	1	1
Octobre	Novembre	Décembre	Janvier	Février

3	Favorable
2	
1	Défavorable

#### Recommandations pour le semis et la récolte :

Epeautre à épis blanc dont le rendement semble bon dans l'ensemble des régions



# Gletscher

## Comportement face aux maladies, ravageurs et herbicides

Rouille jaune	8,5
Rouille brune	7,8
Oïdium	9,0
Septoriose ( <i>S. tritici</i> )	
Septoriose ( <i>S. nodorum</i> )	
DTR	
Fusariose des feuilles	
Piétin verse	
Piétin échaudage	

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

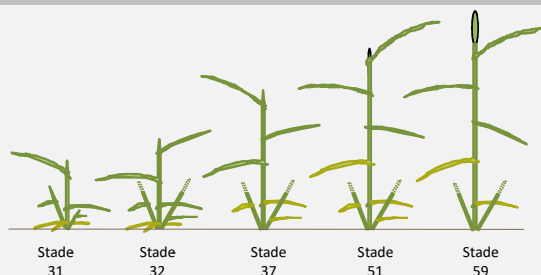
Cécidomyie orange	
Sensibilité au chlortoluron :	

Recommandations en terme de protection de la culture :

Variété très tolérante aux maladies. Devrait convenir à la conduite biologique

## Caractéristiques des tiges

Hauteur (cm)	118	Moyenne
Capacité de tallage	5,4	Faible
Rendement en paille (% des témoins)		
Verse	6,2	Assez sensible



Raccourcisseurs :

Sensibilité à la verse à surveiller

## Caractéristiques des grains

Poids de l'hectolitre (kg)	79	Elevé
Poids de mille grains (g)	54	Elevé
Teneur en protéine (%) *	15,8	Très élevée
Teneur en amande (%)	73	Moyen
Proportion de grains nus au battage (%)		Très élevé
Zeleny (ml)	26	Elevé
Z/P	1,6	Moyen
Hagberg (s)	330	Moyen

### Alvéographe de Chopin

W (10E-4J)	64	Très faible
P/L	0,10	Faible

\* pour 5,7 (destination panification)

Qualité :

Variété à haute teneur en protéine et semblant apte à la panification



Wallonie