



Rendements pluriannuels des variétés de blé dur pa région

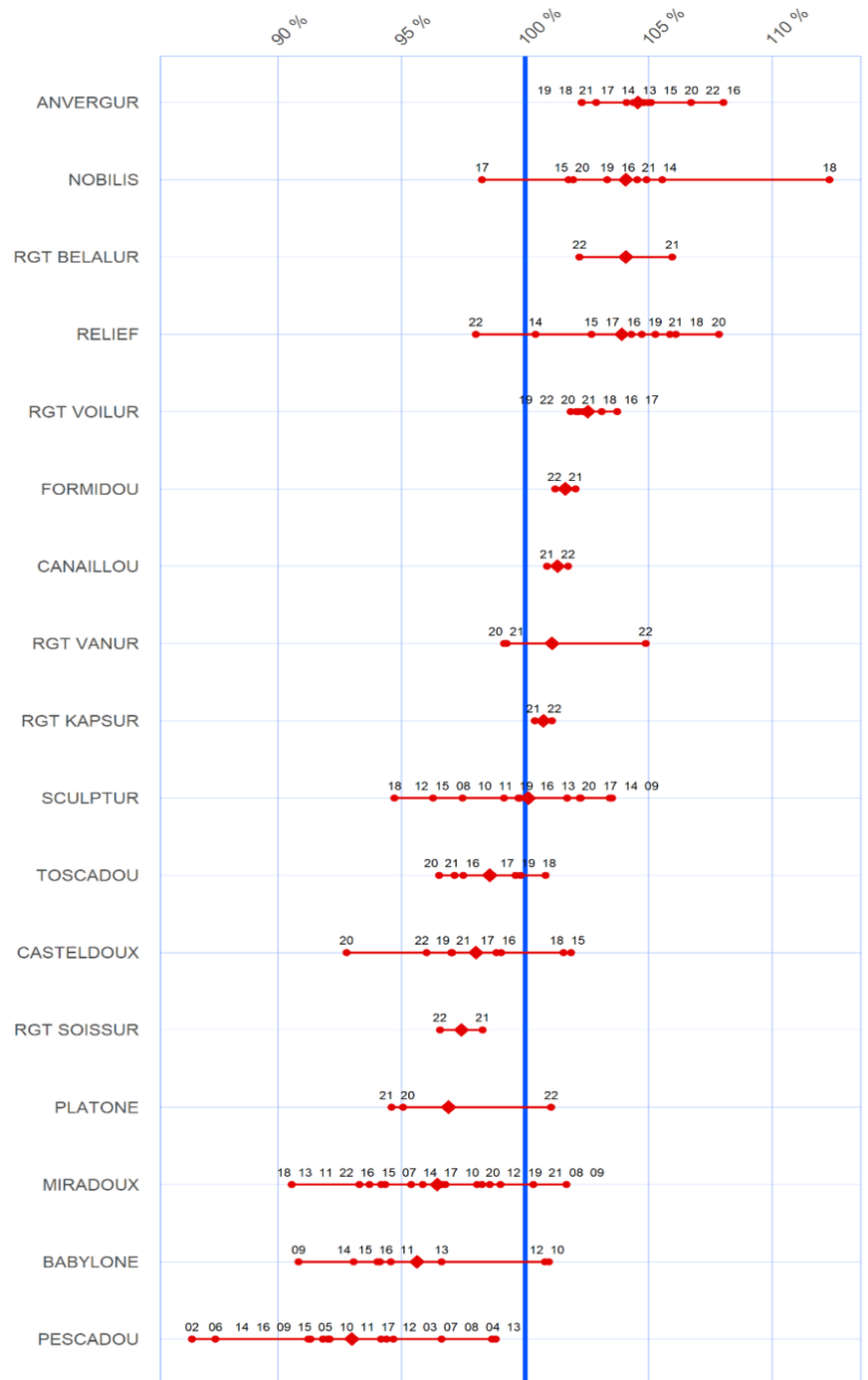
Les rendements sont présentés sous forme d'escadrilles : les chiffres et le point central indiquent respectivement le millésime et la moyenne pluriannuelle (ex : 21 = 2021 ; 22 = 2022). Les rendements sont exprimés en pourcentage de la moyenne générale des rendements des variétés pour la région. Pour chaque région, les rendements sont des moyennes ajustées sur plusieurs années (toutes les variétés n'étant pas évaluées toutes ensembles une même année).

L'astérisque indique les nouvelles variétés expérimentées, qu'il s'agisse de nouvelles inscriptions au Catalogue français ou d'inscription européennes plus anciennes expérimentées pour la première fois dans le réseau d'essais de post-inscription d'ARVALIS. Les résultats des nouvelles variétés en première et seconde année d'inscription au CTPS sont indiqués respectivement par c1 et c2.

Les principales caractéristiques agronomiques des variétés sont rappelées dans le tableau de gauche. Les échelles de notes vont de 1 (très mauvais) à 9 (excellent) ou, dans le cas de la précocité épiaison, de 4,5 (très tardive) à 7,5 (très précoce).

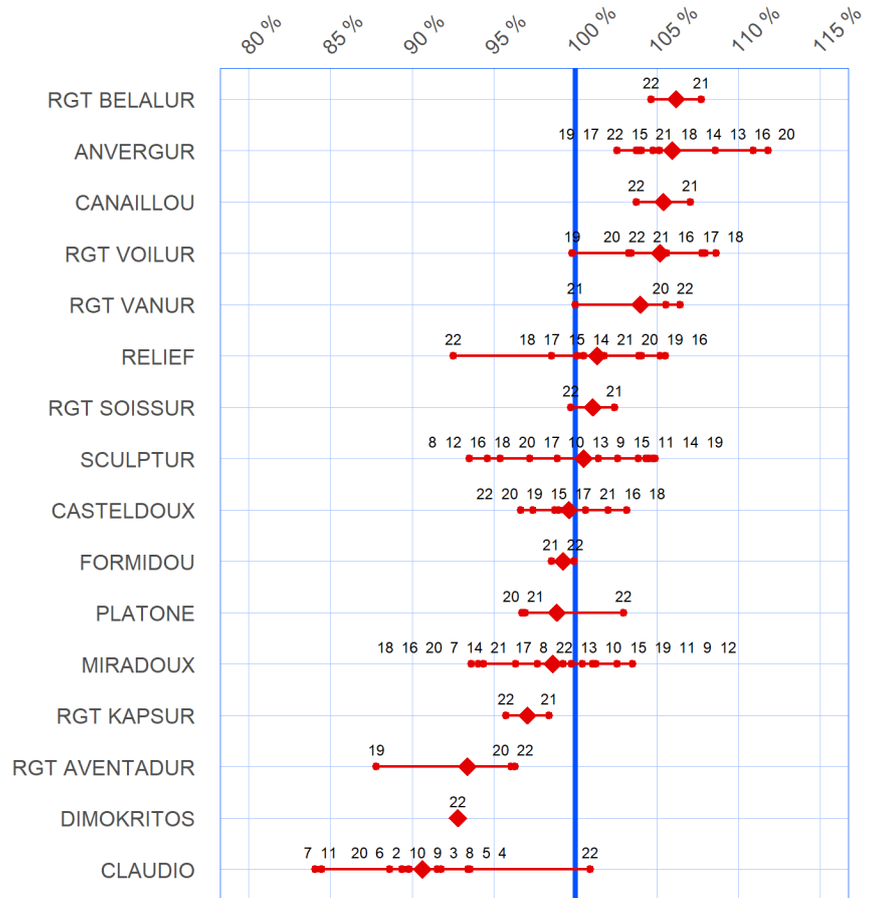
SUD-OUEST

	Préc. épiaison	Classe techno.	Protéines	Septo. tritici	R. brune
6	BDQ	5.5	7	6	
5.5		5	7	8	
5.5	BDQ	5.5	7	7	
5	BDQ	5	6	6.5	
6	BDQ	6	6.5	8	
6	BDQ	5.5	7	6	
6	BDQ	5.5	7	8	
6.5	BDQ	5.5	5.5	5	
6	BDQ	6	7.5	6	
6.5	BDS	5	5	4	
6	BDQ	5	5.5	6.5	
6	BDQ	5.5	4	8	
5.5	BDQ	5	7	6	
6	BDQ	6	6.5		
5.5	BDQ	5.5	6	4.5	
5.5		5	6.5	7	
5.5	BDE	6.5	5	4.5	



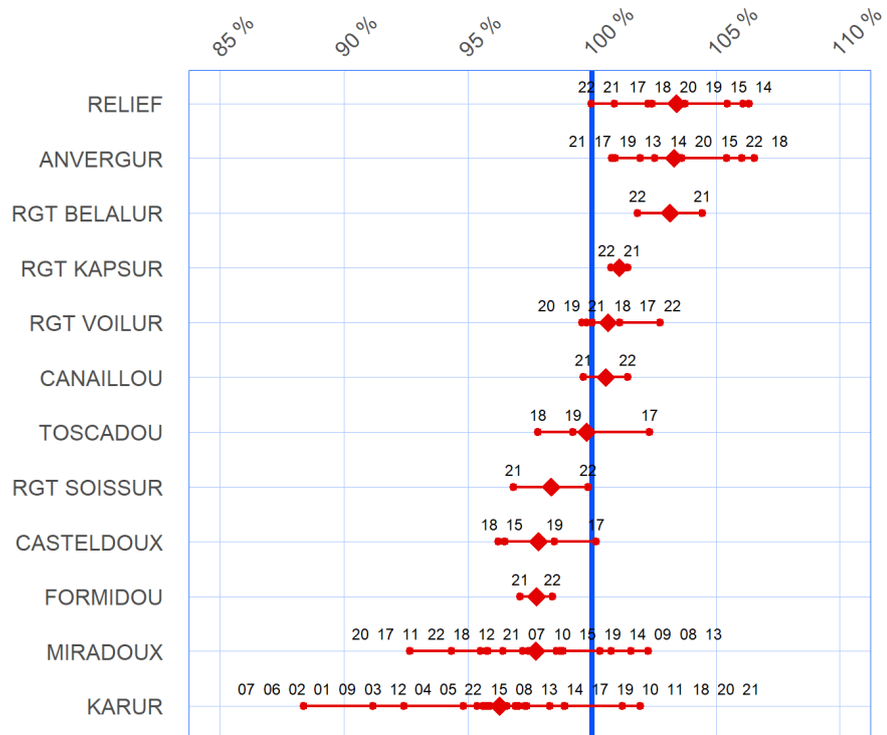
SUD-EST

	Préc. épiaison	Protéines	Septo. tritici	R. brune	R. jaune	Oïdium
5.5	5.5	7	7	6	6	
6	5.5	7	6	8	6	
6	5.5	7	8	8		
6	6	6.5	8	7	6.5	
6.5	5.5	5.5	5	8	6	
5	5	6	6.5	6	6.5	
5.5	5	7	6	7		
6.5	5	5	4	6	5.5	
6	5.5	4	8	7	6	
6	5.5	7	6	8	8	
6	6	6.5				
5.5	5.5	6	4.5	6	7	
6	6	7.5	6	7	7	
7.5	6	6.5	7.5		4.5	
7	6	4	6	7	5	



CENTRE-VAL DE LOIRE & BASSIN PARISIEN

	Préc. épiaison	Protéines	Mitadinage	Moucheture	R. jaune	Fusarioses
5	5	6	7	6	6	
6	5.5	6	7	8	5	
5.5	5.5	6	7.5	6	4.5	
6	6	5.5	7.5	7	5	
6	6	6	8.5	7	5.5	
6	5.5	5	6.5	8	5	
6	5	5.5	6	7	5.5	
5.5	5	6	7	7	5	
6	5.5	6	7.5	7	5	
6	5.5	6.5	7.5	8	4.5	
5.5	5.5	5.5	7.5	6	5	
5.5	6	6	9	7	5.5	



OUEST OCÉAN

	Classe techno.	Protéines	Mitadinage	Moucheture	R. brune	R. jaune
BDQ	5	6	7	6.5	6	
BDQ	5.5	6	7.5	7	6	
BDQ	5.5	6	7	6	8	
BDQ	5	5.5	6	6.5	7	
	4.5	4.5	7.5	6	8	
BDQ	5.5	5	6.5	8	8	
BDQ	5.5	6.5	7.5	6	8	
BDQ	6	6	8.5	8	7	
BDQ	5.5	6	7.5	5	8	
BDQ	5	6	7	6	7	
BDS	5	4.5	7	4	6	
BDQ	5.5	5.5	7.5	4.5	6	
BDQ	5.5	6	7.5	8	7	
BDQ	6	5.5	7.5	6	7	
BDQ	6	6	9	6	7	
BDE	6.5	6	7	4.5	4	

