

Eurofins Galys

Pour une agriculture profitable et durable

Synthèse comparative Profil Fourrages Herbes – Printemps 2025

Service Fourrages

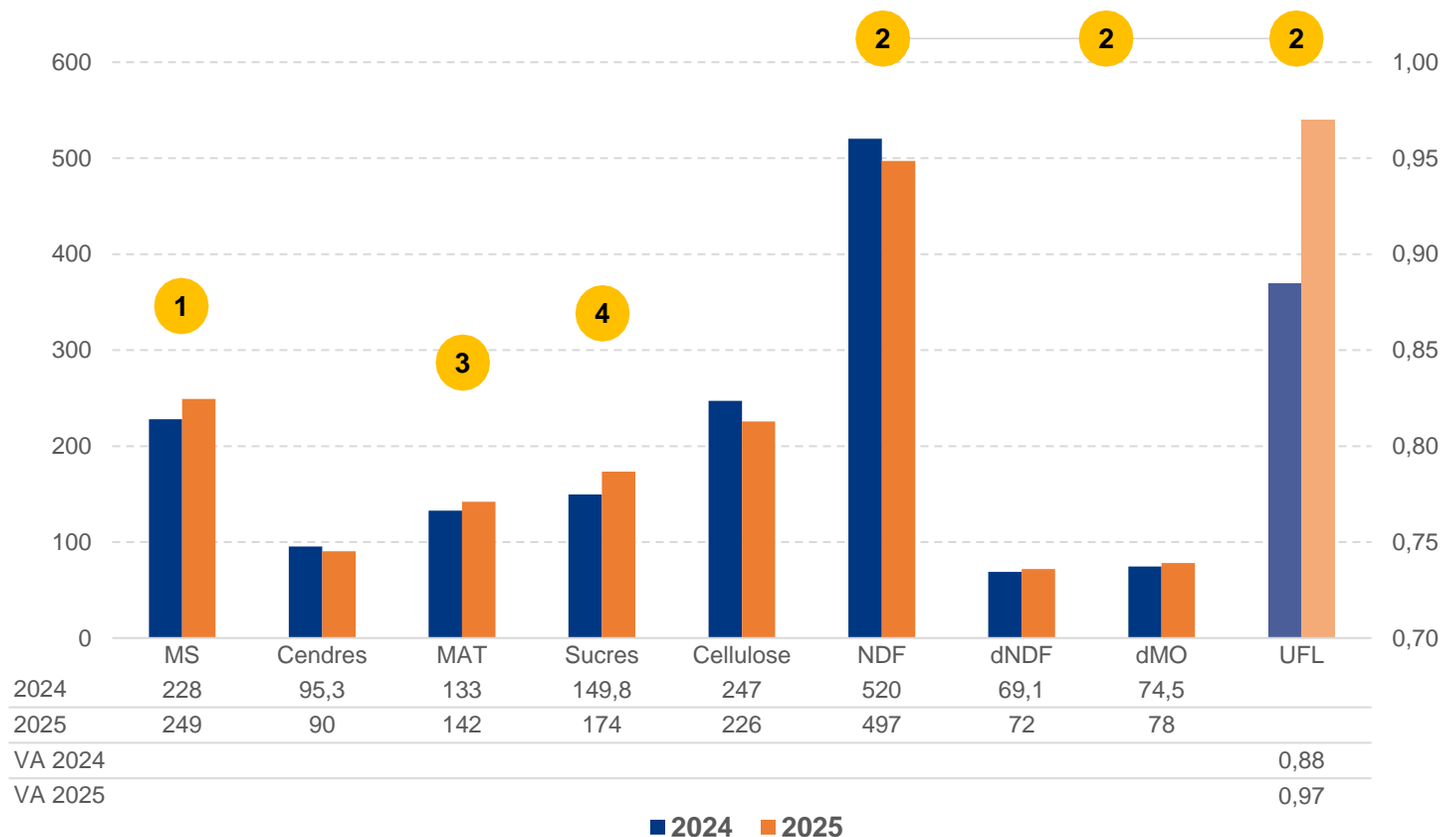
www.eurofins-galys.com



Profil des ensilages d'herbe analysés en vert

Point au 1^{er} juin 2025

Profil Ensilage d'Herbe - Vert
Analyse au 1^{er} juin



Principaux enseignements

- Des Fourrages avec une MS plus élevée** proche de 25%. Ces résultats peuvent s'expliquer par de meilleures conditions de récolte comparé à 2024 qui fût une année très humide. Cette augmentation de la MS pourra se traduire par une meilleure conservation.
- Principal point marquant** : une nette hausse de la teneur énergétique **avec un gain de près de 10 points** vs 2024 liée à une bonne digestibilité globale (dMO et dNDF) et une teneur en cellulose et NDF légèrement réduite. Cette légère baisse peut aussi s'expliquer par une plus grande facilité d'intervention pour les chantiers d'ensilage.
- La MAT s'améliore en 2025.** Ces résultats sont en phase avec les conditions météorologiques de ce début d'année, avec des conditions de minéralisation favorables et un potentiel de croissance élevé.
- Pour les **sucres**, les résultats 2025 sont en nette hausse **(+15pt)**. Ce résultat peut s'expliquer par une bonne activité des sols est un ensoleillement plus abondant qu'en 2024.

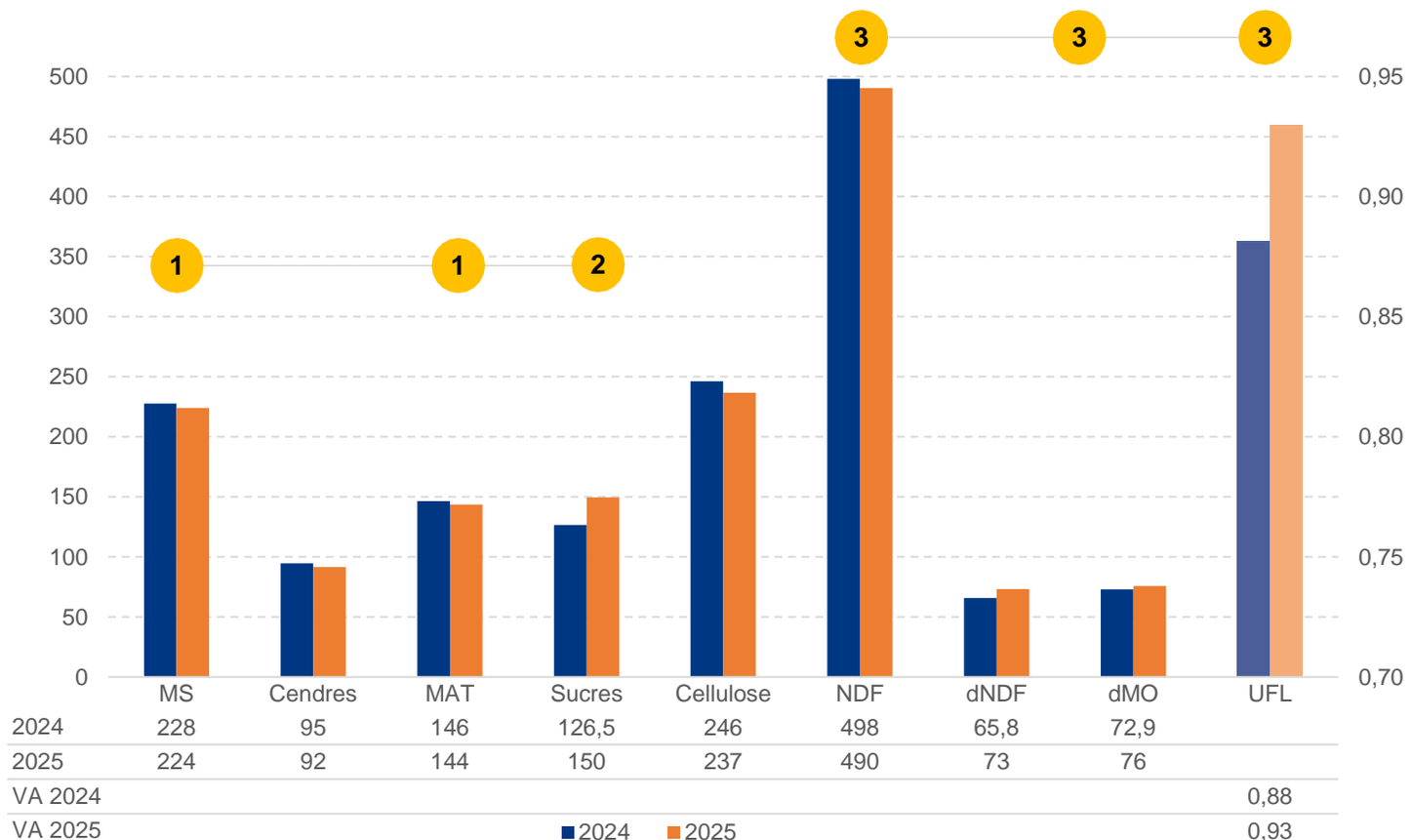
En synthèse :

Une amélioration significative de la qualité des herbes en vert qui nécessitera d'être confirmée à l'ouverture des silos.

Profil des ensilages d'herbes et légumineuses analysés en vert

Point au 1^{er} juin 2025

Profil Ensilage d'Herbe et Légumineuses - Vert
Analyse au 1^{er} juin



Principaux enseignements

- 1 Des teneurs en MAT équivalentes à 2024 qui s'expliquent par une montaison rapide mais un maintien des légumineuses dans les mélanges.
- 2 En revanche, une nette amélioration de la teneur en sucre avec **+25 points**. Ici aussi l'activité du sol et le taux d'ensoleillement peuvent expliquer cette augmentation par rapport à 2024.
- 3 **Une nette amélioration des teneurs énergétiques avec +5 points par rapport à 2024.** Ce résultat est tout à fait en lien avec une nette amélioration des digestibilités et une légère diminution du NDF et de la cellulose. Cette légère baisse peut aussi s'expliquer par une plus grande possibilité d'intervention dans les temps pour les chantiers de récolte.

En synthèse :

Une amélioration significative des teneurs énergétiques des mélanges en vert.



Laboratoire EUROFINS GALYS
Site d'Ancenis (44)

ContactAncenis@eurofins-galys.com

Clément FONTAINE
Expert Agronome

Clement.fontaine@eurofins-galys.com

