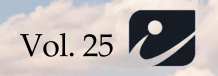
FORMUL'INFO





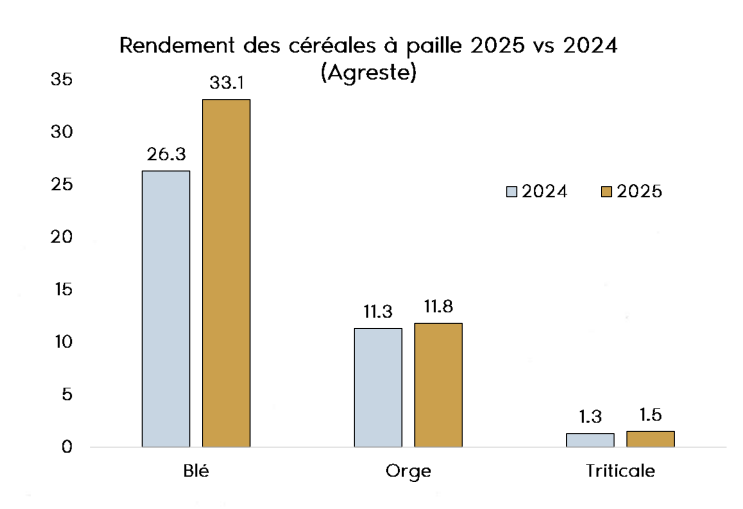


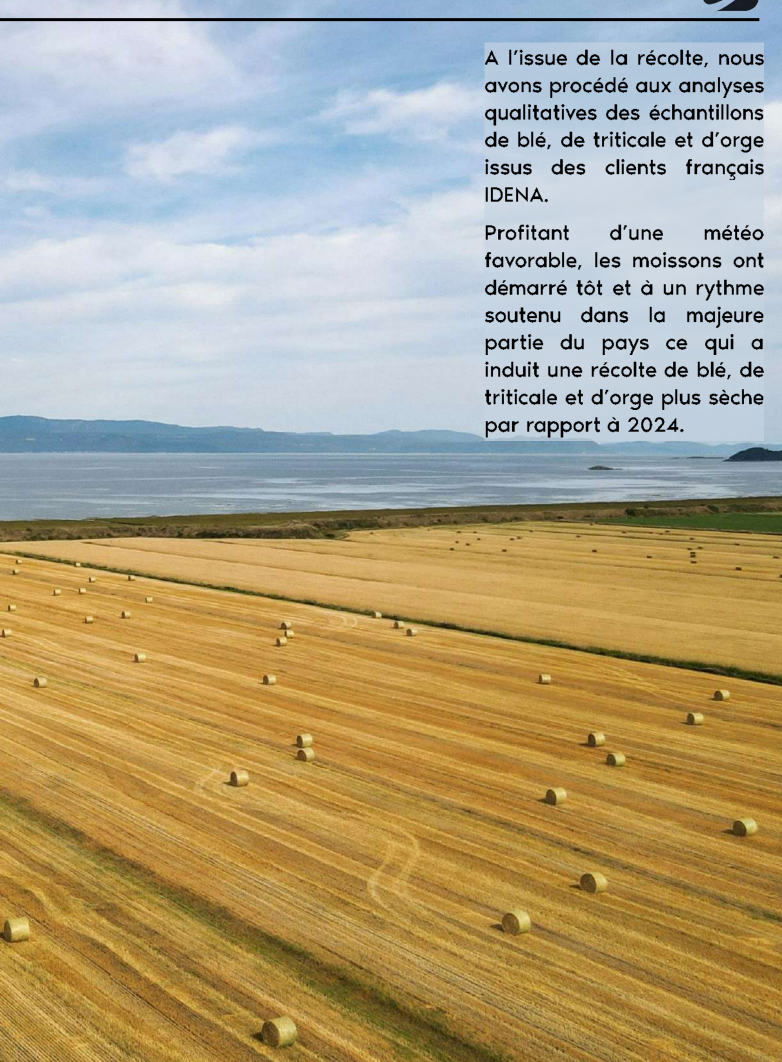
Analyse Quantitative

La production du **blé** tendre en **2025** est **satisfaisante**, estimée à **33,1 Mt** (+4% par rapport à **la moyenne 2020-2024**), soit **une hausse** de **29%** sur un an, principalement sous l'effet d'un rétablissement du rendement par rapport au point bas de la campagne précédente : **73,7 q/ha**, contre **61 q/ha en 2024** (+20,8%).

La récolte de **triticale** est estimée à **1,5 Mt**, en forte **augmentation** par rapport à **2024**, mais principalement grâce **au rebond du rendement** qui retrouve quasiment **son niveau de 2023**.

Les récoltes **d'orge** pour la **campagne 2025** montrent un rebond significatif de production grâce à l'amélioration des rendements. La production totale **d'orge en 2025** est estimée à **11,8 Mt**, elle constitue **8,36 Mt d'orge d'hiver et 3,42 Mt d'orge de printemps.**







Blé

Cette année les blés sont plus secs (11,6% vs 13,1% en 2024). D'autre part, on note une augmentation de la moyenne de 2,1% pour l'amidon (62%). Une stabilité de moyenne pour les protéines de 10,52%. Loire, Bretagne, Normandie: Nord, Centre-Est et Paris: H₂O: 11,5% H₂O: 14%

Protéine: 10,4%

Amidon: 63,2%

Poitou: H₂O: 12%

Protéine: 10% Amidon: 63%

Centre-Limousin:

Protéine: 10,5%

Amidon: 60,5%

H₂O: 11% Protéine: 11% Amidon: 61,5%

Rhône:

H₂O: 11,5% Protéine: 10,5% Amidon: 62,5%

Occitanie et Sud-Ouest:

H₂O: 11,3% Protéine: 11% Amidon: 61%



Triticale

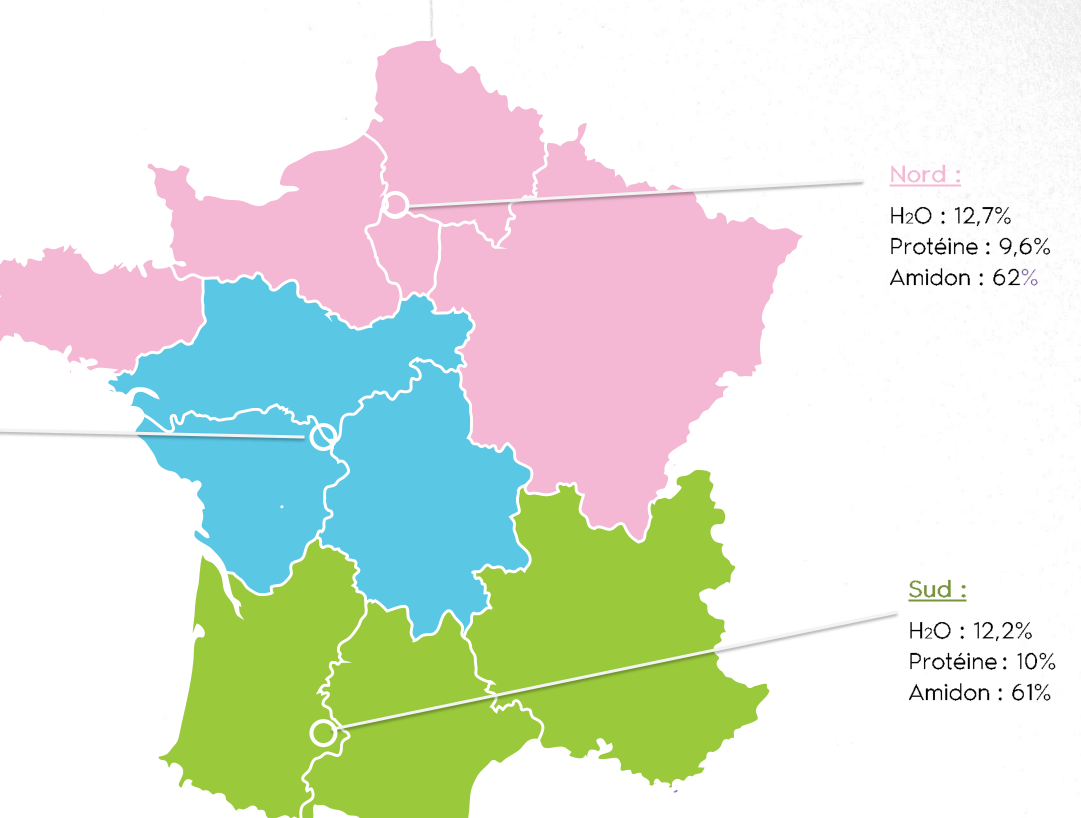
Centre:

H₂O: 11,4%

Protéine: 9,7%

Amidon: 62,6%

Les triticales sont **plus secs** cette année (12% vs 13,2% en 2023). D'autre part, on note une augmentation de **la moyenne de 2,4%** pour **l'amidon (61,9%).** La moyenne des protéines est quasi-stable de 9,7%





Orge

Les orges sont plus sèches cette année (11,4% vs 13,4% en 2024). Les moyennes pour les protéines et la cellulose sont stables respectivement 9,5% et 5%. Une augmentation de 1,3% pour l'amidon (52,2%)



Nord, Centre-Est, Centre-Limousin:

H₂O: 12%

Protéine: 9,5% Amidon: 55%

Cellulose: 5%

<u>Poitou et Sud-Ouest :</u>

H₂O: 11,7%

Protéine: 9,5% Amidon: 53%

Cellulose: 5,6%

Rhône:

H₂O: 12%

Protéine: 10% Amidon: 53%

Cellulose: 5%

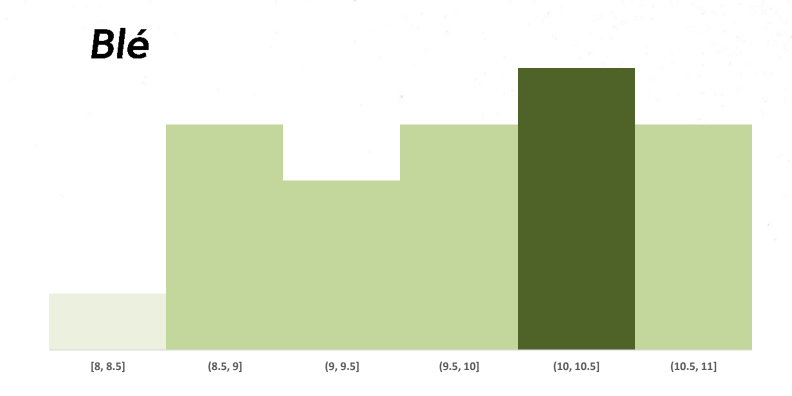
Occitanie:

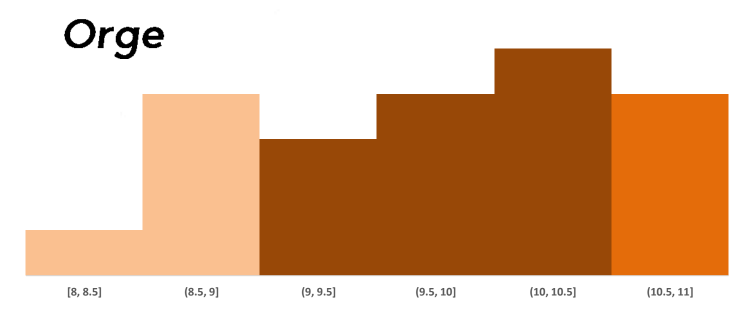
H₂O: 11,5%

Protéine: 10,5% Amidon: 54%

Cellulose: 4,7%

Distribution de la teneur en protéines des céréales





Triticale

