

Choisir & Anticiper



BLÉ TENDRE

Quelles variétés pour les prochains semis ?

*Préconisations
régionales juin 2025*

Normandie



SOMMAIRE

| | |
|---|-----------|
| Préconisations des variétés de blé tendre en Normandie semis 2025..... | 3 |
| Variétés de blé tendre : commentaires | 5 |
| Inscription 2024, que retenir ? | 5 |
| Les nouveautés 2025 | 8 |
| Rendements pluriannuels..... | 11 |
| Rendements pluriannuels du regroupement d'essais NORMANDIE | 11 |
| Rendement des nouveautés 2025 | 14 |
| Rendement traité, réseau 1 _ 11 essais 2023 / 17 essais 2024 | 14 |
| Rendement traité, réseau 2 _ 11-12 essais 2023 / 16 essais 2024 | 15 |
| Tolérance maladie pluriannuelle..... | 16 |
| Tolérance maladie des nouveautés 2025..... | 17 |
| Nuisibilité maladies, réseau 1 _ 7 essais 2023 / 14 essais 2024 | 17 |
| Nuisibilité maladies, réseau 2 _ 5-7 essais 2023 / 11 essais 2024 | 18 |
| Caractéristiques des variétés de Blé Tendre d'Hiver | 19 |
| Traitements de semences sur blé..... | 26 |

Un outil d'aide au choix des variétés de blé tendre d'hiver a été mis au point dans le but de rechercher le meilleur panel de variétés appropriées au contexte agro-climatique, à l'itinéraire technique envisagé et au débouché visé.

<https://choix-des-varietes.arvalis-infos.fr>



ARVALiS Choix des variétés
Blé tendre




















































































Disponible sur arvalis-infos.fr










Un outil disponible gratuitement en ligne

Renseignez tous vos critères :
Précocités, date de semis, pression
maladie et débouchés !

Trouvez la variété qui **VOUS** correspond !

Préconisations des variétés de blé tendre en Normandie semis 2025

| Situation de blé assolé sans risque particulier | | |
|--|---|--|
| SEMIS PRECOCE Avant le 15 octobre | | Risques adventices, maladies et/ou viroses accrus |
| Valeurs sûres | Inscriptions récentes à suivre | Nouveautés |
| KWS ERUPTIUM    | OLAF     | GEOPOLIS       KWS GLOBE   |
| SEMIS INTERMEDIAIRE Entre le 15 et 31 octobre | | Risques adventices, maladies et/ou viroses modérés |
| JUNIOR      SHREK     KWS PERCEPTIUM      INTENSITY      PONDOR     SY TRANSITION      JERIKO      | KINGKONG    FABULOR      | LG ACROBAT OUTDOOR      SU HYSTORIC    RGT MAJESKO     RGT PROFUSIO   |
| SEMIS TARDIF Après le 1 ^{er} novembre | | Risques adventices, maladies et/ou viroses contrôlés |
| CELEBRITY     | THERMIDOR     | CONQUISTADOR      |

| | | | |
|---|--------------------------------------|---|--|
|  | BPS |  | Tolérante au chlortoluron |
|  | Protéine pure ≥ 5 |  | Résistante aux cécidomyies orange |
|  | Variété recommandée par la meunerie |  | Résistante au complexe mosaïque |
|  | Bon comportement PV (note ≥ 6) |  | Ecart traité – non traité faible |
| | |  | Bon comportement Fusa (note ≥ 5.5) |

Remarque :

Le choix variétal se raisonne aussi à l'échelle de la rotation. En précédent maïs on préférera une variété plus tolérante à la fusariose par exemple et en blé de blé on fera attention à la note piétin verse ou septoriose.

Variétés de blé tendre : commentaires

Afin de repérer plus facilement les critères mis en avant pour chaque variété, nous proposons un jeu de pastilles :



BPS



Note de protéine pure supérieur ou égal à 5



Variété recommandée par la meunerie



Bon comportement PV (note ≥ 6)



Tolérantes au chlortoluron



Résistantes aux cécidomyies orange.



Variété résistante au complexe mosaïque



Ecart traité non traité faible – soit bonne résistance aux maladies foliaires (hors situations à risque PV et Fusarioses).



Bon comportement Fusa (note ≥ 5.5)

INSCRIPTION 2024, QUE RETENIR ?

ACADEMY (FLORIMOND DESPREZ 2024)



BPS précoce à épiaison. Productivité dans la moyenne. Sensible au Chlortoluron. Variété tolérante à la verse mais sensible au piétin verse. Tolérante à la septoriose et à la rouille jaune, mais attention à sa sensibilité à la rouille brune, bénéficiant ainsi d'une nuisibilité assez faible en situation non protégée. Bon PS, taux de protéine pure faible mais bon niveau de protéine GPD. Variété recommandée par la meunerie.

GRAVELINE (AGRI OBTENTIONS 2024)



BPS ½ tardive à épiaison. Productivité en retrait de 3% par rapport à la moyenne des inscriptions 2024. Variété présentant un très bon profil de tolérance aux maladies foliaires, mais sensible à la fusariose. En situation non protégée, la nuisibilité est faible. Excellent PS et taux de protéines correct. Variété recommandée par la meunerie pour son caractère extensible.

FABULOR (UNISIGMA 2024)



BPS ½ précoce à ½ tardive à épiaison. Productivité dans la moyenne mais assez irrégulière. Variété sensible à la verse. Très bonne tolérance à la septoriose, mais sensible à la rouille brune, se traduisant par une nuisibilité faible en situation non protégée. Excellent profil qualité, avec un excellent PS et taux de protéines pures. Variété recommandée par la meunerie.

KARABOL (DSV 2024)



BPS ½ tardive à épiaison. Productivité dans la moyenne. Sensible à la verse, tolérante au piétin verse, rouille jaune et septoriose, mais sensible à la rouille brune et à la fusariose. Bon PS mais taux de protéine pure faible. Variété en observation par la meunerie.

KINGKONG (SECOBRA 2024)



BPS ½ précoce à ½ tardive à épiaison. Très bonne productivité et régulière même en 2024. Sensible à la verse et au piétin verse, ainsi qu'à la rouille brune. Tolérante rouille jaune, septoriose et fusariose. Très bon PS mais taux de protéine pure faible. En revanche excellent niveau de protéine GPD. Cette variété présente également un bon profil de qualité boulangère. Variété recommandée par la meunerie.

KWS ETOILE (KWS 2024)



BPS ½ tardive à épiaison. Très bonne productivité - pénalisée en 2024 à cause de sa sensibilité à la septoriose. Tolérante à la verse et au piétin-verse, variété présentant un bon profil de tolérance aux maladies foliaires (à l'exception de la rouille brune) mais en situation non protégée, la nuisibilité est élevée. Très bon PS, taux de protéine pure faible compte tenu de sa productivité, mais excellent niveau de protéine GPD.

RGT INDEXO (RAGT 2024)



BPS ½ précoce à ½ tardive à épiaison. Productivité dans la moyenne. Sensible à la verse et au piétin-verse. Variété présentant un excellent profil de résistance aux maladies foliaires, et peu sensible à la fusariose, bénéficiant ainsi d'une nuisibilité très faible en situation non protégée (la meilleure du groupe). Bon PS, taux de protéine pure faible mais bon niveau de protéine GPD. Variété recommandée par la meunerie de par sa régularité.

LG AERO (LIMAGRAIN EUROPE 2024)



BPS ½ tardive à épiaison. Productivité dans la moyenne et régulière. Tolérante à la verse, au piétin-verse et à la rouille jaune. Variété peu sensible à la septoriose et à la rouille brune, et assez sensible à la fusariose. Bon PS, taux de protéine pure faible mais bon niveau de protéine GPD.

RGT LOOKEO (RAGT 2024)



BPS ½ précoce à épiaison. Productivité légèrement inférieure à la moyenne. Peu sensible à la verse et au piétin-verse. Variété présentant une très bonne résistance à la septoriose et à la rouille brune, et peu sensible à la rouille jaune et à la fusariose. Bon PS, taux de protéine pure faible mais bon niveau de protéine GPD. Variété recommandée par la meunerie.

OLAF (SECOBRA 2024)



BPS ½ précoce à ½ tardive à épiaison. Bonne à très bonne productivité en situation d'année malade. Peu sensible à la verse, et sensible au piétin-verse. Variété présentant un bon profil de tolérance aux maladies foliaires, et peu sensible à la fusariose, se traduisant par une nuisibilité faible en situation non protégée. Bon PS, taux de protéine pure faible mais bon niveau de protéine GPD. Variété classée BPMF par la meunerie.

SPIROU (SECOBRA 2024)



BPS ½ précoce à épiaison. Productivité dans la moyenne. Sensible à la verse et au piétin-verse. Résistante à la septoriose il se montre cependant moyennement résistant à la rouille jaune et brune et assez sensible à la fusariose. Bon PS mais taux de protéine pure faible. En observation par la meunerie.

RGT FARMEO (RAGT 2024)



BPS ½ précoce à épiaison. Productivité dans la moyenne et régulière. Sensible au Chlortoluron. Sensible à la verse et au piétin-verse. Variété résistante à la septoriose et à la rouille brune, attention à sa sensibilité à la rouille jaune et à la fusariose, bénéficiant d'une nuisibilité faible en situation non protégée. Bon PS mais taux de protéine pure et GPD faibles. Variété classée BPMF par la meunerie.

SU HORIZON (SAATEN UNION 2024)



BPS ½ précoce à ½ tardive à épiaison. Productivité dans la moyenne. Peu sensible à la verse, mais sensible au piétin-verse. Variété présentant un excellent profil de résistance aux maladies foliaires. PS et taux de protéine pure faibles. Variété classée BPMF par la meunerie.

SU HYLORD (SAATEN UNION 2024) (Hybride)



BPS précoce à épiaison. Forte productivité (la plus productive du groupe) et régularité. Très sensible à la verse, et assez peu sensible au piétin-verse. Variété résistante à la rouille jaune et à la septoriose, mais sensible à la rouille brune se traduisant par une nuisibilité élevée en situation non protégée. Bon PS mais taux de protéine pure très faible. Variété recommandée par la meunerie.

SU PULSION (SAATEN UNION 2024)



BPS précoce à épiaison. Très bonne productivité et régulière. Sensible à la verse, et tolérante au piétin-verse. Variété résistante à la septoriose, mais attention aux rouilles, notamment sensible à la rouille brune. Très bon PS, taux de protéine pure très faible mais excellent niveau de protéine GPD. Variété classée BPMF par la meunerie.

SU SAUVIGNON (SAATEN UNION 2024)



BPS précoce à épiaison. Très bonne productivité et régulière. Sensible à la verse, et tolérante au piétin-verse. Variété peu sensible à la septoriose, attention aux rouilles, notamment assez sensible à la rouille brune, traduisant une nuisibilité assez élevée en situation non protégée. Très bon PS mais taux de protéine pure faible. Cette variété présente cependant un bon niveau de protéine GPD. Variété en observation par la meunerie pour la 2^{ème} année consécutive.

LES NOUVEAUTES 2025

ACCOMPLY (FLORIMOND DESPREZ 2025)



BPS ½ précoce à ½ tardive à épiaison. Productivité dans la moyenne. Variété qui se distingue par son excellent niveau de résistance aux maladies foliaires. Assez résistante à la verse physiologique, elle est en revanche sensible au piétin verse. PS moyen, et taux de protéine faible.

AUCHY (LEMAIRE DEFFONTAINES 2025)



BPS ½ précoce à épiaison. Productivité en retrait. Moyennement résistante aux maladies foliaires, cette variété a en revanche une très bonne tolérance à la verse et est assez résistante à la fusariose des épis. Bon profil qualité avec un PS correct et un très bon taux de protéine.

BELZEBUTH (SECOBRA 2025)



BP ½ précoce à épiaison. Productivité supérieure à moyenne. Variété tolérante à la verse et au piétin verse. Tolérante à la septoriose et à la rouille jaune, mais attention à sa sensibilité à la rouille brune, causant des pertes de rendement en absence de protection fongicide particulièrement élevées. PS correct, mais taux de protéine pure faible.

CONQUISTADOR (UNISIGMA 2025)



BPS précoce à épiaison. Productivité supérieure à la moyenne. Cette variété présente de très bons atouts agronomiques : une très bonne résistance à la septoriose et à la rouille jaune, mais est assez sensible à la rouille brune. Très bonne tenue de tige, et tolérante à la fusariose, ce qui offre une bonne option en situations à risque. Elle présente également un PS élevé et un bon taux de protéine. Variété en observation par la meunerie.

FACILITY (FLORIMOND DESPREZ 2025)



BPS précoce à épiaison. Productivité dans la moyenne. Bon comportement vis-à-vis de la septoriose et la rouille brune, correct pour la rouille jaune, bénéficiant ainsi d'une nuisibilité contenue en situation non protégée. Moyennement sensible à la verse et tolérante à la fusariose. PS et taux de protéine pure moyens. Variété en observation par la meunerie.

GENERIK (AGRI OBTENTIONS 2025)



BPS ½ précoce à ½ tardive à épiaison. Assez bonne productivité. Cette variété se distingue par sa très bonne tenue de tige et son bon niveau de résistance à la septoriose. Elle est également assez résistante à la rouille jaune, mais assez sensible à la rouille brune. PS correct mais taux de protéine faible. Variété en observation par la meunerie.

GEPOLIS (AGRI OBTENTIONS 2025)



BPS ½ tardif à épiaison. Assez bonne productivité. Résistante au piétin verse, cette variété présente également un bon profil de résistance à la septoriose et à la rouille brune, bénéficiant ainsi d'une nuisibilité faible en situation non protégée. En revanche, son comportement est moyen face à la rouille jaune, et est moyennement sensible à la fusariose. PS faible mais teneur en protéine élevée. Variété en observation par la meunerie.

KAKTUS (DSV 2025)



BPS précoce à épiaison. Assez bonne productivité. Très bonne tenue de tige. Bon comportement vis-à-vis de la septoriose et rouille jaune, moyennement sensible à la rouille brune et la fusariose. PS et taux de protéine corrects. Variété en observation par la meunerie.

KARDIGAN (DSV 2025)



BPS ½ précoce à épiaison. Productivité dans la moyenne. Bon comportement vis-à-vis de la septoriose et résistante à la fusariose. En revanche, elle est moyennement sensible aux rouilles, piétin verse, et présente une tenue de tige moyenne. Kardigan présente un PS et un taux de protéine faibles.

KWS GLOBE (KWS MOMONT 2025)



BPS ½ tardif à épiaison. Productivité supérieure à la moyenne. Variété tolérante à la verse et au piétin verse, ainsi qu'aux rouilles, mais moyennement sensible à la septoriose et à la fusariose. PS correct mais taux de protéine faible. Variété en observation par la meunerie.

LG ACROBAT (LIMAGRAIN 2025)

BAU ½ précoce à épiaison. Très bonne productivité, LG Acrobat termine 2^{ème} du réseau CTPS 2 sur 2 ans. Très courte, cette variété est très résistante à la verse. Elle se démarque également par son très bon comportement vis-à-vis de la septoriose et rouille jaune. En revanche attention à sa sensibilité à la rouille brune. LG Acrobat présente un PS correct et un taux de protéine assez faible.

LG NIKLAS (LIMAGRAIN 2025)



Blé Biscuitier ½ tardif à épiaison. Productivité dans la moyenne. Très bon comportement vis-à-vis du piétin verse et de la fusariose, correct à la rouille jaune. En revanche, sa sensibilité à la septoriose et à la rouille brune conduit à des pertes de rendements élevées en situation non protégée. Variété présentant un bon PS mais un taux de protéine faible. Variété en observation par la meunerie.

LID PAVANE (CAUSSADE SEMENCES 2025)



BPS ½ précoce à ½ tardif à épiaison. Productivité supérieure à la moyenne. Variété assez tolérante à la septoriose et au piétin verse, attention en revanche à la rouille jaune et surtout à la rouille brune, conduisant à des pertes de rendements élevées en situation non protégée, notamment en 2024. Son comportement vis-à-vis de la fusariose est également moyen. Tenue de tige moyenne. LID Pavane présente un bon PS mais un taux de protéine faible.

OUTDOOR (UNISIGMA 2025)



BPS ½ précoce à épiaison. Productivité supérieure à la moyenne. Variété présentant un profil agronomique équilibré, résistant au piétin verse, à la verse et à la fusariose, ainsi qu'à la septoriose et à la rouille jaune. Des symptômes de rouille brune peuvent en revanche être observés. Outdoor présente un bon PS, mais un taux de protéine assez faible. Variété en observation par la meunerie.

PAILLEDOR (UNISIGMA 2025)



BP ½ tardif à ½ précoce à épiaison. Productivité dans la moyenne. Pailledor se démarque par son excellente résistance au piétin verse, également résistante à la fusariose. En revanche, attention à la sensibilité à la verse. Variété assez résistante à la septoriose et à la rouille jaune, mais sensible à la rouille brune. Pailledor présente un bon PS mais un taux de protéine assez faible.

RGT KOESIO (RAGT 2025)



BPS ½ tardif à ½ précoce épiaison. Productivité supérieure à la moyenne. Très bon niveau de résistance à la septoriose et à la rouille jaune, mais assez sensible à la rouille brune, à la fusariose et au piétin verse. RGT Koesio présente également une bonne tenue de tige. Excellent PS mais taux de protéine faible. Variété en observation par la meunerie.

RGT MAJESKO (RAGT 2025)



BPS ½ tardif à ½ précoce épiaison. Productivité dans la moyenne. Excellent comportement vis-à-vis des maladies foliaires (rouilles et septoriose), ainsi qu'à la fusariose, qui lui permet une très faible perte de rendement en situation non traitée. En revanche, attention à sa sensibilité à la verse et au piétin verse. RGT Majesko présente un profil qualité moyen, avec un PS et un taux de protéine assez faibles.

SU MASTER (SAATEN UNION 2025)



BPS ½ précoce à épiaison. Productivité dans la moyenne. Variété résistante à la septoriose, à la rouille jaune et à la fusariose, elle moyennement résistante à la rouille brune, au piétin verse. Tenue de tige moyenne. Su Master présente un PS correct et un bon taux de protéine. Variété en observation par la meunerie.

RGT PROFUSIO (RAGT 2025)



BPS ½ tardif à ½ précoce épiaison. Variété très productive et régulière, RGT Profusio sort en tête du réseau CTPS 1. Assez résistante à la septoriose, moyennement résistante aux rouilles. Bonne tenue de tige, en revanche attention à la sensibilité à la fusariose, à éviter dans les situations à risque. Variété présentant un bon PS mais un taux de protéine faible. Variété en observation par la meunerie.

SU HYCLASS (SAATEN UNION 2025)



Hybride BPS ½ tardif à ½ précoce épiaison. Bonne productivité. Variété assez résistante à la septoriose, moyennement sensible à la rouille jaune, attention à sa sensibilité rouille brune et piétin verse. Elle présente en revanche une bonne tenue de tige et un bon comportement vis-à-vis de la fusariose. SU Hyclass présente un excellent PS mais un taux de protéine faible.

SU HYSTORIC (SAATEN UNION 2025)



Hybride BPS ½ précoce épiaison. Excellente productivité et régulière, SU Hystoric sort en tête du réseau CTPS 2. Variété tolérante au piétin verse à la fusariose, ainsi qu'à la septoriose et à la rouille brune. Elle est en revanche moyennement sensible à la rouille jaune et à la verse. SU Hystoric présente un bon PS mais un taux de protéine faible. Variété en observation par la meunerie.

Rendements pluriannuels

Les éléments présentés ci-après reprennent les résultats des essais variétés menés durant les campagnes 2016 à 2024 et ne prennent pas en compte la campagne en cours.

RENDEMENTS PLURIANNUELS DU GROUPEMENT D'ESSAIS NORMANDIE

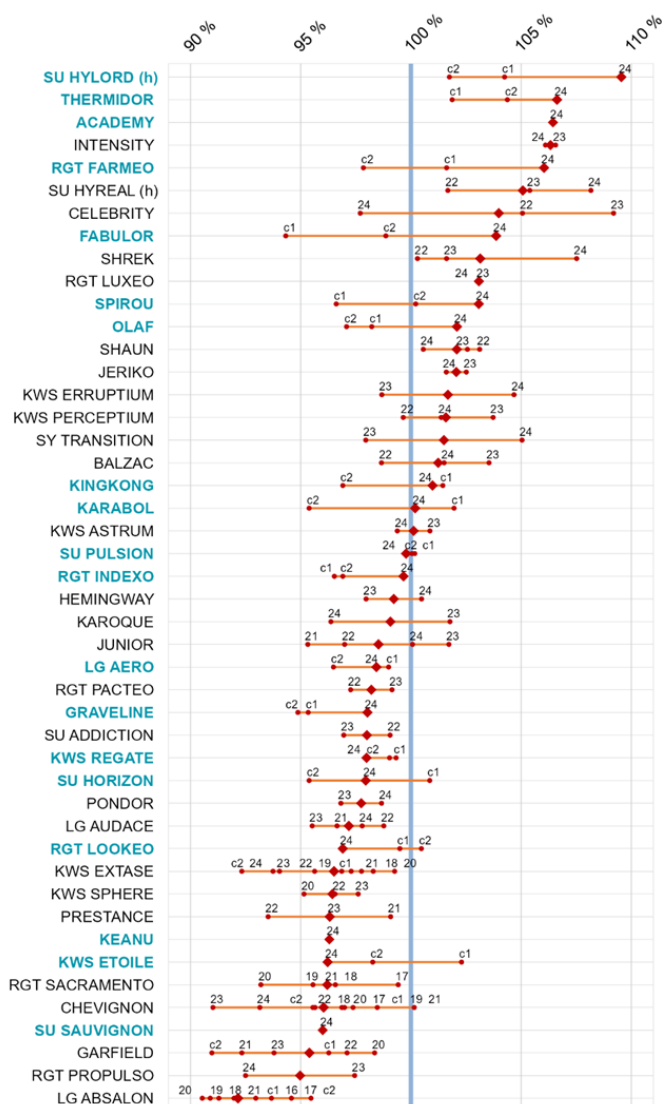
Le comportement des variétés est très marqué par l'année climatique : il est préférable de l'apprécier sur plusieurs années. Afin de comparer les résultats de variétés expérimentées sur différentes campagnes, les rendements sont corrigés des effets annuels à l'aide des variétés communes entre année. Ils sont exprimés en % de la moyenne des variétés représentées. Les chiffres et le point central indiquent respectivement le millésime et la moyenne ajustée pluriannuelle (ex : 24 = 2024).

Afin d'illustrer la régularité des nouvelles inscriptions au cours des années antérieures, « c1 » et « c2 » rappellent respectivement les résultats CTPS en 2023 et 2024 en zone Nord. Ces valeurs ne sont pas prises en compte dans le calcul de la moyenne pluriannuelle.

Rendements pluriannuels : Bretagne – Basse Normandie



| | Classe Arvalis | PS | Protéines (GPD) | Précocité épilaison | Piétin verse | Verse |
|-----|----------------|-----|-----------------|---------------------|--------------|-------|
| BPS | 6 | (6) | 7 | 5 | 3.5 | |
| BP | 6 | (8) | 7 | 6 | 5.5 | |
| BPS | 6 | (6) | 7 | 3 | 7 | |
| BPS | 6 | 9 | 6.5 | 6 | 6.5 | |
| BPS | 6 | (5) | 6.5 | 3 | 5.5 | |
| BPS | 7 | 6 | 6.5 | 6 | 5 | |
| BPS | 5 | 6 | 7 | 2 | 6.5 | |
| BPS | 8 | (9) | 6 | 5 | 5.5 | |
| BPS | 6 | 6 | 6 | 3 | 6.5 | |
| BPS | 7 | 7 | 6.5 | 6 | 5 | |
| BPS | 6 | (5) | 6.5 | 3 | 5.5 | |
| BPS | 7 | (6) | 6 | 2 | 6 | |
| BPS | 6 | 5 | 5.5 | 6 | 5.5 | |
| BPS | 7 | 6 | 6.5 | 3 | 6.5 | |
| BAU | 6 | 7 | 5.5 | 3 | 6 | |
| BPS | 6 | 5 | 6.5 | 2 | 6 | |
| BPS | 7 | 8 | 6 | 4 | 6.5 | |
| BPS | 8 | 7 | 7 | 2 | 5.5 | |
| BPS | 7 | (7) | 6 | 3 | 5.5 | |
| BPS | 6 | (5) | 5.5 | 6 | 5.5 | |
| BP | 7 | 5 | 6 | 4 | 6.5 | |
| BPS | 7 | (7) | 7 | 7 | 5.5 | |
| BPS | 6 | (6) | 6 | 3 | 5.5 | |
| BPS | 5 | 4 | 6 | 3 | 7 | |
| BPS | 6 | 7 | 7 | 3 | 6.5 | |
| BPS | 7 | 7 | 6 | 7 | 6.5 | |
| BPS | 6 | (6) | 5.5 | 6 | 6.5 | |
| BPS | 7 | 8 | 6.5 | 2 | 6 | |
| BPS | 8 | (5) | 5.5 | 6 | 6 | |
| BPS | 7 | 8 | 6 | 3 | 7 | |
| BPS | 7 | (7) | 7 | 3 | 6 | |
| BPS | 5 | (5) | 6 | 2 | 6.5 | |
| BPS | 7 | 6 | 6 | 5 | 6.5 | |
| BPS | 5 | 7 | 5.5 | 6 | 5.5 | |
| BPS | 6 | (6) | 6.5 | 6 | 6.5 | |
| BPS | 5 | 6 | 6 | 3 | 7 | |
| BPS | 8 | 5 | 6.5 | 6 | 5.5 | |
| BPS | 8 | 7 | 7.5 | 6 | 5 | |
| BPS | 7 | (5) | 7 | 3 | 5 | |
| BPS | 7 | (8) | 5.5 | 6 | 6.5 | |
| BPS | 7 | 6 | 6.5 | 2 | 6.5 | |
| BPS | 5 | 5 | 6 | 3 | 6 | |
| BPS | 7 | (6) | 7 | 7 | 5.5 | |
| BPS | 6 | 5 | 5.5 | 3 | 6 | |
| BPS | 6 | 5 | 7 | 3 | 5 | |
| BP | 7 | 5 | 6.5 | 6 | 5.5 | |

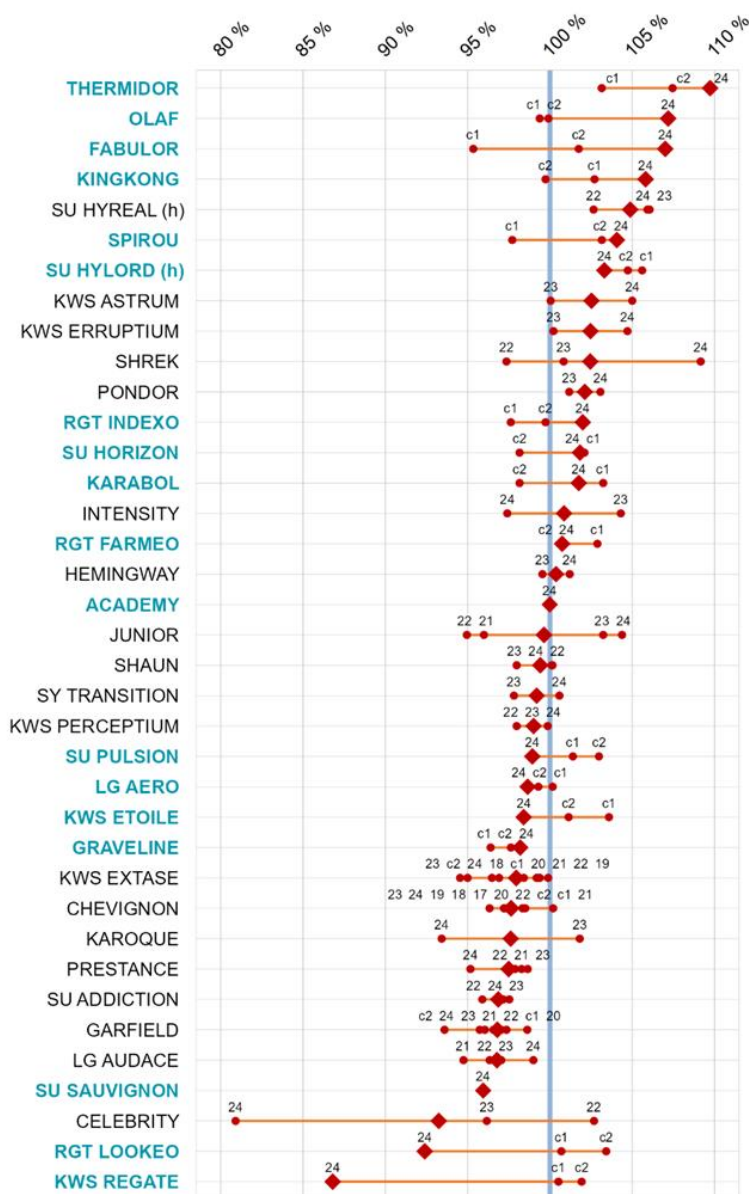


Sources des données : ARVALIS et partenaires (post-inscription), CTPS/ GEVES (inscription).

Nouveautés 2024 (h) : variété hybride

Rendements pluriannuels : Hauts de France – Haute Normandie

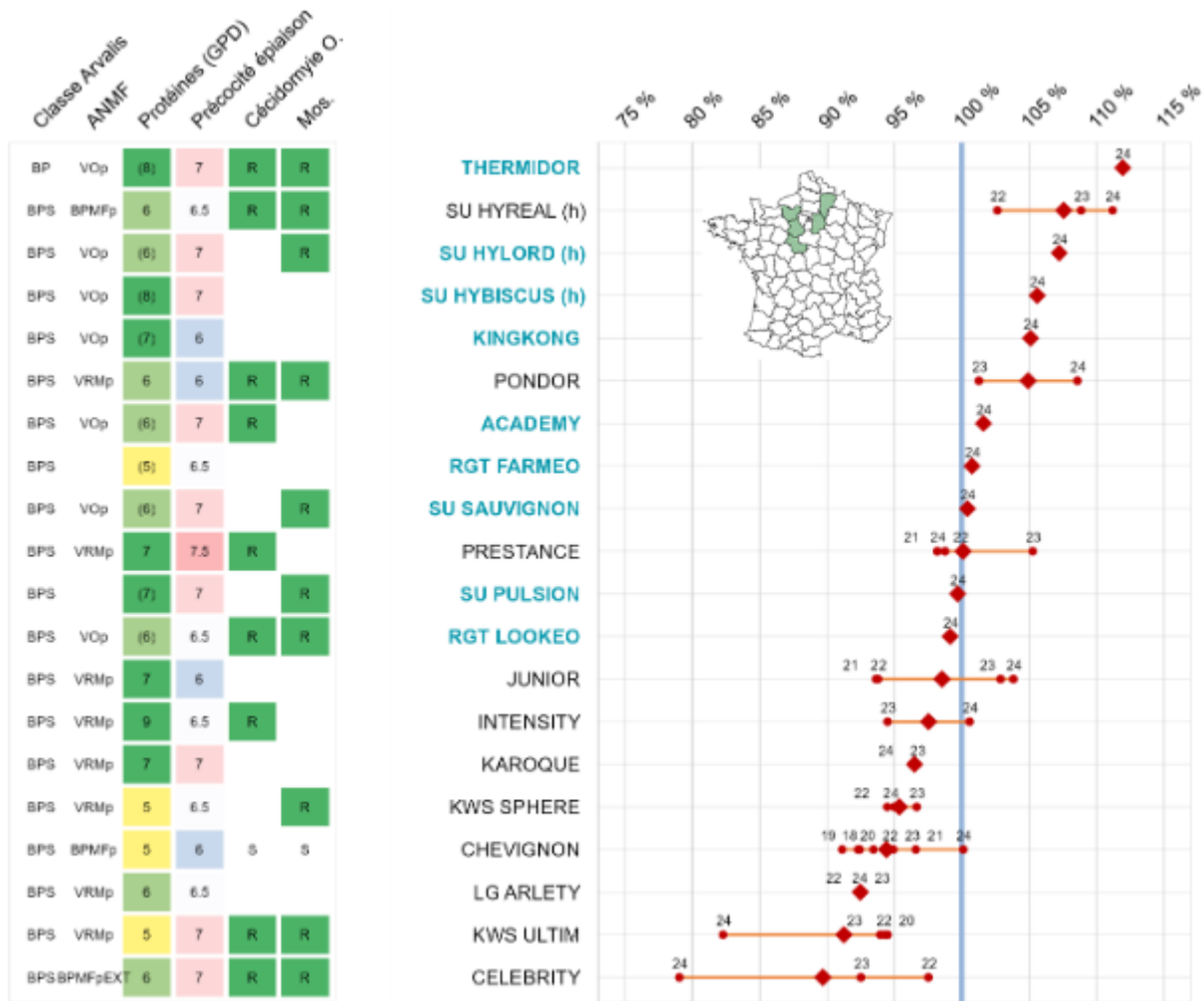
| | Classe Arvalis | | PS | | Protéines | | Précocité épilaison | | Septoriose | | Verse | |
|-----|----------------|-----|-----|-----|-----------|--|---------------------|--|------------|--|-------|--|
| BP | 6 | (4) | 7 | ++ | 5.5 | | | | | | | |
| BPS | 7 | (2) | 6 | ++ | 6 | | | | | | | |
| BPS | 8 | (7) | 6 | ++ | 5.5 | | | | | | | |
| BPS | 7 | (3) | 6 | +/- | 5.5 | | | | | | | |
| BPS | 7 | 1 | 6.5 | ++ | 5 | | | | | | | |
| BPS | 6 | (3) | 6.5 | ++ | 5.5 | | | | | | | |
| BPS | 6 | (1) | 7 | + | 3.5 | | | | | | | |
| BP | 7 | 3 | 6 | + | 6.5 | | | | | | | |
| BAU | 6 | 5 | 5.5 | ++ | 6 | | | | | | | |
| BPS | 6 | 3 | 6 | ++ | 6.5 | | | | | | | |
| BPS | 7 | 3 | 6 | + | 6.5 | | | | | | | |
| BPS | 6 | (3) | 6 | ++ | 5.5 | | | | | | | |
| BPS | 5 | (2) | 6 | +/- | 6.5 | | | | | | | |
| BPS | 6 | (2) | 5.5 | +/- | 5.5 | | | | | | | |
| BPS | 6 | 5 | 6.5 | +/- | 6.5 | | | | | | | |
| BPS | 6 | (1) | 6.5 | +/- | 5.5 | | | | | | | |
| BPS | 5 | 2 | 6 | + | 7 | | | | | | | |
| BPS | 6 | (4) | 7 | +/- | 7 | | | | | | | |
| BPS | 7 | 4 | 6 | ++ | 6.5 | | | | | | | |
| BPS | 6 | 2 | 5.5 | + | 5.5 | | | | | | | |
| BPS | 7 | 6 | 6 | +/- | 6.5 | | | | | | | |
| BPS | 6 | 2 | 6.5 | +/- | 6 | | | | | | | |
| BPS | 7 | (3) | 7 | + | 5.5 | | | | | | | |
| BPS | 6 | (3) | 5.5 | +/- | 6.5 | | | | | | | |
| BPS | 7 | (3) | 5.5 | +/- | 6.5 | | | | | | | |
| BPS | 8 | (5) | 5.5 | ++ | 6 | | | | | | | |
| BPS | 5 | 3 | 6 | +/- | 7 | | | | | | | |
| BPS | 5 | 2 | 6 | +/- | 6 | | | | | | | |
| BPS | 6 | 5 | 7 | +/- | 6.5 | | | | | | | |
| BPS | 8 | 4 | 7.5 | + | 5 | | | | | | | |
| BPS | 7 | 6 | 6 | +/- | 7 | | | | | | | |
| BPS | 6 | 3 | 5.5 | + | 6 | | | | | | | |
| BPS | 5 | 5 | 5.5 | +/- | 5.5 | | | | | | | |
| BPS | 7 | (3) | 7 | +/- | 5.5 | | | | | | | |
| BPS | 5 | 2 | 7 | -- | 6.5 | | | | | | | |
| BPS | 6 | (3) | 6.5 | +/- | 6.5 | | | | | | | |
| BPS | 7 | (3) | 7 | - | 6 | | | | | | | |



Sources des données : ARVALIS et partenaires (post-inscription), CTPS/ GEVES (inscription).

Nouveautés 2024 - (h) : variété hybride

Rendements pluriannuels : réseau Blé sur Blé



Sources des données : ARVALIS et partenaires (post-inscription)

Sources des données : ARVALIS et partenaires (post-inscription), CTPS/ GEVES (inscription).

Nouveautés 2024 - (h) : variété hybride

Avis de l'Association Nationale de la Meunerie Française

- VRM : Variétés Recommandées par la Meunerie - Semis 2024/ (Récolte 2025)

- VRM : Variétés Recommandées par la Meunerie

- VO : Variétés en Observation

- BPMF : Blés Pour la Meunerie Française - Récolte 2024

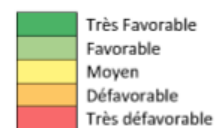
p : blés panifiables

p* : Ces variétés, en cumul, ne doivent pas dépasser 15% dans les mélanges BPMF panifiables

f : blés de force

b : blés biscuitiers

Comportement



Précocité



Rendement des nouveautés 2025

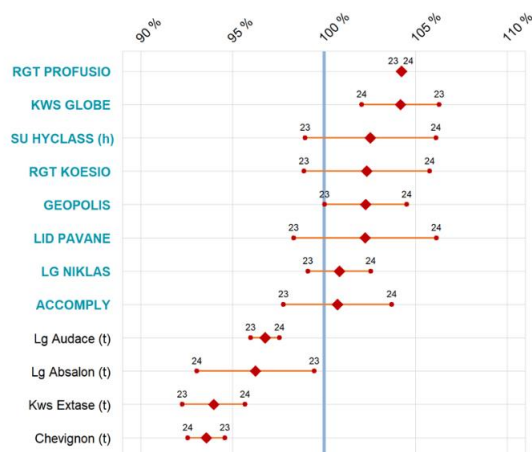
Les résultats des variétés inscrites en 2025 sont issus des essais variétés CTPS menés sur les années 2023 et 2024. Pour les résultats ci-dessous, les rendements sont exprimés en pourcentage du rendement moyen des variétés présentes 2 ans. Les chiffres et le point central indiquent respectivement le millésime (ex : 24 = 2024) et la moyenne sur 2023-2024. (t) : témoins

Source des données : essais d'inscription CTPS/GEVES

Le comportement des variétés est très marqué par l'année climatique : il est préférable de l'apprécier sur plusieurs années.

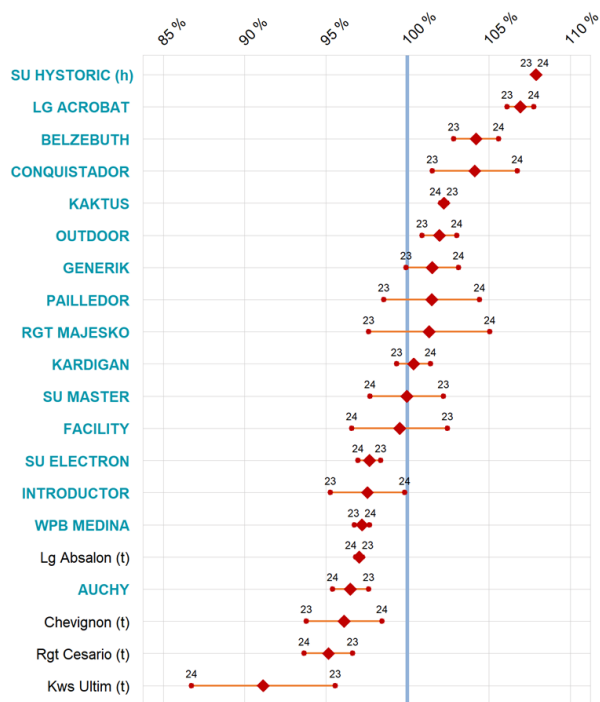
RENDEMENT TRAITE, RESEAU 1 _ 11 ESSAIS 2023 / 17 ESSAIS 2024

| | Precocité epialson | Verse | Nuis. maladies (%) | Septoriose | PS | Protéines (GPD) | Classe qualité | ANMF |
|-----|--------------------|-------|--------------------|------------|-----|-----------------|----------------|------|
| 6 | 6.5 | 85 | 6.5 | 7 | (7) | BPS | VOp | |
| 5.5 | 6.5 | 109 | 6 | 6 | (6) | BPS | VOp | |
| 6 | 6.5 | 103 | 6.5 | 8 | (6) | BPS | | |
| 6 | 6.5 | 111 | 7.5 | 8 | (7) | BPS | VOp | |
| 5.5 | 6 | 79 | 8 | 5 | (9) | BPS | VOp | |
| 6 | 6 | 118 | 6.5 | 7 | (7) | BPS | | |
| 5.5 | 6 | 127 | 5.5 | 7 | (6) | BB | VOb | |
| 6 | 6.5 | 75 | 8 | 5 | (7) | BPS | | |
| 5.5 | 5.5 | 114 | 6 | 5 | 7 | BPS | VRMp | |
| 6.5 | 5.5 | 78 | 7.5 | 7 | 5 | BP | VRMp | |
| 6 | 7 | 101 | 6.5 | 5 | 6 | BPS | VRMp | |
| 6 | 6 | 90 | 6.5 | 5 | 5 | BPS | BPMPp | |



RENDEMENT TRAITE, RESEAU 2 _ 11-12 ESSAIS 2023 / 16 ESSAIS 2024

| | Précocité Épiaison | Verse | Nuis. maladies (%) | Septoriose | PS | Protéines (GPD) | Classe qualité AMMF |
|-----|--------------------|-------|--------------------|------------|-----|-----------------|---------------------|
| 6.5 | 6 | 99 | 6.5 | 7 | (6) | BPS | VOp |
| 6.5 | 7.5 | 123 | 7 | 6 | (6) | BAU | |
| 6.5 | 6.5 | 186 | 7 | 6 | (5) | BP | |
| 7 | 7 | 104 | 7 | 7 | (6) | BPS | VOp |
| 7 | 7 | 114 | 6.5 | 6 | (6) | BPS | VOp |
| 6.5 | 6.5 | 96 | 6.5 | 7 | (6) | BPS | VOp |
| 6 | 7 | 115 | 7 | 6 | (5) | BPS | VOp |
| 6 | 5.5 | 95 | 6.5 | 7 | (5) | BP | |
| 6 | 5.5 | 64 | 8 | 5 | (5) | BPS | |
| 6.5 | 5.5 | 91 | 6.5 | 5 | (5) | BPS | |
| 6.5 | 5.5 | 101 | 6.5 | 6 | (6) | BPS | VOp |
| 7 | 6 | 89 | 6.5 | 5 | (5) | BPS | VOp |
| 7 | 6 | 78 | 6.5 | 4 | (6) | BPS | |
| 6.5 | 5 | 82 | 7 | 5 | (6) | BPS | |
| 6 | 5 | 91 | 7 | 4 | (4) | BPS | |
| 6.5 | 5.5 | 63 | 7.5 | 7 | 5 | BP | VRMp |
| 6.5 | 6.5 | 105 | 6 | 6 | (6) | BPS | |
| 6 | 6 | 91 | 6.5 | 5 | 5 | BPS | BPMFP |
| 7 | 6.5 | 109 | 6.5 | 6 | 5 | BPS | BPMFP |
| 7 | 7.5 | 106 | 5 | 6 | 5 | BPS | VRMp |

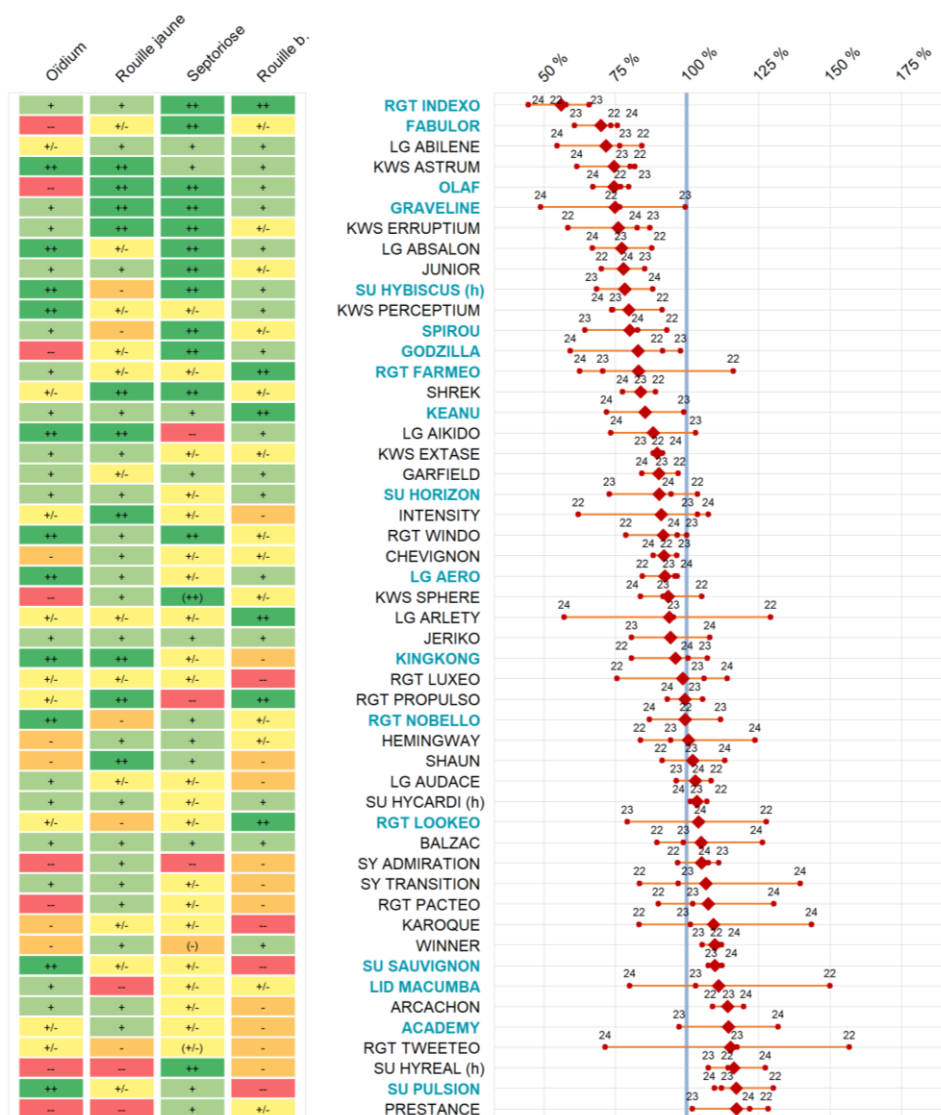


Tolérance maladie pluriannuelle

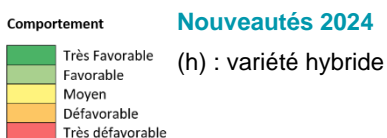
Les éléments présentés ci-après reprennent les résultats des essais variétés menés durant les campagnes 2017 à 2024 et ne prennent pas en compte la campagne en cours.

BLE TENDRE - NUSIBILITE PLURIANNUELLE DES MALADIES - NORD

Les pertes de rendement en l'absence de traitement fongicide (écart T-NT) sont un bon indicateur du niveau de résistance globale des variétés aux maladies foliaires. Plus la nuisibilité est faible, plus la variété est résistante. Elles peuvent évoluer suivant les années en raison du contexte parasitaire et des contournements de résistance. En zone nord, la septoriose et la rouille jaune sont les plus fréquentes et en règle générale les plus nuisibles, même si la septoriose est plus discrète depuis 2019. Afin de comparer les résultats de variétés expérimentées sur différentes campagnes, les pertes de rendement sont corrigées des effets annuels à l'aide des variétés communes entre année. Elles sont exprimées en % de la moyenne des variétés représentées. Les chiffres et le point central indiquent respectivement le millésime et la moyenne ajustée pluriannuelle (ex : 24 = 2024).



Sources des données : ARVALIS et partenaires (post-inscription), CTPS/ GEVES (inscription).



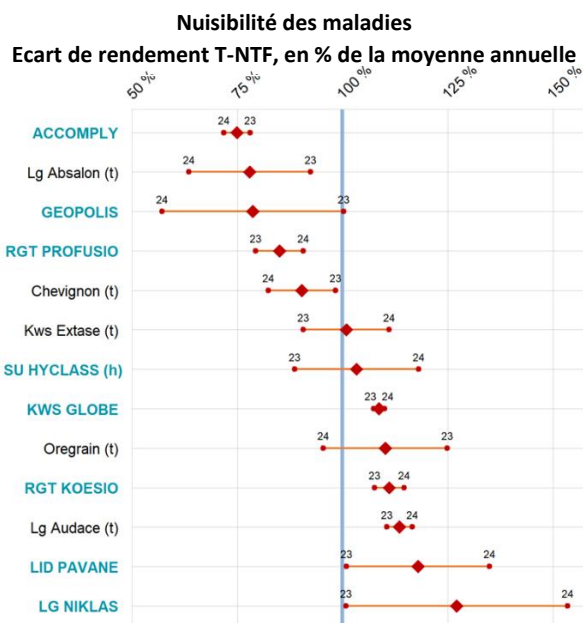
Tolérance maladie des nouveautés 2025

Pertes de rendement en l'absence de traitement fongicide, exprimées en pourcentage de la moyenne des rendements des variétés présentes 2 ans. Plus la nuisibilité est faible, plus la variété présente un bon niveau de résistance aux maladies foliaires présentes. Les chiffres et le point central indiquent respectivement le millésime (ex : 24 = 2024) et la moyenne pluriannuelle. (t) témoins

Sources des données : essais d'inscription CTPS/GEVES

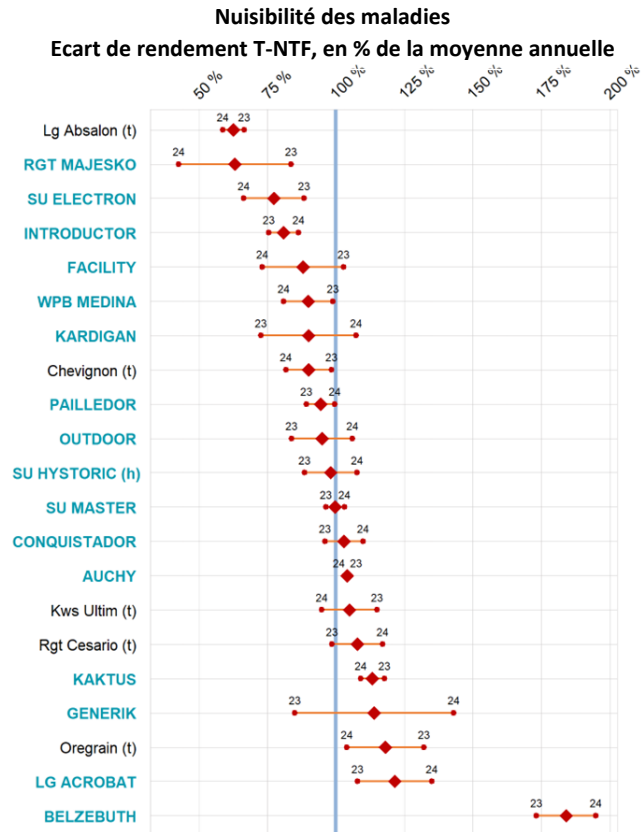
NUISIBILITE MALADIES, RESEAU 1 _ 7 ESSAIS 2023 / 14 ESSAIS 2024

| | Piétin verse | Oidium | Rouille jaune | Septoriose | Rouille brune | Fuse. |
|---|--------------|--------|---------------|------------|---------------|-------|
| 2 | | 7 | 8 | 8 | 5 | |
| 6 | 8 | 6 | 7.5 | 7 | 5 | |
| 7 | | 6 | 8 | 8 | 4.5 | |
| 5 | | 6 | 6.5 | 6 | 3.5 | |
| 3 | 6 | 7 | 6.5 | 6 | 5 | |
| 3 | 7 | 7 | 6.5 | 6 | 4 | |
| 2 | | 6 | 6.5 | 4 | 5 | |
| 7 | | 7 | 6 | 7 | 4.5 | |
| 2 | 4 | 4 | 5 | 4 | 6 | |
| 3 | | 7 | 7.5 | 5 | 4.5 | |
| 6 | 7 | 6 | 6 | 5 | 4.5 | |
| 5 | | 6 | 6.5 | 4 | 4 | |
| 6 | | 7 | 5.5 | 5 | 6 | |



NUISIBILITE MALADIES, RESEAU 2 _ 5-7 ESSAIS 2023 / 11 ESSAIS 2024

| | Piétin verse | Oidium | Rouille jaune | Septoriose | Rouille brune | Fusa |
|-----------------|--------------|--------|---------------|------------|---------------|------|
| Lg Absalon (t) | 6 | 8 | 6 | 7.5 | 7 | 5 |
| RGT MAJESKO | 3 | | 8 | 8 | 8 | 5.5 |
| SU ELECTRON | 6 | | 7 | 6.5 | 7 | 4.5 |
| INTRODUCTOR | 4 | | 8 | 7 | 6 | 4.5 |
| FACILITY | 3 | 7 | 6 | 6.5 | 7 | 5 |
| WPB MEDINA | 6 | | 7 | 7 | 7 | 4 |
| KARDIGAN | 3 | | 6 | 6.5 | 6 | 5.5 |
| Chevignon (t) | 3 | 6 | 7 | 6.5 | 6 | 5 |
| PAILLEDOR | 8 | | 7 | 6.5 | 5 | 5.5 |
| OUTDOOR | 6 | | 7 | 6.5 | 6 | 5.5 |
| SU HYSTORIC (h) | 6 | | 6 | 6.5 | 7 | 5.5 |
| SU MASTER | 3 | | 7 | 6.5 | 6 | 5.5 |
| CONQUISTADOR | 5 | | 8 | 7 | 5 | 6.5 |
| AUCHY | 3 | | 6 | 6 | 5 | 5.5 |
| Kws Ultim (t) | 6 | 4 | 7 | 5 | 5 | 5.5 |
| Rgt Cesario (t) | 3 | 8 | 6 | 6.5 | 5 | 4.5 |
| KAKTUS | 5 | | 7 | 6.5 | 6 | 4.5 |
| GENERIK | 3 | | 7 | 7 | 5 | 5 |
| Oregrain (t) | 2 | 4 | 4 | 5 | 4 | 6 |
| LG ACROBAT | 5 | | 8 | 7 | 5 | 5 |
| BELZEBUTH | 6 | | 7 | 7 | 4 | 4.5 |



Caractéristiques des variétés de Blé Tendre d'Hiver

Ces informations comparatives sont fournies sur la base des éléments disponibles. Elles peuvent varier en fonction de la climatologie, des milieux, des techniques de culture ainsi que des contournements des résistances par les champignons, en particulier ceux responsables des rouilles et de l'oïdium.

| Obtenteur/ Représentant | Nom | Année d'inscription | Précocité montaison | Précocité épiaison | Verse | Germination sur pied | Résistances aux maladies | | | | | | | | | | Complexe mosaïques ⁽³⁾ | Cécidomyies orange | Chlortoluron | Qualité technologique | | | |
|----------------------------|-----------|---------------------|---------------------|--------------------|-------|----------------------|-----------------------------|---------|----------------|--------------------|----------------|---------------------------------------|------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------|-----------------------------------|--------------------|--------------|-----------------------|--|--|--|
| | | | | | | | Piétin verse ⁽³⁾ | Oïdium* | Rouille jaune* | Septoriose tritici | Rouille brune* | Fusariose (f. <i>graminearum</i>) | Accumulation DON | Indicateur d'accès aux marchés | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | PS | Protéines- GPD ⁽¹⁾ | Protéines | | | | Classe qualité | | | |
| FD | ACADEMY | 2024 | (3) | 7 | 7 | 6 | 3 | 6 | 7 | 6.5 | 5 | 5 | | | R | S | 6 | 6 | 4 | BPS | | | |
| FD | ACCOMPLY | 2025 | | 6 | 6.5 | | 2 | | 7 | 8 | 8 | 5 | | | | | 5 | (7) | (2) | BPS | | | |
| AO | AGEN | 2025 | | 7.5 | 5.5 | | 3 | 6 | 7 | 6 | 6 | 4.5 | | | | | 7 | (6) | (8) | BPS | | | |
| FD | AMPLEUR | 2022 | 4 | 7.5 | 6 | 6 | 3 | 7 | 7 | 6 | 7 | 4.5 | 5 | | | T | 7 | 5 | 2 | BPS | | | |
| LG | APACHE | 1998 | 3 | 7 | 7 | 5 | 2 | 5 | 7 | 4.5 | 4 | 7 | 6.5 | S | | T | 6 | 4 | 5 | BPS | | | |
| LD | ARCACHON | 2021 | 5 | 7 | 6.5 | 5 | 3 | 7 | 7 | 6 | 5 | 5 | 5.5 | S | | T | 6 | 4 | 2 | BPS | | | |
| LG | ARKEOS | 2011 | 2 | 7 | 6 | 7 | 2 | 5 | 4 | 5.5 | 5 | 3.5 | 4.5 | S | | S | 4 | 4 | 4 | BB | | | |
| LD | AUCHY | 2025 | | 6.5 | 6.5 | | 3 | | 6 | 6 | 5 | 5.5 | | R | R | T | 6 | (6) | (5) | BPS | | | |
| SEC | BALZAC | 2022 | 4 | 7 | 5.5 | 5 | 2 | 8 | 7 | 7 | 7 | 5.5 | 5 | | | T | 8 | 7 | 5 | BPS | | | |
| SEC | BELZEBUTH | 2025 | | 6.5 | 6.5 | | 6 | | 7 | 7 | 4 | 4.5 | | | R | | 6 | (5) | (2) | BP | | | |
| SEC | CAMPESINO | 2019 | 4 | 6.5 | 6 | 6 | 6 | 6 | 3 | 6.5 | 8 | 5 | 6 | | | S | 5 | 5 | 1 | BAU | | | |
| FD | CELEBRITY | 2022 | 4 | 7 | 6.5 | 5 | 2 | 8 | 6 | 5 | 4 | 4 | 4 | R | R | T | 5 | 6 | 2 | BPS | | | |
| UNI | CHAMDOR | 2025 | | 7 | 7 | | 6 | 7 | 7 | 6.5 | 6 | 5.5 | | R | | | 6 | (7) | (5) | BPS | | | |
| SU | CHEVIGNON | 2017 | 2 | 6 | 6 | 3 | 3 | 6 | 7 | 6.5 | 6 | 5 | 5 | S | S | T | 5 | 5 | 2 | BPS | | | |
| FD | COMPLICE | 2016 | 2 | 7 | 5 | 5 | 3 | 6 | 5 | 5.5 | 5 | 5 | 3.5 | | | T | 6 | 5 | 3 | BPS | | | |

| Obtenteur/ Représentant | Nom | Année d'inscription | Précocité montaison | Précocité épisaison | Verse | Germination sur pied | Résistances aux maladies | | | | | | | | | | Qualité technologique | | | |
|----------------------------|--------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------|----------------------|-----------------------------|---------|----------------|--------------------|----------------|--|------------------|-----------------------------------|--------------------|--------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | Piétin verse ⁽³⁾ | Oïdium* | Rouille jaune* | Septoriose tritici | Rouille brune* | Fusariose (<i>f. graminearum</i>) | Accumulation DON | Complexe mosaïques ⁽³⁾ | Cécidomyies orange | Chlortoluron | Indicateur d'accès aux marchés | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | PS | Protéines- GPD ⁽¹⁾ | Protéines | Classe qualité |
| UNI | CONQUISTADOR | 2025 | | 7 | 7 | | 5 | | 8 | 7 | 5 | 6.5 | | R | R | T | 7 | (6) | (4) | BPS |
| UNI | FABULOR | 2024 | (2) | 6 | 5.5 | 5 | 5 | 5 | 6 | 7.5 | 6 | 5.5 | | R | | T | 8 | 9 | 7 | BPS |
| FD | FACILITY | 2025 | | 7 | 6 | | 3 | 7 | 6 | 6.5 | 7 | 5 | | | | | 5 | (5) | (3) | BPS |
| SEC | GARFIELD | 2020 | 2 | 5.5 | 6 | 4 | 3 | 7 | 6 | 7 | 7 | 5 | 5.5 | | R | T | 6 | 5 | 3 | BPS |
| AO | GENERIK | 2025 | | 6 | 7 | | 3 | | 7 | 7 | 5 | 5 | | | | | 6 | (5) | (2) | BPS |
| AO | GEPOLIS | 2025 | | 5.5 | 6 | | 7 | | 6 | 8 | 8 | 4.5 | | | R | | 5 | (9) | (5) | BPS |
| AO | GERRY | 2020 | 3 | 7 | 6.5 | 6 | 6 | 4 | 5 | 6 | 4 | 4.5 | 4.5 | | S | T | 7 | 6 | 4 | BPS |
| AO | GODZILLA | 2024 | (2) | 7 | 4.5 | 3 | 5 | 5 | 7 | 7.5 | 7 | 5.5 | | R | | T | 5 | 4 | 2 | BP |
| AO | GRAVELINE | 2024 | (2) | 5.5 | 6 | 4 | 6 | 8 | 8 | 7 | 7 | 4.5 | | | R | T | 8 | 5 | 4 | BPS |
| AO | GREKAU | 2021 | 5 | 7.5 | 5.5 | 5 | 6 | 8 | 7 | 6 | 8 | 5.5 | 5 | R | R | T | 5 | 7 | 6 | BPS |
| SEC | HANSEL | 2020 | 5 | 6.5 | 6 | 3 | 2 | 6 | 7 | 7 | 8 | 6 | 5.5 | | | T | 7 | 6 | 5 | BB |
| SU | HYLIGO | (h) 2020 | 4 | 7 | 5.5 | 7 | 4 | 8 | 5 | 6 | 5 | 5.5 | 6.5 | | | S | 6 | 6 | 2 | BPS |
| FD | INTENSITY | 2023 | 3 | 6.5 | 6.5 | 6 | 6 | 6 | 8 | 6.5 | 5 | 5.5 | | | R | S | 6 | 9 | 5 | BPS |
| AO | INTRODUCTOR | 2025 | | 6.5 | 5 | | 4 | | 8 | 7 | 6 | 4.5 | | | R | T | 5 | (6) | (4) | BPS |
| SF | JERIKO | 2023 | 4 | 6.5 | 6.5 | 5 | 3 | 7 | 7 | 7 | 7 | 6.5 | | | R | T | 7 | 6 | 5 | BPS |
| UNI | JUNIOR | 2021 | 3 | 6 | 6.5 | 4 | 7 | 7 | 7 | 7 | 6 | 5 | 4 | | | T | 7 | 7 | 4 | BPS |
| DSV | KAKTUS | 2025 | | 7 | 7 | | 5 | | 7 | 6.5 | 6 | 4.5 | | R | R | T | 6 | (6) | (4) | BPS |
| DSV | KARABOL | 2024 | (1) | 5.5 | 5.5 | 4 | 6 | 8 | 7 | 6.5 | 4 | 4.5 | | | | T | 6 | 4 | 2 | BPS |
| DSV | KARDIGAN | 2025 | | 6.5 | 5.5 | | 3 | | 6 | 6.5 | 6 | 5.5 | | | | T | 5 | (5) | (3) | BPS |
| DSV | KAROQUE | 2023 | 3 | 7 | 6.5 | 5 | 3 | 5 | 6 | 6.5 | 4 | 4.5 | | | | T | 6 | 7 | 5 | BPS |
| SEC | KINGKONG | 2024 | (2) | 6 | 5.5 | 4 | 3 | 9 | 7 | 6.5 | 5 | 5.5 | | | | T | 7 | 7 | 3 | BPS |
| KWM | KWS ASTRUM | 2023 | 3 | 6 | 6.5 | 4 | 4 | 8 | 8 | 7 | 6 | 5 | | | R | T | 7 | 5 | 3 | BP |

| Obtenteur/ Représentant | Nom | Année d'inscription | Précocité montaison | Précocité épisaison | Verse | Germination sur pied | Résistances aux maladies | | | | | | | | | | Complexe mosaïques ⁽³⁾ | Cécidomyies orange | Chlortoluron | Qualité technologique | | | |
|----------------------------|----------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------|----------------------|-----------------------------|---------|----------------|--------------------|----------------|---------------------------------------|------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------|-----------------------------------|--------------------|--------------|-----------------------|--|--|--|
| | | | | | | | Piétin verse ⁽³⁾ | Oïdium* | Rouille jaune* | Septoriose tritici | Rouille brune* | Fusariose (f. <i>graminearum</i>) | Accumulation DON | Indicateur d'accès aux marchés | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | PS | Protéines- GPD ⁽¹⁾ | Protéines | | | | Classe qualité | | | |
| KWM | KWS ERRUPTIUM | 2023 | 2 | 5.5 | 6 | 3 | 3 | 7 | 8 | 7 | 6 | 5.5 | | | T | 6 | 7 | 4 | BAU | | | | |
| KWM | KWS ETOILE | 2024 | (1) | 5.5 | 6.5 | 4 | 6 | 8 | 7 | 6 | 4 | 5 | | | T | 7 | 7 | 2 | BPS | | | | |
| KWM | KWS EXTASE | 2018 | 2 | 6 | 7 | 4 | 3 | 7 | 7 | 6.5 | 6 | 4 | 4 | S | T | 5 | 6 | 3 | BPS | | | | |
| KWM | KWS GLOBE | 2025 | | 5.5 | 6.5 | | 7 | | 7 | 6 | 7 | 4.5 | | | | 6 | (6) | (1) | BPS | | | | |
| KWM | KWS MILLESIME | 2025 | | 7 | 6 | | 3 | 7 | 6 | 6 | 6 | 7 | | R | R | 7 | (7) | (3) | BPS | | | | |
| KWM | KWS PARFUM | 2022 | 4 | 7 | 5.5 | 4 | 6 | 8 | 7 | 6.5 | 6 | 6.5 | 5.5 | | S | 8 | 5 | 5 | BPS | | | | |
| KWM | KWS PERCEPTIUM | 2022 | 3 | 6.5 | 5.5 | 4 | 2 | 8 | 7 | 6.5 | 6 | 6 | 6 | | T | 6 | 6 | 2 | BPS | | | | |
| KWM | KWS SPHERE | 2020 | 2 | 6.5 | 5.5 | 3 | 6 | 4 | 7 | 6.5 | 6 | 5.5 | 6 | R | T | 8 | 5 | 4 | BPS | | | | |
| KWM | KWS ULTIM | 2020 | 3 | 7 | 7.5 | 5 | 6 | 4 | 7 | 5 | 5 | 5.5 | 5.5 | R | R | S | 6 | 5 | 3 | BPS | | | |
| LG | LG ABILENE | 2022 | 3 | 7 | 5.5 | 6 | 2 | 6 | 7 | 7 | 7 | 5 | 6 | | T | 7 | 7 | 6 | BPS | | | | |
| LG | LG ABRAZO | 2023 | 4 | 7.5 | 4.5 | 6 | 2 | 5 | 7 | 6 | 6 | 4 | | | T | 6 | 6 | 3 | BPS | | | | |
| LG | LG ABSALON | 2016 | 3 | 6.5 | 5.5 | 3 | 6 | 8 | 6 | 7.5 | 7 | 5 | 5 | S | T | 7 | 5 | 5 | BP | | | | |
| LG | LG ACADIE | 2022 | 5 | 7.5 | 7 | 5 | 4 | 6 | 5 | 6 | 7 | 4.5 | 4.5 | | T | 6 | 6 | 4 | BPS | | | | |
| LG | LG ACROBAT | 2025 | | 6.5 | 7.5 | | 5 | | 8 | 7 | 5 | 5 | | | | 6 | (6) | (3) | BAU | | | | |
| LG | LG AERO | 2024 | (2) | 5 | 6.5 | 3 | 6 | 8 | 7 | 6 | 6 | 3.5 | | R | T | 5 | 5 | 2 | BPS | | | | |
| LG | LG AIKIDO | 2023 | 4 | 7 | 7 | 6 | 8 | 8 | 8 | 5 | 7 | 4 | | R | S | 7 | 8 | 6 | BPS | | | | |
| LG | LG ARLETY | 2022 | 3 | 6.5 | 6.5 | 6 | 7 | 7 | 6 | 6.5 | 7 | 5 | 4 | | T | 8 | 6 | 4 | BPS | | | | |
| LG | LG ASTERION | ES-20 | (4) | 7.5 | 5.5 | | (2) | 4 | 4 | 6.5 | 7 | | 5.5 | | R | T | 6 | 4 | 2 | BPS | | | |
| LG | LG AUDACE | 2021 | 2 | 5.5 | 5.5 | 4 | 6 | 7 | 6 | 6 | 5 | 4.5 | 5 | R | T | 5 | 7 | 5 | BPS | | | | |
| LG | LG NIKLAS | 2025 | | 5.5 | 6 | | 6 | | 7 | 5.5 | 5 | 6 | | | T | 7 | (6) | (1) | BB | | | | |
| CSP | LID MACUMBA | 2024 | (4) | 7 | 5 | 5 | 7 | 7 | 5 | 6.5 | 6 | 5.5 | | | R | S | 6 | 8 | 6 | BPS | | | |
| CSP | LID PAVANE | 2025 | | 6 | 6 | | 5 | | 6 | 6.5 | 4 | 4 | | | | 7 | (7) | (2) | BPS | | | | |

| Obtenteur/ Représentant | Nom | Année d'inscription | Précocité montaison | Précocité épiaison | Verse | Germination sur pied | Résistances aux maladies | | | | | | | | | | Complexe mosaïques ⁽³⁾ | Cécidomyies orange | Chlortoluron | Qualité technologique | | | |
|----------------------------|----------------|---------------------|---------------------|--------------------|-------|----------------------|-----------------------------|---------|----------------|--------------------|----------------|--|------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------|-----------------------------------|--------------------|--------------|-----------------------|--|--|--|
| | | | | | | | Piétin verse ⁽³⁾ | Oïdium* | Rouille jaune* | Septoriose tritici | Rouille brune* | Fusariose (<i>f. graminearum</i>) | Accumulation DON | Indicateur d'accès aux marchés | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | PS | Protéines- GPD ⁽¹⁾ | Protéines | | | | Classe qualité | | | |
| SU | MACARON | 2018 | 4 | 7 | 6 | 4 | 2 | 7 | 7 | 6 | 4 | 6 | 4.5 | R | T | 7 | 5 | 3 | BP | | | | |
| SEC | OLAF | 2024 | (2) | 5.5 | 6 | 4 | 2 | 5 | 7 | 7 | 6 | 5.5 | | | T | 7 | 6 | 2 | BPS | | | | |
| FD | OREGRAIN | 2012 | 4 | 7 | 7 | 4 | 2 | 4 | 4 | 5 | 4 | 6 | 6.5 | S | R | T | 7 | 4 | 4 | BPS | | | |
| UNI | OUTDOOR | 2025 | | 6.5 | 6.5 | | 6 | | 7 | 6.5 | 6 | 5.5 | | | R | T | 7 | (6) | (3) | BPS | | | |
| UNI | PAILEDOR | 2025 | | 6 | 5.5 | | 8 | | 7 | 6.5 | 5 | 5.5 | | R | R | T | 7 | (5) | (3) | BP | | | |
| SYN | PIBRAC | 2016 | 3 | 7.5 | 4.5 | 5 | 4 | 6 | 6 | 6 | 5 | 5 | 4 | | | T | 7 | 7 | 6 | BPS | | | |
| UNI | PONDOR | 2023 | 3 | 6 | 6.5 | 3 | 5 | 5 | 7 | 6.5 | 4 | 5.5 | | R | R | T | 7 | 6 | 2 | BPS | | | |
| FD | PRESTANCE | 2021 | 6 | 7.5 | 5 | 6 | 6 | 5 | 5 | 6.5 | 6 | 4.5 | 5 | | R | T | 8 | 7 | 4 | BPS | | | |
| FD | PROVIDENCE | 2019 | 4 | 7 | 4.5 | 6 | 3 | 5 | 6 | 5.5 | 3 | 5 | 4 | | R | T | 7 | 6 | 4 | BPS | | | |
| RAG | RGT CESARIO | 2016 | 3 | 7 | 6.5 | 1 | 3 | 8 | 6 | 6.5 | 5 | 4.5 | 4.5 | R | | T | 6 | 5 | 3 | BPS | | | |
| RAG | RGT FARMEO | 2024 | (3) | 6.5 | 5.5 | 3 | 3 | 7 | 6 | 7 | 8 | 5 | | | S | 6 | 5 | 1 | BPS | | | | |
| RAG | RGT INDEXO | 2024 | (2) | 5.5 | 5.5 | 4 | 3 | 8 | 7 | 7.5 | 8 | 5.5 | | R | | T | 6 | 6 | 3 | BPS | | | |
| RAG | RGT KOESIO | 2025 | | 6 | 6.5 | | 3 | | 7 | 7.5 | 5 | 4.5 | | | | T | 8 | (7) | (2) | BPS | | | |
| RAG | RGT LETSGO | 2021 | 4 | 7.5 | 6 | 5 | 3 | 7 | 6 | 6.5 | 8 | 4.5 | 4 | R | | T | 6 | 7 | 6 | BPS | | | |
| RAG | RGT LOOKEO | 2024 | (2) | 6.5 | 6.5 | 4 | 6 | 6 | 5 | 6.5 | 8 | 5.5 | | R | R | T | 6 | 7 | 3 | BPS | | | |
| RAG | RGT LUXEO | 2023 | 3 | 6.5 | 5 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6.5 | 5 | 5.5 | | R | | T | 7 | 7 | 4 | BPS | | | |
| RAG | RGT MAJESKO | 2025 | | 6 | 5.5 | | 3 | | 8 | 8 | 8 | 5.5 | | | | T | 5 | (5) | (3) | BPS | | | |
| RAG | RGT MONTECARLO | ES-16 | 4 | 8 | (7) | | (6) | 6 | 4 | 5.5 | 7 | | 5 | R | R | T | 8 | 8 | 8 | BP | | | |
| RAG | RGT NOBELLO | 2024 | (4) | 7 | 5 | 5 | 4 | 7 | 6 | 7 | 5 | 5 | | | | T | 7 | 7 | 5 | BPS | | | |
| RAG | RGT PACTEO | 2022 | 4 | 6.5 | 5.5 | 5 | 2 | 5 | 7 | 6.5 | 5 | 5 | 5 | | | T | 7 | 8 | 6 | BPS | | | |
| RAG | RGT PROFUSIO | 2025 | | 6 | 6.5 | | 5 | | 6 | 6.5 | 6 | 3.5 | | | | T | 7 | (7) | (2) | BPS | | | |
| RAG | RGT PROPULSO | 2023 | 3 | 7 | 5.5 | 6 | 3 | 6 | 8 | 5.5 | 8 | 5 | | | | T | 6 | 5 | 3 | BPS | | | |

| Obtenteur/ Représentant | Nom | Année d'inscription | Précocité montaison | Précocité épiaison | Verse | Germination sur pied | Résistances aux maladies | | | | | | | | | | Qualité technologique | | | |
|----------------------------|----------------|---------------------|---------------------|--------------------|-------|----------------------|-----------------------------|---------|----------------|--------------------|----------------|--|------------------|-----------------------------------|--------------------|--------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | Piétin verse ⁽³⁾ | Oïdium* | Rouille jaune* | Septoriose tritici | Rouille brune* | Fusariose (<i>f. graminearum</i>) | Accumulation DON | Complexe mosaïques ⁽³⁾ | Cécidomyies orange | Chlortoluron | Indicateur d'accès aux marchés | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | PS | Protéines- GPD ⁽¹⁾ | Protéines | Classe qualité |
| RAG | RGT SACRAMENTO | NL-15 | 3 | 6.5 | 6.5 | | 2 | 5 | 4 | 5.5 | 7 | | 4.5 | S | | S | 7 | 6 | 4 | BPS |
| RAG | RGT SUNDEO | 2025 | | 7 | 3.5 | | 3 | 5 | 6 | 6.5 | 8 | 5.5 | | R | R | | 5 | (5) | (3) | BPS |
| RAG | RGT TWEETEO | 2020 | 2 | 7 | 6.5 | 5 | 2 | 6 | 5 | 6 | 6 | 5 | 4 | R | R | S | 5 | 4 | 3 | BPS |
| RAG | RGT VALPARAISO | 2025 | | 7.5 | 7 | | 3 | 7 | 6 | 7 | 7 | 4.5 | | | | | 7 | (9) | (6) | BPS |
| LD | RGT WINDO | 2023 | 3 | 6.5 | 5 | 2 | 3 | 8 | 7 | 7 | 6 | 5 | | R | | T | 6 | 5 | 3 | BPS |
| SEC | SHREK | 2022 | 2 | 6 | 6.5 | 4 | 3 | 5 | 8 | 8 | 6 | 5 | 4.5 | | | T | 7 | 6 | 3 | BPS |
| SEC | SPIROU | 2024 | (3) | 6.5 | 5.5 | 6 | 3 | 7 | 6 | 7.5 | 6 | 4.5 | | R | | T | 6 | 5 | 3 | BPS |
| KWM | STROMBOLI | 2017 | 3 | 7 | 7 | 3 | 6 | 5 | 7 | 7 | 6 | 5.5 | 5 | | | T | 6 | 7 | 6 | BP |
| SU | SU ADDICTION | 2022 | 3 | 6 | 7 | 3 | 3 | 7 | 7 | 6.5 | 3 | 4.5 | 4 | | R | T | 7 | 8 | 6 | BPS |
| SU | SU ECUSSON | BE-19 | 3 | 5.5 | (7.5) | | (4) | 8 | 7 | 6.5 | 5 | | 4.5 | | | | 6 | 5 | 4 | BB |
| SU | SU ELECTRON | 2025 | | 7 | 6 | | 6 | | 7 | 6.5 | 7 | 4.5 | | R | | T | 4 | (6) | (5) | BPS |
| SU | SU HORIZON | 2024 | (2) | 6 | 6.5 | 5 | 2 | 8 | 7 | 7 | 7 | 5 | | | | T | 5 | 5 | 2 | BPS |
| SU | SU HYANKEE | (h) 2025 | | 7.5 | 4 | | 5 | 7 | 6 | 6.5 | 6 | 4.5 | | | | | 6 | (8) | (6) | BPS |
| SU | SU HYBISCUS | (h) 2024 | (3) | 7 | 4.5 | 5 | 7 | 7 | 6 | 7.5 | 7 | 5 | | | | T | 6 | 8 | 4 | BPS |
| SU | SU HYCARDI | (h) 2022 | 3 | 7.5 | 5.5 | 5 | 2 | 7 | 7 | 6.5 | 7 | 5 | 5 | R | | T | 7 | 7 | 4 | BPS |
| SU | SU HYCLASS | (h) 2025 | | 6 | 6.5 | | 2 | | 6 | 6.5 | 4 | 5 | | | | T | 8 | (6) | (1) | BPS |
| SU | SU HYLORD | (h) 2024 | (3) | 7 | 3.5 | 5 | 5 | 6 | 7 | 7 | 3 | 5 | | R | | T | 7 | 6 | 1 | BPS |
| SU | SU HYREAL | (h) 2022 | 3 | 6.5 | 5 | 5 | 6 | 5 | 5 | 7 | 5 | 5.5 | 5 | R | R | T | 7 | 6 | 1 | BPS |
| SU | SU HYSTORIC | (h) 2025 | | 6.5 | 6 | | 6 | | 6 | 6.5 | 7 | 5.5 | | | | | 7 | (6) | (1) | BPS |
| SU | SU MASTER | 2025 | | 6.5 | 5.5 | | 3 | | 7 | 6.5 | 6 | 5.5 | | | | T | 6 | (6) | (5) | BPS |
| SU | SU MOUSQUETON | 2022 | 4 | 6.5 | 5.5 | 5 | 3 | 7 | 7 | 7 | 5 | 5.5 | 5.5 | | | T | 7 | 5 | 3 | BPS |
| SU | SU PULSION | 2024 | (3) | 7 | 5.5 | 5 | 7 | 8 | 6 | 7 | 4 | 4.5 | | R | | T | 7 | 7 | 3 | BPS |

| Obtenteur/ Représentant | Nom | Année d'inscription | Précocité montaison | Précocité épiaison | Verse | Germination sur pied | Résistances aux maladies | | | | | | | | | | Qualité technologique | | | |
|----------------------------|---------------|---------------------|---------------------|--------------------|-------|----------------------|-----------------------------|---------|----------------|--------------------|----------------|--|------------------|-----------------------------------|--------------------|--------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | Piétin verse ⁽³⁾ | Oïdium* | Rouille jaune* | Septoriose tritici | Rouille brune* | Fusariose (<i>f. graminearum</i>) | Accumulation DON | Complexe mosaïques ⁽³⁾ | Cécidomyies orange | Chlortoluron | Indicateur d'accès aux marchés | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | PS | Protéines- GPD ⁽¹⁾ | Protéines | Classe qualité |
| SU | SU SAUVIGNON | 2024 | (2) | 7 | 5.5 | 5 | 7 | 7 | 6 | 6.5 | 5 | 4 | | R | | T | 7 | 6 | 4 | BPS |
| SYN | SY ADMIRATION | 2021 | 4 | 6.5 | 5 | 4 | 6 | 4 | 7 | 5 | 5 | 6.5 | 5.5 | R | R | S | 6 | 5 | 3 | BPS |
| SYN | SY TRANSITION | 2023 | 3 | 6 | 6.5 | 5 | 4 | 7 | 8 | 6.5 | 6 | 6 | | | | T | 7 | 8 | 6 | BPS |
| UNI | TALENDOR | 2020 | 4 | 7.5 | 5.5 | 4 | 7 | 7 | 7 | 5.5 | 4 | 5 | 5.5 | R | | T | 7 | 6 | 4 | BPS |
| UNI | THERMIDOR | 2024 | (4) | 7 | 6 | 4 | 6 | 6 | 7 | 7.5 | 4 | 5 | | R | R | T | 6 | 8 | 4 | BP |
| FD | UNIK | 2018 | 3 | 7 | 7 | (5) | 3 | 4 | 7 | 5.5 | 4 | 4.5 | 4.5 | S | | T | 9 | 7 | 6 | BPS |
| FD | WINNER | IT-18 | 3 | 6.5 | 6 | | 3 | 5 | 7 | 5.5 | 7 | | 4.5 | | | S | 6 | 5 | 3 | BPS |
| SU | WPB MEDINA | 2025 | | 6 | 5 | | 6 | | 7 | 7 | 7 | 4 | | | | T | 4 | (4) | (1) | BPS |
| LD | FEELING | 2015 | | 6 | | 3 | | 8 | 4 | | 6 | | | | | | 8 | | | |
| LD | HASHTAG | 2025 | | 6.5 | | 4 | | | | | 7 | | | | | | | | | BP |

(1) : protéines corrigées des effets de dilution, écart à la régression négative protéines en fonction du rendement.

(2) : Indicateurs basés sur la grille de classement des blés à la récolte d'Intercréales. Pour chaque variété, indication de la probabilité d'atteindre les classes "SUPERIEUR" et "PREMIUM" compte tenu de leurs valeurs de PS, de protéines, et de W à 11,5% de protéines.

(3) : information acquise par la combinaison d'essais au champ ou en conditions contrôlées et de marquage moléculaire

(4) : Sous réserve de publication du Ministère chargé de l'Agriculture

(5) : Avis de l'Association Nationale de la Meunerie Française, hors classes agriculture biologique

* Attention aux risques de contournements

(h) : hybride

Source des données : ARVALIS et CTPS/GEVES

LEGENDE

En règle générale, toutes les caractéristiques sont notées sur une échelle de 9 excellent à 1 très mauvais. Les échelles ne sont pas comparables d'une espèce à une autre.
Une () signifie que la note doit être confirmée par des observations ou mesures supplémentaires.

Rythme de développement

Alternativité :

1 - Très hiver
2 - Hiver
3 - Hiver à ½ hiver
4 - ½ hiver
5 - ½ hiver à ½ alternatif
6 - ½ alternatif
7 - Alternatif
8 - Alternatif à printemps
9 - Printemps

Précocité épiaison :

4,5 - Très tardif
5 - Tardif
5,5 - ½ tardif
6 - ½ tardif à ½ précoce
6,5 - ½ précoce
7 - Précoce
7,5 - Très précoce
8 - Ultra précoce

Précocité montaison :

0 - Très tardif
1 - Tardif
2 - ½ tardif
3 - ½ précoce
4 - Précoce
5 - Très précoce
6 - Ultra précoce

Résistance aux accidents et aux maladies

1- Très sensible
2 - Sensible
3 - Sensible à assez sensible
4 - Assez sensible
5 - Assez sensible à peu sensible
6 - Peu sensible
7 - Assez résistant
8 - Assez résistant à résistant
9 - Résistant

R = résistante / T = Tolérante / S = Sensible

Qualité

Poids Spécifique : 1 faible à 9 élevé

Protéines : 1 faible à 9 élevée

Protéines - GPD : blé tendre, blé dur et triticale : Note de 1 à 9 basée sur l'écart à la droite de régression Protéine/Rendement. Plus la note est élevée plus la variété s'écarte positivement de cette droite, et inversement.

Viscosité et alimentation avicole (Source CTPS)

Si l'indice est supérieur à 3 risque de problème

OBTENTEURS OU REPRÉSENTANTS

| | |
|-----|----------------------|
| ACT | Actisem |
| AO | Agri Obtentions |
| CAU | Caussade Semences |
| CAP | Cap'AB |
| DEL | Deleplanque |
| DSV | DSV France |
| FD | Florimond Desprez |
| LD | Lemaire Deffontaines |
| LG | Limagrain Europe |
| KWM | KWS Momont |
| RAG | RAGT |
| ROL | Rolly |
| SAB | Saatbau |
| SEC | Secobra |
| SE | Semences de l'Est |
| SF | Semences de France |
| SP | Sem Partners |
| SU | Saaten Union |
| SYN | Syngenta |
| UNI | Unisigma |
| AUT | Autres |

Hauteur : 1 très court à 9 très haut.

PMG : 1 très petit à 9 très gros

Pouvoir couvrant : de 1 très peu couvrant à 9 très couvrant

BLE TENDRE

Classe qualité

BAF : Blé Améliorant ou de Force
BPS : Blé Panifiable Supérieur
BP : Blé Panifiable
BB : Blé Biscuitier
BAU : Blé pour Autres Usages

Avis de l'Association Nationale de la Meunerie Française

- VRM : Variétés Recommandées par la Meunerie - Semis 2022/ (Récolte 2023)
- VRM : Variétés Recommandées par la Meunerie
- VO : Variétés en Observation

- BPFM : Blés Pour la Meunerie Française - Récolte 2022

p : blé panifiable

p^{EXT}: blé panifiable à profil extensible

p* : Ces variétés, en cumul, ne doivent pas dépasser 15% dans les mélanges BPFM panifiables

f : blés de force

f^S : zone sud, en dessous d'une ligne La Rochelle-Annecy

b : blés biscuitiers




Traitements de semences sur blé

LUTTE CONTRE LES MALADIES : traitements de semences fongicides ou fongi-insecticide

| Spécialités | Dose l/q | Substances actives | CARIE | FUSARIOSES | | PIETIN ECHAUDAGE |
|---|----------|---|-------|-----------------------|--------------------------|------------------|
| | | | | <i>F. graminearum</i> | <i>Microdochium spp.</i> | |
| CELEST NET, PREPPER, SPIRATO, SPIRATO 25 FS | 0,2 | Fludioxonil 25 g/l | | | | ▲ |
| CELEST GOLD NET, DIFEND EXTRA | 0,2 | Fludioxonil 25 g/l Difénoconazole 25 g/l | (*) | | | ▲ |
| CELEST POWER | 0,2 | Fludioxonil 25 g/l Sedaxane 25 g/l | (*) | | | ▲ |
| CERALL (1) | 1 | <i>Pseudomonas chlororaphis</i> MA342 | | | | ▲ |
| LATITUDE XL (2) | 0,2 | Siltiofam 125 g/l | ▲ | ▲ | ▲ | |
| NEGEV | 0,1 | Fludioxonil 50 g/l Tébuconazole 10 g/l | (*) | | | ▲ |
| PREMIS 25 FS | 0,2 | Triticonazole 25 g/l | (*) | | ▲ | ▲ |
| REDIGO, MISOL | 0,1 | Prothioconazole 100 g/l | (*) | | | ▲ |
| REDIGO PRO | 0,05 | Prothioconazole 150 g/l Tébuconazole 20 g/l | (*) | | | ▲ |
| RUBIN PLUS | 0,15 | Fludioxonil 33,3 g/l Tritinoconazole 33,3 g/l Fluxapyroxad 33,3 g/l | (*) | | | ▲ |
| SOLEGRI XS (4) | 0.015 | Fluxapyroxad 333 g/l | | | | |
| VIBRANCE GOLD | 0,2 | Fludioxonil 25 g/l Difénoconazole 25 g/l Sedaxane 50 g/l | (*) | | | ▲ |
| Vinaigre (1) (3) | 1,0 | acide acétique (≤10 %) | | | | |
| AUSTRAL PLUS NET | 0,5 | Fludioxonil 10 g/l Téfluthrine 40 g/l | | | | ▲ |

LUTTE CONTRE LES RAVAGEURS : traitements de semences insecticides ou fongi-insecticide

| Spécialités | Dose l/q | Substances actives | Pucerons | Cicadelles | Zabre | Taupins | Mouche grise |
|------------------|----------|--|----------|------------|-------|---------|--------------|
| ATTACK | 0,1 | Téfluthrine 200 g/l | ▲ | ▲ | | | |
| AUSTRAL PLUS NET | 0,5 | Fludioxonil 10 g/l Téfluthrine 40 g/l | ▲ | ▲ | | | |
| LANGIS | 0,2 | Cyperméthrine 300 g/l | | | | | |

Légende :  Non autorisé ▲ : Non préconisé ni cautionné par la firme, application sous la responsabilité de l'utilisateur.

Efficacité  Bonne  Moyenne  Faible  Absence ~ : à confirmer  Manque d'informations

(*) CARIE : présence d'une substance active à action systémique, permettant un meilleur contrôle en situation de sol contaminé.

(1) Autorisé en agriculture biologique. Efficacité vis-à-vis de la carie évaluée uniquement sur semences contaminées.

(2) Spécialité anti-piétin échaudage à associer à un traitement fongicide pour le contrôle des autres maladies.

(3) Substance de base, vinaigre de qualité alimentaire, dilution 1 l vinaigre + 1 l eau.

(4) A associer avec REDIGO 0.1 l/q ou avec PREMIS 25 FS 0.2 l/q

D'après dépliant ARVALIS - Mai 2025

Pour plus d'informations

Délégation Régionale Normandie

Station de recherche et
d'expérimentation Caen-Soulangy
12 rue Alfred Kastler 14000
CAEN

Tél : 02 31 71 13 91

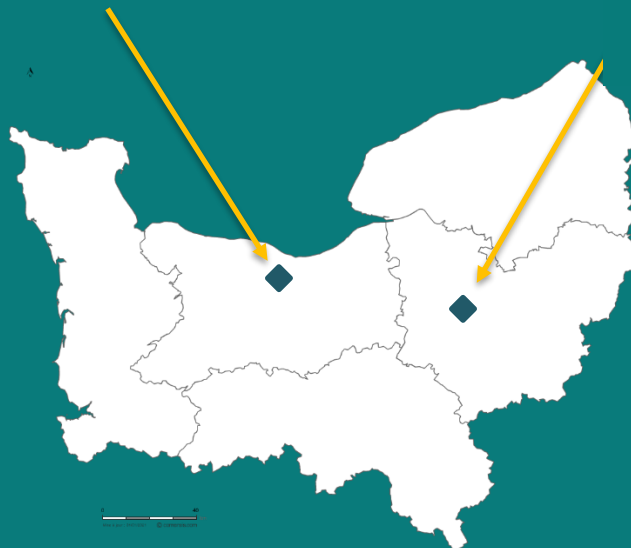
v.langlois@arvalis.fr

Station de recherche et
d'expérimentation Ecardenville-Bray

2 chemin du moulin 27170
ECARDENVILLE LA CAMPAGNE

Tél : 02 32 07 07 40

j.jean@arvalis.fr



Equipe technique :

AUVRE Antoine - BARBEY Clément - GIRAULT Lilou
THELLIER Martin - PIERUCCI Solène – VANHEULE Hugo

Equipe administrative :

JEAN Josseline - LANGLOIS Virginie

Equipe ingénieurs régionaux :

Quentin GIRARD – q.girard@arvalis.fr - Louis HECK – l.heck@arvalis.fr

Maëlle LE BRAS – m.lebras@arvalis.fr

Cynthia TORRECILLAS – c.torrecillas@arvalis.fr – Jeanne FOURNY – j.fourny@arvalis.fr



3, rue Joseph et Marie Hackin - 75116 PARIS
www.arvalis.fr

En partenariat avec les filières
(Intercéréales, SEMAE, FNPSMS,
CNIPT, GIPT, CIPALIN, FNAMS,
FNPT)

Membre de :

