

Blé tendre

Synthèse variétale 2022

Une campagne fortement impactée par la sécheresse

La campagne 2021-2022 s'est achevée sur un goût amer. Le défaut de pluviométrie sur une large part du département au printemps, a fortement impacté le potentiel des céréales à paille et particulièrement des blés tendres. Si les céréales étaient prometteuses en sortie d'hiver, les rendements sont décevants après ce printemps sec et chaud. Toutefois le contexte économique avec des cours de céréales élevés permet de relativiser cette perte de rendement.

Si l'automne et l'hiver sont peu pluvieux on favorise généralement une bonne installation des céréales, c'était le cas cette année. Mais dès la sortie d'hiver les besoins en eau augmentent.

Les températures élevées à partir du mois de mai, ont accéléré le cycle des céréales et les récoltes, ont été particulièrement précoces. Les rendements sont très disparates et grandement liés à la profondeur des sols et de leur réserve utile.

La teneur en protéines des blés est souvent supérieure aux taux habituels malgré des conditions difficiles pour l'absorption de l'azote en fin de cycle.

Point positif, la faible pluviométrie du printemps a limité le développement des maladies : piétin verse, septorioses et rouille brune. Seule la rouille jaune, apparue quelque fois tardivement a pu poser problème sur certaines variétés.

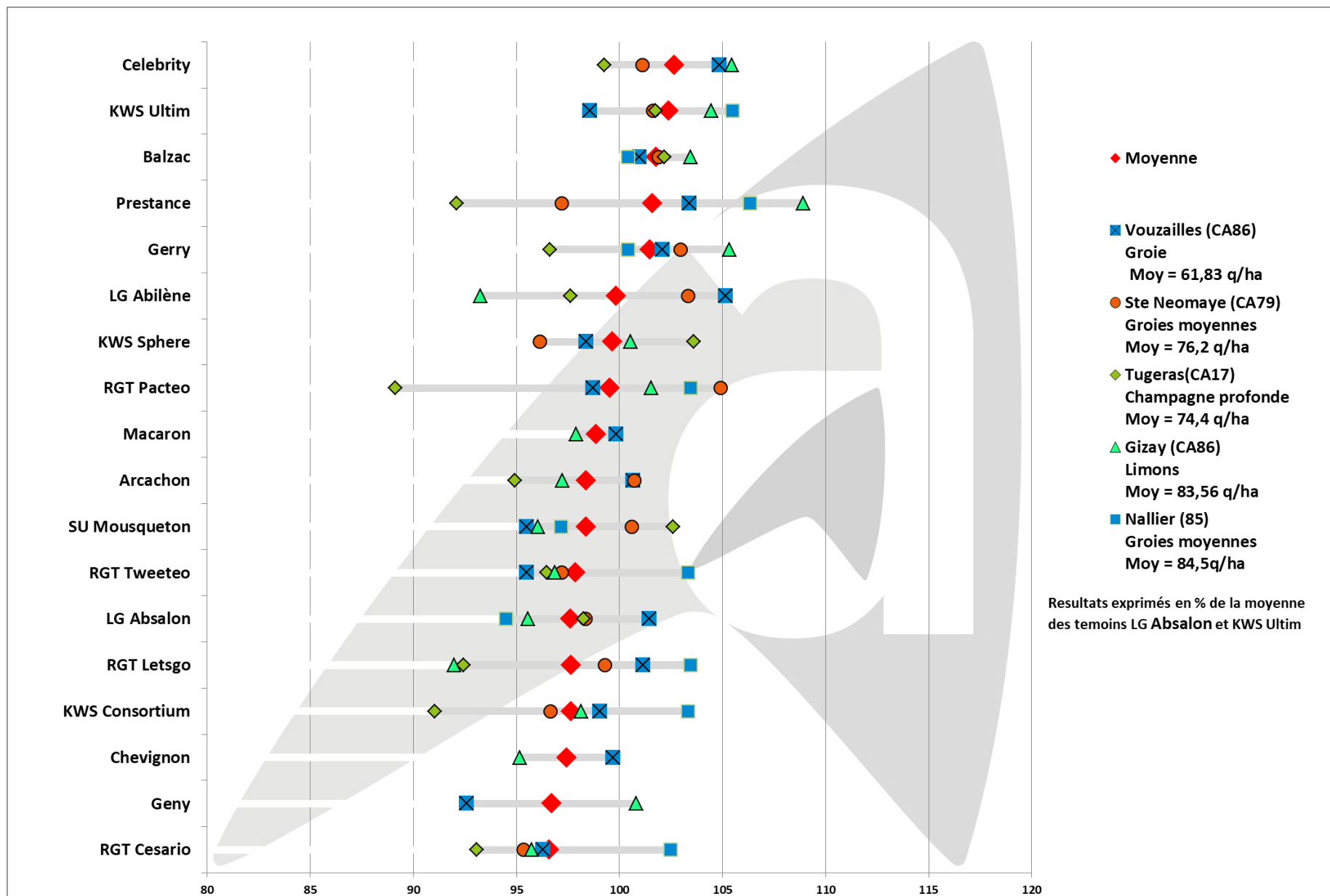
Concernant les ravageurs et notamment les pucerons, quelques symptômes de JNO ont été observés sur des parcelles colonisées par des pucerons d'automne. A l'épiaison, on observait également quelques foyers de pucerons sur épis, régulés sans doute par les auxiliaires ils n'ont pas eu d'incidence.

Ceci dit, ces observations ne sauraient refléter l'ensemble des situations et secteurs du département.

Cette année, ce sont les variétés de blés les plus précoces qui ont assuré les meilleurs rendements, puisque leur redémarrage rapide au printemps a permis une épiaison et un début de remplissage avant les fortes températures.

Les essais sont mis en place dans des contextes pédoclimatique différents, mais des sols plutôt favorables, ces résultats obtenus en micro-parcelles d'expérimentation sont souvent supérieurs à la réalité du terrain.

Synthèse de 7 essais - Réseau Poitou-Charentes / Vendée



Commentaires

Variétés	Obtenteur Représentant	Année d'inscription	Barbu	Classe qualité	Chloroturon	Cécidomyies orange	Complexe mosaïque	NOTRE AVIS	Alternative	Précocité montaison	Précocité Eplaison	Semis	Verse	Piétin verse (gène pch1)	Rouille brune	Rouille jaune	Septoriose	Fusariose	Poids spécifique (PS)	Teneur en protéines
CELEBRITY	Florimond-Desprez	2022	Non	BPS	T	R	R	Bons résultats pour cette 1ère année, Attention piétin verse ,resistance cécidomyes et mosaïques,	5		7	Intermédiaire	6,5	2	5	7	6,5	4	5	4
KWS ULTIM	Kws	2020	Oui	BPS	S	R	R	Résultats réguliers, variété à cultiver ,resistance à la verse , cécidomyes,mosaïques et piétin verse	4	3	7	Précoce / intermédiaire	7,5	6	5	8	5,5	5,5	7	3
BALZAC	Secobra	2022	Oui	BPS	T	S	S	Nouveauté avec des résultats réguliers, derrière mais, attention piétin verse,	3	4	7	Intermédiaire / tardif	6	2	7	7	7,5	5,5	8	6
PRESTANCE	Florimond Desprez	2021	Oui	BPS	T	R	S	confirme ses performances de 2020 et 2021 A essayer ,attention à la verse	6	6	7,5	Intermédiaire / tardif	6	6	6	6	6,5	4,5	8	4
GERRY	Agri Obtentions	2020	Oui	BPS	T	S	S	Bon potentiel variété régulière comme en 2021 PS intéressant,resistance piétin verse,	4	3	7	Précoce / intermédiaire	7	pch 1	4	5	6	4,5	7	4
LG ABILENE	Limagrain	2022	Oui	BPS	T	S	S	Une nouveauté intéressante , Mais sensible à la verse et piétin verse	3	4	7	Précoce / intermédiaire	5,5	2	7	7	7,5	5	7	7
KWS SPHERE	KWS	2020	Non	BPS	T	S	R	Variété 1/2précoce bon profil maladie,	2	2	6,5	Précoce	5,5	6	6	7	6,5	5,5	8	4
RGT PACTEO	RAGT	2022	Oui	BPS	T	S	S	nouveauté,bon profil qualité,	3	3	6	Précoce	6	2	6	7	7	5	7	8
MACARON	Saaten Union	2018	Oui	BP	T	S	R	Intéressant derrière mais ,	4	4	7	Intermédiaire	6,5	2	4	7	6	6	7	3
ARCACHON	Lemaire Deffontaines	2021	Non	BPS	T	S	S	Potentiel correct et profil maladies intéressant sauf piétin verse,	3		7	Intermédiaire	6,5	3	6	7	6	5	6	2
SU MOUSQUETON	Saaten Union	2022	Oui	BPS	T	S	S		5		6,5	Précoce / intermédiaire	5,5	3	6	7	7	5,5	7	4
RGT TWEETEO	RAGT	2020	Oui	BPS	S	R	R	Première variété résistante à la JNO	3	3	7	Précoce	6,5	2	7	7	6	5	6	3
LG ABSALON	Limagrain	2016	Non	BP	T	S	S	Variété rustique, un peu en retrait,Bonne qualité,	3	3	6,5	Précoce / intermédiaire	5,5	6	7	6	7,5	5	7	5
RGT LETSGO	RAGT	2021	Oui	BPS	T	S	R	Nouveauté précoce avec un bon profil maladie et qualité	3	-	7	Intermédiaire	6	3	8	6	6,5	4,5	7	8
KWS CONSORTIUM	KWS	2022	Non	BPS	T	S	R	variété P, 102,6%, B septo, bon PS, B tallage, PMG M, ferti faible, mi court	3	3	7	Précoce	6	6	7	7	6,5	4,5	6	4
CHEVIGNON	Saaten Union	2017	Non	BPS	T	S	S		3	2	6	Précoce	6	3	6	7	7	5	5	2
GENY	Agri Obtention	2019	Oui	BPS	T	S	R	Blé B en protéine, emis inter, haut	3	4	7	Intermédiaire	6	4	5	7	5,5	5	6	9
RGT CESARIO	RAGT	2016	Non	BPS	T	S	R	En retrait cette année	4	3	7	Précoce / intermédiaire	6,5	3	5	7	7	4,5	6	3

La variété CELEBRITY donne les meilleurs résultats dans nos essais en répondant présent au niveau rendement malgré des conditions climatiques difficiles. PRESTANCE et GERRY confirment leur potentiel avec pour PRESTANCE une capacité à maintenir un poids spécifique supérieur à 76. KWS ULTIM confirme sa productivité.

Les nouvelles variétés telles que LG ABILENE (meilleur rendement en sol argilo-calcaire) et BALZAC (bonne en protéines) sont prometteuses.

Au niveau des références, la variété LG ABSALON confirme son intérêt dans les terres à faible potentiel alors qu'elle marque le pas dans les situations plus favorables.

Même constatation que l'année précédente, la RGT CESARIO en retrait.

Malheureusement, le contexte climatique particulièrement sec de ce printemps n'a pas permis à certaines variétés telles que le KWS ULTIM (PS Rouille Jaune) ou RGT LETSGO (PS Rouille Brune) d'exprimer correctement leur profil sanitaire.