


Les infos plus détaillées sur les variétés



Les nouveautés :

Nouveauté 2024	Points positifs	Points à surveiller	Observations
<p>CABAYOU FLORIMOND DESPREZ 2024</p> <p>Potentiel sol prof. : 101% Potentiel sol sup. : 98%</p>	<p>Très bon potentiel, légèrement supérieur à ceux d'ANVERGUR. Très bonne tolérance à la verse. Très bonne tolérance aux maladies du feuillage (bonus rouille brune et septoriose à l'inscription). Équilibré en qualité. Très bon PS.</p>	<p>Attention à la dilution de la protéine qui semble rapide (malgré un bonus protéine à l'inscription) – assurer une bonne fertilisation DFE.</p>	<p>Cette variété demi-tardive à tardive est intéressante et équilibrée. Son point faible est la teneur en protéine qui peut impacter le taux de mitadin en cas de dilution trop forte. A tester en sol profond en attendant d'avoir confirmation de son comportement plus favorable dans ces milieux. Pas de disponibilités cette année.</p>
<p>RGT INSIEMUR RAGT 2024</p> <p>Potentiel sol prof. : 104% Potentiel sol sup. : 93%</p>	<p>Très bon potentiel, proche de ceux d'ANVERGUR mais avec une grande irrégularité. Très bonne tolérance aux maladies du feuillage (bonus rouille brune à l'inscription). Bonus fusariose des épis et moucheture. Très bon PS.</p>	<p>Attention à la dilution de la protéine qui semble rapide (malgré un bonus protéine à l'inscription) – assurer une bonne fertilisation DFE. Assez sensible à la verse (légèrement mieux qu'ANVERGUR)</p>	<p>Variété demi tardive à positionner en sol profond où elle performe largement mieux. Faire attention à sa teneur en protéines et surveiller la septoriose les années à forte pression.</p>
<p>RGT RAPSOLUR RAGT 2024</p> <p>Potentiel sol prof. : 99% Potentiel sol sup. : 98%</p>	<p>Potentiel moyen dans tout les types de sols. Bonus moucheture.</p>	<p>Tolérance correcte aux maladies du feuillage. Surveiller la rouille brune en année à forte pression. Assez sensible à la verse (légèrement mieux qu'ANVERGUR). PS moyen.</p>	<p>Variété avec une productivité moyenne, sans profil très tranché et sans être décevante. A surveiller sur les maladies, la protéine et le mitadin.</p>

La variétés récentes 2023 :

Variété récente 2023	Points positifs	Points à surveiller	Observations
<p>ROCAILLOU FLORIMOND DESPREZ 2023</p>  <p>Potentiel sol prof. : 101% Potentiel sol sup. 104%</p>	<p>Bonne tolérance aux maladies du feuillage. Semble plus adaptée au sol difficile où elle dépasse ANVERGUR. Bien en mitadin et moucheture. Très bonne tolérance aux fusarioses (note DON équivalente à RELIEF). Teneur en protéines d'un bon niveau malgré son potentiel.</p>	<p>PS en retrait mais mieux cette année. Assez sensible à la verse, proche d'ANVERGUR</p>	<p>Variété équilibrée en maladies et qualité avec du potentiel. Surveiller la septoriose en cas de forte pression. Assez précoce et à petit PMG. Attention au PS parfois bas, à récolter sans tarder pour ne pas dégrader davantage ce critère.</p>




Variétés à moins bon compromis mais avec des avantages certains :

Moins bon compromis mais des avantages certains	Points positifs	Points à surveiller	Observations
<p>CANAILLOU FLORIMOND DESPREZ 2021</p>  <p>Potentiel sol prof. : 100% Potentiel sol sup. 102%</p>	<p>Très bonnes tolérances aux maladies du feuillage même sur site très attaqué. Très bonne tolérance aux fusarioses (note DON équivalente à RELIEF) Adaptée au sol profond comme difficile.</p>	<p>Productivité moyenne en sol profond. En retrait moucheture, mitadin et PS Bq = 3.9 avec une teneur en protéine modeste. Assez sensible à la verse, proche d'ANVERGUR</p>	<p>Variétés en demi-teinte, excellente sur la tolérance aux maladies mais en retrait sur la qualité. A utiliser si l'on souhaite bénéficier des cette tolérance en culture. A positionner plutôt en sol difficile, accompagner en azote et récolter sans tarder.</p>
<p>RGT KAPSUR RAGT 2021</p>  <p>Potentiel sol prof. : 96% Potentiel sol sup. 99%</p>	<p>Productivité correcte en sol difficile et en finition difficile. Maintien un bon niveau de protéines malgré son potentiel. Bon PS. Tolérance DON équivalente à RELIEF Profil équilibré en maladies. Bonne en moucheture et correct en mitadin.</p>	<p>Productivité en retrait en sol profond. Assez sensible rouille brune depuis 2 ans. Assez sensible à la verse, proche d'ANVERGUR</p>	<p>Variété assez productive en sol difficile avec un profil maladies intéressant. Surveillez la rouille brune qui semble la pénaliser plus qu'à l'inscription. Très bon compromis qualité technologique et sanitaire.</p>

Moins bon compromis mais des avantages certains	Points positifs	Points à surveiller	Observations
<p>RGT VANUR RAGT 2020</p> <p>Potentiel sol prof. : 99% Potentiel sol sup. 99%</p>	<p>Potentiel moyen qui tire son épingle du jeu par la précocité en année échaudante ou difficile en fin de cycle, ce qui n'a pas été le cas cette année. Correct en moucheture et en mitadin</p>	<p>PS les plus petits des variétés testées Protéines dans la moyenne mais en dilution rapide dès qu'il y a du potentiel. Tolérance globale aux maladies en retrait (assez sensible rouille brune et septoriose) Assez sensible à la verse, proche d'ANVERGUR</p>	<p>Variété précoce à l'image de SCULPTUR, à semer après le 1^{er} novembre Compromis en demi-teinte avec une bonne qualité mais une agronomie très en retrait.</p>

Variétés conseillées :

Variétés conseillées	Points positifs	Points à surveiller	Observations
<p>ANVERGUR RAGT 2013</p> <p>Potentiel sol prof. : 100% Potentiel sol sup. 103%</p>	<p>Très bon potentiel dans tous les milieux et quelques soient les conditions climatiques Qualité équilibrée : assez bon sur le mitadin, correct en moucheture, protéines correctes.</p>	<p>Sensibilité au froid tardif probablement plus important. Assez sensible à la verse Assez sensible à la rouille brune (à surveiller). PS un peu en retrait</p>	<p>Variété productive tout terrain et régulière. Équilibré en qualité. Surveillez la rouille brune (nous ne sommes pas à l'abri d'un contournement) et accompagner sur la verse en sol profond</p>
<p>RELIEF SYNGENTA 2014</p> <p>Potentiel sol prof. : 98% Potentiel sol sup. 100%</p>	<p>Variété productive qui n'apprécie pas les finitions très difficiles. Peu sensible à l'accumulation de DON sans que cela soit suffisant pour être indemne en année à forte pression.</p>	<p>Assez sensible à la rouille brune et sensible à la rouille jaune (première variété exprimant des symptômes). Tolérance à la moucheture et au mitadin en retrait Teneur en protéines modeste + besoin unitaire bq à 3.9</p>	<p>Variété qui conserve son potentiel dans tous type de milieux sauf échaudage trop intense. Teneur en protéine souvent juste impactant le mitadin facilement. Assurer une bonne fertilisation, 70u à DFE obligatoire. Fin de carrière pour la variété, dernière disponibilité cette année.</p>
<p>RGT BELALUR RAGT 2021</p> <p>Potentiel sol prof. : 102% Potentiel sol sup. 102%</p>	<p>Très bonne productivité, équivalente à ANVERGUR, voir plus en sol profond. Profil maladies équilibré sans être indemne de symptômes. Protéines dans la moyenne malgré son potentiel.</p>	<p>Moins régulière que ANVERGUR en rendement, ne semble pas apprécier les finitions difficiles. PS en retrait Correct en mitadin mais besoin unitaire bq à 3.9u/q</p>	<p>Variété productive plus régulière en sol profond. Surveillez la rouille brune et la septoriose : assez souple en pression faible (à surveiller en forte pression). Assurer une bonne fertilisation pour limiter le mitadin, 70u à DFE obligatoire</p>

Variétés conseillées	Points positifs	Points à surveiller	Observations
<p>RGT VOILUR RAGT 2016</p>    <p>Potentiel sol prof. : 100% Potentiel sol sup. 102%</p>	<p>Potentiel de rendement élevé dans tous type de milieu. Référence en comportement face aux maladies du feuillage, très bien en rouille brune, bon en septoriose Belle qualité : teneur en protéines importante malgré son potentiel, bonne face à la moucheture et correct en mitadin Rare variété avec un besoin unitaire faible, bq à 3.5u/q</p>	<p>Rouille jaune facilement visible sur la variété Sensible à l'accumulation de DON</p>	<p>Très bon compromis qualité et agronomie Eviter les précédents à risque DON (maïs, sorgho) Probablement plus sensible aux maladies racinaires, attention aux implantations humides, éviter les blés sur blés Plus sensible à la germination sur pied</p>

Afin d'identifier rapidement les caractéristiques intéressantes des variétés en dehors de leur productivité, des pictogrammes sont associés au nom de la variété :



Bonne tolérance globale aux maladies du feuillage



Bonne teneur en protéines



Bonne tolérance au mitadin



Bonne tolérance à la moucheture