

LES INFOS PLUS DETAILLEES SUR LES VARIETES

Les nouveautés 2024

Nouveauté	Points positifs	Points à surveiller	Observations
CABAYOU <i>FLORIMOND DESPREZ</i> 2024  Résultat 2024* : 94%	Verse (note de RGT VOILUR) Profil technologique équilibré	Sensibilité fusarioses aux Accumulation de DON de	Contre-performance par rapport à ses deux années CTPS, elle arrive avant-dernière du regroupement régional 2024 et dernière du regroupement pluriannuel fortement pénalisée par la septoriose et les fusarioses.
RGT ESCATALUR <i>RAGT</i> 2024 Résultat 2024* : 101%	Potentiel Rouille jaune	Sensible à la verse Mitadinage Moucheture Teneur en protéine Accumulation de DON (note la plus basse)	Inscription Nord. Arrivée 4 ^{ème} du regroupement régional 2024 et du pluriannuel. Productivité proche d'ANVERGUR. Dilution de la protéine importante. Qualité technologique insuffisante.
RGT INSIEMUR <i>RAGT</i> 2024  Résultat 2024* : 95%	Moucheture Rouille brune Rouille jaune	Sensible à la verse (note d'ANVERGUR) Sensibilité à la septoriose Mitadinage Accumulation de DON	Contre-performance par rapport à ses deux années CTPS, elle arrive parmi les 3 dernières variétés du regroupement régional pénalisée par la septoriose et les fusarioses.
RGT RAPSOLUR <i>RAGT</i> 2024  Résultat 2024* : 105%	Potentiel Moucheture Indice de jaune	Mitadinage Teneur en protéines Accumulation de DON de	3 ^{ème} du regroupement régional en 2024, elle confirme sa bonne productivité : CTPS 1 ^{ère} et 2 ^{ème} année. Dilution de la protéine, à accompagner à DFE avec une fertilisation adaptée.

La variété récente à essayer

Nouveauté	Points positifs	Points à surveiller	Observations
ROCAILLOU FLORIMOND DESPREZ 2023  Résultat 2024* : 116%	Teneur en protéines d'un bon niveau malgré son potentiel Mitadinage Moucheture Bon indice de jaune Seule variété inscrite en « Blé Dur Elite »	Sensible à la verse (note d'ANVERGUR) PS en retrait	Inscrit Sud. Seulement deux années d'essai en Centre-IDF. Régularité à confirmer. 1 ^{ère} du réseau cette année grâce à son excellent comportement face à la septoriose.

* Résultats 2023 du réseau d'essai centre-Ile-de-France en % de la moyenne générale des variétés

Les variétés aux caractéristiques intéressantes

Variétés intéressantes	Points positifs	Points à surveiller	Observations
KARUR RAGT 2002  Non présent dans le réseau 2024	Moucheture Froid Fusarioses Protéines	PS en retrait Accumulation de DON	Sensible au stress hydrique de fin de cycle : irrigations tardives possibles si protection contre la verse anticipée. Son intérêt régional réside dans sa teneur en protéines et sa tolérance au froid.
RGT BELALUR RAGT 2021  Résultat 2024* : 89%	Profil technologique équilibré Moucheture Bon indice de jaune	Sensibilité à la septoriose Accumulation de DON	Très décevante cette année, elle arrive dernière du regroupement régional car fortement impactée par la septoriose.

Variétés intéressantes	Points positifs	Points à surveiller	Observations
RGT KAPSUR <i>RAGT</i> 2021  Résultat 2024* : 97%	Profil maladies Potentiel Moucheture Bon indice de jaune Très bon face à l'accumulation de DON	Sensible à la verse Mitadinage	Régulière Très bon comportement face aux maladies (rouilles jaune et brune, septoriose et oïdium). A privilégier avec un précédent à risque DON (maïs, sorgho, ...).

Les variétés conseillées

Variétés conseillées	Points positifs	Points à surveiller	Observations
ANVERGUR RAGT 2013  Résultat 2024* : 107%	Potentiel Souplesse Qualité Très bon indice de jaune	Sensible à la verse Accumulation de DON	Variété toujours aussi productive (2 ^{ème} du regroupement régional 2024 et 3 ^{ème} en pluriannuel). Elle est régulière avec une teneur en protéines correcte malgré son potentiel élevé. A accompagner sur la verse.
RGT VOILUR RAGT 2016  Résultat 2024* : 96%	Moucheture Teneur en protéines Productivité Polyvalence Verse	PS en retrait Mitadinage Accumulation de DON (note la plus basse)	Très régulière, variété productive qui finit en milieu de tableau derrière RGT KAPSUR et ANVERGUR cette année. Polyvalente même si se comporte mieux en sols profonds ou en situations irriguées. A proscrire absolument avec un précédent à risque DON (maïs, sorgho, ...).