

# Froment d'hiver

Letzte Aktualisierung : 08 Dezember 2025

***En résumé*** : En 2024, le froment d'hiver reste la principale culture en Wallonie, malgré une baisse de sa superficie à 111 400 ha suite à des conditions de semis difficiles en automne 2023. Le printemps très humide a fait chuter le rendement à 6 650 kg/ha, sans compensation par le prix du grain (200 €/t), ce qui donne un produit principal de 1 334 €/ha. Les charges opérationnelles reculent sous 600 €/ha grâce à la baisse des engrais, malgré plus de traitements. La marge brute tombe à 738 €/ha, le deuxième plus mauvais résultat en 15 ans. Les écarts entre exploitants d'une même région restent supérieurs à ceux entre régions.

Rendement

-

Prix

-

Charges opérationnelles

-

Marge brute

## Superficie

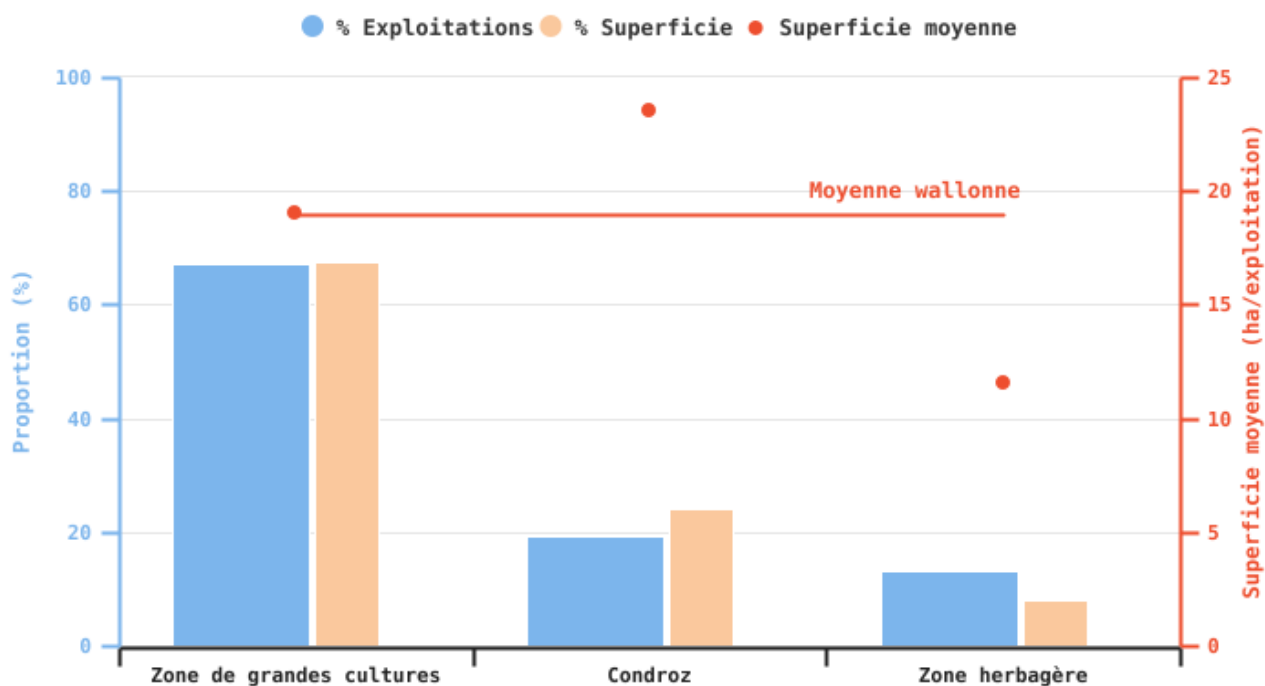
L'automne 2023 particulièrement humide a entravé le semis des céréales d'hiver dont le froment qui voit sa superficie baisser à **111 400 ha** en 2024. Toutefois, le froment d'hiver reste la principale culture agricole en Wallonie. On le retrouve dans près de la moitié des exploitations, avec une superficie moyenne de **18,9 ha** par ferme.

### -Différences régionales

Pour mieux analyser l'impact des régions agricoles sur les cultures commerciables la **Wallonie est subdivisée en trois "super-régions"**, considérées comme suffisamment homogènes en termes de pratiques culturales et résultats: la zone "grande culture", la zone "herbagère" et le Condroz.

- La zone « grandes cultures » regroupe 68 % des surfaces cultivées et 67 % des producteurs de froment d'hiver. En 2024, 74 % des exploitants de cette zone en sèment, avec une superficie moyenne de 19 ha par exploitation.
- Le Condroz arrive en seconde position avec 24 % de la superficie dédiée à cette culture, et se distingue par une plus grande superficie moyenne, s'élevant à presque 24 ha. Cette région regroupe pratiquement un cinquième de ces cultivateurs.
- La zone « herbagère », quant à elle, ne représente qu'un peu plus de 8 % de la superficie de cette culture. Moins de 15 % des exploitants de cette zone cultivent cette céréale.

## Proportion d'exploitations produisant du froment d'hiver et superficies consacrées à cette culture selon la super-région en 2024



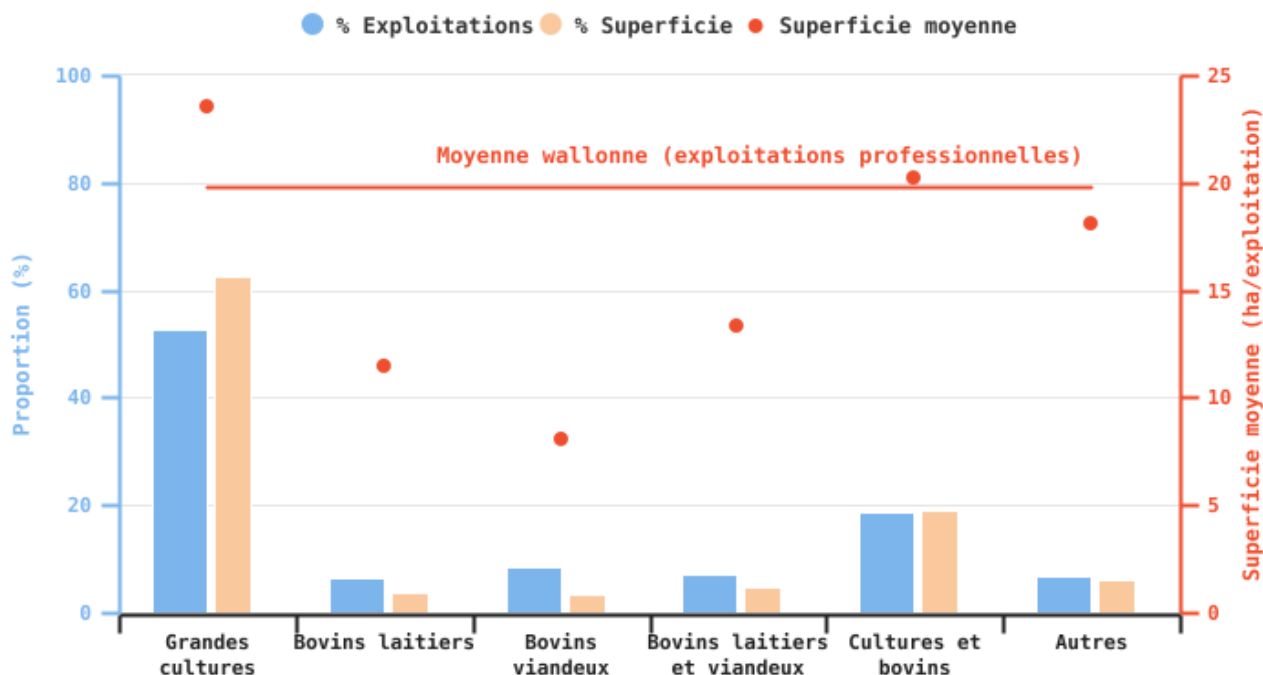
EAW\_Sources : DAEA\_DEMNA\_SPW ARNE

© ODW - 2025

### - Au sein des OTE

Les exploitations spécialisées en **grandes cultures concentrent 63 % de la superficie** totale emblavée (soit 69 266 ha). Ces exploitations représentent plus de la moitié des producteurs de froment et y consacrent en moyenne 23,6 hectares.

## Proportion d'exploitations professionnelles produisant du froment d'hiver et superficies consacrées à cette culture selon l'OTE en 2024



EAW\_Sources : DAEA\_DEMNA\_SPW ARNE

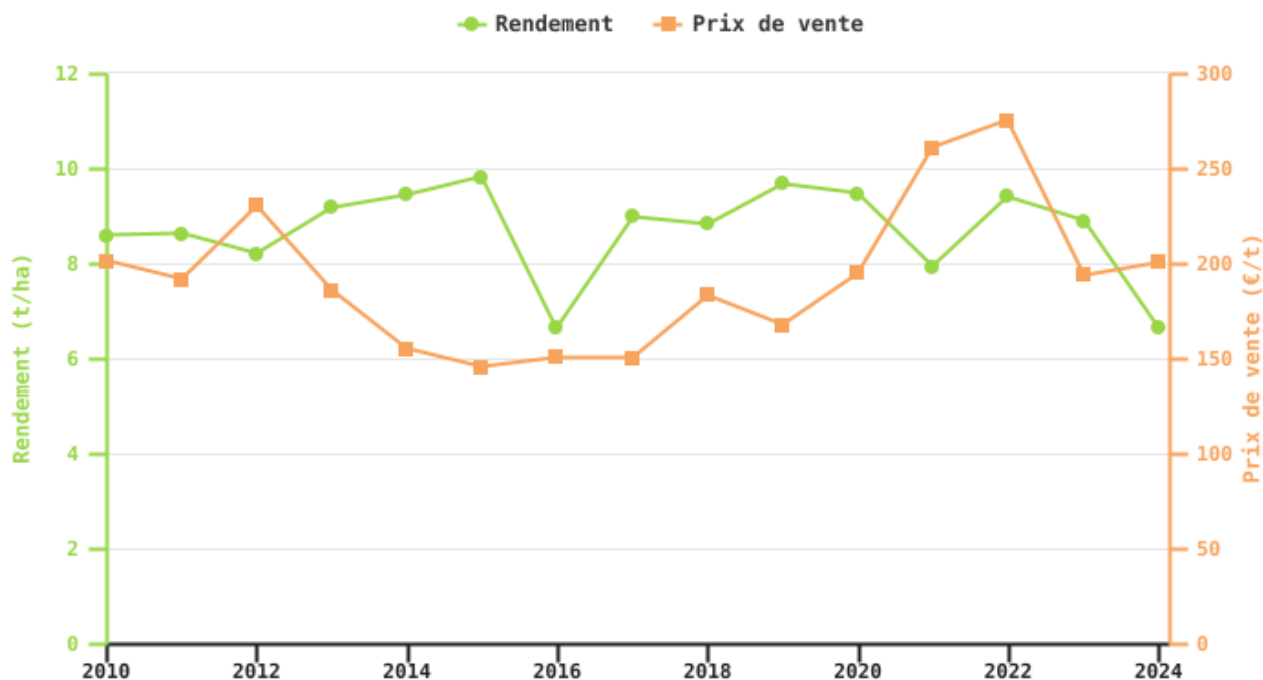
© ODW - 2025

## Rendement et prix

Les mauvaises conditions de semis fin 2023 et un printemps 2024 humide ont pénalisé le **rendement** du froment d'hiver qui n'atteint que **6 650 kg/ha**, soit 2 250 kg/ha de moins que la moyenne des dix années précédentes (8 900 kg/ha).

Le **prix de vente** du grain est resté assez stable à **201 €/tonne**, légèrement au-dessus du prix moyen des dix années précédentes qui est de 188 €/tonne.

## Evolution du rendement de la culture de froment d'hiver et du prix de vente de son grain



L'amplitude de variation du prix de vente du froment d'hiver est pratiquement double de celle observée pour le rendement récolté. Selon les années, la variation de l'un sera compensée ou accentuée par la variation de l'autre. Ainsi les années 2012 et 2021 se sont caractérisées par un rendement relativement faible mais largement compensé par un prix élevé. De 2014 à 2017, le prix est bas et son impact est réduit par les bons rendements excepté en 2016.

EAW\_Sources : DAEA\_DEMNA\_SPW ARNE

© ODW - 2025

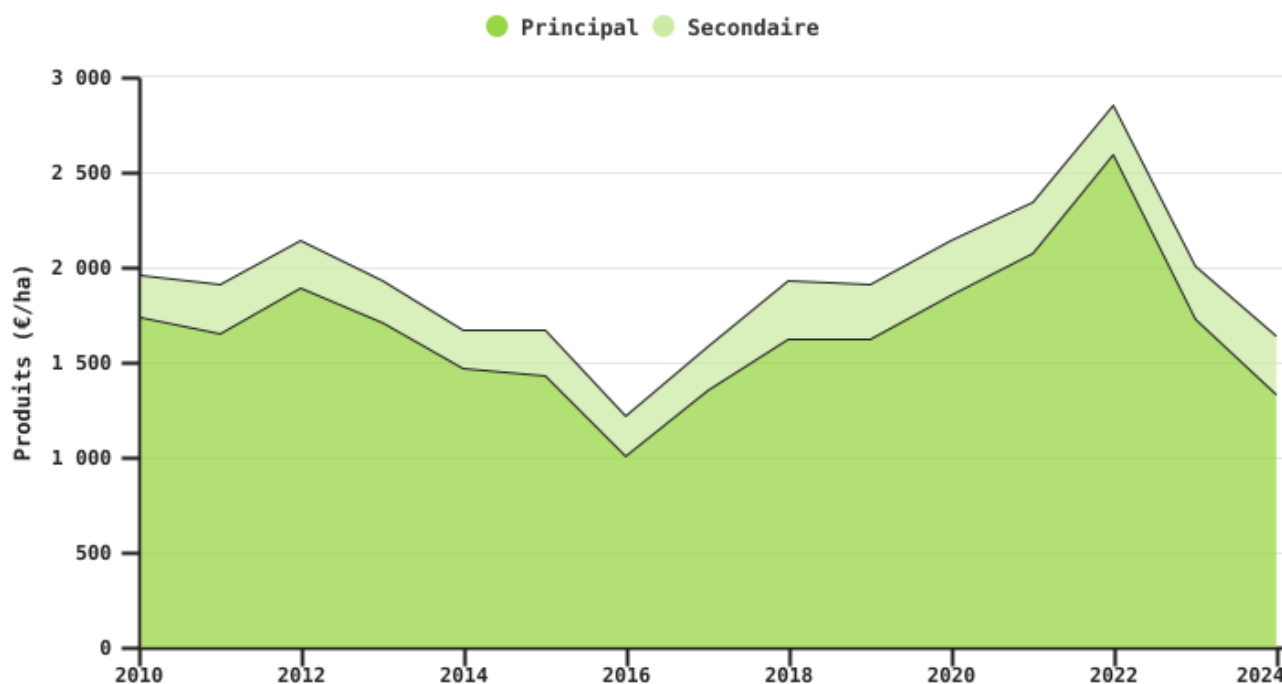
## Rentabilité

### - Produits

En 2024, le rendement en forte chute et un prix du grain de froment assez moyen conduisent à un **produit principal de 1 334 €/ha**. Depuis 2010, c'est le deuxième plus mauvais résultat après 2016, où le produit principal était de 1 003 €/ha.

A ce produit principal, s'ajoute un éventuel produit secondaire, provenant de la valorisation de la paille vendue ou intra-consommée, qui représente 303 €/ha pour 2024.

## Evolution des produits principal et secondaire de la culture de froment d'hiver



On peut observer un parallélisme partiel entre le produit principal et le prix de vente. Ce dernier conditionne de façon plus importante le produit de la culture que le rendement.

EAW\_Sources : DAEA\_DEMNA\_SPW ARNE & SPF Économie DG Statistique (Statbel)

© ODW - 2025

### -Charges opérationnelles

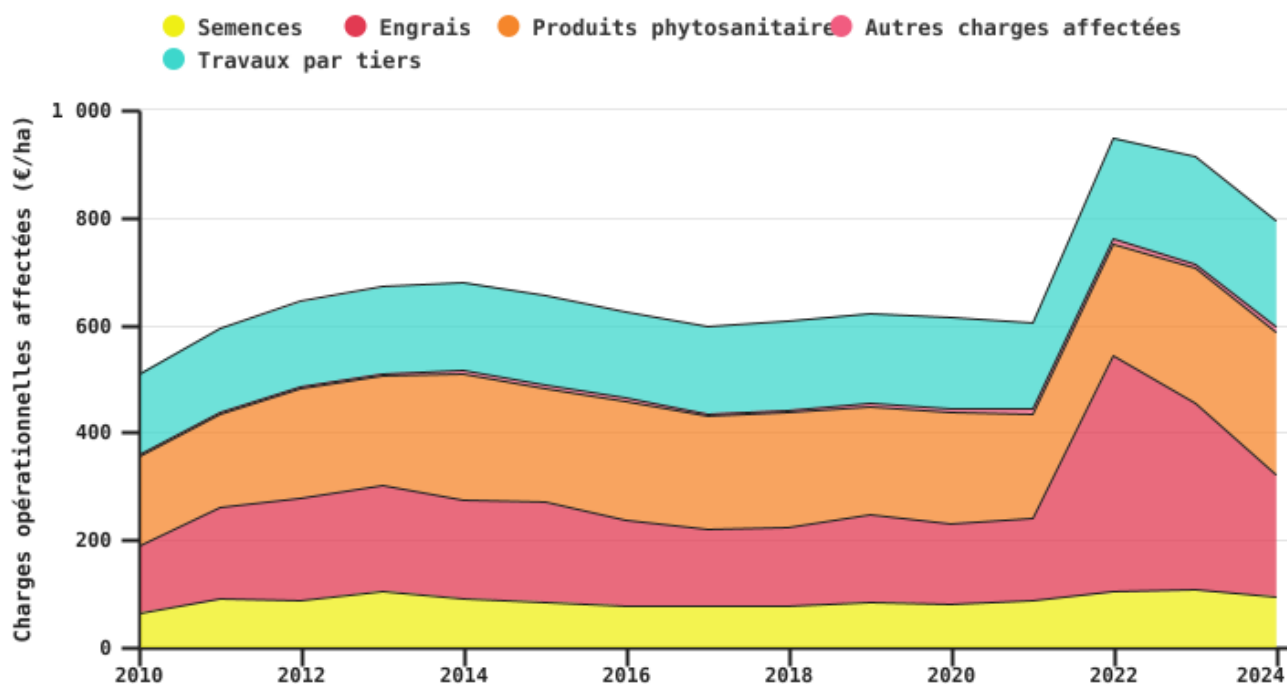
En 2024, les charges opérationnelles affectées à la culture de froment (hors travaux par tiers), sont de **597 €/ha**, soit 12% de moins que l'année précédente mais restent toujours au-dessus de la moyenne des dix années précédentes, qui est de 515 €/ha. Parmi ces charges :

- La charge en fertilisant redescend à 225 €/ha soit 36% de moins qu'en 2023, profitant de la baisse du prix des engrais.
- Les traitements phytopharmaceutiques ont été plus importants et redeviennent le poste le plus important avec 266 €/ha (+6% par rapport à 2023), soit 44 % des charges opérationnelles affectées.

La fertilisation azotée pour le froment oscille entre 180 à 190 unités/ha au cours des dix dernières années. Les apports de phosphore et de potassium sont de l'ordre de 4 à 6 unités/ha pour chaque élément nutritif.

A titre informatif, le montant consacré aux **travaux par tiers** est de **197 €/ha**, soit à un niveau supérieur à la moyenne des dix années précédentes de 171 €/ha.

## Evolution des charges opérationnelles affectées à la culture de froment d'hiver



Les charges opérationnelles ont fortement augmenté après 2010, atteignant un pic de plus de 500 €/ha en 2013-2014, avant de redescendre autour de 450 €/ha jusqu'en 2021. La hausse observée en 2022 est principalement liée à l'augmentation du coût des engrais, dont les prix ont fortement grimpé fin 2021, en parallèle à ceux de l'énergie. La baisse des prix des engrais ne va se marquer qu'à partir de 2024. En revanche les années 2023 et 2024 sont marquées par des conditions météorologiques humides nécessitant des traitements phytosanitaires supplémentaires dont le coût augmente.

EAW\_Sources : DAEA\_DEMNA\_SPW ARNE & SPF Économie DG Statistique (Statbel)

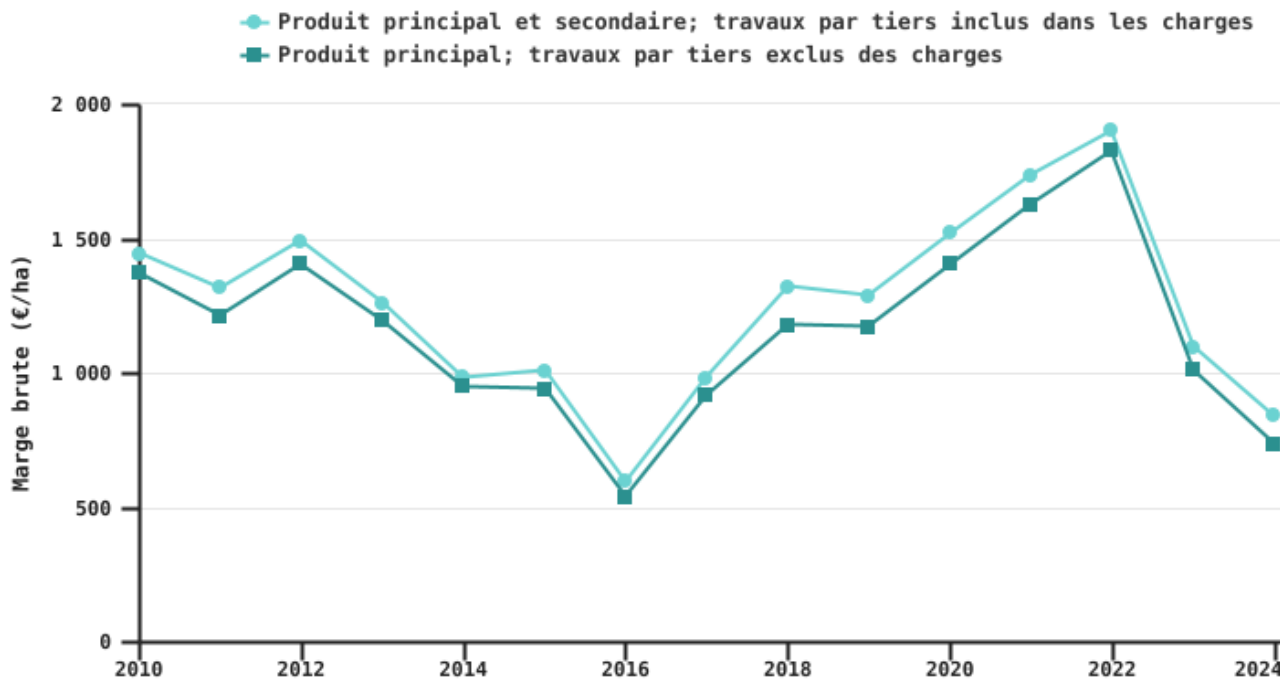
© ODW - 2025

### - Marge brute

En 2024, la **marge brute** du produit principal (hors travaux par tiers) n'atteint que **738 €/ha** et ce, malgré la légère diminution des charges opérationnelles. Ce faible niveau s'explique par des produits en nette baisse. Sur les dix dernières années, la marge brute moyenne du produit principal s'établit à environ 1 157 €/ha.

En intégrant le produit secondaire issu de la valorisation de la paille ainsi que les travaux par tiers dans les charges, la marge brute totale atteint 843 €/ha en 2024.

## Evolution de la marge brute de la culture de froment d'hiver



Etant donné la faible évolution des charges opérationnelles affectées jusqu'en 2021, les courbes de marge brute sont très comparables à celles du produit de la culture. La forte hausse des charges en 2022 et 2023 a juste modéré le pic de marge brute de 2022 et accentué la chute en 2023.

EAW\_Sources : DAEA\_DEMNA\_SPW ARNE & SPF Économie DG Statistique (Statbel)

© ODW - 2025

## Différences régionales

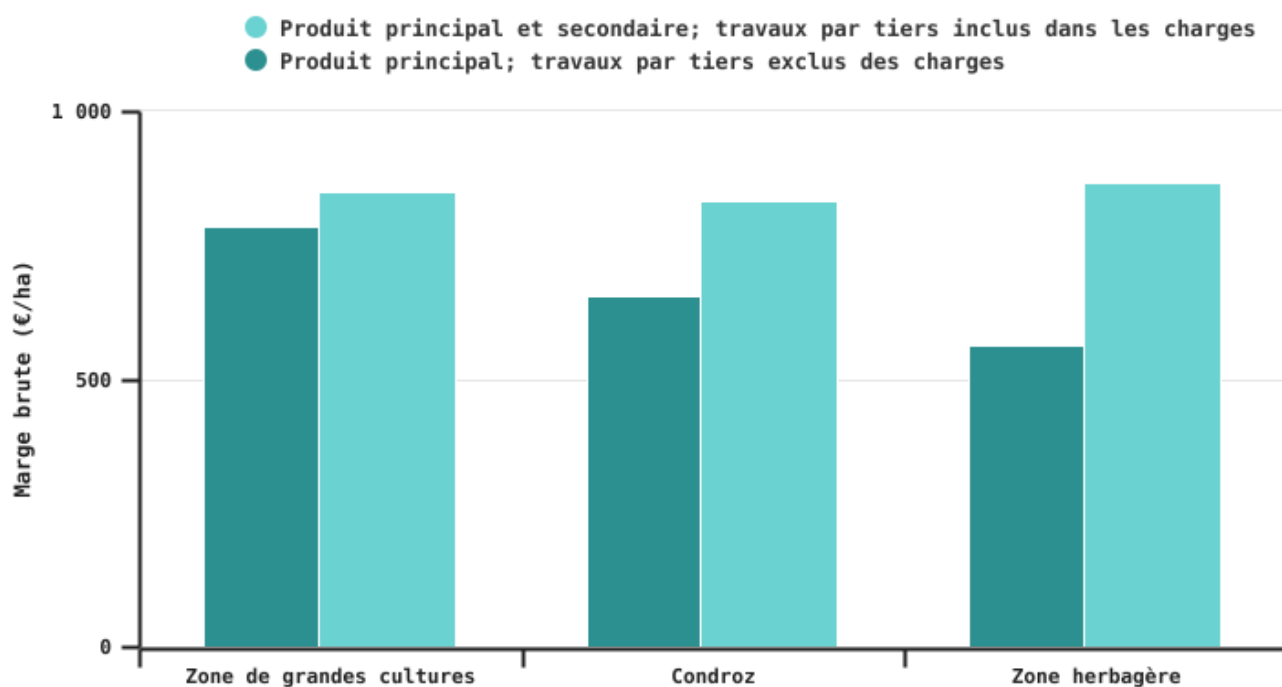
Le rendement observé dans la zone « **grandes cultures** » est de **6 920 kg/ha**, soit à un niveau supérieur aux deux autres zones et 4 % supérieur à la moyenne wallonne.

Le **produit principal** issu de la culture du froment s'élève à **1 383 €/ha** dans la zone « **grandes cultures** », soit 140 à 170 €/ha de plus que dans le Condroz ou la zone « herbagère ».

Les **charges opérationnelles affectées**, hors travaux par tiers, varient peu entre les zones agricoles : elles oscillent entre **590 et 650 €/ha**, avec des charges légèrement plus élevées dans la zone « herbagère ».

Enfin, la **marge brute du produit principal**, sans les travaux par tiers, s'établit à **785 €/ha** dans la zone « **grandes cultures** » soit 6 % supérieur à la moyenne wallonne. En revanche, le Condroz et la zone « herbagère » avec respectivement 654 €/ha et 563 €/ha ont une marge brute inférieure à cette moyenne.

## Marge brute de la culture de froment d'hiver selon la super-région en 2024



EAW\_Sources : DAEA\_DEMNA\_SPW ARNE

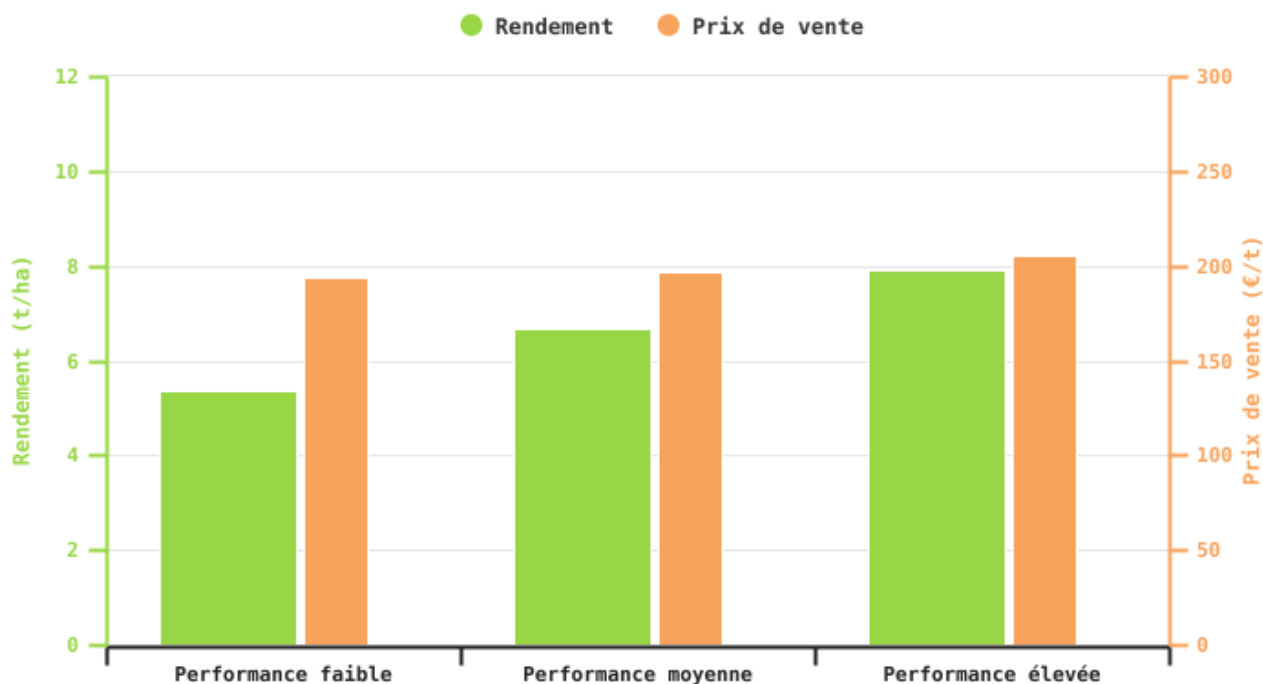
© ODW - 2025

### Variabilité des performances

Pour analyser la variabilité des situations, les résultats des cultivateurs de froment d'hiver de la zone « grandes cultures » sont classés dans trois groupes de performance en fonction de la marge brute du produit principal (hors travaux par tiers).

En 2024, les **écarts de rendement** entre les groupes de performances dépassent **2 500 kg/ha**. Les producteurs les plus performants (quartile supérieur) dépassent les 7 900 kg/ha alors que les moins performants n'atteignent pas 5 400 kg/ha. Ces derniers obtiennent, de surcroît, un prix légèrement inférieur.

## Rendement de la culture de froment d'hiver et prix de vente de son grain de la zone "grandes cultures" selon le niveau de performance des exploitations en 2024



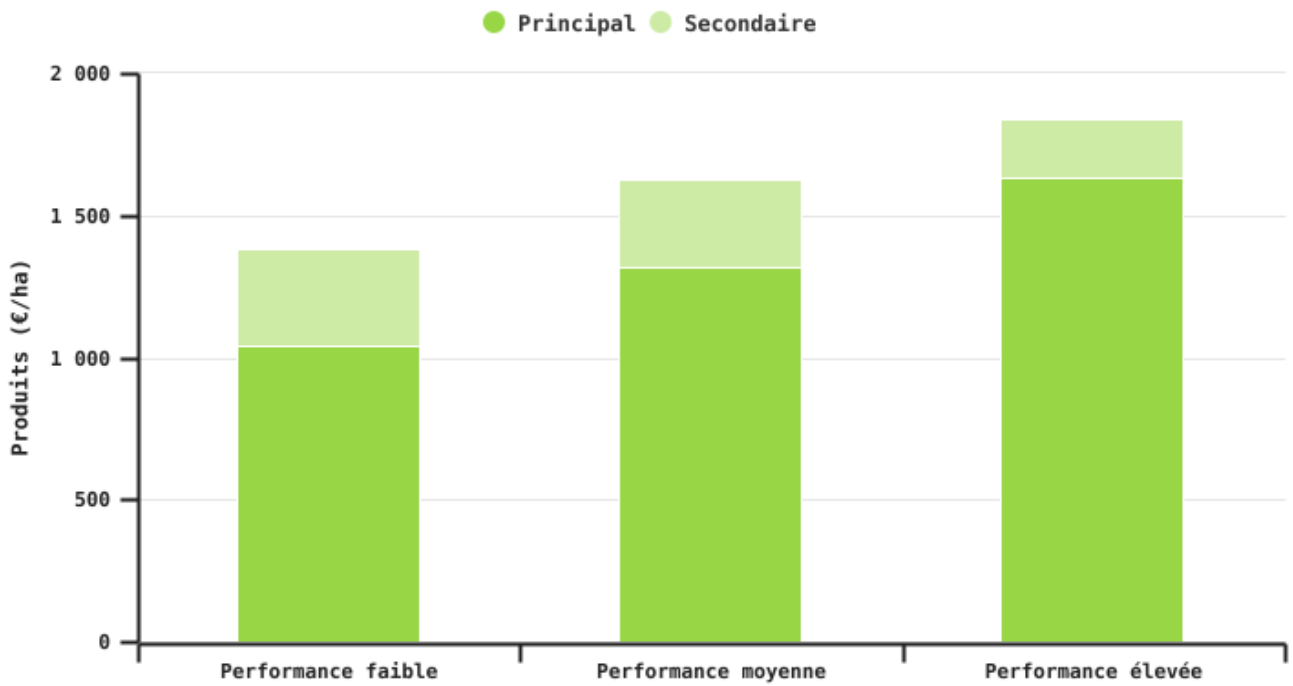
EAW\_Sources : DAEA\_DEMNA\_SPW ARNE

© ODW - 2025

Ces éléments portent l'écart de produit principal selon le niveau de performance à **590 €/ha** entre les groupes extrêmes.

En revanche, les **charges opérationnelles affectées** sont relativement stables, comprises entre **569 et 614 €/ha**. Les exploitants les plus performants dépensent environ 45 €/ha de moins que les moins performants.

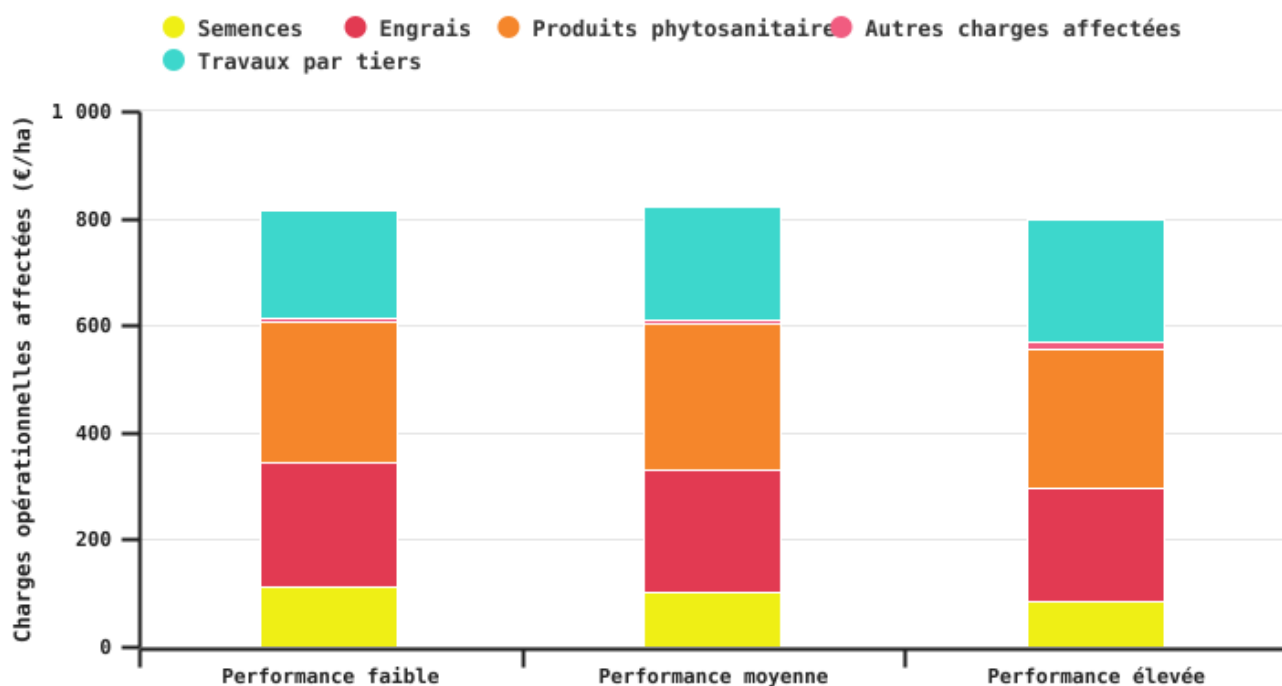
## Produits principal et secondaire de la culture de froment d'hiver de la zone "grandes cultures" selon le niveau de performance des exploitations en 2024



EAW\_Sources : DAEA\_DEMNA\_SPW ARNE

© ODW - 2025

## Charges opérationnelles affectées à la culture de froment d'hiver dans la zone "grandes cultures" selon le niveau de performance des exploitations en 2024

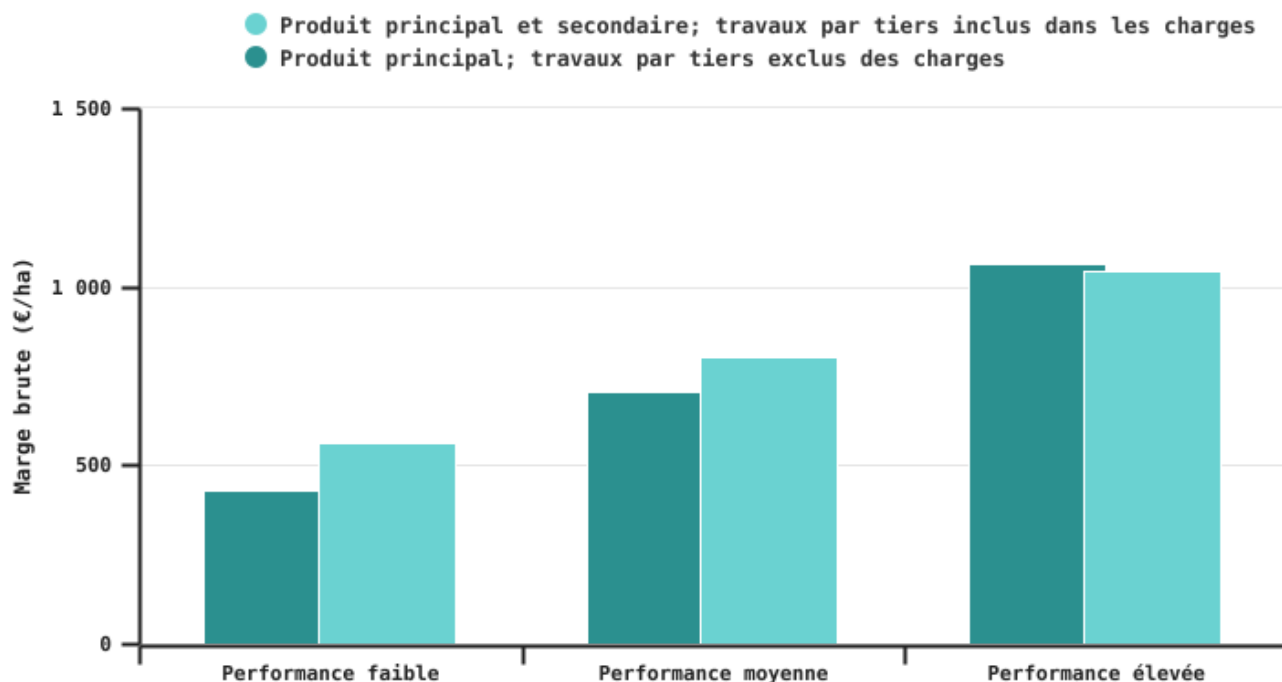


EAW\_Sources : DAEA\_DEMNA\_SPW ARNE

© ODW - 2025

Ces écarts se traduisent par des **marges brutes très contrastées** : les producteurs les plus performants atteignent 1 064 €/ha, tandis que les moins performants ne dépassent pas 428 €/ha. L'écart de plus de **600 €/ha** dépasse largement les différences observées entre les moyennes régionales, soulignant l'importance des pratiques culturales dans la rentabilité de la culture.

## Marge brute de la culture de froment d'hiver de la zone "grandes cultures" selon le niveau de performance des exploitations en 2024



EAW\_Sources : DAEA\_DEMNA\_SPW ARNE

© ODW - 2025

## Zusätzliche Informationen

### Bibliographische Hinweise

- Direction de l'Analyse économique agricole, Département de l'Etude du milieu naturel et agricole, Service public de Wallonie Agriculture, Ressources naturelles et Environnement (Réseau comptable 2024)
- Direction générale Statistique, Service public fédéral Économie (Statbel)

## Weitere Informationen ?

Les données chiffrées et de localisation sont disponibles dans le fichier situé en haut à droite de la page (« Données sources »).

Pour plus d'informations, n'hésitez pas à consulter :

- [Productions végétales](#)

