

Grille de risque Verse		Note	Votre parcelle
Type de sol	Sols superficiels	0	
	Sols moyennement profonds	1	
	Sols profonds	2	
			+
Variété	Résistante	0	
	Assez résistante	1	
	Moyennement sensible	2	
	Assez sensible	3	
	Sensible	4	
			+
Nutrition azotée	Bonne maîtrise de la dose d'azote	0	
	Risque d'excès d'alimentation azotée*	2	
			+
Biomasse fin tallage	Peuplement limitant et/ou faible tallage	0	
	Peuplement normal	1	
	Peuplement élevé et fort tallage	3	
Note totale =			

* Situations agronomiques où : Reliquat Sortie Hiver très élevé ou apport d'azote précoce élevé ou apport régulier de matières organiques (forte minéralisation).

Risque verse en fonction de la note totale obtenue	
≤ 2	Très faible
3 à 4	Faible
5 à 7	Moyen
8 à 10	Elevé
>10	Très élevé

← Estimer le risque verse pour décider de la nécessité d'une intervention (grille Arvalis).

Tolérance à la verse des principales variétés de blé →

La résistance variétale à la verse physiologique. Echelle 2021

Références	Les plus résistantes			Nouveautés et variétés récentes	
Variétés résistantes	RGT VOLUPTO MORTIMER	LG ASTROLABE (ANTIBES) AGENOR	KWS AGRUM KWS ULTIM	LG SKYSCRAPER (SU ECUSSON) RGT PERKUSSIO SPACIUM	
Variétés assez résistantes	(RGT VIVENDO) UNIK RGT LEXIO KWS TONNERRE KWS DAKOTANA RUBISKO	OREGRAIN (RGT MONTECARLO) HYKING PILIER PASTORAL RGT CESARIO BERGAMO FRUCTIDOR AMBOISE RGT SACRAMENTO CHEVIGNON	KWS EXTASE JUNIOR GERRY LG APOLLO RGT LETSGO	GRIMM (POSITIV) RGT KUZCO (PORTHUS)	RGT VOLTEO
Variétés moyennement sensibles	WINNER RGT LIBRAVO FILON TENOR	MACARON CAMPESSINO BOREGAR	AUTRICUM CERVANTES GREKAU	HYACINTH GARFIELD KWS SPHERE	HYLIGO GRAVURE RGT ROSASKO
Variétés assez sensibles	SYLLON ORLOGE	OBIWAN COMPLICE	LG ABSALON ADVISOR ASCOTT	LG AUDACE TALENDOR	
Variétés sensibles	SY PASSION	PBRAC PROVIDENCE	PRESTANCE SU TRASCO SU HYTONI SU HYMPERIAL	SY ADMIRATION SY ROCINANTE	

() : à confirmer

Source : essais pluriannuels post-inscription (ARVALIS et partenaires) et inscription (CTPS/GEVES)