

Galys

## **Eurofins Galys**

www.eurofins-galys.com

Pour une agriculture profitable et durable

**Synthèse comparative Observatoire maïs Campagne 2025** 

Service fourrages

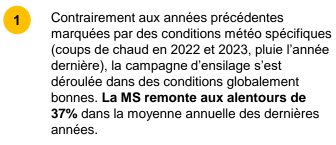


## Profil des ensilages de maïs analysés en vert Point au 15 octobre 2025



Galys

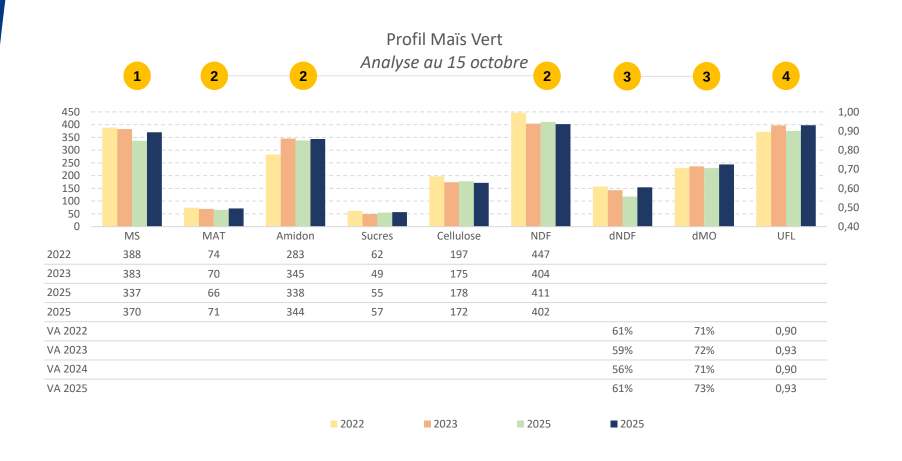
## Principaux enseignements



Les profils génériques sont relativement standards avec une teneur en amidon en ligne avec les 2 dernières années (344 g/kgMS) et un profil de fibres similaire à 1ère vue.

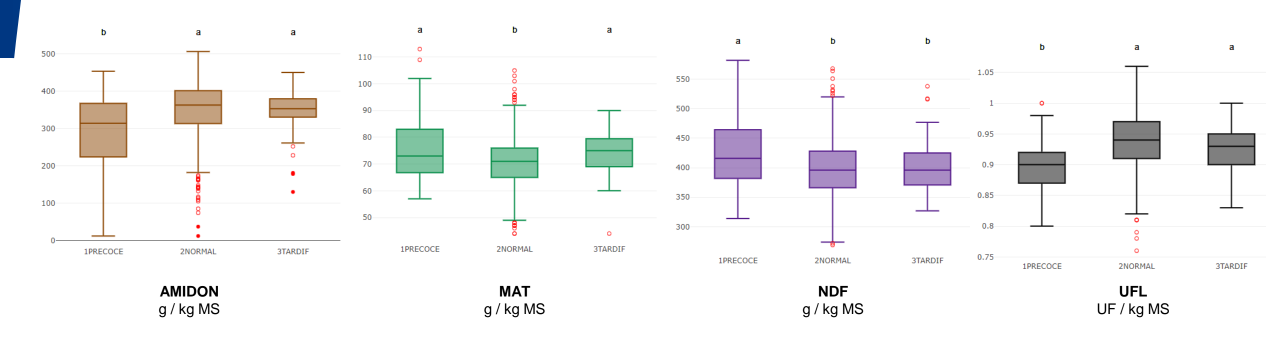
La **MAT remonte au-dessus de 7%,** également en ligne avec les valeurs de 2023.

- La valeur alimentaire énergétique est bonne (0.93 UFL), en hausse par rapport à 2024. Les conditions extrêmes du printemps / début été ne semblent pas avoir eu d'impact sur la qualité des fourrages, au-delà des pertes importantes de rendement. A contrario, les conditions à partir du 15 juillet ont été bénéfiques à la maturation.
  - Les digestibilités sont nettement meilleures que l'année dernière, aussi bien sur la fibre (+5 pts) que la MO. Il conviendra de surveiller les transitions de silo.









Valeurs alimentaires selon la date de récolte (Précoce < 1er septembre / Normal entre le 1er et 25 septembre / Tardif depuis le 25 septembre)

Pour les maïs récoltés prématurément (avant le 1<sup>er</sup> septembre), on observe une variabilité des résultats plus élevée et globalement une qualité alimentaire plus faible avec une teneur énergétique inférieure de 0,04 UFL / kgMS et une teneur en amidon proche de 300 g / kg MS. La MAT apparait également plus élevée par effet de relution.







Laboratoire EUROFINS GALYS Site d'Ancenis (44)

ContactAncenis@eurofins-galys.com

Clément FONTAINE Expert Agronome

Clement.fontaine@eurofins-galys.com