

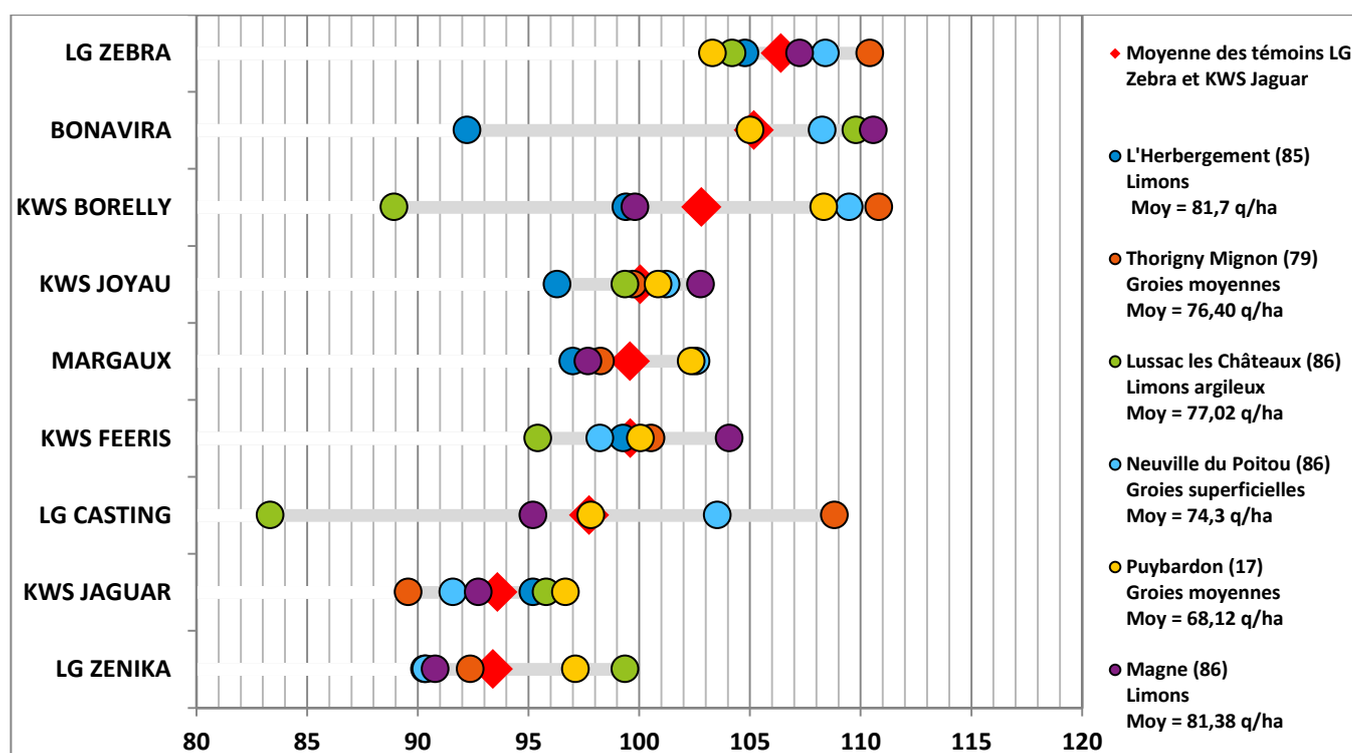
Une année correcte malgré des conditions climatiques difficiles

Quelques semis ont débuté assez tôt, vers le 15 octobre, précipités par une première décade pluvieuse et l'année précédente encore en mémoire. Mais la fin octobre est pluvieuse ce qui a décalé majoritairement les semis début novembre dans des sols bien humidifiés. Les températures sont douces (voire chaudes les quinze premiers jours) ce qui va permettre une levée rapide et homogène permettant la réalisation des désherbages d'automne dans des conditions optimales.

Avec des semis tardifs de début novembre les attaques de JNO ont été minimales sachant que la sole cultivée est majoritairement en variétés tolérantes à la JNO. La pluviométrie est importante de décembre à mi-février, et les premières attaques de rouille naine, principale maladie observée cette année, sont à déplorer sur les variétés les plus sensibles. La sécheresse printanière de mi-février à début mai limitera le développement des maladies du feuillage. La période de froid à la mi-avril occasionnera quelques dégâts dans certaines parcelles. Les mois de mai et juin pluvieux et frais permettront de compenser les pertes d'épis grâce à des PMG plutôt élevés par rapport aux moyennes habituelles.

Les récoltes ont débuté à partir du 25 juin en dents de scie à cause d'une météo pluvieuse, avec des rendements hétérogènes, mais dans la moyenne des années précédentes. Les bonnes conditions de remplissage ont permis de compenser les faibles peuplements épis.

Synthèse de 6 essais - Réseau Poitou-Charentes / Vendée



Descriptif variétal

LG ZEBRA (Semences LG - 2019) témoin 106,4 % : variété 6 rangs, fourragère, tolérante JNO. Inscrite en Italie et en Belgique. Le rendement est bon, régulier et stable sur les 4 essais. Très précoce, peu sensible à la verse, gabarit court à moyen, mais présentant une sensibilité à la rhynchosporiose et à l'helminthosporiose. Bon potentiel de rendement malgré un PS moyen.

BONAVIRA (Saaten Union - 2021) 105,2 % : variété 6 rangs, fourragère, tolérante JNO, sensible à la verse. Coefficient d'épiaison un peu faible par rapport aux autres variétés avec des résultats hétérogènes selon les sites. Sensible à la rouille naine majoritairement. PS dans la moyenne.

KWS BORRELY (KWS Momont - 2018) 102,8 % : variété 6 rangs, tolérante JNO. Elle confirme son bon potentiel de rendement en terre de groies mais peut-être hétérogène dans des sols plus profonds. Assez tolérante aux maladies du feuillage, à surveiller l'helminthosporiose. Très précoce à épiaison et surveiller sa sensibilité à la verse.

KWS JOYAU (KWS Momont - 2020) 100,0 % : variétés 6 rangs, à orientation brassicole en observation commerciale. Tolérante JNO. Malgré une diminution de son potentiel par rapport à l'an dernier, elle est très homogène sur l'ensemble des essais avec un PS moyen et un bon calibrage. Cette plante relativement courte présente un comportement face aux maladies dans la moyenne, néanmoins il faut être attentif aux attaques de rouille naine.

MARGAUX (Unisigma - 2018) 99,6 % : variété 6 rangs, tolérante JNO. Même si son potentiel de rendement est toujours en limite de la moyenne dans notre regroupement depuis plusieurs années, ses résultats sont une nouvelle fois regroupés. Cette variété a un bon comportement face aux maladies foliaires. Les PS mesurés sont bons.

KWS FEERIS (KWS Momont - 2021) 99,6 % : variété 6 rangs, fourragère, tolérante JNO. Sa productivité se situe tout juste en dessous de la moyenne du regroupement des essais, mais reste très homogène sur l'ensemble des sites. Sa sensibilité est moyenne aux différentes maladies, surveiller la rouille naine.

LG CASTING (Semences LG - 2017) 97,7 % : variété 2 rangs, fourragère. Hétérogénéité des résultats cette campagne pour cette variété à bon potentiel habituellement. Elle présente une très forte hétérogénéité selon les sites. Précoce et dotée d'un petit gabarit. Elle offre une tolérance moyenne aux maladies avec un plus sur l'helminthosporiose.

KWS JAGUAR (KWS Momont - 2019) témoin 93,6 % : variétés 6 rangs, fourragère, tolérante JNO, précoce à montaison. Peu sensible aux maladies. Tenue de tige à surveiller. Potentiel de rendement moyen qui confirme à nouveau cette campagne.

LG ZENIKA (Semences LG - 2021) 93,4 % : variété 6 rangs, fourragère, tolérante JNO et résistante mosaïque. Productivité en retrait dans l'ensemble des essais du réseau malgré son homogénéité. Très bonne tolérance aux maladies confirmée dans nos essais.