

LES RÉSULTATS ET PRÉCONISATIONS DE VOS INSTITUTS TECHNIQUES

CÉRÉALES ET OLÉOPROTÉAGINEUX

Les variétés qui sortent du lot

ÉDITION NORD

CÉRÉALES À PAILLE

Blé tendre : les meilleures nouveautés

Orge d'hiver : un catalogue dynamique

OLÉOPROTÉAGINEUX

Colza : les variétés évaluées par Terres Inovia

L'implantation, une étape cruciale pour obtenir un colza robuste

Contrôler les ray-grass et vulpins dans le colza

RÉALISER SA STRATÉGIE DE DÉSHÉRBAGE

Une stratégie de désherbage des céréales à paille

RÉFLÉCHIE ET ANTICIPÉE POUR ÊTRE EFFICACE ET PRÉVENIR LES RÉSISTANCES

RETROUVEZ LA STRATÉGIE ADAMA EN LIGNE :



UNE GAMME HERBICIDES CÉRÉALES COMPLÈTE POUR L'AUTOMNE 2026

Souplesse d'emploi de la pré jusqu'au 28 fév

Constel®

OUTIL À BASE DE CHLORTOLURON IDÉAL POUR GÉRER LES RÉSISTANCES. LE SEUL PRODUIT RACINAIRE EFFICACE SUR ADVENTICES LEVÉES.

Codix®

LES FONDATIONS DU DÉSHÉRBAGE DE VOS CÉRÉALES

N°1 en une application sur vulpin et ray grass sans flufenacet (Arvalis 2025)

Tablo 700®

LE COMPLÉMENT DANS LA LUTTE CONTRE LES RÉSISTANCES

Groupe HRAC N°5 le moins utilisé en désherbage

Le seul produit qui permet l'association PENDIMÉTHALINE et CHLORTOLURON

Trinity®

LE SEUL PRODUIT QUI PERMET UN PROGRAMME À 2 APPLICATIONS DE CHLORTOLURON SANS DÉPASSER 1800G/HA

Pour voir la gamme complète RDV sur WWW.ADAMA.COM/FRANCE/FR

CODIX®

AMM N° 2130140 - SC-Suspension concentrée - 40 g/L de Diflufenican + 400 g/L de Pendiméthaline.



ATTENTION - H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. **H361d** : Susceptible nuire au fœtus. **EUH208** : Contient du 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique. **EUH401** : Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

CONSTEL®

AMM N° 2070184 - SC-Suspension concentrée - 25 g/L de Diflufenican + 400 g/L de Chlortoluron.



ATTENTION - H351 : Susceptible de provoquer le cancer. **H361d** : Susceptible nuire au fœtus. **H410** : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. **EUH208** : Contient du 1,2-benzisothiazol-3-one. Peut produire une réaction allergique. **EUH401** : Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

TABLO 700®

AMM N° 9800100 - SC-Suspension concentrée - 700 g/L de Chlortoluron.



ATTENTION - H351 : Susceptible de provoquer le cancer. **H361d** : Susceptible nuire au fœtus. **H410** : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. **EUH208** : Contient du 1,2-Benzisothiazolin-3-one. Peut produire une réaction allergique. **EUH401** : Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

TRINITY®

AMM N° 2160208 - SC-Suspension concentrée - 250 g/L de Chlortoluron + 40 g/L de Diflufenican + 300 g/L de Pendiméthaline.



ATTENTION - EUH401 : Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. **H361d** : Susceptible nuire au fœtus. **H410** : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. **EUH208** : Contient de la pendiméthaline et du 1,2-benzisothiazolin-3-one. Peut produire une réaction allergique. **H351** : Susceptible de provoquer le cancer.

Respectez les usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi mentionnés sur l'étiquette du produit et/ou consultez www.adama.com et/ou www.phytodata.com. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée, consultez <http://agriculture.gouv.fr/ecophyto>. © Marque déposée Adama France s.a.s. - RCS N° 349428532. Agrément n° IF01696 : Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. AVRIL 2026. Annule et remplace toute version précédente. **Ceci n'est pas une fiche technique, veuillez donc vous référer aux étiquettes des produits.**



ADAMA France s.a.s | 33 rue de Verdun | 92156 Suresnes Cedex | Tél. : 01 41 47 33 33 | www.adama.com

PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.

L'essentiel
de l'actu technique
chaque vendredi ?
C'est par ici !



Newsletter Arvalis Infos :
arvalis.info/3cd

SOMMAIRE

CÉRÉALES À PAILLE

| | |
|---|----|
| Blé tendre : les meilleures variétés de 2025 sur 3 ans d'essais..... | 4 |
| Caractéristiques des variétés de blé tendre..... | 12 |
| Blé dur : trois nouvelles variétés inscrites au catalogue français en 2026..... | 16 |
| Blés tendres pour l'agriculture biologique : quoi de neuf cette année ?..... | 20 |
| Variétés d'orge d'hiver : un catalogue toujours dynamique..... | 25 |

OLÉOPROTÉAGINEUX

| | |
|---|----|
| Colza d'hiver : les variétés évaluées par Terres Inovia..... | 30 |
| Implantation : une phase cruciale pour obtenir un colza robuste..... | 34 |
| Test bêche Terres Inovia : un outil de diagnostic simple à utiliser largement..... | 40 |
| Graminées adventices : contrôler les ray-grass et vulpins dans le colza..... | 42 |
| Protections des cultures : des bandes fleuries multi-espèces en guise de gazon..... | 44 |

ISSN n° 2610-6027 - Dépôt légal à la parution - Réf: 26107

Coordination : C. Baudart, I. Lartigot.

Réalisation : M. Seraille.

Photo de couverture : © N. Cornec - Arvalis

La publicité paraît sous la responsabilité des annonceurs.



Impression : Imprimerie Mordacq (62)
Rue de Constantinople 62120 Aire-sur-la-lys
Document imprimé par une entreprise Imprim'Vert
Papier LWC 100% recyclé Silk PEFC 100% en 80 g/m²



Avec la participation financière du Compte d'Affectation Spéciale pour le Développement Agricole et Rural (CASDAR), géré par le ministère de l'Agriculture et de la souveraineté alimentaire.

« Vos données sont importantes »

En tant que professionnel(le) de l'agriculture, vous êtes inscrit(e) dans nos bases de données et recevez nos actualités : références, événements, promotions...

En conformité avec le RGPD, nous vous rappelons que si vous ne souhaitez plus recevoir de courriers, sms ou emails de notre part, vous pouvez en faire la demande à tout moment à cette adresse: contact@arvalis.fr ou en écrivant à Arvalis - Institut du végétal - Service communication - 91720 Boigneville. Vous pouvez également consulter notre politique de confidentialité en pied de page de nos sites internet arvalis.fr.

Le service communication Arvalis.

COLZA LG



N°1
EN
RENDEMENT*
à l'inscription



- S'adapte à 100 % des sols
- Diminue de 70 % l'incidence du sclérotinia
- Excellente tolérance à l'égrenage

* de juillet 2025 avec une cotation à 108,3 %. Tableau CTPS juillet 2025 complet sur www.geves.fr

Limagrain Semences
de Grandes Cultures



Limagrain

Retrouvez toutes nos variétés de colza sur LGseeds.fr

ALTAVIA AURA - Limagrain Europe - SAS au capital de 10 543 346,75 € - Siège social : CS 50005 63360 Gerzat - France. SIREN 542 009 824 RCS Clermont-Ferrand. Les recommandations d'utilisation fournies sont données à titre purement indicatif et ne sauraient engager la responsabilité de Limagrain Europe à quelque titre que ce soit. Mars 2025.



arvalis.info/3bs

BLÉ TENDRE

LES MEILLEURES VARIÉTÉS DE 2025 SUR 3 ANS D'ESSAIS



Trois ans d'essais permettent de caractériser finement le comportement des variétés de blé tendre inscrites il y a tout juste un an et de distinguer les meilleures.

L'observation des variétés sur plusieurs années est indispensable pour évaluer leur comportement vis-à-vis d'une gamme variée de scénarios climatiques, mais aussi pour vérifier la robustesse de leurs résistances aux maladies foliaires dans un contexte évolutif. Cette année supplémentaire a aussi permis de préciser leur précocité à montaison, leur résistance à la germination sur pied et à l'accumulation de fusariotoxine (DON), ainsi que leurs qualités technologiques - ou tout autre caractère qui n'aurait pas pu être évalué lors des deux années d'essais d'inscription.

Les rendements en conditions traitées contre les maladies fongiques (*figure 1*) et les pertes de rendements en l'absence de traitement fongicide (*figure 2*) sont présentés par grandes zones climatiques.

LES VARIÉTÉS DEMI-TARDIVES À ÉPIAISON

Cette classe de précocité est adaptée aux sols profonds et aux climats de fin de cycle moins échaudants du tiers nord de la France.

La résistance à l'accumulation de DON est évaluée dans des dispositifs dédiés, brumisés et avec épandage de cannes de maïs, pour maximiser le risque de fusarioses de l'épi.

Très résistant à la septoriose, **Geopolis** a probablement été favorisé par le contexte parasitaire de 2024 ; mais en moyenne sur 3 ans, il se classe dans la moyenne de sa promotion sur le plan de la productivité. Malgré quelques symptômes de rouille jaune, il se distingue par ses très bons niveaux de résistance à la rouille brune et au piétin-verse (outre à la septoriose), d'où des pertes de rendement parmi les plus faibles en l'absence de protection fongicide. Il est aussi résistant à la cécidomyie orange. En revanche, il s'est montré sensible à l'oïdium, et assez sensible au risque d'accumulation de mycotoxine (attention en situation agronomique à risque), ainsi qu'à la germination sur pied. Enfin, son poids spécifique (PS) est un peu faible, mais sa teneur en protéines est élevée pour sa productivité. Geopolis présente une force boulangère très élevée et des P/L autour de 1. Au test de panification son comportement est globalement bon, malgré quelques défauts de développement des coups de lame. Il hydrate bien au pétrissage.

KWS Globe associe un niveau de productivité régulièrement élevé à un profil agronomique équilibré. Résistant au piétin-verse, son comportement vis-à-vis des principales maladies foliaires est assez bon, malgré un peu de septoriose et d'oïdium. Son PS est assez bon, mais sa teneur en protéines est un peu faible, en cohérence avec son niveau de productivité élevée. Recommandé par l'Association

DES PERFORMANCES TRÈS DÉPENDANTES DE L'ANNÉE AU NORD ET AU CENTRE

Les aléas climatiques et parasitaires influencent le comportement annuel des variétés et leur classement relatif. Ainsi les conditions échaudantes de fin de cycle ont pénalisé les variétés demi-tardives comme demi-tardives à demi-précoces en 2023. L'année 2024 a, quant à elle, été marquée par une exceptionnelle pression de la septoriose, difficile à contrôler malgré les traitements fongicides, favorisant ainsi très nettement les variétés les plus résistantes à cette maladie.

La variété nationale de la Meunerie française (ANMF), ce blé affiche une force boulangère satisfaisante en moyenne, et des P/L autour de 1. À l'exception d'un échantillon, les résultats de pâte et de pain sont très bons. Cette variété apporte du volume.

La productivité de **LG Niklas** est légèrement inférieure à la moyenne de sa série. Bien qu'assez haut sur paille, sa tenue de tige reste correcte. En conditions non protégées des maladies, il s'est montré assez résistant au piétin-verse et à la rouille jaune, mais assez sensible à la septoriose ainsi qu'à la rouille brune. Il apporte un peu de résistance à la fusariose des épis et au risque de mycotoxine associé. Son

PS est assez bon, et sa teneur en protéines n'est pas trop élevée pour une variété typée « Blé biscuitier » lors de son inscription. Recommandé par l'ANMF dans cette catégorie, il présente une dureté et un profil alvéographique compatibles avec cette application, mais ses résultats au test biscuitier sont très moyens.

LES VARIÉTÉS DEMI-TARDIVES À DEMI-PRÉCOCES

Parfaitement adaptées au climat moins échaudant du tiers nord de la France, certaines variétés de cette classe de précocité peuvent aussi tirer leur épingle du jeu dans le Centre, en sol profond et à des dates de semis raisonnablement précoces.

Accomply a probablement bénéficié de son très bon niveau de résistance à la septoriose en 2024, mais en moyenne sur 3 ans, sa productivité est légèrement en retrait de celle de ses concurrents en zone Nord. Il se distingue par ses très bons niveaux de résistance aux principales maladies foliaires, lui permettant d'afficher les pertes de rendement par les plus faibles en l'absence de protection fongicide. Il est également assez résistant à la fusariose des épis et à l'accumulation de DON. Il est, en revanche, assez sensible

Pilotez votre programme désherbage dès l'automne !

Pause météo

Des herbicides biodisponibles **plus longtemps** en conditions séchantes ou pluvieuses



Lecture fluide

Des mélanges **plus** homogènes et **plus** stables

GONDOR[®]
Adjuvant de pulvérisation

Efficacité finale

Des programmes herbicides **15% plus efficaces** sur vulpins et ray-grass



Stop dérive

Jusqu'à **-94% de dérive** en association avec des buses anti-dérive

EUH401 : Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

GONDOR® - AMM n° 2100072 - 488 g/l de lécitine - © Marque déposée et Détenteur de l'AMM : DE SANGOSSE S.A.S. - P280 : porter des gants de protection/des vêtements de protection. P302+P352 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau. P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. SP1 : ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage (ne pas nettoyer le matériel d'application près des eaux de surface). Éviter la contamination via les systèmes d'évacuation des eaux à partir des cours de ferme ou des routes. SP63 : pour protéger les organismes aquatiques, respectez une zone non traitée de 5 m par rapport au point d'eau pour les usages herbicides, insecticides et régulateurs de croissance pour céréales. SP64 : pour protéger les organismes aquatiques, respectez une zone non traitée de 20 m par rapport au point d'eau pour les usages régulateurs de croissance pour fruits à pépins et fruit à coque. Pour les usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi, se référer à l'étiquette du produit et respecter strictement les préconisations. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée. Consultez <http://agriculture.gouv.fr/ecophyto> - DE SANGOSSE S.A.S. au capital de 8 347 208 Euros - 300 163 896 RCS Agen - N° TVA intracommunautaire : FR 57 300 163 896 - Bonnel - CS10005 - 47480 Pont Du Casse (France) - Tél. : 05 53 49 36 30 - Agrément n° AD01561 pour la distribution de produits phytopharmaceutiques à usage professionnel. Février 2026 - Annule et remplace toute version préalable. Consulter le site www.desangosse.fr
Pour les usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi : se référer à l'étiquette du produit et respecter strictement les préconisations.

DE SANGOSSE
by DSG

#PositiveProduction®

PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES ET LES ADJUVANTS AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.

au piétin-verse et à l'oïdium. Son PS n'est que correct. Sa teneur en protéines est légèrement supérieure à la moyenne. Ce blé présente un profil alvéographique assez équilibré. Au test de panification, les résultats de pâte sont bons. Un manque de développement des coups de lame peut parfois pénaliser le résultat final.

Avec un potentiel proche de la moyenne de sa série d'inscription sur 3 ans aussi bien en zones Nord que Centre, **Generik** ne désavoue pas son nom. Il se caractérise par une bonne tenue de tige et un bon niveau de résistance à la septoriose. Il n'est, en revanche, que moyennement résistant à l'oïdium et à la rouille jaune, et sensible à la rouille brune. Son PS est assez bon, et sa teneur en protéines est juste dans la moyenne. Generik affiche une force

boulangère moyenne et des P/L très équilibrés. Au test de panification son comportement est globalement bon. Cette variété apporte du volume.

Décevante en 2023, très élevée en 2024, dans la moyenne en 2025, la productivité de **LID Pavane** est globalement dans la moyenne de sa série. Ce blé est résistant au piétin-verse, assez résistant à la septoriose, mais sensible à la rouille jaune et à la rouille brune. Sensible à l'accumulation de DON, il ne devra pas être semé dans les situations agronomiques les plus à risque. Son PS et sa teneur en protéines sont assez élevés. Sa force boulangère est moyenne et ses P/L sont très équilibrés. À l'essai de panification, les notes de pâte et de pain sont souvent élevées, conduisant à un bon résultat final.

RENDEMENTS EN CONDITIONS TRAITÉES OBSERVÉS DANS LE TIERS NORD DE LA FRANCE

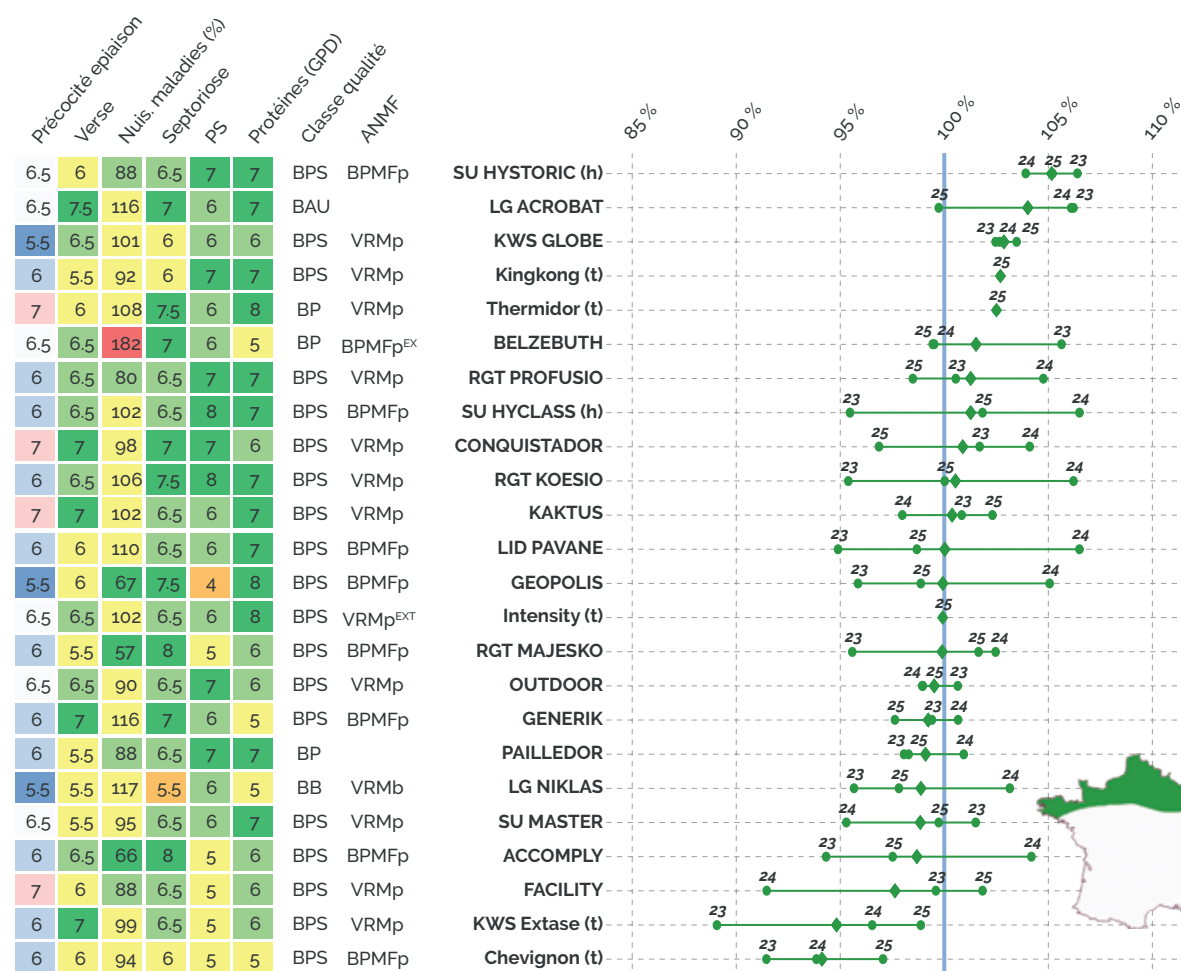


Figure 1

Les rendements sont exprimés en pourcentage du rendement moyen des variétés présentées. Le chiffre indique le millésime (ex : 25 = 2025) et le point, le rendement de l'année ; le losange indique la moyenne pluriannuelle. **(h)** Variété hybride. **(t)** Variété témoin. **Note de précocité à épiaison** : de 5 (tardif) à 7,5 (très précoce). **Nuisibilité des maladies** : pertes de rendement en l'absence de protection fongicide, exprimé en % de la moyenne des pertes de la série ; plus la valeur est faible, plus la variété est résistante.

Notes de verse, PS, protéines (Grain Protein Deviation) : de 1 (très défavorable) à 9 (très favorable). **Classes de qualité** : BP, blé panifiable ; BPS, blé panifiable supérieur ; BAU, blé pour autres usages. **Avis de l'Association nationale de la Meunerie française (ANMF)** : VRM, variété recommandée par la Meunerie française ; VO, variété en observation ; BPMF, blé pour la Meunerie française ; EXT, à tendance extensible. *Source des données : essais d'inscription CTPS/GEVES et de post-inscription (ARVALIS et partenaires).*



La première année de post-inscription permet de préciser la précocité à montaison des nouvelles variétés, leur résistance à la germination sur pied et à l'accumulation de DON ainsi que leurs qualités technologiques.

Assez précoce à montaison, **Pailledor** ne doit pas être semé trop tôt. Sa productivité est proche de la moyenne de sa série. Il se distingue par une hauteur de paille un peu plus élevée que celle de la plupart des lignées. Sa tenue de tige reste toutefois correcte. Il cumule les résistances au piétin-verse, à la cécidomyie orange ainsi qu'aux mosaïques. Son niveau de résistance aux principales maladies foliaires est assez bon, sauf vis-à-vis de la rouille brune. Enfin son PS et sa teneur en protéines sont élevés. C'est un blé extensible, avec une force boulangère moyenne et des P/L très équilibrés. Au test de panification, des défauts de pâte et de pain pénalisent régulièrement le résultat final.

RGT Koesio a une productivité dans la moyenne de sa série. En situation non protégée, il s'est montré résistant à la rouille jaune et à la septoriose, mais assez sensible à l'oïdium et surtout à la rouille brune. Sensible à l'accumulation de mycotoxines DON, il ne doit pas être semé en situation à risque agronomique. Sa qualité de grains est bonne, avec un très bon PS et une teneur en protéines élevée compte tenu de sa productivité. Recommandé par l'ANMF, RGT Koesio affiche une force boulangère satisfaisante et des P/L très équilibrés. Au test de panification, les résultats de pâte sont bons. Un manque de développement des coups de lame pénalise parfois le résultat final.

Une éruption de quintaux.

KWS ERRUPTIUM

Blé tendre d'hiver

- Productivité très élevée et régulière.
- Très bon comportement maladies.
- PS et teneur en protéines élevés.
- Tolérant chlortoluron.

PERTES DE RENDEMENT (NUISIBILITÉ) EN L'ABSENCE DE TRAITEMENT FONGICIDE OBSERVÉES DANS LA MOITIÉ NORD DE LA FRANCE

| | Piétin verze | Oïdium | Rouille jaune | Septoriose | Rouille brune | DON |
|--|--------------|--------|---------------|------------|---------------|-----|
| | 3 | 5 | 8 | 8 | 8 | 5.5 |
| | 2 | 5 | 7 | 8 | 8 | 5.5 |
| | 7 | 4 | 6 | 7.5 | 8 | 3.5 |
| | 6 | (7) | 7 | 6.5 | 7 | 4.5 |
| | 3 | 5 | 6 | 6.5 | 8 | 4.5 |
| | 5 | 7 | 5 | 6.5 | 6 | 3 |
| | 3 | 7 | 5 | 6.5 | 7 | 4.5 |
| | 6 | 7 | 6 | 6.5 | 7 | 6 |
| | 8 | 8 | 7 | 6.5 | 5 | 4.5 |
| | 6 | 7 | 7 | 6.5 | 6 | 5 |
| | 3 | 9 | 7 | 6 | 5 | 5.5 |
| | 3 | 6 | 5 | 6 | 6 | 5 |
| | 3 | 7 | 7 | 6.5 | 6 | 4 |
| | 5 | 7 | 8 | 7 | 5 | 6 |
| | 3 | 7 | 7 | 6.5 | 6 | 4 |
| | 3 | 7 | 5 | 7 | 7 | 4.5 |
| | 3 | 7 | 5 | 6 | 6 | 6.5 |
| | 7 | 6 | 7 | 6 | 7 | 5 |
| | 2 | 8 | 6 | 6.5 | 4 | 6 |
| | 6 | 6 | 8 | 6.5 | 5 | 5.5 |
| | 5 | 6 | 7 | 6.5 | 6 | 3.5 |
| | 6 | 7 | 4 | 7 | 5 | 5.5 |
| | 3 | 5 | 7 | 7.5 | 5 | 3 |
| | 6 | 6 | 7 | 7.5 | 4 | 5.5 |
| | 5 | 7 | 5 | 6.5 | 4 | 3 |
| | 3 | 5 | 6 | 7 | 4 | 4 |
| | 5 | 6 | | 7 | 5 | 4 |
| | 6 | (6) | 7 | 5.5 | 5 | 5.5 |
| | 6 | 5 | 3 | 6.5 | 6 | 5 |
| | 6 | 3 | 5 | 7 | 4 | 3 |

Figure 2

Les pertes de rendement sont exprimées en pourcentage de la nuisibilité moyenne des variétés présentées ; plus la nuisibilité est faible, plus la variété a un bon niveau de résistance aux maladies foliaires présentes. Le chiffre indique le millésime (ex : 25 = 2025) et le point, la nuisibilité de l'année ; le losange indique la moyenne pluriannuelle. (t) Variété témoin. **Notes de résistance aux principales maladies foliaires** : de 1 (très sensible) à 9 (résistant). Attention à l'interprétation des écarts de rendement



entre parcelles traitées et non traitées fongicides dans la moitié nord en 2024. La septoriose ayant été insuffisamment contrôlée dans de nombreux essais en conduite traitée, les pertes de rendement liées aux maladies sont largement sous estimées pour les variétés sensibles à la septoriose.

Sources des données : essais d'inscription (CTPS/GEVES) et de post-inscription (ARVALIS et partenaires).

RGT Majesko a une productivité dans la moyenne de sa série tant en zones Nord que Centre. Il se distingue par ses très bons niveaux de résistance aux principales maladies foliaires à l'exception de l'oïdium, d'où de très faibles pertes de rendement en l'absence de protection fongicide. Il apporte également un peu de résistance à la fusariose des épis et au risque DON associé. Sa tenue de tige est

moyenne. Son PS est juste correct, et sa teneur en protéines est légèrement supérieure à la moyenne des variétés de son niveau de productivité. Il affiche une force boulangère élevée et des P/L assez élevés. Au test de panification, le résultat final est bon, avec un très bon comportement de pâte. La note de pain peut être pénalisée par des volumes moyens.



© J. Corrichon - Arvalis

Les teneurs en mycotoxines dans les grains sont mesurées sur toutes les nouvelles variétés.

La productivité en zone Nord de **RGT Profusio** est assez bonne en moyenne. Il est assez résistant au piétin-verse, à l'oïdium et à la septoriose mais peut présenter quelques symptômes de rouille brune, et surtout de rouille jaune. Sensible à la fusariose des épis et au risque DON associé, il ne doit pas être semé en situation à risque agronomique. Sa qualité de grains est bonne, avec un PS élevé et une bonne teneur en protéines compte tenu de sa productivité. Recommandé par l'ANMF, ce blé affiche une force boulangère élevée et des P/L assez /équilibrés. Au test des panifications, le résultat final est bon et régulier.

Blé hybride, **SU Hyclass** a une productivité légèrement supérieure à la moyenne malgré une contreperformance marquée en 2023. Bien qu'assez haut sur paille, sa tenue de

tige est assez bonne. Sensible au piétin-verse et à la rouille brune, mais très résistant à l'oïdium et assez résistant à la septoriose, ses pertes de rendement en l'absence de protection fongicide restent mesurées. Ses très bons niveaux de résistance à la fusariose des épis et à l'accumulation de DON sont des atouts en cas de risque agronomique. Son PS est très élevé, et sa teneur en protéines est assez bonne pour sa productivité. SU Hyclass présente un profil alvéographique équilibré. Ses résultats au test de panification sont majoritairement bons.

LES VARIÉTÉS DEMI-PRÉCOCES À ÉPIAISON

Cette classe de précocité convient bien à la plupart des conditions pédoclimatiques rencontrées dans la moitié nord de la France.

Malgré des résultats irréguliers, la productivité pluriannuelle de **Belzebuth** reste légèrement supérieure à la moyenne de sa série. Bien que résistant au piétin-verse et à la septoriose, ses sensibilités à l'oïdium et aux rouilles jaune et brune se traduisent par des pertes de rendement très élevées dans les parcelles non traitées fongicides. Sensible à l'accumulation de DON, il ne doit pas être semé en

Le blé qu'on aime au premier regard.

NOUVEAUTÉ

KWS Foudre

Blé tendre d'hiver

- Demi-précoce à très bonne productivité.
- Très bon comportement maladies.
- Tolérant chlortoluron et piétin-verse.
- BPS à bon PS, en observation ANMF.

www.kws.fr

SEMER L'AVENIR
DEPUIS 1856



situation agronomique à risque. Son PS est assez bon, et sa teneur en protéine, dans la moyenne pour sa productivité. C'est un blé extensible, avec une force boulangère moyenne et des P/L autour de 1. À l'essai de panification, des défauts de pâte et de pain pénalisent régulièrement le résultat final.

Malgré des résultats 2025 en retrait dans le Nord-Est, **LG Acrobat** reste parmi les variétés les plus productives de sa série. Très court sur paille, il est très résistant à la verse physiologique et assez résistant au piétin-verse. Malgré son bon comportement vis-à-vis de la septoriose, sa sensibilité à la rouille brune se traduit par des pertes de rendement assez élevées en l'absence de protection fongicide. Son niveau de résistance à la rouille jaune doit être précisé. Son PS est assez bon et sa teneur en protéines, élevée compte tenu de sa productivité. Ce blé pour autres usages (BAU) a présenté une très faible force boulangère et des défauts importants de pâte et pain au test de panification. Demi-précoce à épiaison mais demi-tardif à montaison, **Outdoor** est adapté aux semis relativement précoces. Son potentiel de rendement est proche de la moyenne de sa série tant dans le nord, le centre que le sud de la France. Ses pertes de rendement mesurées en parcelles non traitées fongicides confirment un profil de résistance équilibré vis-à-vis des principales maladies foliaires. Il est, de plus, résistant au piétin-verse et à la cécidomyie orange. Son PS est élevé et sa teneur en protéines, assez bonne. Recommandé par l'ANMF, Outdoor apporte de la force. Au test de panification, son comportement de pâte est très bon, avec de bonnes notes de pain.

Blé hybride, **SU Hystoric** associe une productivité élevée et régulière depuis 3 ans, un profil agronomique équilibré et une bonne qualité de grains. À l'exception de quelques symptômes de rouille jaune, il est assez résistant aux principales maladies foliaires, au piétin-verse, ainsi qu'à la fusariose des épis et au risque mycotoxine associé. Son PS est élevé et sa teneur en protéines est assez bonne compte tenu de sa productivité très élevée. Attention, ce blé est sensible au chlortoluron. Il présente une force boulangère



Diversifier les variétés, les dates de semis et les précocités limite les accidents liés aux aléas climatiques.

© D. Chavassieux - Arvalis



© B. Eydoux - Arvalis

Les aléas climatiques (2023) et parasitaires (2024) ont bousculé le classement des variétés dans les zones Nord et Centre.

élevée et des P/L équilibrés. À l'essai de panification, son comportement de pâte et de pain est globalement bon. Malgré d'assez bons résultats en 2025, notamment en zone Centre, la productivité pluriannuelle de **SU Master** reste légèrement inférieure à la moyenne de sa série. Sa tenue de tige est juste correcte, mais son profil de résistance vis-à-vis des principales maladies est équilibré. Son PS et sa teneur en protéines sont assez élevés. Recommandé par l'ANMF, ce blé présente une force boulangère élevée et des P/L autour de 1. À l'essai de panification, le résultat final est bon et régulier. Cette variété apporte du volume.

LES VARIÉTÉS PRÉCOCES À ÉPIAISON

Cette classe de précocité, assez généraliste, peut convenir aussi bien aux conditions de fin de cycle échaudantes fréquentes dans le sud de la France qu'aux semis plus tardifs ou sur sols superficiels parfois rencontrés dans la moitié nord.

La productivité de **Chamdor** est légèrement supérieure à la moyenne de sa série en zone Centre, mais en retrait en zone Sud. Résistant aux mosaïques, il a aussi un bon niveau de résistance à la septoriose et au piétin-verse, mais est assez sensible à la rouille brune et surtout à la rouille jaune. Il apporte un peu de résistance à la fusariose des épis et à l'accumulation de mycotoxines. Assez court sur paille, sa tenue de tige est bonne. Il est sensible au chlortoluron. Son PS est assez bon, et sa teneur en protéines est très élevée par rapport aux variétés de son niveau de productivité. Chamdor apporte de la force boulangère. Ses P/L sont équilibrés. À l'essai de panification, les notes de pâte et de pain conduisent à un bon résultat final.

Relativement en retrait en 2025, la productivité de **Conquistador** reste proche de la moyenne de sa série. Sa tenue de tige est bonne et, à l'exception de la rouille brune, ses niveaux de résistance aux maladies foliaires ainsi qu'au piétin-verse et à la fusariose des épis sont très bons. Il est aussi résistant aux mosaïques et à la cécidomyie orange. Son PS est élevé et sa teneur en protéines est assez bonne. Recommandé par l'ANMF, il affiche une force boulangère très élevée et des P/L équilibrés. En panification, son comportement est bon, avec notamment de beaux volumes de pain.

Facility a une assez bonne productivité dans le centre et le sud de la France ; en zone Nord, il a été décevant en 2024, et son rendement pluriannuel y est en retrait. Il présente d'assez bons niveaux de résistance à l'oïdium, à la septoriose et surtout à la rouille brune, mais il est assez sensible à la rouille jaune. Son PS est juste correct, et sa teneur en protéines est légèrement supérieure à la moyenne vu sa productivité. Recommandé par l'ANMF, Facility apporte de la force boulangère. Ses P/L sont autour de 1. Ses résultats au test de panification sont généralement d'un très bon niveau.

Kaktus a confirmé en 2025 un assez bon niveau de productivité. Sa tenue de tige est bonne, et son profil de résistance aux principales maladies foliaires est équilibré. Il cumule, en outre, des résistances au piétin-verse, aux mosaïques et à la cécidomyie orange. Assez sensible à l'accumulation de mycotoxines, il ne devra pas être semé en situations à risque agronomique. Son PS et sa teneur en protéines sont assez bons. Recommandé par l'ANMF, Kaktus affiche une force boulangère élevée et des P/L autour de 1. À l'essai de panification, son comportement de pâte et de pain est d'un bon niveau.

Très précoce à montaison et demi-alternatif, **KWS Millesime** est adapté aux semis tardifs. Il a confirmé en 2025 son bon niveau de productivité en zone Centre et surtout en zone Sud. Assez résistant à l'oïdium, il n'est que moyennement résistant à la septoriose et à la rouille brune, et assez sensible à la rouille jaune. Il s'est, en revanche, distingué par son très bon comportement vis-à-vis de la fusariose des épis et du risque DON associé. Son PS est élevé et sa teneur en protéines, assez bonne pour sa productivité. Recommandé par l'ANMF pour son caractère extensible, KWS Millesime a une force boulangère moyenne et des P/L équilibrés. Au test de panification, son comportement est variable mais souvent d'un bon niveau.

RGT Sundeo est une des premières variétés de blé inscrites avec la mention « tolérante au virus de la jaunisse

nanisante de l'orge ». Sa productivité pluriannuelle est dans la moyenne de sa série en zone Sud mais en retrait en zone Centre. Malgré quelques symptômes d'oïdium et de rouille jaune, son très bon niveau de résistance à la rouille brune se traduit, en zone Sud, par des pertes de rendement parmi les plus faibles en parcelles non protégées. Il cumule de plus les résistances aux mosaïques et à la cécidomyie orange. Il présente, en revanche, un net défaut de tenue de tige. Enfin son PS est juste correct, et sa teneur en protéines est dans la moyenne. Recommandé par l'ANMF, il présente une force boulangère satisfaisante et des P/L très équilibrés. À l'essai de panification, les résultats de pâte et de pain sont souvent d'un bon niveau. Il a un profil légèrement extensible.

Malgré d'assez bon résultats en 2025, la productivité pluriannuelle de **SU Electron** est en retrait en zone Centre. Ses faibles pertes de rendement en situations non protégées témoignent de son bon profil de résistance aux principales maladies foliaires. Il est aussi résistant au piétin-verse et aux mosaïques. Son PS est juste correct mais sa teneur en protéines est assez élevée. Sa force boulangère est satisfaisante et ses P/L équilibrés. À l'essai de panification, le résultat final est bon, avec de bonnes notes de pâte et de pain. ■

Philippe du Chevron - p.ducheyron@arvalis.fr
Adeline Streiff - a.streiff@arvalis.fr

Intensity

Blé tendre d'hiver



BPS - VRMp^{EXT}

Variété Recommandée
par la Meunerie
Française

Potentiel très élevé

Tolérance verse

Protéines **DOUBLE BONUS**

Infos +



**FLORIMOND
DESPREZ**

Les renseignements fournis dans ce document ne sont donnés qu'à titre indicatif et peuvent varier en fonction des conditions climatiques et écologiques ainsi que des techniques culturales. La résistance aux maladies concerne les maladies ou souches actuellement connues et étudiées en France. // S.A.S. Maison Florimond Desprez - RCS 458 500 170 - Crédits photos : shutterstock / Florimond Desprez - Avril 2025

CARACTÉRISTIQUES DES VARIÉTÉS DE BLÉ TENDRE

| Obtenteur/ Représentant | Nom | Année d'inscription | Aristation (b=barbu / nb=non barbu) | Caractéristiques physiologiques | | | | | | | | Résistances aux maladies | | | | | | | | Cécidomyies orange | Chlortoluron | PMG |
|----------------------------|----------------|---------------------|-------------------------------------|---------------------------------|---------------------|---------------------|-------|---------|-------|----------------------|------------------|--------------------------|----------------|--------------------|----------------|----------------------------|------------------|------------------------|---|--------------------|--------------|-----|
| | | | | Alternativité | Précocité montaison | Précocité épisillon | Froid | Hauteur | Verse | Germination sur pied | Piétin verse (3) | Oïdium* | Rouille jaune* | Septoriose tritici | Rouille brune* | Fusariose (F. graminearum) | Accumulation DON | Complexe mosaïques (9) | | | | |
| FD | ACADEMY | 2024 | b | 3 | 2 | 7 | 6 | 3,5 | 6,5 | 6 | 3 | 6 | 7 | 6,5 | 4 | 5 | 4 | | R | S | 6 | |
| FD | ACCOMPLY | 2025 | nb | 4 | 2 | 6 | 7,5 | 4 | 6,5 | 4 | 2 | 5 | 7 | 8 | 8 | 5 | 5,5 | | | T | (4) | |
| LD | ACROBATIC | HR-24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AO | AGEN | 2025 | b | 4 | 5 | 8 | 4,5 | 3,5 | 5,5 | 5 | 3 | 6 | 7 | 6 | 6 | 4,5 | 6,5 | | | S | 3 | |
| LD | ALLSOME | 2026 | nb | 2 | | 5,5 | 7,5 | 4 | 6,5 | | 2 | (7) | 7 | 7 | 7 | 5 | | | | T | | |
| LG | APACHE | 1998 | nb | 4 | 3 | 7 | 7 | 3,5 | 7 | 5 | 2 | 5 | 7 | 4,5 | 4 | 7 | 6,5 | S | | T | 5 | |
| LD | ARCAHON | 2021 | nb | 3 | 5 | 7 | 6 | 3 | 6,5 | 5 | 3 | 7 | 7 | 6 | 5 | 5 | 5,5 | S | | T | 5 | |
| LG | ARKEOS | 2011 | nb | 2 | 2 | 7 | 7,5 | 3,5 | 6 | 7 | 2 | 5 | 3 | 5,5 | 5 | 3,5 | 4,5 | S | | S | 3 | |
| LD | ARTIMUS | AT-20 | b | 4 | 4 | 7,5 | | 4,5 | 6,5 | | | (7) | 5 | 4 | 7 | | | | | | (6) | |
| SEC | BALZAC | 2022 | b | 3 | 4 | 7 | (6,5) | 4 | 5,5 | 5 | 2 | 7 | 7 | 7 | 7 | 5,5 | 5 | | | T | 4 | |
| SEC | BATMAN | 2026 | b | 2 | | 6,5 | 5,5 | 3,5 | 6,5 | | 7 | | 7 | 6,5 | 7 | 4,5 | | | | | | |
| SEC | BELZEBUTH | 2025 | b | 3 | (3) | 6,5 | 5,5 | 3,5 | 6,5 | 5 | 6 | 3 | 5 | 7 | 4 | 4,5 | 3 | | R | T | (4) | |
| FD | CELEBRITY | 2022 | nb | 5 | 4 | 7 | (5,5) | 3,5 | 6,5 | 5 | 2 | 8 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | R | R | T | 7 | |
| UNI | CHAMDOR | 2025 | nb | 3 | 3 | 7 | 6,5 | 3 | 7 | 4 | 6 | 7 | 4 | 7 | 5 | 5,5 | 5,5 | R | | S | (7) | |
| SU | CHEVIGNON | 2017 | nb | 3 | 2 | 6 | (6,5) | 4 | 6 | 3 | 3 | 6 | 5 | 6 | 6 | 5 | 5 | S | S | T | 5 | |
| UNI | CONQUISTADOR | 2025 | b | 3 | 3 | 7 | 6,5 | 3,5 | 7 | (4) | 5 | 7 | 8 | 7 | 5 | 6,5 | 6 | R | R | T | (3) | |
| UNI | DUMBEDOR | 2026 | b | 3 | | 5,5 | 6 | 4,5 | 7 | | 6 | (6) | 6 | 7,5 | 8 | 5,5 | | | R | T | | |
| CSP | EKONOM | AT-20 | b | (5) | (4) | 5,5 | | 5,5 | (5,5) | | | | (7) | 5,5 | 4 | | | | | T | (6) | |
| CSP | ENERGO | AT-09 | b | (3) | | 6,5 | | 6,5 | (6) | | | | 5 | 5,5 | 5 | | | | | T | 6 | |
| CSP | EVERY | AT-19 | b | (3) | 3 | 6 | | 5,5 | (4) | | | | 8 | (7) | 6 | | | | | T | | |
| UNI | FABULOR | 2024 | nb | 3 | (2) | 6 | 6,5 | 4,5 | 5,5 | 5 | 5 | 4 | 6 | 7,5 | 6 | 5,5 | 5,5 | R | | T | 9 | |
| FD | FACILITY | 2025 | b | 3 | 4 | 7 | 6,5 | 4 | 6 | 6 | 3 | 7 | 5 | 6,5 | 7 | 5 | 4,5 | | | T | (5) | |
| FD | FUNNY | 2026 | b | 3 | | 7 | 5,5 | 4 | (6) | | 8 | | 6 | 6,5 | 7 | 5 | | | | T | | |
| AO | GANDY | 2026 | b | 4 | | 7 | 6 | 3 | (6,5) | | 3 | | 6 | 5,5 | 6 | 4,5 | | R | | T | | |
| AO | GENERIK | 2025 | nb | 3 | 3 | 6 | 7 | 3,5 | 7 | 4 | 3 | 5 | 6 | 7 | 4 | 5 | 4 | | | | (4) | |
| AO | GEOPOLIS | 2025 | nb | 3 | 3 | 5,5 | 5,5 | 4 | 6 | 2 | 7 | 4 | 6 | 7,5 | 8 | 4,5 | 3,5 | | R | S | (6) | |
| AO | GIVERYNY | 2026 | b | 5 | | 7 | 8 | 4 | 5 | | 6 | | 7 | 6 | 6 | 5 | | | | S | | |
| AO | GREKAU | 2021 | b | 6 | 5 | 7,5 | 7 | 3,5 | 5,5 | 5 | 6 | 8 | 7 | 6 | 8 | 5,5 | 5 | R | R | T | 5 | |
| UNI | GRIFONDOR | 2026 | b | 4 | | 7 | 6,5 | 3,5 | 6,5 | | 6 | | 7 | 7 | 6 | 6,5 | | R | R | T | | |
| SEC | HANSEL | 2020 | b | 5 | 5 | 6,5 | 6,5 | 3,5 | 6 | 3 | 2 | 6 | 7 | 7 | 8 | 6 | 5,5 | | | T | 2 | |
| SU | HYLIGO (h) | 2020 | nb | 5 | 4 | 7 | 7 | 4 | 5,5 | 7 | 4 | 8 | 5 | 6 | 5 | 5,5 | 6,5 | | | S | 7 | |
| FD | INTENSITY | 2023 | b | 3 | 3 | 6,5 | 6 | 3,5 | 6,5 | 6 | 6 | 6 | 8 | 6,5 | 5 | 5,5 | 5,5 | | R | S | 5 | |
| SF | JERIKO | 2023 | b | 4 | 4 | 6,5 | 6 | 3,5 | 6,5 | 5 | 3 | 7 | 5 | 7 | 7 | 6,5 | | | R | T | 4 | |
| UNI | JUNIOR | 2021 | nb | 2 | 3 | 6 | 7 | 4 | 6,5 | 4 | 7 | 7 | 7 | 7 | 6 | 5 | 4 | | | T | 5 | |
| DSV | KAKTUS | 2025 | nb | 4 | 3 | 7 | 6,5 | 3,5 | 7 | (4) | 5 | 6 | 7 | 6,5 | 6 | 4,5 | 3,5 | R | R | T | (5) | |
| DSV | KANSAS | 2026 | nb | 3 | 7 | 6 | 3 | (7) | | | 8 | | 5 | 6,5 | 6 | 5 | | | R | T | | |
| DSV | KAROQUE | 2023 | nb | 3 | 3 | 7 | 7 | 3,5 | 6,5 | 5 | 3 | 5 | 6 | 6,5 | 4 | 4,5 | 5 | | | T | 6 | |
| DSV | KASSIAN | 2026 | b | 3 | | 6,5 | 6 | 3,5 | 6,5 | | 4 | | 7 | 6 | 4 | 5 | | | R | T | | |
| SEC | KINGKONG | 2024 | nb | 4 | 2 | 6 | 6,5 | 4 | 5,5 | 4 | 3 | 9 | 7 | 6 | 5 | 5,5 | 5,5 | | | T | 4 | |
| KWM | KWS ASTRUM | 2023 | nb | 3 | 3 | 6 | 7 | 3,5 | 6,5 | 4 | 4 | 8 | 8 | 7 | 6 | 5 | | | R | T | 3 | |
| KWM | KWS ERRUPTIUM | 2023 | nb | 2 | 2 | 5,5 | 6 | 4 | 6 | 3 | 3 | 7 | 8 | 7 | 6 | 5,5 | | | | T | 7 | |
| KWM | KWS ETOILE | 2024 | nb | 6 | (1) | 5,5 | 6 | 4 | 6,5 | 4 | 6 | 7 | 7 | 5,5 | 4 | 5 | 4 | | | T | (5) | |
| KWM | KWS EXTASE | 2018 | nb | 2 | 2 | 6 | (6) | 3,5 | 7 | 4 | 3 | 7 | 7 | 6,5 | 6 | 4 | 4 | S | | T | 7 | |
| KWM | KWS Foudre | 2026 | nb | 2 | | 6,5 | 5 | 3,5 | 5,5 | | 7 | | 7 | 7 | 7 | 4 | | | | T | | |
| KWM | KWS GLOBE | 2025 | nb | 3 | 2 | 5,5 | 7 | 4 | 6,5 | 4 | 7 | 6 | 7 | 6 | 7 | 4,5 | 5 | | | T | (6) | |
| KWM | KWS MILLESIME | 2025 | b | 6 | 6 | 7 | 5,5 | 3,5 | 6 | (4) | 3 | 7 | 5 | 6 | 6 | 7 | 6,5 | R | R | T | (5) | |
| KWM | KWS PARFUM | 2022 | nb | 5 | 4 | 7 | (5,5) | 3,5 | 5,5 | 4 | 6 | 8 | 7 | 6,5 | 6 | 6,5 | 5,5 | | | S | 5 | |
| KWM | KWS PERCEPTIUM | 2022 | nb | 3 | 3 | 6,5 | (7,5) | 3 | 5,5 | 4 | 2 | 8 | 7 | 6,5 | 6 | 6 | 6 | | | T | 4 | |
| KWM | KWS SPHERE | 2020 | nb | 2 | 2 | 6,5 | 7,5 | 4,5 | 5,5 | 3 | 6 | 4 | 7 | 6,5 | 6 | 5,5 | 6 | R | | T | 8 | |
| LG | LG ABILENE | 2022 | b | 3 | 3 | 7 | (6,5) | 4 | 5,5 | 6 | 2 | 6 | 7 | 7 | 6 | 5 | 6 | | | T | 5 | |
| LG | LG ABSALON | 2016 | nb | 3 | 3 | 6,5 | (5,5) | 3,5 | 5,5 | 3 | 6 | 8 | 6 | 7,5 | 7 | 5 | 5 | S | | T | 5 | |
| LG | LG ACOLYTE | 2026 | b | 4 | | 6,5 | 7 | 3,5 | 6,5 | | 2 | | 7 | 7 | 7 | 5,5 | | | R | T | | |
| LG | LG ACROBAT | 2025 | b | 3 | 3 | 6,5 | 6,5 | 2,5 | 7,5 | 5 | 5 | 6 | | 7 | 5 | 5 | 4 | | | T | (4) | |
| LG | LG AERO | 2024 | nb | 3 | (2) | 5 | 6,5 | 3,5 | 6,5 | 3 | 6 | 8 | 7 | 6 | 6 | 3,5 | 3 | | R | T | (5) | |
| LG | LG AIKIDO | 2023 | b | 6 | 4 | 7 | 6,5 | 3 | 7 | 6 | 8 | 8 | 8 | 5 | 6 | 4 | | | R | S | 5 | |
| LG | LG AIRFORCE | 2026 | b | 4 | | 7 | 6 | 3 | 6,5 | | 5 | | 7 | 6 | 6 | 5 | | | R | T | | |
| LG | LG ALISTAIR | 2026 | b | 2 | | 6,5 | 6 | 3 | 6,5 | | 7 | | 7 | 6,5 | 6 | 4,5 | | | | | | |

| PS | Qualité technologique | | | | | | CEPP/dose de 500 000 graines (4) |
|-----|-----------------------|-----------|-------------------------|---------------------------|----------------|----------------------|----------------------------------|
| | Protéines- GPD (a) | Protéines | W à 11.5 % de protéines | P/L à 11.5 % de protéines | Classe qualité | ANMF VRM / BPMF (a) | |
| 6 | 6 | 4 | 155-195 | 0.7-1.5 | BPS | VRMp | 0.11 |
| 5 | 6 | 4 | 170-185 | 0.7-1.0 | BPS | BPMFp | 0.05 |
| | | | | | | VOb | 0.00 |
| 7 | 7 | 8 | 165-245 | 0.5-1 | BPS | VOc | 0.00 |
| 7 | (7) | (6) | 175-235 | 0.4-1.0 | BPS | VOp | 0.05 |
| 6 | 4 | 5 | 160-210 | 0.3-1.0 | BPS | VRMp ^{EXT} | 0.05 |
| 6 | 4 | 2 | 185-225 | 0.7-1.5 | BPS | BPMFp | 0.05 |
| 4 | 4 | 4 | 70-90 | 0.3-0.4 | BB | VRMb | 0.00 |
| 9 | 7 | 9 | | | | | 0.05 |
| 7 | 6 | 5 | 115-165 | 0.7-1.5 | BPS | VRMp | 0.05 |
| 7 | (8) | (6) | 140-210 | 0.6-1.0 | BP | | 0.05 |
| 6 | 5 | 2 | 150-170 | 0.7-1.3 | BP | BPMFp ^{EXT} | 0.01 |
| 5 | 6 | 2 | 130-190 | 0.6-1.3 | BPS | BPMFp ^{EXT} | 0.01 |
| 6 | 8 | 5 | 180-235 | 0.6-0.9 | BPS | | 0.10 |
| 5 | 5 | 2 | 165-210 | 0.5-1.1 | BPS | BPMFp | 0.05 |
| 7 | 6 | 4 | 175-235 | 0.3-1.0 | BPS | VRMp | 0.11 |
| 8 | (9) | (5) | 140-210 | 0.4-0.7 | BPS | VOp | 0.11 |
| (7) | 6 | 9 | 230-300 | 1.3-1.9 | | | 0.00 |
| 9 | 7 | 9 | | | | BPMFc | 0.00 |
| 7 | (7) | (9) | | | | | 0.00 |
| 8 | 9 | 8 | 165-235 | 0.7-1.3 | BPS | VRMp | 0.05 |
| 5 | 6 | 2 | 190-240 | 0.7-1.4 | BPS | VRMp | 0.05 |
| 7 | (6) | (3) | 140-195 | 0.7-1.3 | BPS | VOp | 0.05 |
| 7 | (8) | (6) | 175-225 | 0.9-1.5 | BPS | VOp | 0.05 |
| 6 | 5 | 3 | 140-170 | 0.4-0.5 | BPS | BPMFp | 0.10 |
| 4 | 8 | 5 | 215-250 | 0.8-1.2 | BPS | BPMFp | 0.06 |
| 5 | (5) | (3) | 165-225 | 0.5-0.8 | BPS | | 0.05 |
| 5 | 7 | 6 | 125-195 | 0.5-0.9 | BPS | VRMp ^{EXT} | 0.06 |
| 7 | (9) | (7) | 200-270 | 0.8-1.1 | BPS | VOp | 0.06 |
| 7 | 6 | 5 | 75-125 | 0.2-0.5 | BB | VRMb | 0.05 |
| 6 | 6 | 2 | 165-200 | 0.6-1.7 | BPS | VRMp | 0.00 |
| 6 | 8 | 5 | 140-210 | 0.5-1.3 | BPS | VRMp ^{EXT} | 0.06 |
| 7 | 6 | 5 | 125-160 | 0.6-0.9 | BPS | VRMp ^{EXT} | 0.06 |
| 7 | 7 | 4 | 180-220 | 0.8-1.8 | BPS | VRMp | 0.05 |
| 6 | 7 | 3 | 150-215 | 0.8-1.4 | BPS | VRMp | 0.11 |
| 5 | (6) | (5) | 225-290 | 1.6-2.6 | BPS | | 0.06 |
| 6 | 7 | 5 | 195-230 | 0.9-1.6 | BPS | VRMp | 0.05 |
| 6 | (8) | (6) | 150-205 | 0.9-1.3 | BPS | VOp | 0.01 |
| 7 | 7 | 3 | 170-215 | 0.8-1.3 | BPS | VRMp | 0.05 |
| 7 | 5 | 3 | 160-210 | 0.6-1.3 | BP | VRMp ^{EXT} | 0.06 |
| 6 | 7 | 4 | 120-155 | 0.3-0.7 | BAU | | 0.05 |
| 7 | 6 | 2 | 175-235 | 0.9-1.6 | BPS | BPMFp | 0.05 |
| 5 | 6 | 3 | 145-210 | 0.4-0.9 | BPS | VRMp | 0.10 |
| 7 | (6) | (3) | 145-200 | 0.5-0.9 | BPS | VOp | 0.05 |
| 6 | 6 | 2 | 180-200 | 0.7-1.1 | BPS | VRMp | 0.05 |
| 7 | 6 | 3 | 140-155 | 0.6-1.1 | BPS | VRMp ^{EXT} | 0.06 |
| 8 | 5 | 5 | 105-170 | 0.4-1.2 | BPS | VRMp | 0.05 |
| 6 | 6 | 2 | 135-185 | 0.5-1.7 | BPS | VRMp | 0.05 |
| 8 | 5 | 4 | 190-220 | 1.0-2.6 | BPS | VRMp | 0.05 |
| 7 | 7 | 6 | 175-230 | 1.0-2.0 | BPS | VRMp | 0.05 |
| 7 | 5 | 5 | 150-205 | 0.5-1.5 | BP | VRMp | 0.05 |
| 8 | (6) | (5) | 130-205 | 0.4-1.1 | BPS | | 0.06 |
| 6 | 7 | 4 | 90-120 | 0.2-1.0 | BAU | | 0.10 |
| 5 | 5 | 2 | 130-220 | 0.4-1.0 | BPS | BPMFp | 0.06 |
| 7 | 8 | 6 | 160-255 | 2.1-3.3 | BPS | VRMp | 0.11 |
| 7 | (6) | (4) | 170-250 | 0.7-1.5 | BPS | VOp | 0.06 |
| 7 | (8) | (6) | 185-260 | 0.9-1.4 | BPS | | 0.05 |

Légende

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

Précocité épiaison

| | | | |
|-----|----------------------|---|---------------|
| 4.5 | Très tardif | 0 | Très tardif |
| 5 | Tardif | 1 | Tardif |
| 5.5 | ½ tardif | 2 | ½ tardif |
| 6 | ½ tardif à ½ précoce | 3 | ½ précoce |
| 6.5 | ½ précoce | 4 | Précoce |
| 7 | Précoce | 5 | Très précoce |
| 7.5 | Très précoce | 6 | Ultra précoce |
| 8 | Ultra précoce | | |

Résistance aux accidents et aux maladies

De **1** (très sensible) à **9** (résistant)

R Résistante **T** Tolérante **S** Sensible

Qualité

PS (Poids Spécifique) : 1 (faible) à **9** (élevée)

Protéines : 1 (faible) à **9** (élevée)

Protéines - GPD : 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.

Obtenteurs ou représentants

| | | | |
|------------|----------------------|------------|--------------------|
| AO | Agri Obtentions | ROL | Rolly |
| BSA | Biosaat | SAB | Saatbau |
| CSP | CSPPro | SEC | Secobra |
| DSV | DSV France | SF | Semences de France |
| FD | Florimond Desprez | SP | Sem Partners |
| LD | Lemaire Deffontaines | SU | Saaten Union |
| LG | Limagrain Europe | SYN | Syngenta |
| KWM | KWS Momont | UNI | Unisigma |
| RAG | RAGT | AUT | Autres |

Physiologie

Hauteur : **1** (très court) à **9** (très haut)

PMG : **1** (très petit) à **9** (très gros)

Classe de 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 2026 (Récolte 2027)

VO Variétés en Observation

BPMF Blé Pour la Meunerie Française - Récolte 2026

p blé panifiable

pEXT blé panifiable à profil extensible

f blé de force

fS blé de force à profil souple

b blé biscuitier

c blé correcteur

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

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

(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.

□ Variétés inscrites en 2026

* Attention aux risques de contournements.

** Hybride résistant. La lignée parentale mâle restauratrice étant sensible, le lot de l'hybride peut contenir une proportion variable de plantes sensibles selon le mode de production.

(h) Hybride.

| Obtenteur/ Représentant | Nom | Année d'inscription | Caractéristiques physiologiques | | | | | | | | Résistances aux maladies | | | | | | | | Cécidiomyces orange | Chlortoluron | PMG | |
|----------------------------|-----------------|---------------------|-------------------------------------|---------------|---------------------|---------------------|-------|---------|-------|----------------------|--------------------------|---------|----------------|--------------------|----------------|----------------------------|------------------|------------------------|---------------------|--------------|-----|---|
| | | | Aristation (b-barbu / nb-non barbu) | Alternativité | Précocité montaison | Précocité épisaison | Froid | Hauteur | Verse | Germination sur pied | Piétin verse (3) | Oïdium* | Rouille jaune* | Septoriose tritici | Rouille brune* | Fusariose (F. graminearum) | Accumulation DON | Complexe mosaïques (3) | | | | |
| LG | LG ALLURE | 2026 | b | 4 | | 7 | 6,5 | 3,5 | 6 | | 7 | | 7 | 6 | 5 | 5,5 | | R | R | S | | |
| LG | LG ANTIGONE | 2026 | b | 3 | | 7 | 5,5 | 3,5 | (6) | | 6 | | 6 | 6,5 | 6 | 5 | | | | T | | |
| LG | LG ARLETY | 2022 | b | 3 | 3 | 6,5 | (8) | 3 | 6,5 | 6 | 7 | 7 | 6 | 6,5 | 7 | 5 | 4 | | | T | 4 | |
| LG | LG ASTERION | ES-20 | nb | (4) | (4) | 7,5 | | 3 | 5,5 | | (2) | 4 | 4 | 6,5 | 7 | | 5,5 | | R | T | (6) | |
| LG | LG AUDACE | 2021 | nb | 2 | 2 | 5,5 | 6,5 | 4 | 5,5 | 4 | 6 | 7 | 6 | 6 | 5 | 4,5 | 5 | R | | T | 7 | |
| LG | LG AVALON | 2026 | nb | 2 | | 6 | 7 | 3,5 | 7 | | 3 | (6) | 7 | 7,5 | 6 | 4 | | | | T | | |
| LG | LG NIKLAS | 2025 | nb | 3 | (3) | 5,5 | 7 | 5 | 5,5 | (4) | 6 | (6) | 7 | 5,5 | 5 | 6 | 5,5 | | | T | (5) | |
| CSP | LID FREESTYLE | 2026 | nb | 5 | | 7 | 5 | 3 | 5,5 | | 2 | | 6 | 7 | 7 | 5 | | | | T | | |
| CSP | LID HIPHOP | 2026 | nb | 2 | | 5,5 | 6,5 | 3,5 | 6,5 | | 3 | (8) | 7 | 6,5 | 8 | 4,5 | | | | | | |
| CSP | LID MACUMBA | 2024 | b | 3 | (4) | 7 | 6 | 4 | 5 | 5 | 7 | 7 | 4 | 6,5 | 6 | 5,5 | | | R | S | 9 | |
| CSP | LID OBADE | 2026 | nb | 3 | | 6 | 7,5 | 3,5 | 6,5 | | 2 | (8) | 7 | 7 | 7 | 4 | | | | | | |
| CSP | LID PAVANE | 2025 | nb | 3 | (2) | 6 | 6 | 4 | 6 | 4 | 5 | 7 | 5 | 6,5 | 4 | 3 | | | | S | (5) | |
| SEC | OLAF | 2024 | nb | 3 | (2) | 5,5 | 7 | 4 | 6 | 4 | 2 | 5 | 7 | 7 | 6 | 5,5 | 5,5 | | | T | 4 | |
| UNI | OUTDOOR | 2025 | b | 3 | 2 | 6,5 | 7 | 3,5 | 6,5 | 4 | 6 | 7 | 7 | 6,5 | 6 | 5,5 | 5 | | R | T | (5) | |
| UNI | PAILEDOR | 2025 | b | 3 | 4 | 6 | 5 | 4,5 | 5,5 | 4 | 8 | 8 | 7 | 6,5 | 5 | 5,5 | 4,5 | R | R | T | (6) | |
| SYN | PIBRAC | 2016 | b | 2 | 3 | 7,5 | (6) | 3,5 | 4,5 | 5 | 4 | 6 | 6 | 6 | 5 | 5 | 4 | | | T | 6 | |
| UNI | PONDOR | 2023 | nb | 3 | 3 | 6 | 7 | 3,5 | 6,5 | 3 | 5 | 5 | 7 | 6,5 | 4 | 5,5 | 5,5 | R | R | T | 4 | |
| FD | PRESTANCE | 2021 | b | 6 | 6 | 7,5 | 5,5 | 3,5 | 5 | 6 | 6 | 5 | 3 | 6,5 | 6 | 4,5 | 5 | | R | T | 5 | |
| RAG | RGT ARPEGGIO | 2026 | nb | 5 | | 6 | 6,5 | 3,5 | 6,5 | | 3 | (4) | 7 | 8 | 8 | 4 | | | | T | | |
| RAG | RGT FARMEO | 2024 | b | 2 | (3) | 6,5 | 6 | 4 | 5,5 | 3 | 3 | 7 | 6 | 7 | 8 | 5 | 4 | | | S | 7 | |
| RAG | RGT INDEXO | 2024 | nb | 3 | (2) | 5,5 | 6 | 4,5 | 5,5 | 4 | 3 | 8 | 7 | 7,5 | 8 | 5,5 | 4,5 | R | | T | 5 | |
| RAG | RGT KOESIO | 2025 | b | 5 | (3) | 6 | 6,5 | 3 | 6,5 | (4) | 3 | 5 | 7 | 7,5 | 5 | 4,5 | 3 | | | T | (4) | |
| RAG | RGT LETSGO | 2021 | b | 3 | 4 | 7,5 | 6,5 | 3,5 | 6 | 5 | 3 | 7 | 6 | 6,5 | 6 | 4,5 | 4 | R | | T | 5 | |
| RAG | RGT LOOKEO | 2024 | nb | 3 | 2 | 6,5 | 6,5 | 3 | 6,5 | 4 | 6 | 6 | 4 | 6 | 8 | 5,5 | 5 | R | R | T | 2 | |
| RAG | RGT LUXEO | 2023 | b | 3 | 3 | 6,5 | 4,5 | 4 | 5 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6,5 | 4 | 5,5 | | R | | T | 7 | |
| RAG | RGT MAJESKO | 2025 | b | 3 | 2 | 6 | 6 | 3,5 | 5,5 | 6 | 3 | 5 | 8 | 8 | 8 | 5,5 | 5,5 | | | T | (5) | |
| RAG | RGT MONTECARLO | ES-16 | b | (4) | 4 | 8 | | 3,5 | (7) | | (6) | 6 | 4 | 5,5 | 7 | | 5 | R | R | T | 8 | |
| RAG | RGT PACTEO | 2022 | b | 3 | 4 | 6,5 | (6) | 3,5 | 5,5 | 5 | 2 | 5 | 7 | 6 | 5 | 5 | 5 | | | T | 4 | |
| RAG | RGT PROFUSIO | 2025 | nb | 3 | 2 | 6 | 7 | 4 | 6,5 | 4 | 5 | 7 | 5 | 6,5 | 6 | 3,5 | 3 | | | T | (5) | |
| RAG | RGT PROFULSO | 2023 | b | 3 | 3 | 7 | 5 | 3 | 5,5 | 6 | 3 | 6 | 8 | 5,5 | 8 | 5 | | | | T | 7 | |
| RAG | RGT SEDUCTO | 2026 | b | 3 | | 6,5 | 5 | 3,5 | (6) | | 3 | | 7 | 7,5 | 7 | 4,5 | | | | S | | |
| RAG | RGT SPACIO | 2026 | b | 4 | | 6,5 | 6 | 3,5 | 6,5 | | 3 | | 7 | 7 | 7 | 5 | | | | T | | |
| RAG | RGT SUNDEO | 2025 | b | 3 | 3 | 7 | 5,5 | 3,5 | 3,5 | 5 | 3 | 5 | 6 | 6,5 | 8 | 5,5 | 4,5 | R | R | S | (6) | |
| RAG | RGT VALPARAISO | 2025 | b | 6 | 5 | 7,5 | 5,5 | 3,5 | 7 | (6) | 3 | 7 | 5 | 7 | 7 | 4,5 | 4,5 | | | S | (4) | |
| SEC | SHREK | 2022 | nb | 2 | 2 | 6 | (6,5) | 3,5 | 6,5 | 4 | 3 | 5 | 8 | 6 | 5 | 4,5 | | | | T | 3 | |
| SEC | SPIROU | 2024 | nb | 4 | (3) | 6,5 | 6,5 | 3 | 5,5 | 6 | 3 | 7 | 6 | 7,5 | 6 | 4,5 | 4 | R | | T | 3 | |
| SU | SU ADDICTION | 2022 | nb | 3 | 3 | 6 | (7,5) | 3,5 | 7 | 3 | 3 | 7 | 7 | 6 | 3 | 4,5 | 4 | | R | T | 7 | |
| SU | SU ELECTRON | 2025 | b | 3 | (4) | 7 | 6 | 3 | 6 | (6) | 6 | (7) | 7 | 6,5 | 7 | 4,5 | 4,5 | R | | T | (6) | |
| SU | SU HORIZON | 2024 | nb | 2 | (2) | 6 | 5,5 | 4 | 6,5 | 5 | 2 | 8 | 6 | 6,5 | 7 | 5 | 4,5 | | | T | (6) | |
| SU | SU HYANKEE (h) | 2025 | nb | 3 | 4 | 7,5 | 6 | 5 | 4 | (4) | 5 | 7 | 6 | 6,5 | 5 | 4,5 | 5,5 | | | S | (9) | |
| SU | SU HYBISCUS (h) | 2024 | nb | 3 | (3) | 7 | 7 | 4,5 | 5 | 5 | 7 | 7 | 6 | 7,5 | 7 | 5 | 4,5 | | | T | 8 | |
| SU | SU HYCARDI (h) | 2022 | b | 3 | 3 | 7,5 | (6,5) | 4 | 5,5 | 5 | 2 | 7 | 7 | 6,5 | 7 | 5 | 5 | R | | T | 6 | |
| SU | SU HYCLASS (h) | 2025 | nb | 4 | (3) | 6 | 7,5 | 5 | 6,5 | (4) | 2 | 8 | 6 | 6,5 | 4 | 5 | 6 | | | T | (7) | |
| SU | SU HYLORD (h) | 2024 | nb | 3 | (3) | 7 | 8 | 4,5 | 3,5 | 5 | 5 | 6 | 7 | 7 | 3 | 5 | 5 | R | | T | 8 | |
| SU | SU HYREAL (h) | 2022 | nb | 2 | 3 | 6,5 | (7) | 4,5 | 5 | 5 | 6 | 5 | 5 | 7 | 5 | 5,5 | 5 | R | R | T | 6 | |
| SU | SU HYSTORIC (h) | 2025 | nb | 3 | 3 | 6,5 | 6,5 | 4,5 | 6 | 5 | 6 | 7 | 6 | 6,5 | 7 | 5,5 | 6 | | | S | (7) | |
| SU | SU MASTER | 2025 | b | 3 | (4) | 6,5 | 5,5 | 4 | 5,5 | 4 | 3 | 7 | 7 | 6,5 | 6 | 5,5 | 4 | | | T | (8) | |
| SU | SU PULSION | 2024 | b | 3 | 3 | 7 | 5 | 3,5 | 5,5 | 5 | 7 | 8 | 6 | 7 | 4 | 4,5 | 4,5 | R | | T | 4 | |
| SU | SU SAUVIGNON | 2024 | b | 3 | 2 | 7 | 5,5 | 3,5 | 6 | 5 | 7 | 7 | 6 | 6,5 | 5 | 4 | 4 | R | | T | 4 | |
| SU | SU SNIPPER | 2026 | nb | 3 | | 6,5 | 7 | 4 | 5,5 | | 6 | | 7 | 7 | 5 | 4,5 | | R | | T | | |
| SU | SU TUCSON | 2026 | b | 5 | | 7 | 6 | 3 | 6,5 | | 3 | | 5 | 6,5 | 4 | 4,5 | | R | R | T | | |
| SYN | SY ADMIRATION | 2021 | nb | 4 | 4 | 6,5 | 6,5 | 4 | 5 | 4 | 6 | 4 | 7 | 5 | 5 | 6,5 | 5,5 | | R | R | S | 6 |
| SYN | SY SPHYNX (h) | 2026 | nb | 6 | | 6,5 | 7 | 4,5 | 6,5 | | 6 | | 7 | 7 | 5 | 5,5 | | R | | T | | |
| SYN | SY TRANSITION | 2023 | b | 2 | 3 | 6 | 7 | 3,5 | 6,5 | 5 | 4 | 7 | 8 | 6,5 | 6 | 6 | | | | T | 5 | |
| SYN | SY XANTHIS (h) | 2026 | nb | 5 | | 7 | 6,5 | 4 | 6,5 | | 6 | | 6 | 6,5 | 4 | 5,5 | | | R | T | | |
| UNI | THERMIDOR | 2024 | nb | 4 | 4 | 7 | 6 | 4 | 6 | 4 | 6 | 6 | 7 | 7,5 | 4 | 5 | 5,5 | R | R | T | 4 | |

| Qualité technologique | | | | | | | | CEPP/dose de 500 000 graines ⁽⁴⁾ |
|-----------------------|-------------------------------|-----------|-------------------------|---------------------------|----------------|--------------------------------|------|---|
| PS | Protéines- GPD ⁽³⁾ | Protéines | W à 11,5 % de protéines | P/L à 11,5 % de protéines | Classe qualité | ANMF VRM / BPMF ⁽²⁾ | | |
| 6 | (8) | (3) | 130-170 | 0,5-0,9 | BPS | VOp ^{EXT} | 0.06 | |
| 6 | (8) | (6) | 210-290 | 1,3-3,4 | BP | | 0.05 | |
| 8 | 6 | 4 | 190-240 | 1,2-2,4 | BPS | VRMp | 0.05 | |
| 6 | 4 | 2 | 150-215 | 0,3-0,7 | BPS | | 0.06 | |
| 5 | 7 | 5 | 185-220 | 1,0-2,7 | BPS | VRMp | 0.05 | |
| 6 | (5) | (3) | 170-215 | 0,6-1,1 | BPS | VOp | 0.10 | |
| 6 | 5 | 2 | 80-105 | 0,1-0,4 | BB | VRMb | 0.05 | |
| 5 | (7) | (7) | 165-210 | 1,1-1,5 | BPS | | 0.05 | |
| 6 | (6) | (5) | 215-240 | 0,9-1,6 | BPS | | 0.05 | |
| 6 | 7 | 6 | 115-195 | 0,5-1,5 | BPS | | 0.01 | |
| 7 | (6) | (5) | 175-240 | 0,5-1,0 | BPS | | 0.05 | |
| 6 | 7 | 4 | 140-175 | 0,4-0,6 | BPS | BPMFp | 0.05 | |
| 7 | 5 | 2 | 145-215 | 0,4-1,3 | BPS | BPMFp | 0.05 | |
| 7 | 6 | 4 | 180-225 | 0,8-1,4 | BPS | VRMp | 0.06 | |
| 7 | 7 | 5 | 140-165 | 0,3-0,5 | BP | | 0.06 | |
| 7 | 7 | 6 | 210-240 | 0,8-1,6 | BPS | VRMp | 0.00 | |
| 6 | 6 | 2 | 190-225 | 0,9-1,7 | BPS | VRMp | 0.06 | |
| 8 | 7 | 4 | 195-270 | 1,3-2,4 | BPS | VRMp | 0.06 | |
| 6 | (8) | (6) | 175-215 | 0,6-0,9 | BPS | VOp | 0.05 | |
| 6 | 5 | 1 | 155-185 | 0,7-1,7 | BPS | BPMFp | 0.05 | |
| 6 | 5 | 3 | 180-245 | 0,9-1,3 | BPS | VRMp | 0.05 | |
| 8 | 7 | 3 | 145-175 | 0,3-0,5 | BPS | VRMp | 0.05 | |
| 6 | 7 | 6 | 155-225 | 1,5-2,5 | BPS | VRMp | 0.05 | |
| 6 | 6 | 3 | 200-260 | 0,7-1,7 | BPS | VRMp | 0.06 | |
| 7 | 6 | 4 | 165-195 | 0,9-1,8 | BPS | VRMp | 0.05 | |
| 5 | 6 | 3 | 160-200 | 0,6-1,8 | BPS | BPMFp | 0.05 | |
| 8 | 8 | 8 | 170-215 | 1,0-1,4 | BP | VRMp | 0.11 | |
| 7 | 8 | 6 | 120-200 | 0,8-1,8 | BPS | VRMp | 0.05 | |
| 7 | 7 | 4 | 175-210 | 0,6-0,9 | BPS | VRMp | 0.05 | |
| 6 | 5 | 3 | 140-185 | 0,6-1,4 | BPS | BPMFp | 0.05 | |
| 6 | (6) | (3) | 120-170 | 0,5-0,9 | BP | | 0.05 | |
| 7 | (8) | (7) | 210-280 | 0,9-1,2 | BPS | VOp | 0.05 | |
| 5 | 5 | 3 | 155-185 | 0,4-0,8 | BPS | VRMp | 0.06 | |
| 7 | 8 | 5 | 205-255 | 1,4-1,9 | BPS | VRMc | 0.10 | |
| 7 | 6 | 3 | 180-215 | 1,2-2,0 | BPS | VRMp | 0.05 | |
| 6 | 5 | 3 | 170-240 | 0,8-1,8 | BPS | BPMFp | 0.05 | |
| 7 | 8 | 6 | 180-260 | 0,8-1,2 | BPS | VRMp | 0.06 | |
| 5 | 7 | 4 | 130-185 | 0,5-1,0 | BPS | | 0.05 | |
| 5 | 5 | 2 | 135-170 | 0,3-0,9 | BPS | BPMFp | 0.05 | |
| 6 | 8 | 5 | 175-210 | 0,6-1,0 | BPS | BPMFp ^{EXT} | 0.07 | |
| 7 | 8 | 4 | 165-230 | 0,6-1,2 | BPS | VRMp | 0.07 | |
| 7 | 7 | 4 | 150-200 | 0,8-1,7 | BPS | VRMp | 0.07 | |
| 8 | 7 | 3 | 160-190 | 0,3-0,7 | BPS | BPMFp | 0.00 | |
| 7 | 6 | 1 | 165-205 | 0,5-1,1 | BPS | VRMp | 0.00 | |
| 7 | 6 | 1 | 145-235 | 0,6-1,6 | BPS | BPMFp | 0.01 | |
| 7 | 7 | 2 | 185-215 | 0,5-0,9 | BPS | BPMFp | 0.07 | |
| 6 | 7 | 4 | 145-200 | 0,5-1,4 | BPS | VRMp | 0.05 | |
| 7 | 7 | 3 | 145-205 | 0,5-1,5 | BPS | BPMFp | 0.00 | |
| 7 | 6 | 4 | 140-205 | 0,6-1,4 | BPS | VRMp | 0.05 | |
| 7 | (8) | (7) | 170-225 | 0,7-1,1 | BPS | VOp | 0.05 | |
| 8 | (8) | (5) | 200-245 | 0,8-1,2 | BPS | VOp | 0.01 | |
| 6 | 5 | 3 | 185-235 | 0,5-1,5 | BPS | VRMp | 0.06 | |
| 7 | (7) | (8) | 185-235 | 0,8-1,3 | BPS | | 0.07 | |
| 7 | 7 | 6 | 230-285 | 0,7-1,8 | BPS | VRMc | 0.05 | |
| 6 | (8) | (6) | 140-210 | 0,6-1,2 | BPS | | 0.01 | |
| 6 | 8 | 4 | 180-235 | 0,8-1,7 | BP | VRMp | 0.01 | |



Geopolis



BLÉ TENDRE D'HIVER

- + BPS tenace à bon rendement et excellent taux de protéines
- + Très bonne productivité et régularité
- + Excellente tolérance septoriose et rouille brune
- + PCH1/Résistant cécidomyies orange

COTATION CTPS

113,6%

en % des témoins CTPS*



Retrouvez plus d'informations en scannant le QR code :



BLÉ DUR

TROIS NOUVELLES VARIÉTÉS INSCRITES AU CATALOGUE FRANÇAIS EN 2026



Les trois nouveautés du Catalogue 2026 des blés durs allient un bon niveau de résistance aux maladies et un potentiel de rendement élevé. Tour d'horizon de leurs principales caractéristiques.

Deux nouvelles variétés de blé dur viennent d'être inscrites au Catalogue français : RGT Demesur et RGT Topallur. Évaluées en zones Nord et Sud, elles se distinguent par un potentiel de rendement élevé et un profil sanitaire solide.

RGT DEMESUR : UNE VARIÉTÉ PRODUCTIVE ET ÉQUILBRÉE

La variété RGT Demesur est inscrite à la fois en zone Nord et en zone Sud. Elle est demi-précoce à demi-tardive à épiaison (5,5) et semble afficher un bon comportement vis-à-vis de la verse (6,5).

Son profil sanitaire est solide et similaire de celui de la

Les trois nouveautés au Catalogue présentent des profils agronomiques intéressants.

nouveauté RGT Topallur, ce qui leur a valu à chacune 2 bonus à l'inscription. Elle présente une excellente résistance à la rouille brune (9) ainsi que de bonnes tolérances à la rouille jaune (7) et à la septoriose (7). Sa sensibilité à la fusariose de l'épi reste intermédiaire (4,5), un niveau comparable à celui de nombreuses variétés actuellement cultivées.

Côté rendement, RGT Demesur confirme sur les 2 années un potentiel productif élevé. Sur la moyenne des essais d'inscription 2024-2025, elle obtient un indice de rendement de 111,6 % des témoins en zone Nord et 112,4 % en zone Sud (tableau 1 p.18). Les performances observées en 2024 sont particulièrement marquées, autour de 120 % des témoins dans certains essais non traités, confirmant son bon comportement vis-à-vis des maladies.

Sur le plan technologique, RGT Demesur est classée BDQ (Blé Dur Qualité). Son PMG est légèrement faible (6). Sa teneur en protéines se situe dans la moyenne (5,5), un niveau satisfaisant au regard de ses performances de rendement. Sa sensibilité au mitadinage est également dans



Mateno[®]
DUO



Le désherbage
de demain c'est

Maintenant

DUO Aclonifène & Diflufénican

DUO Ray-grass & Vulpins

DUO En association & En programme

Bayer SAS – 74 rue Gorge de Loup – CS 90106 – 69266 LYON Cedex 09. N° agrément Bayer SAS : RH02118 (distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels). **Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée, consultez <http://agriculture.gouv.fr/ecophyto>. Pour les usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi : se référer à l'étiquette du produit ou à la fiche produit sur www.bayer-agri.fr - Bayer Service infos au N° Vert 0 800 25 35 45. Mateno[®] DUO • 500 g/l aclonifène 100 g/l diflufénicanil • AMM n° 2250409 • Détenteur d'homologation : Bayer SAS • ® Marque déposée Bayer.**

Cancérogénicité, catégorie 2 • Toxicité aiguë pour le milieu aquatique, catégorie 1. ATTENTION : H351 - Susceptible de provoquer le cancer. • H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.

KALYPSUR : UNE INSCRIPTION QUI NE SERA PAS DÉVELOPPÉE

Évaluée et inscrite uniquement en zone Sud, la variété Kalypsur se caractérise par sa précocité à l'épiaison : elle est demi-précoce à demi-tardive (note 5,5). La plante est plutôt haute (3,5) et présente un comportement intermédiaire vis-à-vis de la verse (5,5).

Sur le plan sanitaire, Kalypsur se distingue par un excellent niveau de résistance à la rouille brune (9) et une bonne tolérance à la septoriose (7), deux critères qui lui ont permis d'obtenir un bonus à l'inscription. En revanche, son comportement face à la rouille jaune apparaît plus moyen (6). Comme pour les deux autres nouveautés, la sensibilité à la fusariose de l'épi reste intermédiaire (4,5).

Du côté du rendement, Kalypsur affiche un niveau supérieur aux témoins en zone Sud, avec une moyenne de 106,8 % sur les essais 2024-2025.

Sur le plan technologique, la variété est classée BDS (Blé Dur Standard). Son PMG est légèrement faible (6). Sa teneur en protéines se situe dans la moyenne (5,5) et la variété apparaît assez sensible au mitadinage (4). Elle se distingue néanmoins par un profil couleur intéressant, avec un bon indice de jaune (7,5) et une bonne clarté (7). Cette variété ne fait toutefois pas l'objet d'essais dans le réseau post-inscription et ne devrait pas être développée commercialement en France par l'obteneur.

la moyenne (5,5). La variété présente par ailleurs un très bon profil couleur, avec un indice de jaune élevé (8) et une bonne clarté (7), ainsi qu'un bon comportement vis-à-vis de la moucheture (8).

RGT TOPALLUR : UN POTENTIEL DE RENDEMENT ÉLEVÉ

Également inscrite dans les deux zones, la variété RGT Topallur est demi-précoce à l'épiaison (6). La plante est plutôt haute (3,5) et sa tolérance à la verse est intermédiaire (5,5). Son comportement vis-à-vis des maladies est identique à celui de RGT Demesur : excellente résistance à la rouille brune (9), bonne tolérance à la rouille jaune (7) et à la septoriose (7). Sa sensibilité à la fusariose de l'épi reste intermédiaire (4,5), dans la moyenne des variétés du marché.

La variété se distingue surtout par son potentiel de rendement élevé. Sur la moyenne des essais 2024-2025, elle atteint 113,4 % des témoins en zone Nord et 113 % en zone Sud, se positionnant parmi les variétés les plus productives évaluées lors de l'inscription.

Sur le plan technologique, RGT Topallur est classée BDS (Blé Dur Standard), avec un PMG légèrement faible (6). Malgré son potentiel de rendement, sa teneur en protéines reste dans la moyenne (5,5). Elle se montre toutefois assez

sensible au mitadinage (4,5). Son profil couleur est intermédiaire, avec un indice de jaune de 7 et une clarté correcte (6). Elle présente également un bon comportement vis-à-vis de la moucheture (8).

DES RÉSISTANCES ÉLEVÉES... MAIS À SURVEILLER

Il convient de rappeler que les notes élevées obtenues lors de l'inscription correspondent à une comparaison avec des variétés témoins. Ainsi, une note maximale de 9, comme celle observée pour la rouille brune, signifie que la variété

RENDEMENTS OBTENUS À L'INSCRIPTION

| | Zone d'étude | Cotation du rendement (% témoins) | | | | |
|--------------|--------------|-----------------------------------|-------------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| | | Cotation d'inscription | 2024 | | 2025 | |
| | | | Moyenne 2024-2025 | Cotation en condition traitée | Cotation en condition non traitée | Cotation en condition traitée |
| RGT Demesur | Nord | 111,6 | 112,0 | 122,6 | 102,7 | 106,8 |
| | Sud | 112,4 | 105,6 | 118,7 | 107,2 | 118,0 |
| RGT Topallur | Nord | 113,4 | 113,8 | 128,6 | 101,5 | 106,5 |
| | Sud | 113,0 | 105,8 | 115,5 | 109,5 | 121,3 |
| Kalypsur | Sud | 106,8 | 102,9 | 106,7 | 105,1 | 112,5 |

Tableau 1

Cotations exprimées en pourcentage du rendement moyen des témoins. Témoins 2024 et 2025 : Anvergur, RGT Belalur, RGT Voilur.

Caractéristiques des variétés de blé dur



arvalis.info/3b4

a été nettement moins touchée que les références lors des essais, sans pour autant être totalement indemne. Même pour des variétés affichant un très bon niveau de résistance, une vigilance reste nécessaire. Les maladies comme les rouilles peuvent en effet contourner rapidement certaines résistances génétiques, en particulier lorsque celles-ci reposent sur un nombre limité de gènes. ■

Delphine Audigeos - d.audigeos@arvalis.fr

RETOUR SUR LA NOUVEAUTÉ 2025

Après une première année d'évaluation dans le réseau national de post-inscription, Fusilou confirme son positionnement dans la plupart des bassins de production, avec des résultats compris entre 98 et 100 % de la moyenne des variétés expérimentées. Elle se distingue toutefois dans le Sud-Ouest, où elle atteint 104 % de la moyenne générale.

Même si en conditions traitées, son potentiel de rendement reste en retrait par rapport à la référence Anvergur, les observations de campagne mettent en évidence une bonne tolérance aux principales maladies foliaires ainsi qu'un bon comportement vis-à-vis de la verse.

Sur le plan qualitatif, Fusilou présente un poids spécifique élevé (8,5) et un profil technologique homogène et de bon niveau. Ces éléments lui permettent d'intégrer la liste du CFSI/SIFPAF des Variétés Recommandées par les Semouliers et Pâtisiers (VRSP).

Mateno[®] DUO



Le désherbage de demain c'est

Maintenant

Praticité

Souplesse d'utilisation

Sérénité



Dans une parcelle de blé, en pré-levée, j'ai pu tester le nouvel herbicide Mateno[®] DUO en mélange avec un partenaire. Je suis très satisfait du résultat : à fin février, je n'ai pas observé de différence entre cette association et mon programme de désherbage habituel. »

Damien, agriculteur dans le Val d'Oise (95)

Bayer SAS - 74 rue Gorge de Loup - CS 90106 - 69266 LYON Cedex 09. N° agrément Bayer SAS : RH02118 (distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels). Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée, consultez <http://agriculture.gouv.fr/ecophyto>. Pour les usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi : se référer à l'étiquette du produit ou à la fiche produit sur www.bayer-agri.fr - Bayer Service infos au N° Vert 0 800 25 35 45. Mateno[®] DUO • 500 g/L acifluorfen 100 g/L diflufenicanil • AMM n° 2250409 • Détenteur d'homologation : Bayer SAS • © Marque déposée Bayer.

Cancérogénicité, catégorie 2 • Toxicité aiguë pour le milieu aquatique, catégorie 1. ATTENTION : H351 - Susceptible de provoquer le cancer. H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.

BLÉS TENDRES POUR L'AGRICULTURE BIOLOGIQUE

Trois variétés ont été inscrites en 2026 au Catalogue français des blés tendres convenant à une conduite biologique. Quelles sont leurs performances, ainsi que celles des variétés les plus récentes évaluées dans le réseau Expébio ?

QUOI DE NEUF CETTE ANNÉE ?

couvrant ou la hauteur complètent la liste des critères de choix.

Un tableau récapitule les caractéristiques de l'ensemble des variétés évaluées dans le réseau (tableau 1 p.22).

QUATRE VARIÉTÉS RÉCENTES AU PROFIL « PROTÉINES »

Avec un taux de protéines élevé et un faible niveau de productivité, ces variétés sont les plus aptes à répondre au cahier des charges « bio », pour une utilisation en alimentation humaine, en cas de faible disponibilité en azote. Izalco CS, Tengri, Togano, Montalbano et Wital, toutes sur la liste des « variétés recommandées par la Meunerie » (VRM) de l'ANMF, correspondent à ce type de profil.

Présente depuis deux ans dans le réseau, **Cian**, demi-tardive à épiaison, confirme son profil « protéines » avec un rendement proche de Togano pour une teneur en protéines supérieure. Assez haute, son pouvoir couvrant est dans la moyenne aux trois stades. Les rouilles sont à surveiller, notamment la jaune. Son PS est très bon. En observation par la Meunerie, elle présente généralement un bon comportement en panification. Sa force boulangère est élevée. Précoce à épiaison, **KWS Constellum** est courte, avec un pouvoir couvrant moyen à élevé. Elle amène du rendement tout en gardant une teneur en protéines assez élevée. Elle est résistante à la rouille jaune mais assez sensible à la rouille brune. Son PS est élevé. En observation par la Meunerie, elle apporte de la force, avec des W² très élevés. En lien avec son profil élastique, ses résultats au test de panification sont variables.

Phildor est évaluée depuis 2 ans en post-inscription. Sa teneur en protéines est plus faible que Togano mais elle est bien plus productive. Son profil, proche de Montalbano, se situe entre « protéines » et « compromis ». Elle est demi-précoce à demi-tardive à épiaison, assez haute et couvre assez peu aux trois stades. Elle est assez résistante à la rouille jaune et peu sensible à la rouille brune. Variété

Nouveautés 2026, variétés récentes, premier blé MHB évalué dans le réseau Expébio... L'actualité des variétés de blé tendre convenant à l'AB est riche.

Chaque année, le réseau partenarial Expébio¹ évalue des variétés de blé tendre inscrites en France ou en Europe pour connaître leur comportement en agriculture biologique. Quelles ont été les performances des dix variétés récentes testées depuis un à deux ans dans ce réseau ? Et que promettent les trois nouveautés 2026 ?

Pour choisir une variété de blé tendre convenant à l'AB, différents critères sont à pondérer selon ses objectifs. Si la meunerie est le débouché visé, il est bien sûr primordial de choisir des variétés panifiables. Vient ensuite la capacité de la variété à atteindre de fortes teneurs en protéines ou de hauts niveaux de rendement, selon la disponibilité en azote estimée de la parcelle. D'autres caractéristiques comme la résistance aux rouilles, le poids spécifique (PS), le pouvoir

1. Expébio est un réseau coanimé par Arvalis, l'ITAB et la Chambre d'Agriculture-France. Les essais sont réalisés par des coopératives, chambres d'agriculture, obtenteurs, négoce, instituts techniques, groupes de développement et l'Inrae.

2. Force boulangère d'une pâte mesurée à l'alvéographe de Chopin.

recommandée par la meunerie, elle présente un bon PS et a un profil « qualité » complet. Son W est très élevé, ses résultats boulangers sont réguliers et d'un très bon niveau. Le profil de pâte est court au façonnage, les pains bien développés avec de bons volumes.

Selvi, variété haute et tardive à épiaison, a été évaluée pour la première fois dans le réseau. Elle présente quelques atouts : une teneur en protéines très élevée, un pouvoir couvrant faible durant la montaison mais élevé à épiaison, une bonne résistance face aux rouilles et un très bon PS. Son rendement est toutefois en net retrait par rapport à Togano. Ces caractéristiques devront être confirmées avec une deuxième année. Il est trop tôt pour qualifier ses caractéristiques technologiques.

CINQ VARIÉTÉS DE « COMPROMIS » ENTRE PROTÉINES ET RENDEMENT

Ce type de profil est un choix judicieux pour atteindre son objectif « protéines » à la récolte tout en augmentant la production de grains. La quantité d'azote exportée dans le grain (QN grains) est un bon indicateur de cette efficacité à valoriser l'azote disponible. Les variétés Geny, Apexus, Lennox, SU Tarrafal et Christoph, toutes sur la liste VRM de l'ANMF, constituent des références pour ce profil.

Certaines des variétés « compromis » pouvant être assez productives en conditions pédoclimatiques favorables, elles doivent être choisies en cohérence avec le type de précédent des parcelles. Pour obtenir un taux de protéines correct, il est préférable de les positionner après des précédents assurant une bonne disponibilité de l'azote.

LID Gatinel confirme son profil « compromis » dans les trois zones du réseau. Elle est demi-précoce à épiaison, courte, avec un pouvoir couvrant moyen à faible, assez résistante à la rouille jaune mais assez sensible à la rouille brune. Elle présente un bon PS. Avec un W très élevé, elle convient aux applications boulangères nécessitant de la force. Au test de panification, ses résultats sont majoritairement bons. Le profil de pâte est très court et élastique, ce qui peut limiter le développement des pains. Elle est recommandée par la Meunerie.

Plus productive en zones Sud et Centre, **Abacadabra** a une teneur en protéines plus faible que LID Gatinel. Cette variété de printemps est ultra précoce à épiaison : ne pas la semer trop tôt pour éviter tout risque de gel. Elle est haute et couvrante, assez résistante à la rouille brune mais sensible à la rouille jaune. Son PS est assez élevé. Sa force boulangère est très élevée, et son comportement boulangier, régulier, est d'un très bon niveau. L'hydratation au pétrissage est élevée, le profil de pâte légèrement court au

Cap sur la productivité.



KWS GLOBE

Blé tendre d'hiver

- Excellente productivité pluriannuelle.
- Bon comportement maladies.
- Tolérant chlortoluron et piétin-verse.
- BPS - Variété Recommandée par la Meunerie.

www.kws.fr

SEMER L'AVENIR
DEPUIS 1856



CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES ET TECHNOLOGIQUES DES PRINCIPALES VARIÉTÉS DE BLÉ TENDRE DISPONIBLES EN AB RÉCEMMENT ÉVALUÉES DANS LE RÉSEAU EXPÉBIO

| NOM | Année (pays insc) | Profil | Rendements & protéines | | | | | | | | | Caractéristiques agronomiques | | | | | | | Avis ANMF-ab | | | | | |
|----------------------|-------------------|-----------|------------------------|---------------|---------------|---------------|-------------|---------------|---------------|---------------|-------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------|------------------|---------------|---------------|---------------------|--------------|-----------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------------|
| | | | NORD | | | CENTRE | | | SUD | | | Alternativité (1 à 9) | Précocité à épisaison (jours) | Hauteur (cm) | Pouvoir Couvrant | | | Maladies | | | | | | |
| | | | Nb d'années | Rendement (%) | Protéines (%) | QN grains (%) | Nb d'années | Rendement (%) | Protéines (%) | QN grains (%) | Nb d'années | | | | Rendement (%) | Protéines (%) | QN grains (%) | Fin tallage (1 à 9) | | 2 nœuds (1 à 9) | Épisaison (1 à 9) | Rouille jaune (1 à 9) | Rouille brune (1 à 9) | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Poids spécifique (kg/hl) |
| SELVI | 2024 (CH) | Protéines | 1 | 80 | 118 | 95 | 1 | 75 | 121 | 91 | | | | | 4.5 | 15 | (2.5) | (3.5) | (7) | (7) | (8) | 3.5 | - | |
| ADAMUS | 2018 (AT) | | 2 | 91 | 108 | 99 | 2 | 92 | 108 | 100 | 2 | 92 | 107 | 99 | (4) | 0.7 | 11 | 3.5 | 4.5 | 6 | 7 | 8 | 4.7 | - |
| BODELI | 2021 (CH) | | 2 | 95 | 109 | 104 | 2 | 94 | 111 | 104 | | | | | (2) | 0.9 | 8 | 3 | 4 | (6) | (7) | (6) | 1.8 | - |
| CIAN | 2022 (CH) | | 1 | 86 | 112 | 98 | 2 | 89 | 113 | 101 | | | | | | 3.3 | 12 | (3.5) | 4 | (5.5) | (4) | (5) | 3.5 | VOp |
| IZALCO CS | 2016 (FR) | | 3 | 94 | 109 | 104 | 8 | 93 | 110 | 102 | 8 | 90 | 111 | 100 | 3 | -9.1 | 3 | 2 | 3.5 | 5 | 8 | 5 | 2.1 | VRMp |
| MOSSETTE | 2020 (CH) | | 2 | 89 | 111 | 99 | 3 | 90 | 112 | 101 | 2 | 93 | 111 | 104 | (9) | 0.5 | 11 | 2.5 | 3.5 | 5.5 | 7 | 7 | 4.2 | - |
| POP ORVILLIERS (MHB) | 2014 (FR) | | 1 | 81 | 112 | 91 | 1 | 77 | 113 | 88 | | | | | | 5.3 | 35 | (4.5) | (5) | (8) | (4) | (5) | 2.7 | - |
| TENGRI | 2007 (CH) | | 3 | 88 | 109 | 96 | 3 | 87 | 111 | 97 | | | | | | 3.3 | 25 | 2 | 4 | 7.5 | 8 | (5) | 3.1 | VRMp |
| TOGANO | 2009 (CH) | | 11 | 87 | 109 | 95 | 14 | 89 | 111 | 98 | 11 | 90 | 109 | 98 | 9 | 0.4 | 2 | 2.5 | 4 | 6 | 5 | 5 | 0.2 | VRMp |
| ACTIVITY | 2025 (FR) | | | | | | 1 | 97 | 108 | 105 | 1 | 96 | 106 | 101 | 5 | -6.2 | -15 | (2) | (2.5) | (3) | 7 | 7 | 2.1 | - |
| ALESSIO | 2016 (AT) | | 2 | 94 | 105 | 99 | 3 | 92 | 106 | 98 | 3 | 91 | 106 | 97 | (2) | 1.5 | 10 | 3 | 3.5 | 5 | 8 | 7 | 3.7 | VRMp |
| CAMILLUS | 2022 (HU) | | 3 | 100 | 104 | 105 | 3 | 99 | 105 | 105 | 3 | 101 | 103 | 105 | (4) | -3.2 | -6 | 2 | 3.5 | 6 | (6) | 6 | 2.0 | BPMFp |
| CAMINADA | 2022 (CH) | | 2 | 95 | 107 | 102 | 2 | 94 | 107 | 101 | 1 | 94 | 106 | 100 | (4) | -0.8 | 9 | 2 | 3.5 | 5.5 | 6 | 7 | 1.6 | - |
| KWS CONSTELLUM | 2023 (FR) | | 2 | 94 | 105 | 99 | 2 | 96 | 103 | 100 | 3 | 93 | 106 | 99 | 2 | -5.1 | -5 | 3 | 4.5 | 7 | 8 | 5 | 1.0 | VOp |
| MONTALBANO | 2016 (CH) | | 5 | 98 | 103 | 102 | 2 | 99 | 104 | 103 | | | | | | 2.7 | 2 | 2.5 | 3.5 | 5.5 | 6 | 8 | 1.8 | VRMp |
| PHILDOR (AB) | 2024 (FR) | | 2 | 101 | 103 | 105 | 3 | 98 | 103 | 102 | | | | | 4 | -1.0 | 7 | 2 | 3.5 | 5 | 7 | 6 | 1.1 | VRMp |
| POESIE | 2015 (CH) | | 1 | 92 | 102 | 95 | 2 | 92 | 104 | 97 | | | | | | 2.6 | 20 | (3.5) | 5.5 | 7 | 5 | | 3.4 | - |
| WITAL | 2018 (CH) | | 3 | 91 | 107 | 98 | 3 | 90 | 107 | 97 | 2 | 92 | 105 | 97 | (5) | -3.7 | 12 | 3 | 4.5 | 6.5 | 7 | 7 | 3.1 | VRMp |
| ARAMEUS | 2021 (AT) | | 3 | 97 | 102 | 99 | 3 | 92 | 104 | 96 | | | | | (4) | 2.5 | 3 | 3.5 | 4 | 5.5 | 5 | 6 | 2.6 | VRMp |
| ASSANTUS | 2024 (AT) | | 1 | 98 | 104 | 102 | 1 | 96 | 102 | 98 | 1 | 93 | 104 | 97 | | -0.2 | 18 | (4.5) | (5) | (7.5) | (5) | (8) | 4.5 | - |
| AURELIUS | 2016 (AT) | | 2 | 99 | 100 | 100 | 2 | 99 | 100 | 100 | | | | | | -1.8 | 6 | 2 | 4 | 5.5 | 8 | (7) | 3.1 | VRMp |
| CHRISTOPH | 2018 (AT) | | 6 | 100 | 101 | 101 | 3 | 100 | 100 | 101 | 2 | 102 | 98 | 101 | (4) | 0.0 | 0 | 2.5 | 3.5 | 5.5 | 7 | 7 | 3.3 | VRMp |
| ENERGO | 2009 (AT) | | 10 | 98 | 101 | 100 | 10 | 98 | 101 | 99 | 9 | 97 | 100 | 98 | (3) | -1.5 | 19 | 2 | 4.5 | 6.5 | 5 | 5 | 3.2 | BPMFp |
| KWS EPOQUE | 2024 (IT) | | | | | | | | | | 1 | 97 | 99 | 96 | (4) | -7.5 | -3 | (3.5) | (5) | (6.5) | 6 | 6 | 1.7 | - |
| LID GATINEL (AB) | 2023 (FR) | | 1 | 100 | 102 | 102 | 3 | 99 | 101 | 101 | 2 | 101 | 100 | 102 | 2 | -3.9 | -11 | 3 | 3.5 | 5 | 7 | 5 | 1.1 | VRMp |
| RENAN | 1990 (FR) | | 18 | 90 | 104 | 93 | 20 | 92 | 102 | 95 | 14 | 93 | 101 | 94 | 1 | 0.0 | 0 | 2 | 5 | 8 | 5 | 6 | 0.0 | - |
| SPINAS | 2023 (CH) | | 1 | 101 | 101 | 103 | 1 | 100 | 100 | 100 | 1 | 101 | 100 | 102 | | -2.7 | 20 | (3) | (4.5) | (7) | | (7) | 3.4 | - |
| TILLEXUS | 2018 (AT) | | 2 | 96 | 101 | 97 | 2 | 95 | 103 | 99 | | | | | (4) | 1.2 | 11 | 3 | 4 | 6.5 | 5 | (6) | 1.4 | - |
| ABRACADABRA (AB) | 2024 (FR) | | 2 | 98 | 98 | 97 | 3 | 100 | 96 | 97 | 2 | 103 | 98 | 101 | 9 | -10.9 | 20 | 3.5 | 6 | 8 | 4 | 7 | 0.5 | VRMp |
| APEXUS | 2019 (RO) | | 2 | 106 | 95 | 102 | 2 | 106 | 96 | 102 | 2 | 104 | 97 | 102 | (4) | -9.1 | 4 | 3 | 6 | 6.5 | 6 | 7 | 1.1 | VRMp |
| ARTIMUS | 2020 (AT) | | 2 | 101 | 100 | 102 | 2 | 105 | 98 | 103 | 2 | 104 | 98 | 102 | 4 | -8.6 | 1 | 2.5 | 3.5 | 5 | 5 | 7 | 3.2 | - |
| KWS SHARKI | 2016 (DE) | | 2 | 94 | 96 | 91 | 2 | 98 | 96 | 95 | 1 | 100 | 95 | 95 | 9 | -0.9 | 17 | 3.5 | 5 | 7 | 5 | 6 | 2.8 | - |
| LENNOX | 2012 (FR) | | 6 | 108 | 96 | 104 | 4 | 105 | 96 | 101 | 1 | 104 | 96 | 100 | 9 | 0.9 | 5 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | -0.6 | VRMp |
| SU CORRECTION | 2024 (FR) | | 1 | 100 | 97 | 98 | 1 | 97 | 98 | 95 | | | | | 5 | 2.5 | -3 | (3) | (3.5) | (4.5) | 6 | 5 | -0.9 | - |
| SU TARRAFAL | 2019 (DE) | 4 | 109 | 96 | 104 | 4 | 106 | 97 | 104 | 2 | 107 | 94 | 101 | 9 | -0.8 | 10 | 2.5 | 4.5 | 6 | 4 | 8 | 0.8 | VRMp | |
| GENY (AB) | 2019 (FR) | 7 | 110 | 94 | 104 | 8 | 112 | 93 | 104 | 7 | 111 | 94 | 104 | 3 | -5.5 | 3 | 4 | 4.5 | 6 | 7 | 5 | -2.6 | VRMp | |
| RGT CAPEXO (AB) | 2024 (FR) | 2 | 118 | 91 | 107 | 3 | 117 | 91 | 107 | 2 | 113 | 93 | 105 | 3 | -5.1 | -10 | 4 | 5.5 | 7 | 7 | 5 | -1.7 | BPMFp | |
| GERGOVIE (AB) | 2024 (FR) | 2 | 109 | 88 | 96 | 3 | 108 | 88 | 96 | 1 | 105 | 89 | 94 | 3 | 4.8 | 5 | 3.5 | 3.5 | 4.5 | 6 | 5 | -3.1 | - | |
| GWENN (AB) | 2020 (FR) | 6 | 116 | 87 | 101 | 7 | 113 | 88 | 101 | 6 | 108 | 88 | 96 | 6 | 1.0 | 2 | 4 | 5.5 | 7 | 7 | 6 | -1.8 | BPMFp | |
| HASHTAG | 2025 (FR) | | | | | | | | | 1 | 114 | 91 | 104 | 9 | 1.5 | 14 | (4) | | (7) | | 7 | 0.3 | - | |
| LD GUSTE (AB) | 2025 (FR) | 1 | 110 | 83 | 92 | 1 | 111 | 84 | 94 | 1 | 119 | 89 | 106 | 3 | -3.9 | 0 | 3 | 4 | 5 | 6 | 4 | -3.6 | VRMb | |

Sources : Arvalis, réseau de post-inscription Expébio et réseau d'inscription CTPS/GEVES.

façonnage. Elle est recommandée par la Meunerie.

RGT Capexo est plus productive que Geny pour une teneur en protéines proche. Elle est également à la charnière des profils « compromis » et « rendement ». Elle est précoce à épiaison, très courte, mais avec un pouvoir couvrant moyen à élevé. Elle est assez résistante à la rouille jaune mais assez sensible à la rouille brune, et résistante aux mosaïques. Son W est autour de 170 à 11 % de protéines. Au test de panification, son comportement est bon et régulier, avec un profil de pâte équilibré à extensible. Elle a été qualifiée BPMF³ par la Meunerie.

Assantus, demi-précoce à demi-tardive à épiaison, a un profil entre « protéines » et « compromis ». Ce positionnement sera à confirmer avec une année supplémentaire. Cette variété haute, au pouvoir couvrant élevé, est également assez résistante à la rouille brune. Elle est toutefois assez sensible à la rouille jaune. Son PS est très élevé. Elle présente une force boulangère élevée. Au test de panification, le résultat final est régulièrement pénalisé par des défauts de pain.

Spinas, demi-précoce à épiaison, est très proche de LID Gatinel et se positionne comme un vrai profil « compromis ». Cette variété haute a un pouvoir couvrant moyen à élevé au fur et à mesure de la montaison. Elle est assez

résistante à la rouille brune et a un très bon PS. Il est trop tôt pour qualifier ses caractéristiques technologiques.

DEUX VARIÉTÉS AU PROFIL « RENDEMENT »

Avec parfois de bons comportements en panification, les variétés les plus productives en bio ont des teneurs en protéines régulièrement inférieures à 10,5 %. Il est conseillé de privilégier les parcelles à plus forte disponibilité en azote pour ces variétés. Gwenn est l'une des variétés de référence pour ce type de profil.

Hashtag, blé de printemps inscrit en conventionnel en 2025, a été évalué pour la première fois en condition bio uniquement en zone Sud. Le rendement de cette variété demi-précoce à épiaison est légèrement supérieur à RGT Capexo pour un peu moins de protéines. Assez haute, son pouvoir couvrant est élevé et elle est assez résistante à la rouille brune. Il faudra confirmer et compléter ces résultats avec une deuxième année d'essais. Il est trop tôt pour qualifier ses caractéristiques technologiques.

LD Guste est un blé au profil productif, inscrit en France pour l'AB en 2025 et résistant à la carie commune. Précoce à épiaison, il est peu sensible à la rouille jaune mais

3. BPMF : blé panifiable pour la Meunerie française.

Funny

Blé tendre d'hiver

NOUVEAUTÉ



BPS - VOp 26
Blé Panifiable
Supérieur

Potentiel très élevé

Tolérance
piétin-verse

PS très élevé

Infos +



**FLORIMOND
DESPREZ**

Les renseignements fournis dans ce document ne sont donnés qu'à titre indicatif et peuvent varier en fonction des conditions climatiques et écologiques ainsi que des techniques culturales. La résistance aux maladies concerne les maladies ou souches actuellement connues et étudiées en France. // S.A.S. Maison Florimond Desprez - RCS 458 500 170 - Crédits photos : shutterstock / Florimond Desprez - Avril 2026

sensible à la rouille brune. LD Guste vient enrichir la catégorie des blés biscuitiers par sa dureté Soft et son profil alvéographique adapté à cette utilisation. Il est recommandé par la Meunerie.

TROIS NOUVELLES INSCRIPTIONS EN 2026

Le *tableau 2* précise les caractéristiques des variétés inscrites en 2026 pour l'AB.

Validus, demi-précoce à demi-tardive à épiaison, a un rendement supérieur à Togano pour une teneur en protéines assez proche. Elle est haute, avec un pouvoir couvrant dans la moyenne, assez résistante à la rouille jaune, peu sensible à la rouille brune, et affiche un très bon PS. Sa force boulangère et ses P/L sont élevés. Au test de panification, le résultat final est généralement bon.

Geek et Gyros sont plus productives, avec des rendements

proches de Geny pour des teneurs en protéines comparables. Leur pouvoir couvrant est moyen, et elles s'avèrent toutes deux assez résistantes à la rouille jaune.

Geek est demi-tardive à épiaison, assez résistante à la rouille brune et a un bon PS. Ses W sont satisfaisants mais ses P/L sont assez élevés. Au test de panification, les résultats de pâte et de pain conduisent généralement à un bon comportement final.

Gyros est demi-précoce à épiaison, assez sensible à la rouille brune, avec un PS plus faible. L'effet année est très marqué entre les récoltes 2024 et 2025 pour cette variété, ce qui conduit à une variabilité sur l'ensemble des critères de qualité : teneur en protéines, mesures à l'alvéographe de Chopin, et panification. Ce blé présente un profil de pâte légèrement extensible. Sa classe qualité est à confirmer. ■

Agnès Tréguier - a.treguier@arvalis.fr

Adeline Streiff - a.streiff@arvalis.fr

CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES ET TECHNOLOGIQUES DES VARIÉTÉS DE BLÉ TENDRE INSCRITES EN FRANCE EN 2026 ET ÉVALUÉES DANS UN DISPOSITIF ADAPTÉ À LA PRODUCTION BIOLOGIQUE

| Nom | Année (pays d'inscription) | Rendement (%) | Protéines (%) | QN grains (%) | Caractéristiques agronomiques | | | | | | | | | Qualité | | |
|---------|----------------------------|---------------|---------------|---------------|-------------------------------|--------------------|--------------|------------------|---------|----------|---------------|---------------|-------|--------------------------|----------------------|--------------|
| | | | | | Alternativité | Précocité épiaison | Hauteur (cm) | Pouvoir couvrant | | | Maladies | | | Poids spécifique (kg/hl) | Classe qualité | Avis ANMF-ab |
| | | | | | | | | Fin tallage | 2 nœuds | Epiaison | Rouille jaune | Rouille brune | Carie | | | |
| TOGANO | 2009 (CH) | 84 | 111 | 94 | 9 | 6 | 4.5 | 2.5 | 4 | 6 | 5 | 5 | | 7 | W+ | VRMp |
| VALIDUS | 2026 (FR) | 94 | 108 | 103 | 3 | 6 | 6.5 | 3.5 | 4.5 | 6.5 | 7 | 6 | S | (9) | BP | |
| GEEK | 2026 (FR) | 107 | 97 | 104 | 3 | 5.5 | 4 | 3.5 | 4 | 6 | 7 | 7 | S | (7) | BP | |
| GYROS | 2026 (FR) | 105 | 97 | 99 | 3 | 6.5 | 4 | 3 | 4 | 6.5 | 7 | 5 | S | (5) | (BP ^{EXT}) | |
| GENY | 2019 (FR) | 106 | 97 | 105 | 3 | 7 | 4.5 | 4 | 4.5 | 6 | 7 | 5 | | 6 | BP | VRMp |
| GWENN | 2020 (FR) | 103 | 91 | 95 | 6 | 6 | 4.5 | 4 | 5.5 | 7 | 7 | 6 | | 6 | BP | BPMFp |

Source : essais « Variétés conduites en AB » pour l'inscription dans le réseau CTPS/GEVES.

En gras : variétés de référence

Nb années : nombre d'années avec au moins 6 essais

QN grains : quantité d'azote absorbée dans les grains

Rendement, Protéines, QN grains : moyennes ajustées pluriannuelles (2003-2025) exprimées en pourcentage de la moyenne des variétés présentes sur les 3 zones

Rouille jaune, rouille brune : note de 1 (très sensible) à 9 (résistante)

Alternativité : note de 1 (très hiver) à 9 (printemps)

Précocité, Hauteur, Poids spécifique : écart moyen à Renan

Précocité à épiaison : note de 4.5 (très tardif) à 8 (ultra-précoce)

Hauteur : note de 1 (très courte) à 9 (très haute)

Poids spécifique : note de 1 (faible) à 9 (très élevé)

Pouvoir couvrant au stades clés « fin tallage »,

« 2 nœuds » et « épiaison » : note de 1 (très peu couvrant) à 9 (très couvrant)

Carie : R = résistant, S = sensible. Information acquise par un test de résistance précoce à la carie commune (*Tilletia caries*) effectué en laboratoire lors de l'inscription au catalogue français après évaluation dans les conditions de l'agriculture biologique.

Avis de l'Association Nationale de la Meunerie Française pour les Blés Biologiques :

VRM variétés recommandées par la Meunerie

VO variétés en observation par la Meunerie

BPMF blés pour la Meunerie française - récolte 2026

p blé panifiable

b blé biscuitier

BP blé de panification

W+ blé de panification à fort W et protéines

BP^{EXT} blé de panification à profil extensible.

ORGE D'HIVER

UN CATALOGUE TOUJOURS DYNAMIQUE

L'édition 2026 du Catalogue français des orges d'hiver confirme une dynamique variétale soutenue. L'offre s'élargit avec des profils combinant productivité, qualité technologique et tolérance accrue aux bioagresseurs, notamment à la JNO. Tour d'horizon des variétés à retenir.



Les variétés d'orge nouvellement inscrites au Catalogue ont été évaluées seulement deux ans. Leurs caractéristiques devront être confirmées par des essais de post-inscription.

Treize variétés d'escourgeons et d'orges à 2 rangs ont enrichi l'édition 2026 du Catalogue français des variétés d'orge d'hiver. Quelles sont leurs caractéristiques ? Et comment se sont comportées les variétés validées par la filière brassicole, ainsi que les trois nouveautés entamant le processus de validation ?

FOCUS SUR LES VARIÉTÉS PRÉFÉRÉES DES BRASSEURS

Parmi les orges brassicoles (*tableau 1*), **KWS Faro** reste la variété préférée des brasseurs la plus cultivée. Cet escourgeon sensible à la JNO est très apprécié pour sa qualité brassicole, son bon calibrage et son bon poids spécifique (PS). Toutefois cette variété s'avère très sensible à la rouille

naine. En l'absence de protection fongicide, la perte de rendement atteint 21 q/ha en moyenne ces trois dernières années.

Carrousel et **Constel** sont sur la liste des variétés préférées depuis la récolte 2024. Ces escourgeons tolérants à la JNO sont précoces, avec un bon calibrage. En moyenne sur plusieurs années, Carrousel produit 3 % de plus que KWS Faro, et Constel, 2 % de plus. Carrousel s'avère assez sensible à la verse. Assez tolérant aux maladies aériennes, il affiche une perte modérée de 13 q/ha en moyenne sans protection fongicide. Son PS est très bon. Constel reste dans la moyenne pour la verse. Assez sensible à la rhynchosporiose et à l'oïdium, et très sensible à la rouille naine, il perd ainsi 19 q/ha en l'absence de protection fongicide. Son PS est bon.

Précoce, l'orge « 2 rangs » **Comtesse** entre dans la catégorie des variétés préférées pour la récolte 2026. Son PS et son calibrage sont très bons. Elle se situe dans la moyenne

LISTE DES VARIÉTÉS D'ORGE D'HIVER PRÉFÉRÉES DES MALTEURS ET BRASSEURS DE FRANCE POUR LA RÉCOLTE 2026

| VARIÉTÉS D'ORGE D'HIVER | « 2 rangs » | « 6 rangs » |
|--|-------------|-----------------------------------|
| Préférées | | KWS Faro, Carrousel |
| Préférées avec un usage limité * | Comtesse | Constel |
| En observation commerciale et industrielle | Duchesse | KWS Delis |
| Admises en validation technologique | | Hopinel, KWS Divinatrix, Larochel |

À la date de rédaction de cet article, les dernières décisions du Comité Bière-Malt-Orge concernant les variétés à l'étude ne sont pas encore connues. Ce tableau fait donc référence au statut des variétés pour la récolte 2026. (*) Variétés adaptées à certains cahiers de charges dont le débouché est à sécuriser.

CINQ NOUVEAUTÉS FOURRAGÈRES EN 2026

Parmi les nouveaux escourgeons fourragers inscrits en 2026 (figure 1), **Maelys**, **Titanel** et l'hybride **SY Pantheon** sont tolérants à la JNO, alors que les deux autres hybrides, **SY Coopernic** et **SY Fastnet**, y sont sensibles. En moyenne dans les essais pour l'inscription, leur rendement est proche de celui de **LG Zorica** (entre -2 % et +1 % comparé à cette variété témoin). Leur PS s'avère très bon, hormis pour **Titanel** dont le PS est bon. Par ailleurs, ils ont en commun d'être dans la moyenne pour la verse, et assez tolérants ou tolérants à l'oïdium. **Maelys** s'avère assez résistant à la rouille naine, mais assez sensible à la rhynchosporiose et à l'helminthosporiose.

SY Coopernic et **Titanel** sont assez tolérants ou tolérants à ces maladies. **SY Fastnet** est tolérant à la rouille naine et à la rhynchosporiose, mais assez sensible à l'helminthosporiose. **SY Pantheon** est assez résistant à la rhynchosporiose, et assez tolérant à l'helminthosporiose et à la rouille naine. Ces comportements vis-à-vis des maladies transparaissent dans leurs pertes de rendement en l'absence de protection fongicide : **Maelys** et **SY Pantheon** perdent le moins (environ 10-11 q/ha), **SY Coopernic** et **SY Fastnet**, environ 13-14 q/ha, tandis que **Titanel** perd en moyenne 15 q/ha.

RENDEMENT DES NOUVEAUX ESCOURGEONS (INSCRIPTIONS 2026)

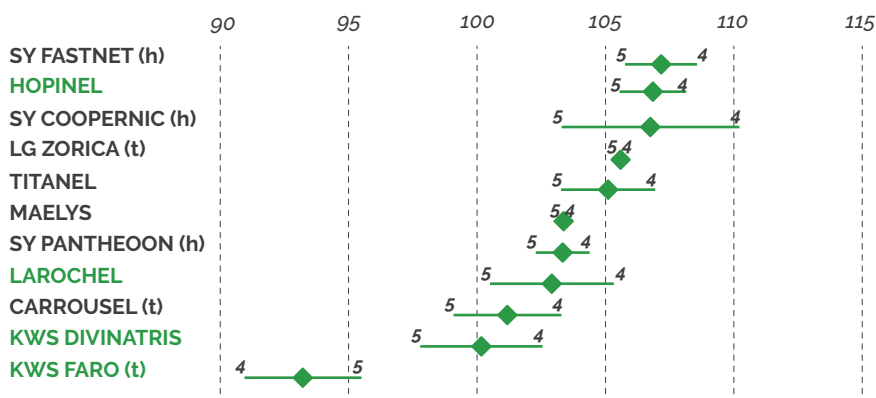


Figure 1 Les rendements sont exprimés en pourcentage de la moyenne des témoins (t). Le chiffre indique le millésime (4 = 2024; 5 = 2025) et sa position, la moyenne annuelle ; le losange indique la moyenne pluriannuelle. (h) = hybride. En vert : variétés sur la liste des malteurs et brasseurs de France. Source : CTPS/GEVES (essais France).

pour la verse. Avec son un bon comportement vis-à-vis des maladies, sa perte de rendement en l'absence d'application fongicide est faible : 10 q/ha en moyenne.

Trois nouveaux escourgeons, tous tolérants à la JNO, ont été admis en validation technologique, première étape du processus brassicole : **Hopinél**, **KWS Divinatris** et **Larochel**. Ils ont en commun d'être précoces et assez tolérants à l'oïdium et à la rouille naine. **Hopinél** s'inscrit dans la moyenne pour la verse. Tolérant à la rhynchosporiose et assez tolérant à l'helminthosporiose, il perd environ 11 q/ha en l'absence de protection fongicide. Son PS est bon et son calibrage, très bon. Assez tolérant à la rhynchosporiose et à l'helminthosporiose, **KWS Divinatris** perd environ 10 q/ha en l'absence de protection fongicide. Il reste dans la moyenne pour la verse. Son PS est moyen et son

calibrage, bon. Assez sensible à la verse, **Larochel** s'avère tolérant à l'helminthosporiose mais sensible à la rhynchosporiose ; il perd environ 13 q/ha en l'absence de protection fongicide. Son PS est moyen et son calibrage, bon.

UN CHOIX ÉLARGI D'ESOURGEONS FOURRAGERS

Inscrite en 2023, très précoce, **LG Zorica** est actuellement la variété fourragère la plus cultivée et sert de référence. Cet escourgeon affiche un bon PS et un très bon rendement. Dans la moyenne pour la verse, il s'avère assez sensible à la rhynchosporiose et assez tolérant aux autres maladies, d'où une perte modérée de 13 q/ha en l'absence de protection fongicide.

RENDEMENT DES ESCOURGEONS INSCRITS EN 2025

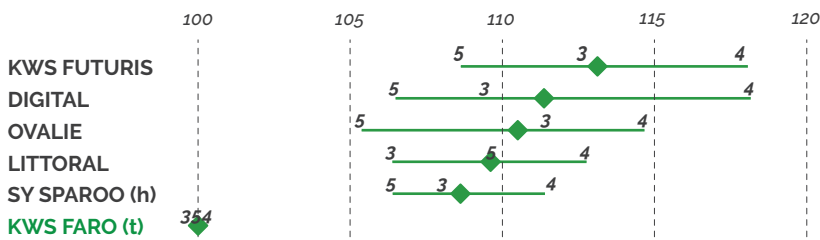


Figure 2 Les rendements sont exprimés en pourcentage de la moyenne des témoins (t). Le chiffre indique le millésime (4 = 2024) et sa position, la moyenne annuelle ; le losange indique la moyenne pluriannuelle. (h) = hybride. En vert : variétés sur la liste des malteurs et brasseurs de France. Sources : CTPS/GEVES en 2023 et 2024 (essais France), Arvalis en 2025 (zone brassicole, moitié Nord France).

Inscrits en 2025 (*figure 2*), Digital, KWS Futuris, Littoral, Ovalie et SY Sparoo poursuivent leur développement. Tous sont tolérants à la JNO.

KWS Futuris a la particularité d'être aussi tolérant à la maladie des pieds chétifs, due à un virus transmis par les cicadelles. De plus, cet escourgeon demi-précoce est assez tolérant à la verse, à l'oïdium et à l'helminthosporiose, tolérant à la rouille naine, mais sensible à la rhynchosporiose. En moyenne, la perte de rendement en l'absence de protection fongicide atteint 13 q/ha. Son PS est bon et son rendement moyen, proche de celui de LG Zorica.

Demi-précoce, **Digital** s'avère assez sensible à la verse. Avec un assez bon comportement vis-à-vis des maladies, il perd environ 14 q/ha en l'absence de protection fongicide. Son PS est moyen.

Demi-tardif à demi-précoce, **Littoral** est assez tolérant à la verse. Étant assez sensible à la rouille naine et sensible à l'oïdium, ses pertes moyennes de rendement atteignent 16 q/ha en l'absence de protection fongicide. Son PS est bon, et son rendement, proche de celui de LG Zorica.

Précoce, **Ovalie** s'inscrit dans la moyenne pour la verse. Assez tolérant à la rouille naine, tolérant à la rhynchosporiose, mais assez sensible à l'helminthosporiose et sensible à l'oïdium, ses pertes de rendement s'élèvent à 14 q/ha en l'absence de protection fongicide. Son PS est bon et son

rendement, assez élevé (3 % de moins que LG Zorica).

SY Sparoo est un hybride demi-tardif à demi-précoce. Il est assez sensible à la verse. Il présente un assez bon comportement vis-à-vis des maladies aériennes, perdant 13 q/ha en l'absence de protection fongicide. Son PS est très bon, mais il s'avère environ 4 % moins productif que LG Zorica.

DE NOMBREUSES ORGES « 2 RANGS » TOLÉRANTES À LA JNO ET PRODUCTIVES

Ces dernières années, **LG Casting** restait assez largement cultivée malgré sa sensibilité à la JNO, en raison de sa productivité élevée. Mais les orges à 2 rangs fourragères



© Arvalis

Voir ces symptômes pourrait devenir rare, la plupart des variétés récentes d'orge d'hiver étant désormais résistantes au virus de la jaunisse nanisante.

Cultivez l'avenir.

VirusPROTECT

KWS FUTURIS

Orge d'hiver -6 rangs

- Productivité très élevée et régulière.
- Double tolérance : JNO et pieds chétifs.
- PS élevé.
- Très bon comportement verse.

www.kws.fr

SEMER L'AVENIR
DEPUIS 1856



#Cultivez vos orges sereinement



Si une variété d'orge se comporte bien vis-à-vis des maladies et si la pression de celles-ci est faible, on peut traiter une seule fois, au stade « Dernière feuille étalée ».

Retrouvez les caractéristiques agronomiques des principales variétés cultivées d'orge d'hiver « 6 rangs » et « 2 rangs »



arvalis.info/3cb

Eternity, KWS Legendis, LG Caporal et Majorett, toutes

tolérantes à la JNO. Majorett est également résistante à la mosaïque Y2. Eternity et Majorett sont précoces, les autres, demi-tardives à demi-précoces. Leurs rendements moyens dans les essais pour l'inscription atteignent environ 2 à 4 % de plus que LG Casting. Leur PS est bon ou très bon. Ces orges ont un bon comportement vis-à-vis des maladies, excepté la sensibilité à l'oïdium d'Atomic et Majorett ; il n'y a pas d'information concernant leur comportement vis-à-vis de la rhynchosporiose. Les pertes de rendement en l'absence de protection fongicide s'élèvent seulement à 9 q/ha pour Majorett, et à 13 q/ha pour les autres nouveautés. Atomic est assez tolérante à la verse alors que KWS Legendis et LG Caporal sont dans la moyenne et qu'Eternity et Majorett y sont assez sensibles.

D'autres orges « 2 rangs » tolérantes à la JNO sont disponibles pour les agriculteurs, notamment. **KWS Mattis, KWS Ovnis, Majuscule et Organa**. Ces variétés n'apportent pas de gain de rendement comparées à LG Casting mais elles ont des atouts : KWS Mattis présente une assez bonne tolérance à la verse et un très bon PS. KWS Ovnis procure également un très bon PS. Majuscule est résistante à la mosaïque Y2. Organa a un bon comportement vis-à-vis de l'ensemble des maladies aériennes. ■

Isabelle Chaillet - i.chaillet@arvalis.fr

récentes sont tolérantes à la JNO, et elles rivalisent avec LG Casting sur le potentiel de rendement.

Parmi celles inscrites en 2025, **LG Carpenter, Manade et Paquita**, tolérantes à la JNO, procurent un rendement de 1 à 2 % supérieur à celui de LG Casting (figure 3). Hormis la sensibilité de Paquita à la rouille naine, elles s'avèrent assez tolérantes ou tolérantes aux maladies aériennes. La perte de rendement en l'absence de protection fongicide atteint 11 q/ha pour LG Carpenter et Manade, et 14 q/ha pour Paquita. Demi-tardive, Manade est résistante à la mosaïque Y2, mais sensible à la verse. Son PS est très bon. LG Carpenter et Paquita sont demi-tardives à demi-précoces. LG Carpenter est assez sensible à la verse. Son PS est très bon. Paquita s'inscrit dans la moyenne pour la verse. Son PS est bon.

Cinq nouveautés ont été inscrites en 2026 (figure 4) : **Atomic,**

RENDEMENT DES ORGES D'HIVER « 2 RANGS » INSCRITES EN 2025

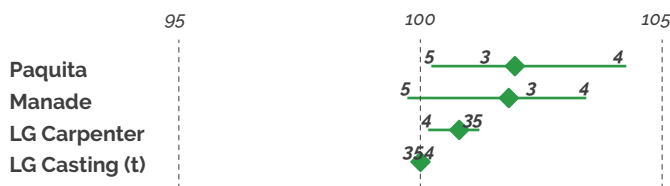


Figure 3 Les rendements sont exprimés en pourcentage de la moyenne des témoins (t). Le chiffre indique le millésime (4 = 2024) et sa position, la moyenne annuelle ; le losange indique la moyenne pluriannuelle. Sources : CTPS/GEVES en 2023 et 2024 (essais France), Arvalis en 2025 (zones fourragères Ouest et Sud).

RENDEMENT DES NOUVEAUTÉS 2026 « 2 RANGS »

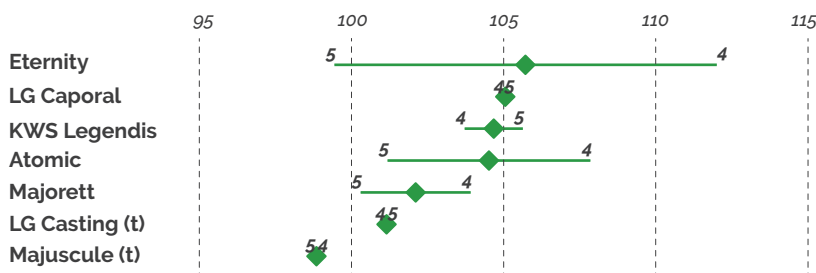


Figure 4 Les rendements sont exprimés en pourcentage de la moyenne des témoins (t). Le chiffre indique le millésime (4 = 2024) et sa position, la moyenne annuelle ; le losange indique la moyenne pluriannuelle. (h) : hybride. En vert : variétés sur la liste des malteurs et brasseurs de France. Sources : CTPS/GEVES en 2023 et 2024 (essais France), Arvalis en 2025 (zone brassicole, moitié Nord France).

Avec **ALABAMA®** prenez le bon départ face aux vulpins et ray-grass du colza.



SEMIS &
IMPLANTATION

REPRISE
DE VÉGÉTATION

FLORAISON

RÉCOLTE

LÀ POUR
RÉUSSIR
VOTRE COLZA

- Efficace sur ray-grass et vulpins
- Souple d'emploi
prélevée / post levée précoce
- En présence de graminées :
**la prélevée est indispensable pour
préserver le rendement et faciliter
le désherbage de la céréale à suivre.**



PARCELLE INFESTÉE
DE RAY-GRASS



PARCELLE DÉSHERBÉE
AVEC ALABAMA®

- Large spectre, dont dicots
et géraniums en 1 seul passage



99%
des agriculteurs estiment qu'un colza
bien désherbé profite à la culture suivante.

Source : ADquation

BASF

We create chemistry

BASF France SAS - Division Agro - 21, chemin de la Sauvegarde - 69134 Ecully Cedex. N°agrément : IF02022 - Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. ALABAMA® : AMM : n° 2120075 - Composition : dimethenamide-P (200 g/L) + metazachlore (200 g/L) + quinmerac (100 g/L) - Formulation : SE - Détenteur d'homologation : BASF France SAS. © Marque déposée BASF. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée, consultez <https://agriculture.gouv.fr/ecophyto-2030>. Usages, doses conditions et restrictions d'emploi : se référer à l'étiquette du produit et/ou www.agro.basf.fr et/ou <https://phyto.stimdata.com>. Crédits photos : © BASF - Shutterstock - Visuel généré avec IA. Mai 2026.

ALABAMA® : SGH07 - SGH08 - SGH09 - Attention - H317 : Peut provoquer une allergie cutanée - H351 : Susceptible de provoquer le cancer - H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques - H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH208 : Peut produire une réaction allergique. Contient : 2-méthylisothiazol-3(2H)-one - EUH401 : Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.



**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION.
AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**

COLZA D'HIVER

LES VARIÉTÉS ÉVALUÉES PAR TERRES INOVIA

Comment identifier les meilleures variétés de colza adaptées à sa région ? Grâce au réseau d'essais élargi conduit par Terres Inovia. Les performances des variétés – productivité, régularité, tolérance aux maladies – sont analysées avec un affichage régionalisé pour coller au plus près des réalités de terrain.

Les variétés de colza d'hiver, après leur inscription au catalogue par le CTPS, font l'objet d'une évaluation par Terres Inovia. Celle-ci a lieu dans un réseau d'essais multi-local, qui couvre l'ensemble des régions de production. Afin d'évaluer plus de variétés, Terres Inovia a mis en place un nouveau réseau variétés colza avec plusieurs séries variétales dont un tronc commun. Ainsi les variétés sont présentes dans un nombre d'essais différent.

Pour pouvoir comparer les variétés, les indices de rendements sont donc désormais exprimés par rapport aux témoins (en 2025 : Bessito, Felicano KWS et Helypse).

Depuis 2023, trois nouveaux grands regroupements ont été créés : quart Nord-Est, quart Nord-Ouest et moitié Sud.

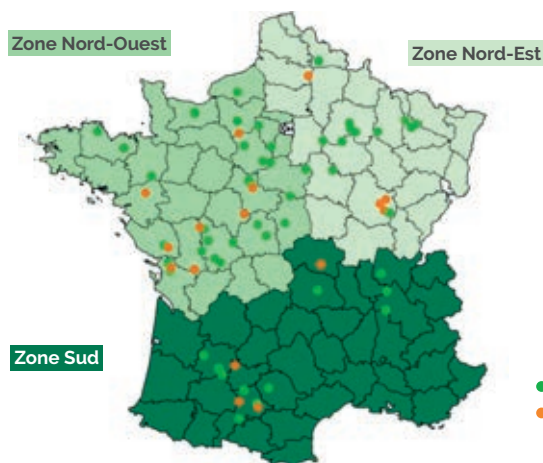
Les regroupements régionaux habituels sont conservés. Dans une quinzaine de lieux sont ajoutées des variétés issues du catalogue européen et des variétés résistantes à certains pathotypes de hernie des crucifères.

Ces essais font l'objet d'une double validation agronomique et statistique très rigoureuse. S'ils sont retenus, ils sont alors regroupés par grandes régions.

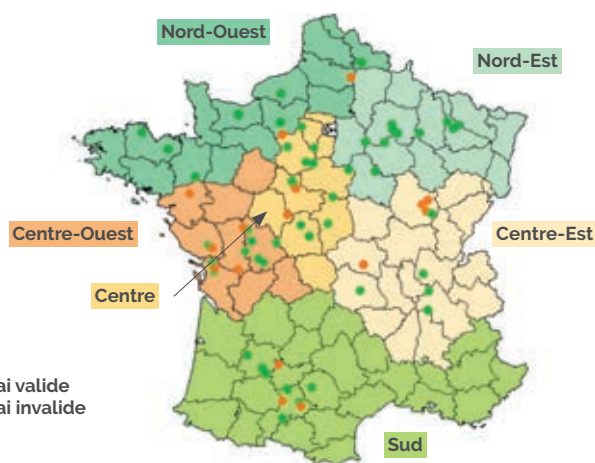
Ces données sont le résultat d'un travail collectif. Le réseau est composé d'environ cent essais mis en place, et réalisés en étroite collaboration avec nos partenaires du développement agricole : organismes stockeurs (coopératives ou négociants), Organismes professionnels agricoles (chambres d'Agriculture, Groupements de développement agricole, Centre d'études des techniques agricoles, lycées

EN FONCTION DE VOTRE RÉGION OU DE VOTRE DÉPARTEMENT, VOUS DEVEZ REGARDER PLUS PARTICULIÈREMENT LES RÉSULTATS SELON LES DEUX CARTES

GRANDES ZONES



REGROUPEMENTS RÉGIONAUX



agricoles...), et avec l'Union Française des Semenciers. Outre les aspects productivité et caractères technologiques, Terres Inovia conduit également des essais spécifiques pour l'évaluation de la tolérance aux maladies des variétés.

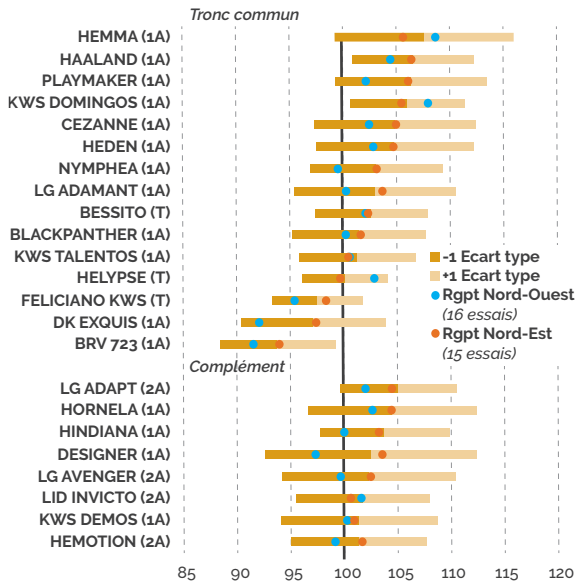
Le tableau présente les principales caractéristiques des variétés évaluées en 2025. Les graphiques reprennent les performances obtenues pour le rendement (en pourcentage de la moyenne des témoins) et la régularité de celui-ci correspond à la longueur de la barre : la longueur des barres illustre la régularité de la variété ; elle est égale à deux écarts types (ET). Plus la barre est longue, plus la variété est irrégulière. ■

Le nouveau guide colza est disponible en téléchargement gratuit



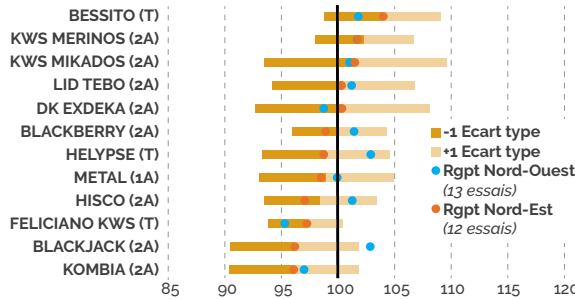
terresinovia.fr/fr/guides/colza-guide-de-culture

GRANDE ZONE NORD-EST SÉRIE 1.1



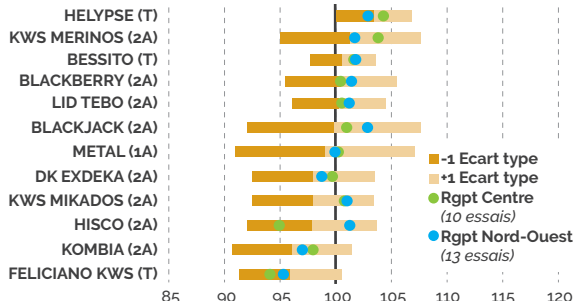
19 essais, moyenne des témoins de la série : 50,2 q/ha

GRANDE ZONE NORD-EST SÉRIE 1.2



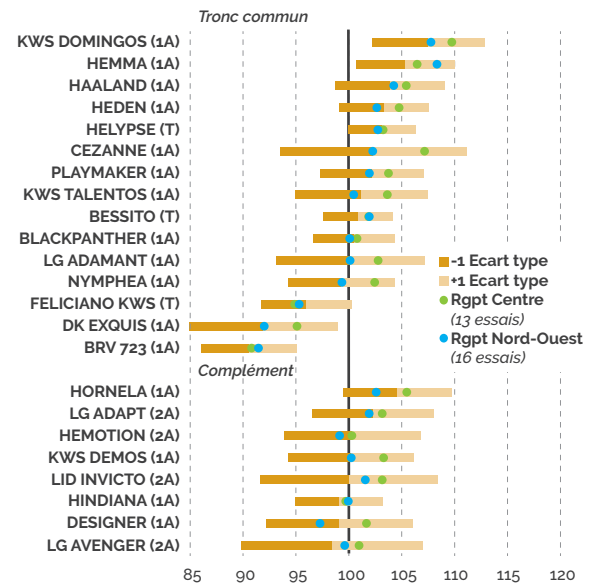
14 essais, moyenne des témoins de la série : 50,5 q/ha

GRANDE ZONE NORD-OUEST SÉRIE 1.2



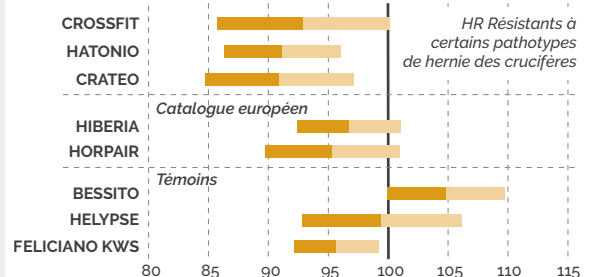
23 essais, moyenne des témoins de la série : 49,4 q/ha

GRANDE ZONE NORD-OUEST SÉRIE 1.1



28 essais, moyenne des témoins de la série : 49,9 q/ha

VARIÉTÉS DU RÉSEAU COMPLÉMENTAIRE REGROUPEMENT NATIONAL



12 essais, moyenne des témoins de la série : 47,3 q/ha

Colza d'hiver 2025 - Caractéristiques des variétés

| Identité | | | Comportement maladies et ravageurs | | | | | | Agronomie | | | | | Précocités | | | Qualité des graines | |
|-------------------------|------------------------------|--------------|------------------------------------|-----------------------|--------------------|------------------|-------------------------|---------------------------------|----------------|-----------------|----------------------|---------|--------|----------------------|-----------------|----------|---------------------|--------------------------|
| Statut | Variétés | Représentant | Phoma | | | Cylindrosporiose | Larves (altises) | | Vigueur départ | Vigueur automne | Elongation automnale | Hauteur | Verse | Reprise sortie hiver | Début floraison | Maturité | Richesse en huile | Teneur en glucosinolates |
| | | | Évaluation au champ | Dernière année d'éval | Type de résistance | | Présence dans la plante | Symptômes plantes buissonnantes | | | | | | | | | | |
| T | BESSITO | LID | TPS | 2022 | Quanti | AS | 5 | 6.5 | 8.5 | 8.5 | M | TH | TPS | I | MT | MP | É | É |
| 2A | BLACKBERRY ⁽⁴⁾ | SDF | TPS | 2023 | Quanti | PS | 5.5 | 6 | 6.5 | 7 | M | H | TPS | I | MP | MP | É | M |
| 2A | BLACKJACK | SOU | PS/TPS | 2022 | Quanti | AS/PS | 3 | 6.5 | 5.5 | 5 | M | TH | PS | I | MT | MP | É | F |
| 1A | BLACKPANTHER ⁽⁴⁾ | SDF | TPS | 2024 | RlmS | AS | 7.5 | 7 | 7 | 7.5 | M | TH | TPS | I | MT | MP/MT | É | M |
| 1A | BRV 723 ⁽⁴⁾ | BRV | PS | 2023 | Quanti | AS/PS | 4 | 3 | 5 | 6 | M | H | PS/TPS | I | MP | MP | TÉ | F |
| 1A | CEZANNE | RAG | TPS | 2024 | RlmS | TPS | 4 | 4.5 | 6 | 7 | M | H | TPS | I | MP | MP | É | É |
| 1A | DESIGNER ⁽⁴⁾ | SDF | PS/TPS | 2023 | Quanti | PS/TPS | 6.5 | 6 | 8 | 8 | M | H | PS | I | MP | MP | É | M |
| 2A | DK EXDEKA | DEK | TPS | 2023 | RlmS | PS | 4 | 5.5 | 6.5 | 6 | F | H | TPS | P | P | MP | É | É |
| 1A | DK EXQUIS ⁽⁴⁾ | DEK | PS | 2024 | Quanti | PS | 3 | 4.5 | 5.5 | 6.5 | F | H | TPS | P | P | MP | É | M |
| T | FELICIANO KWS ⁽⁴⁾ | KWS | TPS | 2024 | RlmS | PS | 8.5 | 8.5 | 6 | 6 | F | TH | PS | P | MP | MP | É | É |
| 1A | HAALAND ⁽⁴⁾ | MOM | TPS | 2024 | Quanti | PS* | 6 | 5.5 | 7 | 7 | M | TH | TPS | I | MP | MP | M | É |
| 1A | HEDEN ⁽⁴⁾ | MOM | TPS | 2024 | LepR1 | PS | 6.5 | 5 | 7 | 7 | F | TH | TPS | I | MP | MT | M | M |
| T | HELYPSE | MOM | TPS | 2022 | Quanti | PS | 3 | 5.5 | 7.5 | 7 | M | TH | PS | I | MT | MT | É | F |
| 1A | HEMMA | MOM | TPS | 2024 | Quanti | PS | 5 | 4.5 | 7.5 | 7.5 | M | TH | TPS | I | MP | MP/MT | M | M |
| 2A | HEMOTION ⁽⁴⁾ | MOM | TPS | 2023 | Quanti | AS | 7.5 | 6.5 | 6 | 7 | F | TH | TPS | P | MP | MP | É | M |
| 1A | HINDIANA ⁽⁴⁾ | MOM | PS | 2024 | Quanti | PS | 4 | 6.5 | 7.5 | 6.5 | M | H | TPS | I | MT | MP | É | TÉ |
| 2A | HISCO ⁽⁴⁾ | MOM | TPS | 2023 | Quanti | PS | 5 | 7 | 8 | 7.5 | M | TH | TPS | I | MP | MP | É | É |
| 1A | HORNELA | MOM | TPS | 2024 | Quanti | PS | 7 | 6 | 6 | 7 | M | TH | TPS | I | MT | MT | M | M |
| 2A | KOMBIA | MAS | PS | 2023 | Quanti | PS | 4 | 5 | 8 | 8.5 | M | H | TPS | I | MT | MP | M | M |
| 1A | KWS DEMOS ⁽⁴⁾ | KWS | PS | 2024 | Quanti | AS | 3 | 6 | 6 | 6.5 | F | TH | PS | P | MT | MT | É | É |
| 1A | KWS DOMINGOS ⁽⁴⁾ | KWS | TPS | 2024 | Quanti | PS | 4.5 | 5.5 | 8 | 7 | Fa | TH | TPS | I | MP | MT | É | É |
| 2A | KWS MERINOS ⁽⁴⁾ | KWS | TPS | 2023 | LepR1 | PS | 4.5 | 7 | 8 | 8 | M | TH | PS | P | MP | MP | É | M |
| 2A | KWS MIKADOS ⁽⁴⁾ | KWS | TPS | 2023 | RlmS | AS | 6 | 7.5 | 6.5 | 6 | F | TH | PS | P | MT | MP/MT | É | TÉ |
| 1A | KWS TALENTOS | KWS | PS | 2024 | Quanti | PS | 6.5 | 4 | 6.5 | 7.5 | M | H | TPS | I | MP | MP | É | É |
| 1A | LG ADAMANT ⁽⁴⁾ | LG | PS | 2024 | Quanti | PS | 7 | 6 | 6 | 6.5 | M | TH | TPS | I | MP | MP | É | É |
| 2A | LG ADAPT | LG | TPS | 2023 | Quanti | PS/TPS | 5.5 | 6 | 6.5 | 6.5 | M | H | PS | I | MT | MT | É | M |
| 2A | LG AVENGER ⁽⁴⁾ | LG | PS | 2023 | Quanti | PS/TPS | 5 | 7.5 | 6 | 6 | M | TH | TPS | I | MT | MP/MT | É | F |
| 2A | LID INVICTO ⁽⁴⁾ | LID | PS | 2023 | Quanti | AS | 4 | 5.5 | 6 | 5.5 | F | TH | PS | I | MT | MP | É | F |
| 2A | LID TEBO ⁽⁴⁾ | LID | PS/TPS | 2023 | Quanti | AS | 5 | 5 | 6.5 | 6 | Fa | TH | PS | I | MT | MP | É | É |
| 1A | METAL ⁽⁴⁾ | SOU | PS/TPS | 2023 | Quanti | PS | 7 | - | 7 | 7.5 | M | H | PS | I | MT | MP | É | M |
| 1A | NYMPHEA ⁽⁴⁾ | MAS | PS | 2023 | Quanti | PS | 8 | 6.5 | 8.5 | 8 | M | H | TPS | I | MT | MT | M | É |
| 1A | PLAYMAKER ⁽⁴⁾ | SOU | PS | 2024 | Quanti | PS/TPS | 7.5 | 7 | 7.5 | 7 | M | H | TPS | I | MP | MP | É | M |
| UE | HIBERIA ⁽⁴⁾ | MOM | PS/TPS | 2023 | Quanti | AS/PS | 4.5* | - | 6.5* | 7.5* | M | TH | TPS | I | MT | MP | É | TÉ |
| UE | HORPAIR ⁽⁴⁾ | MOM | PS/TPS | 2023 | Quanti | AS | - | - | 8* | 8* | F | H | TPS | P | P | MP | É | TÉ |
| Hybrides ⁽²⁾ | HATONIO ⁽⁴⁾ | MOM | TPS | 2024 | Quanti | PS | - | - | 7.5* | 8* | M | TH | TPS | I | MT | MT | É | F |
| | CRATEO | LID | PS | 2022 | Quanti | AS | 3.5* | 4.5* | 8* | 8* | M | H | PS | I | MT | MP | M | É |
| | CROSSFIT ⁽⁴⁾ | DSV | TPS | 2021 | Quanti | AS | 2.5* | - | 6.5* | 6.5* | M | H | PS | I | MP | MP | É | É |



LENTILLE ET POIS CHICHE : S'APPUYER SUR MYVAR POUR RÉALISER SES CHOIX VARIÉTAUX

Même s'il est souvent limité par le cahier des charges, le choix variétal en lentille et pois chiche reste un levier stratégique. Pour accompagner cette décision, l'outil d'aide au choix variétal Myvar propose des synthèses claires, actualisées chaque année et objectives des performances des variétés disponibles et évaluées par l'institut.

Grâce à une base de données issue d'essais multi-locaux et pluriannuels, Myvar permet de comparer les variétés selon des critères essentiels : rendement, régularité, précocité, ou encore qualité technologique (exemples : taille de la graine ou teneur en protéines). L'utilisateur peut ainsi affiner sa sélection en fonction de son contexte et de ses objectifs de production.

Accessible en ligne, simple d'utilisation et régulièrement mis à jour, Myvar est un allié pour raisonner ses choix variétaux et sécuriser ses itinéraires techniques. Un réflexe à adopter avant chaque campagne !

Statut

| | |
|------------|--|
| T | Témoin |
| 1A | 1 ^{re} année de post-inscription |
| 2A | 2 ^e année de post-inscription |
| ORO | Variété testée uniquement en Poitou-Charentes |
| UE | Variété issue du catalogue européen |
| (1) | Variété à résistance partielle au TuYV |
| (2) | Restaurés résistant à certains pathotypes de hernie des crucifères |
| - | Non évaluée |
| . | À confirmer |

Représentants semenciers

| | |
|------------|--------------------|
| BRE | Brevant |
| DEK | Dekalb |
| DSV | D.S.V |
| KWS | KWS Mais France |
| LG | LG semences |
| LID | Lidéa |
| MAS | Mas Seeds |
| MOM | KWS Momont |
| RAG | RAGT Semences |
| SDF | Semences de France |
| SOU | Soufflet Seeds |

Vigueur et ravageurs

Notes de 1 à 9 :
1 = moins bonne variété
9 = meilleure variété

| | |
|------------|-------------------|
| TPS | Très peu sensible |
| PS | Peu sensible |
| AS | Assez sensible |
| S | Sensible |

Élongation automnale

| | |
|-----------|---------|
| M | Moyenne |
| F | Forte |
| Fa | Faible |

Précocités

| | |
|-----------|---------------|
| I | Intermédiaire |
| MP | Mi-précoce |
| P | Précoce |
| MT | Mi-tardive |
| T | Tardive |

Hauteur

| | |
|-----------|------------|
| H | Haute |
| TH | Très haute |

Qualité des graines

| | |
|-----------|------------------|
| F | Faible |
| M | Moyenne |
| MÉ | Moyenne / Élevée |
| É | Élevée |
| TÉ | Très élevée |

Type de résistance phoma

Les variétés sont testées vis-à-vis des résistances spécifiques efficaces, RlmS et LepR1. Le niveau de résistance de variétés ne possédant pas l'un de ces gènes est conféré par de la résistance quantitative à un niveau plus ou moins élevé. Pour des questions de durabilité des résistances, si vous utilisez des variétés ayant un gène de résistance efficace, alternez les avec des variétés TPS qui ne les possèdent pas.

KWS DOMINGOS

La maîtrise du succès

La nouvelle référence

KWS DOMINGOS

La maîtrise du succès

- 1^{ère} à l'inscription France 2023-2024
- 1^{ère} à Terres Inovia 2025
- Sécurisant de l'implantation à la récolte

#Unelongueurd'avance

www.kws.com

SEMER L'AVENIR
DEPUIS 1856



IMPLANTATION

UNE PHASE CRUCIALE POUR OBTENIR UN COLZA ROBUSTE

Terres Inovia identifie les pratiques-clés selon le contexte de chaque parcelle pour optimiser la mise en place de l'oléagineux. Un focus sur l'association colza-légumineuses est proposé.

L'implantation est une phase déterminante pour obtenir un colza robuste qui sera moins sensible aux aléas (climatiques, bioagresseurs), à même d'exprimer son potentiel de rendement, tout en nécessitant moins d'intrants.

Obtenir un colza robuste est donc important dans toutes les situations, et particulièrement indispensable dans les secteurs exposés aux risques d'insectes ravageurs d'automne. Si les objectifs sont universels (une levée précoce avant le 1^{er} septembre, une croissance dynamique et continue à l'automne avec une biomasse en entrée hiver d'au moins 1,5 kg/m² et 60 g/plante), les pratiques doivent être adaptées à chaque situation (figure 1).

LA GESTION DE L'INTERCULTURE

Optimiser le travail du sol, c'est gérer le compromis à l'échelle de la parcelle entre ses avantages (fragmentation qui permet d'obtenir une structure favorable, perturbation des limaces et rongeurs, gestion des résidus, etc.) et ses inconvénients (assèchement du sol, stimulation des levées d'adventices, création de mottes ou d'un excès de terre fine, charges de mécanisation plus élevées, etc.).

Pour ce faire, le diagnostic préalable de la structure du sol



Colza semé en direct après un précédent céréale.

est incontournable. Il peut se faire de manière assez simple, dans la culture précédente ou juste après la récolte, à l'aide d'un test bêche (article sur le test bêche).

Le choix du travail du sol doit également intégrer les critères de gestion des résidus et des bioagresseurs. Si les résidus du précédent sont abondants et que le semoir n'est pas équipé pour les gérer efficacement, leur enfouissement est nécessaire. Il faut alors veiller à ne pas les concentrer dans le lit de semences ou par bande de labour. Dans les autres cas, un travail très superficiel voire un semis direct est possible. Les problématiques liées aux ravageurs du sol et aux adventices sont également à prendre en compte (figure 2 p.36). Dans tous les cas et d'autant plus en sol argileux, si le sol est travaillé, intervenir le plus tôt possible après la récolte et travailler avant les pluies permet de limiter l'assèchement du sol et de favoriser sa ré-humectation en cas de pluie. Rouler après un travail du sol permet également de préserver l'humidité du sol.

RAISONNER LA DATE DE SEMIS ET LA DENSITÉ

La date de semis du colza se raisonne en deux temps : d'abord le choix de la période optimale, puis le déclenchement selon les pluies annoncées et l'état du sol.

La plage optimale de semis dépend du type de sol, du



À gauche, un colza associé à des légumineuses avec un effet mélioratif visible sur sa nutrition azotée, en comparaison avec le colza non associé à droite.

LES OBJECTIFS POUR OBTENIR UN COLZA ROBUSTE

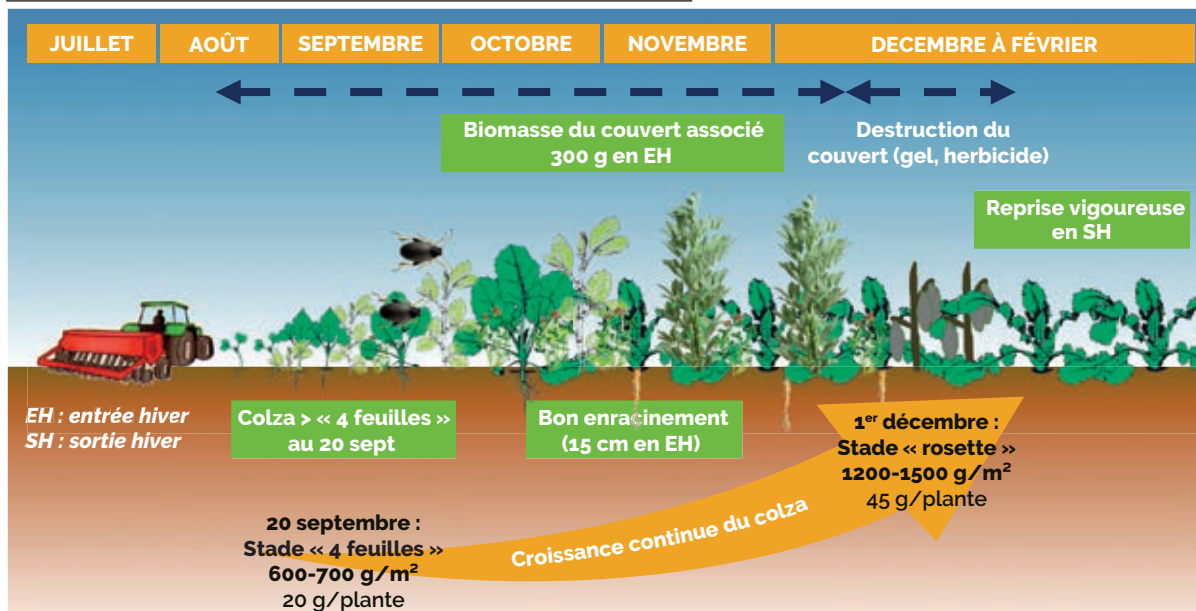


Figure 1 : Un travail du sol approprié, un semis précoce, une densité de semis maîtrisée, l'association du colza avec des légumineuses, une nutrition minérale optimale et une variété adaptée sont autant de critères qui permettent d'obtenir un colza robuste.

climat et de la disponibilité en azote à l'automne. Il est conseillé de semer tôt en sols superficiels, argileux, en altitude et à l'Est, en cas de semis direct et de couvert associé,

afin de bénéficier de températures plus favorables à un développement rapide du colza et des plantes compagnes. En sols profonds, à l'Ouest ou en bordure maritime, en sols

Une longueur d'avance

Avec les **colzas** KWS

Nos variétés phares

KWS ARIANOS
KWS DOMINGOS
KWS MIKADOS
KWS TALENTOS

#OneStepAhead

www.kws.com

SEMER L'AVENIR
DEPUIS 1856



OBJECTIFS ET CHOIX DU TRAVAIL DU SOL ADAPTÉ SELON L'ÉTAT DE LA PARCELLE



Figure 2 : Le diagnostic préalable de la structure du sol permet de vérifier si une fragmentation du sol est nécessaire pour autoriser un bon enracinement du colza, ou au contraire de valider la bonne qualité structurale et ainsi éviter des interventions qui assècheraient inutilement le sol et feraient lever des adventices au semis.

à forte disponibilité en azote, les températures favorables et l'azote disponible justifient des semis moins précoces afin de limiter le risque d'élongation. Ce risque doit cependant être géré prioritairement grâce à une densité maîtrisée et à un choix variétal adapté, et ne doit pas justifier à lui seul un retard des dates de semis (figure 3).

Une fois entré dans la plage optimale de semis, la connaissance de l'état de la parcelle est déterminante pour

décider de déclencher le semis du colza. Pour cela il est possible de s'appuyer sur deux observations simples : la présence de fraîcheur dans le profil entre 0 et 30 cm ; l'état du lit de semences (motteux ou affiné).

Il est recommandé de prendre en compte un niveau de probabilité « sécuritaire » d'obtenir le seuil de cumul de précipitations

AléaPluie, un outil d'aide à la décision

L'Acta et les instituts techniques ont développé l'outil AléaPluie (aleapluiie.modelia.org) qui permet de visualiser les probabilités de cumuls de pluies (10, 15, 20, 30 mm) sur une période de 7 à 15 jours.

Pour avoir accès à toutes ses fonctionnalités, aller dans l'onglet « détails » en bas de page.

PÉRIODE DE SEMIS RECOMMANDÉE SELON LE CONTEXTE PÉDOCLIMATIQUE

Sols argileux, superficiels et à faible disponibilité d'azote à l'automne

Dans ces situations, des solutions pour assurer une nutrition optimale sont à mettre en œuvre : culture précédente laissant de l'azote disponible ou fertilisation organique ou minérale et/ou association de légumineuses gélives au colza.

Sols profonds et/ou à forte disponibilité d'azote à l'automne

- Climat océanique
- Climat océanique dégradé
- Climat semi-continentale dégradé
- Climat méditerranéen

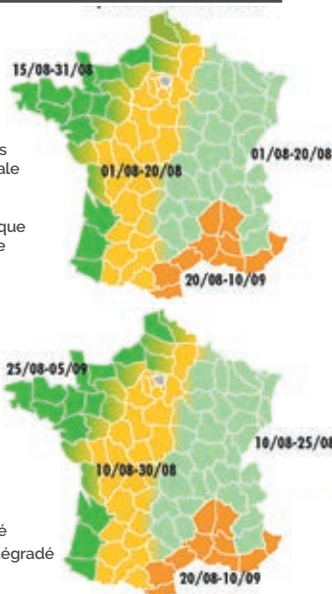


Figure 3 Il faut être prêt à semer en début de période, puis à déclencher le semis dans cette plage si les conditions sont propices.

AIDE À LA DÉCISION POUR DÉCLENCHER LE SEMIS DU COLZA

| Etat du lit de semences | Présence ou non de fraîcheur dans le profil 0-30 cm | Cumul de précipitations conseillé pour le déclenchement du semis | Probabilité d'obtenir le seuil de cumul conseillé |
|-------------------------|---|--|---|
| Affiné | Présence de fraîcheur | 10 | 70 à 90 % sur les 14 jours à venir |
| | Sec | 15 | |
| Motteux | En sol sensible à la battance, reporter le semis après les pluies si des cumuls supérieurs à 30 mm sont probables | | |
| | Présence de fraîcheur | 15 | |
| | Sec | 30 | |

Tableau 1

Pour chaque combinaison entre l'état du lit de semences et le niveau d'humidité observée dans le profil, Terres Inovia propose un seuil de cumul de pluies nécessaire à la levée, qui peut donc servir à déclencher le semis.

LES ÉTAPES CRUCIALES POUR RÉUSSIR UN COLZA ROBUSTE

👉 **Un travail du sol adapté en interculture** : ne pas assécher le sol pour une levée rapide du colza ; contribuer à une structure du sol poreuse pour un bon enracinement.

👉 **Un semis avant les pluies pour une levée précoce du colza** : esquiver le risque lié aux altises adultes (stade 4 feuilles avant le 20 septembre) ; valoriser les températures de fin août et septembre ; limiter la sensibilité du colza aux dégâts de larves.

👉 **Une densité de semis adaptée** (sans surdensités) pour des pieds vigoureux, peu sensibles aux aléas.

👉 **L'association colza-légumineuses** améliore la nutrition azotée du colza et réduit les dégâts d'insectes d'automne.

👉 **Une nutrition minérale optimale en N et P** assure une croissance dynamique et continue à l'automne.

👉 **Intégrer les critères variétaux de vigueur** (myvar.fr) et de sensibilité à l'élongation automnale pour les situations à risque (article sur les variétés). Le mélange avec une variété précoce type ES Alicia (plantes pièges à méligèthes) limite les dégâts sur la variété d'intérêt.

Pour aller plus loin avec un dossier technique Ecophytopic : « Les clés pour obtenir un colza robuste »



ecophytopic.fr/pic/prevenir/les-cles-pour-obtenir-un-colza-robuste

conseillé, le plus souvent dans la fourchette 70 à 90 % sur les 14 jours à venir (tableau 1).

Les surdensités sont à éviter absolument, elles favorisent l'élongation et conduisent à des pieds chétifs et peu robustes. L'objectif de plantes levées à atteindre et à ne pas dépasser est de 30-35 en sols superficiels et 25-35 en sols plus profonds. Les semis au semoir monograine, qui permettent les meilleures levées grâce à un positionnement optimal des graines, nécessitent des objectifs de peuplement levé encore plus réduits (10 plantes/mètre linéaire) pour limiter les concurrences sur le rang.

ASSURER UNE NUTRITION MINÉRALE OPTIMALE

Le colza est une culture très exigeante en phosphore et les carences, souvent sans symptômes visuels, peuvent conduire à une réduction importante de la croissance automnale : il ne faut donc pas faire l'impasse sur les apports automnaux en sol pauvre ou moyennement pourvu, et en sol argilo-calcaire. La disponibilité en azote à l'automne est également essentielle pour assurer une croissance dynamique du colza.

Dans les sols à faible disponibilité en azote, différents

DES SUPER COLZAS, ÇA VOUS BOTTE ?

1HA/5
EST SEMÉ
AVEC
UNE VARIÉTÉ
MOMONT



+160 ans
D'INNOVATION VARIÉTALE
SEMENCIER FRANÇAIS



www.momont.com

5 NOUVELLES VARIÉTÉS DE COLZA
Hemma Heden Hindiana Haaland Homela

2 VARIÉTÉS TÉMOINS
Helypse Hémotion



Momont

leviers peuvent être mobilisés : apport de fertilisant organique avant le semis (fiente, lisiers, digestats à privilégier), apport d'engrais minéral (30 uN) au semis ou de préférence en végétation avant le 15 octobre (se reporter à la directive Nitrate en vigueur), précédent cultural qui laisse de l'azote disponible (légumineuse) et/ou association avec des légumineuses gélives. ■

Domitille Jamet - d.jamet@terresinovia.fr

Stéphane Cadoux - s.cadoux@terresinovia.fr

Matthieu Loos - m.loos@terresinovia.fr

Michaël Geloën - m.geloën@terresinovia.fr

**Le 17^e Congrès international du colza (IRC) se tiendra à Paris, du 18 au 21 avril 2027. Il est co-organisé par Terres Inovia, Terres Univia, la Fédération française des producteurs de graines oléagineuses et de protéagineux (Fop), sous l'égide du Conseil mondial pour l'innovation dans le colza et le canola (GCIRC).
Inscriptions : www.terresinovia.fr/fr/evenements/17th-international-rapeseed-congress**

ASSOCIATION COLZA-LÉGUMINEUSES : DES VERTUS AVÉRÉES

L'association du colza avec des légumineuses présente de nombreux intérêts et peu d'inconvénients. Sa pratique fondamentale pour obtenir un colza robuste mérite un usage plus massif. En effet, **l'association améliore la nutrition azotée** et le fonctionnement du colza au printemps, ce qui conduit à une réduction de la fertilisation azotée au printemps, tout en maintenant le potentiel de rendement, ce qu'ont conforté des essais récents. Les légumineuses associées contribuent également à **réduire les dégâts de larves d'altise et de charançon du bourgeon terminal**. Enfin, le couvert associé, lorsqu'il atteint une biomasse suffisante, permet de **d'accroître la concurrence vis-à-vis des adventices** (dicotylédones à levée tardive principalement) et ainsi réduire leur développement. Au-delà des gains pour la culture du colza (réduction des intrants et maintien du rendement), l'association avec légumineuses contribue également à **l'amélioration globale de la fertilité des sols**.

Si l'association avec des légumineuses est bénéfique dans la plupart des cas, elle est néanmoins à éviter dans les situations de très forte pression adventices où la gestion du désherbage reste la priorité. Les solutions de présemis et prélevée à visée anti-graminées conduisent généralement à des phytotoxicités sur les légumineuses, à l'exception de la féverole, ce qui réduit leur intérêt dans ces situations. Par ailleurs, l'association avec des légumineuses est particulièrement bénéfique dans les sols à faible disponibilité en azote. Le colza bénéficie d'autant plus de l'amélioration de la nutrition azotée permise par les légumineuses dans les sols qui fournissent peu d'azote, la technique est donc encore mieux rentabilisée dans ces scénarios.

Dans les secteurs peu exposés aux gels hivernaux (Sud et bordures maritimes notamment), les espèces les plus sensibles au gel (trèfle d'Alexandrie mono-coupe, lentille) sont les plus pertinentes. La féverole et la vesce sont moins sensibles au gel, mais ce sont des espèces très intéressantes pour la production de biomasse en entrée

hiver. Enfin, le choix de l'espèce doit limiter les risques sanitaires : évitez les espèces présentes en culture principale ; dans les rotations avec des cultures sensibles à *Aphanomyces euteiches*, choisissez des espèces non-hôtes telles que la féverole, le trèfle d'Alexandrie et les vesces résistantes¹.

ADAPTER L'ITINÉRAIRE TECHNIQUE



Colza associé à de la lentille et de la féverole.

L'itinéraire technique d'un colza associé nécessite d'être adapté par rapport à un colza seul. Le programme herbicide doit être adapté pour éviter la phytotoxicité sur les légumineuses associées (*article sur le désherbage du colza*). Seule la féverole se montre suffisamment tolérante aux solutions de prélevée à pleine dose à visée anti-graminées. De plus, la fertilisation azotée est à réduire de 30 kg/ha si le couvert a levé et s'est correctement développé (biomasse > 250 g/m²), pour un même objectif de rendement.

Différents modes de semis sont possibles, celui-ci est à adapter à la situation : si le semis avec une double caisse permet de sécuriser l'implantation du colza et de semer tout type de légumineuses, il est tout à fait possible de faire du colza associé sans cet équipement. Par exemple, le colza peut être semé au semoir à céréales avec une caisse unique, en le mélangeant avec des légumineuses de taille de graine adaptée (pas de féverole), ou la légumineuse (féverole notamment) peut être semée à la volée puis enterrée avant le semis du colza, lors du dernier passage de travail du sol. ■

1. www.terresinovia.fr/fr/informations-techniques/pois-de-printemps/en-savoir-plus-sur-laphanomyces-du-pois

ANTI-LIMACES TOUTES CULTURES

IRONMAX^{PRO}®



98%

**DES AGRICULTEURS
SATISFAITS
DE SON EFFICACITÉ***

EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement

IRONMAX PRO® - AMM n°2160226 - Phosphate ferrique anhydre IP MAX 24.2 g/kg - Marques déposées, autorisation de mise sur le marché et fabrication : DE SANGOSSE - P102 Tenir hors de portée des enfants. P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. P273 Eviter le rejet dans l'environnement. P280 Porter des gants de protection. P501 Eliminer le contenu/le récipient conformément à la réglementation locale/nationale. SP1 Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage. SPe3 Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 mètres en bordure des points d'eau pour tous les usages. Pour les usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi : se référer à l'étiquette du produit et respecter strictement les préconisations. DE SANGOSSE S.A.S. au capital de 8 347 208 Euros - 300 163 896 RCS Agen - N° TVA intracommunautaire : FR 57 300 163 896 Bonnel - CS10005 - 47480 Pont Du Casse (France) - Tél. : 05 53 69 36 30 - Fax : 05 53 66 30 65 - Agrément n° A001561 pour la distribution de produits phytopharmaceutiques à usage professionnel. MAI 2026 - Annule et remplace toute version préalable. Consulter le site www.desangosse.fr

DE SANGOSSE
by DSG

#PositiveProduction®

**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION.
AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**

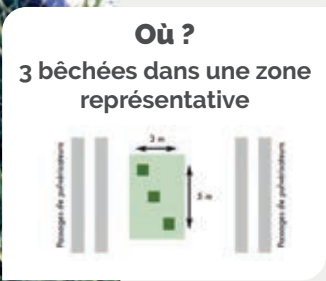
Pour se former :
 Le test bêche pour accompagner la réussite de l'implantation des cultures



TEST BÊCHE TERRES INOVIA

UN OUTIL DE DIAGNOSTIC SIMPLE À UTILISER LARGEMENT

La structure du sol est un pilier fondamental de sa fertilité et de la robustesse des cultures. Pourtant, trop peu d'agriculteurs et de conseillers pratiquent son diagnostic. Terres Inovia propose ce tuto pour faire de l'évaluation de la structure du sol une routine, grâce au test bêche simple et opérationnel mis au point par l'institut.



Quand ?
 Sur sol frais
 (diagnostic avant colza idéal entre mars/mai dans le précédent)

Comment ?
 Faire une prétranchée, prélever le bloc de terre, le déposer sur un sac

Étape 1 **OBSERVATION : ÉTAT GÉNÉRAL DE LA BÊCHÉE**

Ouvert
 Si le sol ne se tient pas sur la bêche, se désagrège en terre fine et petites mottes

Blocs mottoux
 Si le sol se désagrège en grosses mottes (10 cm ou plus) et un peu de terre fine

Continu et massif
 Si le sol posé sur le sac reste massif, sans terre fine

Étape

2

OBSERVATION : ÉTAT INTERNE DES MOTTES

Poreux

Faces angulaires, porosité visible à l'œil (trous de racines, vers de terre) abondante



Tassé en cours de régénération

Faces lisses, peu de porosité qui se limite à des fissures ou galeries/déjections de vers de terre



Tassé

Faces lisses, pas de porosité visible à l'œil



Étape

3

DIAGNOSTIC ET PRISE DE DÉCISION

| | | Etat interne des mottes | | |
|--------------------------|----------------|---|--|---|
| | | Poreux | Tassé en régénération | Tassé |
| Etat général de la bêche | Ouvert | 1 ^o Structure très poreuse. Travail du sol non nécessaire. | 2 ^o Structure anciennement tassée et fortement régénérée. Travail du sol non nécessaire. | Situation improbable |
| | Blocs motteux | 2 ^o Structure poreuse, typique des sols labourés. Travail du sol non nécessaire. | 3 ^o Structure hétérogène. Pour le colza, si les tassements sont en dessous de 10 cm => Travail du sol non nécessaire, sinon travail préférable. | 4 ^o Structure dégradée. Situation risquée pour une implantation réussie du colza. Travail du sol nécessaire sur la profondeur de tassement. |
| | Continu massif | 3 ^o Structure typique des sols non travaillés depuis plusieurs années. Pour le colza, éviter un travail superficiel. Soit faire du semis direct, soit travailler sur au moins 10-15 cm | 4 ^o Structure dégradée. Situation risquée pour une implantation réussie du colza. Travail du sol nécessaire sur la profondeur de tassement. | 5 ^o Structure très fortement dégradée. L'implantation du colza est compromise. Privilégier l'implantation d'une autre culture laissant plus de temps pour restructurer le sol. |

*Les chiffres correspondent aux notes du « test bêche » VESS (Évaluation Visuelle de la Structure du Sol - *Visual Evaluation of Soil Structure*). bonne structure mauvaise structure structure intermédiaire.

Stéphane Cadoux - s.cadoux@terresinovia.fr



Sécurisez votre potentiel colza

Knowledge grows

Testez votre gain de marge



Avec **YaraBela[®] SULFAN[®]*, offrez à votre colza la combinaison N+S idéale :**

- Répondant aux besoins de votre colza.
- Avec de l'azote nitrique, immédiatement disponible pour la plante.
- Pour un gain de rendement.

*Plusieurs formules disponibles, contactez votre technicien.

GRAMINÉES ADVENTICES

CONTRÔLER LES RAY-GRASS ET VULPINS DANS LE COLZA

La maîtrise des graminées hivernales est devenue un enjeu majeur dans la réussite de la culture de colza. Les infestations rencontrées exigent une gestion précoce. En complément des leviers agronomiques essentiels, des solutions efficaces et économiques sont à disposition des producteurs.



Le désherbage par binage donne des résultats très satisfaisants sur colza au stade « 3-4 feuilles », en particulier en septembre, lorsque les fenêtres météo le permettent.

Confronté à des levées précoces en particulier pour le ray-grass, le colza peut-être fortement pénalisé dès le début de son cycle. Cette concurrence prend différentes formes, elle impacte la croissance du colza, ce qui l'expose par exemple aux ravageurs d'automne, et peut conduire à des pertes de pieds importantes. Afin de contrôler ces graminées adventices tout en maintenant le potentiel du colza, Terres Inovia recommande la gestion précoce, dès l'implantation, dans les cas de fortes pressions.

La stratégie de désherbage consiste à orienter prioritairement le coût de la prélevée contre la cible « graminées ». Les solutions parmi les plus performantes techniquement, comme Colzamid à 2 L/ha en présemis incorporé ou Sultan 1,5 L/ha en post-semis prélevée, sont accessibles pour un coût aux alentours de 35 à 45 €/ha. Ces solutions avoisinent en moyenne les 60 % d'efficacité, avec une variabilité importante selon les conditions d'application. Colzamid, grâce à l'incorporation en prélevée, présente des efficacités

plus régulières. Attention, l'efficacité et la régularité de cette solution décroît rapidement en post-semis prélevée (absence d'incorporation).

Dans le cas d'une utilisation tous les trois ans, la dose de métazachlore est limitée à 500 g/ha (Sultan 1 L/ha). Cette dose est insuffisante en forte pression ray-grass et surtout vulpins. Il est alors nécessaire de l'associer en post-semis prélevée à de la napropamide (Sultan 1 L/ha + Colzamid 1,2 L/ha) ou à du dimétachlore (Sultan 1 L/ha + Terox 1,5 L/ha) pour une efficacité comparable aux 750 g/ha de métazachlore.

BIEN ÉVALUER LA DOSE NÉCESSAIRE

Springbok ou Alabama à 2 L/ha, qui associent 400 g/ha de métazachlore à 400 g/ha de dmta-P, présentent un niveau d'efficacité comparable aux 750 g/ha de métazachlore sur ray-grass et en léger retrait sur vulpin. Il en est de même pour Colzor Trio 3,5 L/ha sur la cible ray-grass uniquement (en plus fort retrait sur vulpin), qui associe de la napropamide et du diméthachlore. Ces solutions – au même titre que Bandonéon, Novall ou encore Triclo à pleine dose – apportent des compléments non négligeables sur dicotylédones, mais avec un surcoût d'environ 30 à 45 €/ha selon les solutions considérées par rapport à Colzamid 2L/ha ou Sultan 1,5 L/ha. Le surcoût de ces solutions ne se justifie qu'en présence avérée de dicotylédones. La diminution de dose se traduit par une perte d'efficacité sur graminées ; un choix perdant d'un point de vue technique et économique. Dans le cas d'un colza associé à des légumineuses, ces dernières tolèrent assez mal les désherbages de prélevée du colza, à l'exception de certaines comme la féverole.

Une application de Colzamid à 2 L/ha en présemis incorporé présente une sélectivité acceptable, au même titre que Colzor Trio à 3,3 L/ha (non adapté contre le vulpin). Les solutions à base de métazachlore se montrent plus sélectives en application de post-lévéée précoce, mais cela constitue une pratique non recommandée en situation ray-grass. Or, dans les situations difficiles en graminées, l'efficacité du désherbage dès la prélevée doit être une priorité.

CONDITIONS D'UTILISATION DE LA PROPYZAMIDE

Le contrôle précoce, au-delà de limiter la concurrence en début de cycle, permet d'attendre les conditions optimales pour l'application de post-lévéée avec la propyzamide pour toutes les situations qui le nécessitent : température du sol < 10°C, application sur sol humide, période d'application idéale en novembre jusqu'à début décembre.

La gestion des repousses de céréales est quant à elle à envisager au cours du mois de septembre avec un anti-graminées foliaire. Les herbicides racinaires précédemment cités sont généralement inefficaces. Cette application pourra offrir une efficacité complémentaire sur ray-grass et vulpin en fonction du niveau de résistance présent sur

BINER TÔT POUR RÉDUIRE LA CONCURRENCE DE DÉBUT DE CYCLE

Face à un échec total ou partiel de la prélevée en forte pression, le binage peut constituer une solution de recours en situation de semis à écartement large. Un binage courant septembre à partir de 3-4 feuilles du colza permet de réduire la pression des graminées, pour la plupart encore sensibles aux dents de la bineuse (avant tallage). Pour les ray-grass déjà développés (tallage), le risque de repiquage est plus élevé d'où l'intérêt d'intervenir tôt. Cette piste est à l'étude dans le projet Gramicible (www.terresinovia.fr/fr/institut/projets/gramicible).

la parcelle. En cas de bonne efficacité de la prélevée, la gestion des repousses pourra s'envisager avec une « fop » (Stratos, Pilot, etc.). En cas d'échec de la prélevée sur les levées de ray-grass/ vulpin, la cléthodime est possible pour neutraliser les repousses et possiblement ces graminées hivernales (selon le niveau de résistance), sous condition de maintenir une propyzamide (Kerb ou lelo) en novembre afin de neutraliser les individus résistants. ■

Arnaud Micheneau - a.micheneau@terresinovia.fr
Fanny Vuillemin - f.vuillemin@terresinovia.fr

GRADIENT D'EFFICACITÉ ET DE RÉGULARITÉ DES SOLUTIONS HERBICIDE EN PRÉ-SEMI ET POST-SEMI PRÉLEVÉE CONTRE LE RAY-GRASS*



Gradient efficacité et régularité

- Napropamide 900 g en présemis incorporé (Colzamid 2 L/ha)
- Métazachlore 750 g (Sultan 1,5 L/ha ou Bandonéon 1,87 L/ha)
- Métazachlore 400 g + dmta-P 400 (Springbok 2 L/ha)
- Métazachlore 500 g + dimétachlore 500 g (Sultan 1 L/ha + Terox 1 L/ha)
- Métazachlore 500 g + Napropamide 500-600 g (Sultan 1 L/ha + Colzamid 1,1 à 1,3 L/ha)
- Dimétachlore 625 g + napropamide 625 g (Colzor Trio 3,3 L/ha)
- Métazachlore 500 g (Sultan 1 L/ha ou Bandonéon 1,25 L/ha)
- Métazachlore 300 g + dmta-P 300 (Springbok / Alabama 1,5 L/ha)
- Dimétachlore 750 g (Terox 1,5 L/ha)
- Napropamide 1200 g prélevée (Colzamid 2,6 L/ha)
- Napropamide 750 à 900 g prélevée (Colzamid 1,8 à 2 L/ha)

*Au sein d'un même encadré, il n'y a pas de hiérarchie entre les programmes.

GRADIENT D'EFFICACITÉ ET DE RÉGULARITÉ DES SOLUTIONS HERBICIDE EN PRÉ-SEMI ET POST-SEMI PRÉLEVÉE CONTRE LE VULPIN*



Gradient efficacité et régularité

- Napropamide 900 g en présemis incorporé (Colzamid 2 L/ha)
- Métazachlore 750 g (Sultan 1,5 L/ha ou Bandonéon 1,87 L/ha)
- Métazachlore 500 g + Napropamide 500-600 g (Sultan 1 L/ha + Colzamid 1,1 à 1,3 L/ha)
- Métazachlore 500 g + dimétachlore 300-500 g (Sultan 1 L/ha + Terox 0,75 à 1 L/ha)
- Métazachlore 400 g + dmta-P 400 g (Springbok 2 L/ha)
- Napropamide 1200 g prélevée (Colzamid 2,5 L/ha)
- Métazachlore 500 à 600 g (Sultan 1 à 1,2 L/ha ou Bandonéon 1,25 à 1,5 L/ha)
- Dimétachlore 600-650 g + napropamide 600-650 g (Colzor Trio 3,2 à 3,5 L/ha)
- Dimétachlore 750 g (Terox 1,5 L/ha)

*Au sein d'un même encadré, il n'y a pas de hiérarchie entre les programmes.

PROTECTION DES CULTURES

DES BANDES FLEURIES MULTI-ESPÈCES EN GUISE DE GARNISONS

Ces corridors écologiques relient les éléments fixes du paysage à l'échelle du territoire. Ils boostent ainsi la présence des auxiliaires des cultures, véritables soldats qui viennent épauler les agriculteurs pour contrôler les insectes nuisibles, à l'instar de la grosse altise dans le colza.



Les bandes fleuries offrent le gîte et le couvert aux auxiliaires qui fournissent des services écosystémiques afin de faciliter le contrôle des insectes.

Depuis 2012, la pression des grosses altises impacte fortement la réussite des colzas sur la région Bourgogne. Les surfaces ont alors fortement chuté pour atteindre -60 % entre 2016 et 2019. Comment en est-on arrivé là ? Le nombre de solutions insecticides homologuées s'amenuise. Et celles qui restent perdent en efficacité en raison des résistances. Parallèlement, les conditions d'implantation sont régulièrement défavorables à une croissance rapide du colza, avec des étés secs, impliquant des colzas petits et sensibles aux ravageurs. Alors, lorsque les agriculteurs se retrouvent dans

une impasse, il devient urgent de trouver des alternatives pour pérenniser une culture, ici le colza.

Terres Inovia teste l'une d'entre elles depuis 2020, en l'occurrence la mise en place de bandes fleuries multi-espèces sur les parcelles d'une dizaine d'agriculteurs bourguignons. Les bandes fleuries offrent aux auxiliaires des cultures de quoi s'alimenter en nectars floraux et un refuge, notamment lors des périodes estivales quand les cultures de rente sont récoltées. Elles favorisent aussi le déplacement de ces petits insectes sur l'ensemble du territoire. Enfin, elles viennent en complément des infrastructures agroécologiques fixes que sont les bois, les haies, les jachères, les vergers, les zones fourragères, etc. pour relier ces éléments du paysage à l'échelle du territoire.

ADAPTER LE GARDE-MANGER AUX ALLIÉS

Ainsi, si cette approche a été principalement motivée par les problèmes rencontrés par le colza dans le secteur bourguignon, les travaux de Terres Inovia ont vocation à protéger l'intégralité des cultures de la rotation et donc à favoriser tous les auxiliaires inféodés à tous les ravageurs. La composition des bandes répond à une réflexion globale à une double échelle : celle de la rotation et celle du territoire. Plusieurs espèces de plantes à fleurs sont donc semées, notamment des crucifères (comme la navette), hôtes des coléoptères ravageurs du colza, entre autres ; ces insectes y réalisent leur cycle et sont le réceptacle de ponte des parasitoïdes. Comme ces derniers possèdent

Profitez de **6 mois offerts**



**perspectives
agricoles**

**le magazine
du conseil agronomique**

Abonnez-vous en quelques clics

 perspectives-agricoles.com/promo



*Disponible en version numérique et papier

des organes buccaux courts, ils raffolent d'ombellifères pourvues de fleurs avec des corolles ouvertes (fenouil, coriandre, aneth) et de plantes avec des nectars extrafloraux sur les tiges (féveroles, vesces).

Pour compléter le mélange, y sont ajoutées des légumineuses (luzerne, lotier, trèfle), qui attirent plusieurs espèces d'auxiliaires, du sarrasin dont sont gourmands les syrphes, ou de la phacélie pour les pollinisateurs. Les graminées (dactyle, fétuque) s'avèrent aussi indispensables en hiver pour garantir une couverture du sol, éviter le salissement par les graminées adventices (vulpin) ; et pourvoir un abri aux insectes du sol, à l'instar des carabes et staphylins, lesquels sont des prédateurs de l'ensemble des ravageurs des oléoprotéagineux (dont les charançons, mélégièthes, altises ou bruches).

CULTIVER LA BANDE FLEURIE

Au printemps, les petites graines nécessitent d'être implantées dans des sols bien affinés, dans des zones où l'on est certain que cela va pousser.

Lorsque celle-ci défleurit en hiver, il est impératif de la faucher puis d'en exporter la biomasse aérienne¹ afin de diminuer la quantité d'azote restituée au sol. Cela entrave le développement des graminées et encourage ainsi la présence des dicotylédones, lesquelles fleuriront au printemps suivant. En 2022, Terres Inovia avait mesuré l'azote non restitué au sol : cette biomasse représentait 30 à 50 kg N/ha. C'est d'ailleurs pourquoi l'épandage de l'azote sur la parcelle de la culture de rente doit être maîtrisé : il

1. La biomasse exportée peut notamment être valorisée en méthanisation.

VERS DES ÉCOSYSTÈMES RÉSILIENTS FACE AUX RAVAGEURS DES CULTURES

Dans le cadre du projet Concerto (2025-2031), l'ambition initiale du projet R2D2 (2018-2024) est réaffirmée sur les plateaux de Bourgogne dans l'Yonne (environ 1000 ha). La stratégie mise en œuvre par Terres Inovia, grâce aux agriculteurs impliqués, vise à stimuler les auxiliaires des cultures pour diminuer le nombre de ravageurs dans le territoire ; rendre le milieu défavorable aux ravageurs, notamment par l'utilisation des intercultures pièges pilotées ; favoriser la robustesse des cultures.

Plus d'informations : www.terresinovia.fr/fr/institut/projets/concerto

est vivement recommandé d'utiliser un disque de bordure sans quoi les éventuelles projections d'engrais sur la bande fleurie stimuleront les graminées non souhaitées ici. Le même niveau de prudence est de mise pour les produits phytosanitaires.

Exporter la biomasse aérienne de la bande fleurie améliore l'accès à la lumière à ses graines tombées au sol avant le fauchage, qui pourront ainsi germer au printemps. Quant au broyage, il stimule les bourgeons axillaires des légumineuses fourragères, ce qui améliore leur reprise au printemps. ■

Isabelle Lartigot - i.lartigot@terresinovia.fr
Michael Geloën - m.geloën@terresinovia.fr

Broyeur-exportateur Falc

POURCENTAGE DE COUVERTURE SELON LES MODES DE GESTION DES BANDES FLEURIES

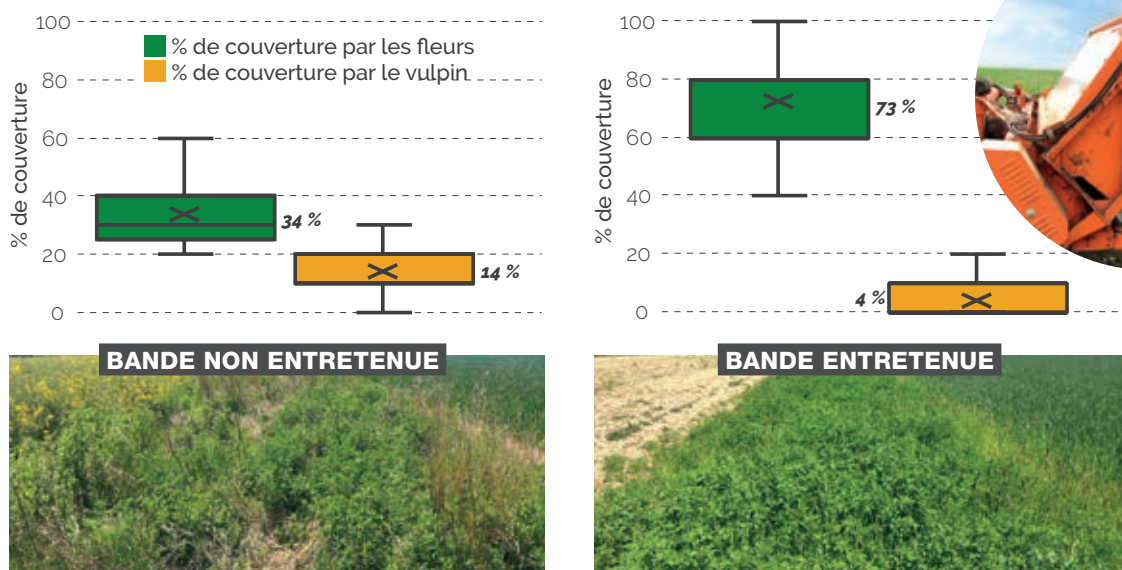


Figure 1 : Avril 2025. Faucher et exporter la biomasse aérienne contribue à augmenter la couverture du sol de la bande fleurie. Pour ce faire, un matériel adéquat est nécessaire - ici un broyeur-exportateur Falc. Crédit : Terres Inovia.

AVEC FERTI-ADAPT CHN ADOPTÉZ LE PILOTAGE INTÉGRAL DE VOTRE FERTILISATION AZOTÉE

Du 1^{er} au dernier apport



- ▶ la bonne dose
- ▶ au bon moment
- ▶ au bon endroit

Vous connaissiez le pilotage du dernier apport avec le modèle FERTI ADAPT, ARVALIS innove et vous permet maintenant de faire un pilotage intégral du 1^{er} au dernier apport avec FERTI-ADAPT CHN

Suivant le modèle que votre OAD intègre, vous pouvez bénéficier de l'une ou l'autre des technologies développées par ARVALIS. Chaque solution comporte de nombreux avantages, FERTI-ADAPT CHN se révélant plus précis encore pour accompagner la croissance.



PENSEZ COLZA SEMEZ LIDEA

LA PERFORMANCE AU CŒUR DE VOS RENDEMENTS



LES RÉFÉRENCES

- LID BESSITO
- LID GENEROSO
- LID CRATEO
- LID INVICTO
- LID TEBO
- LID MAESTRO



LES NOUVEAUTÉS

- LID ANETO
- LID BENTO
- LID CROCO
- LID PROMETO

Lidea
lidea-seeds.fr