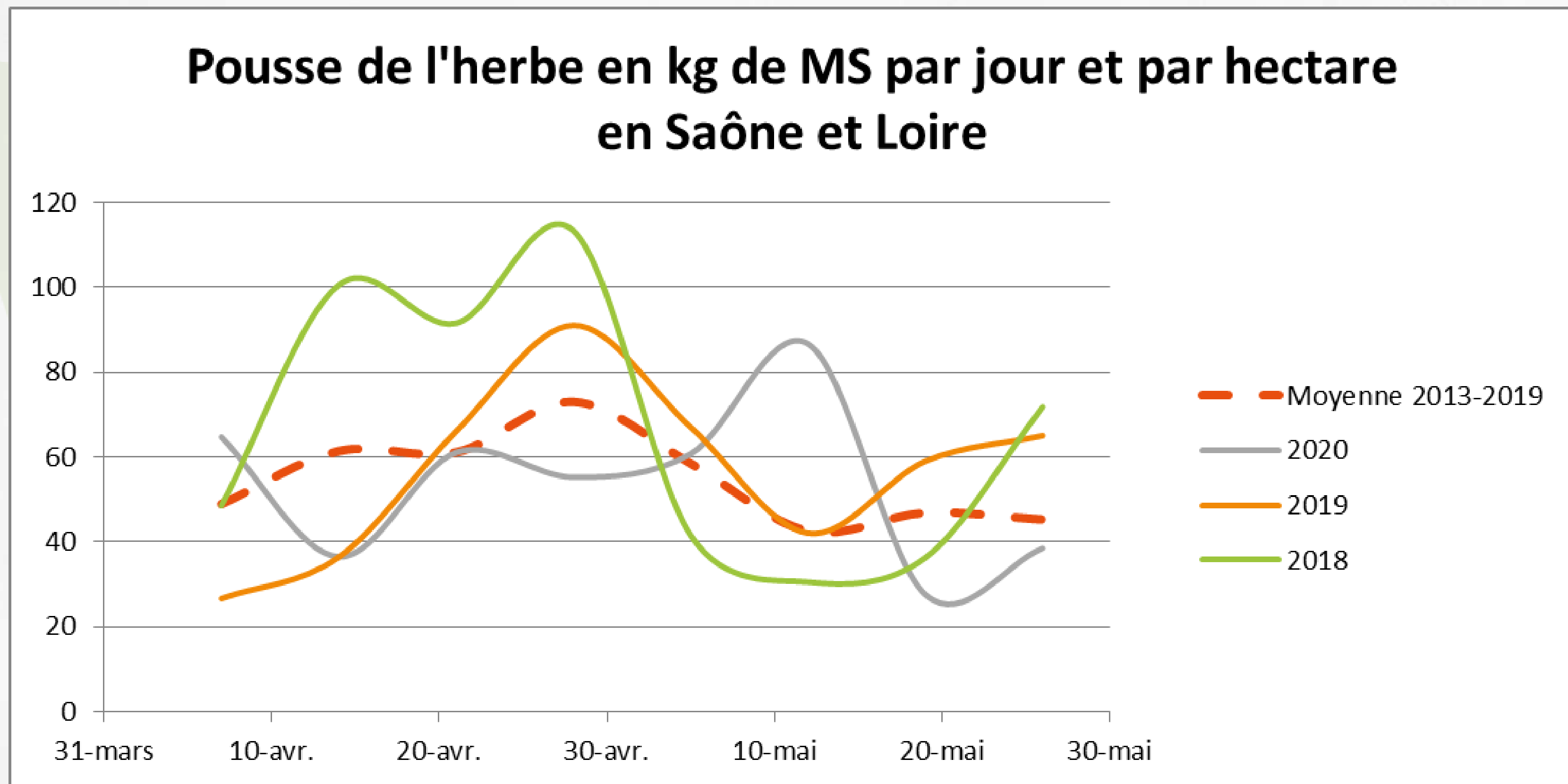




Gestion de l'herbe et performance en Bovin Viande

Réalisé par Véronique GILLES – Antoine BUTEAU – Conseillers Fourrages CA71

UNE POUSSE DE L'HERBE TRES HETEROGENE

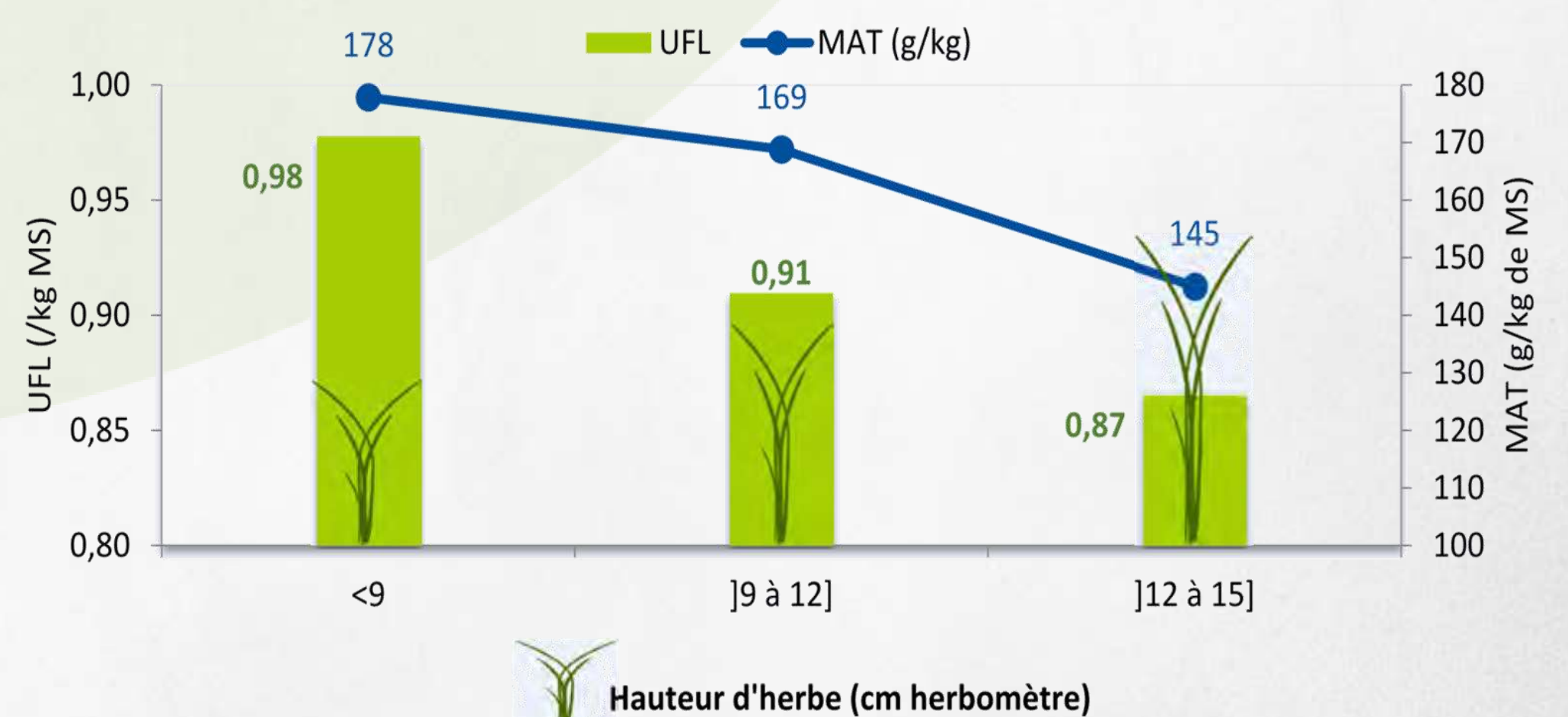
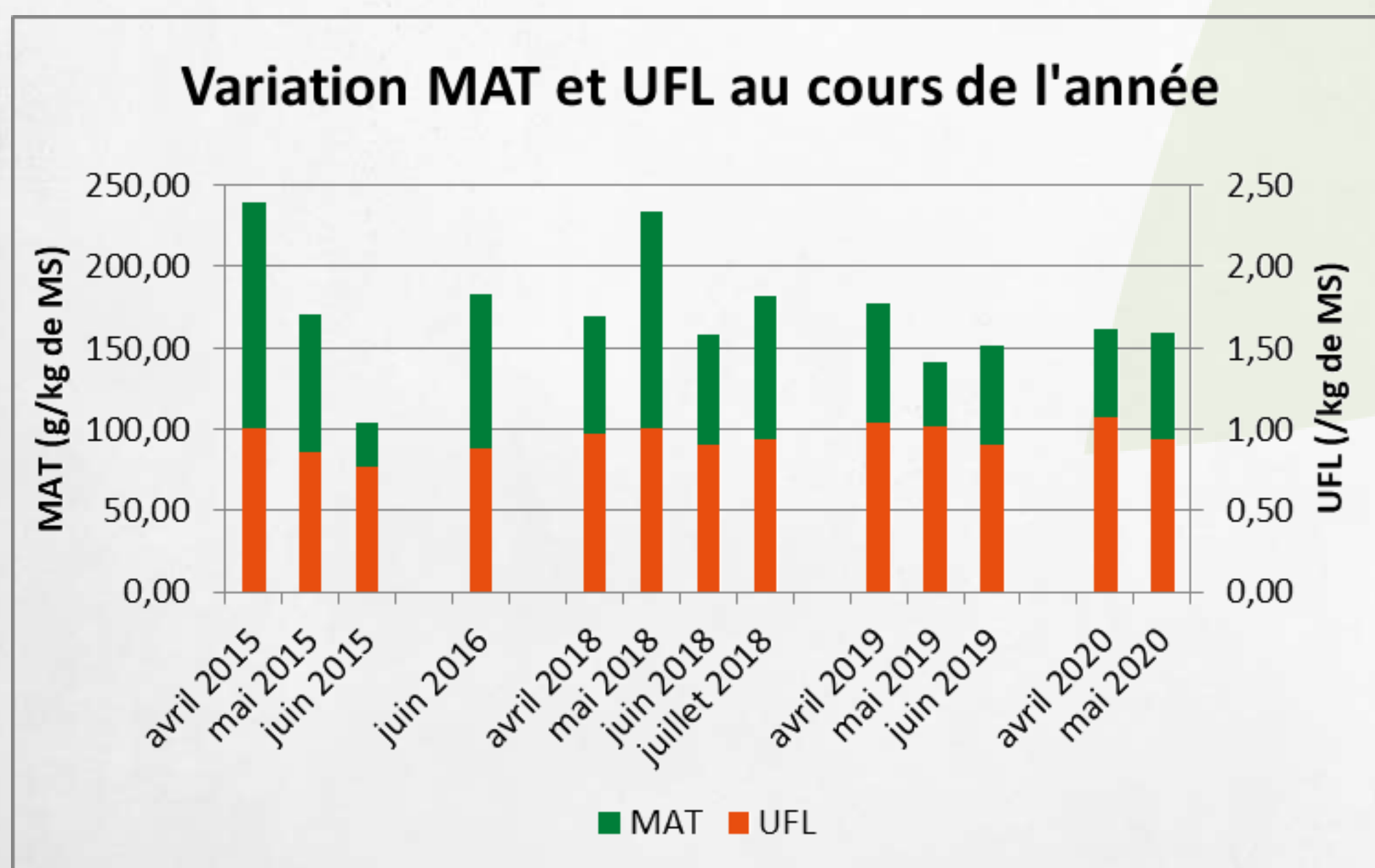


Adapter le pâturage à la pousse, pas si simple...

L'HERBE, UN VRAI CONCENTRE

Valeur de l'herbe varie en fonction :

- de la période de l'année (**somme de températures**) → Importance de bien gérer le pâturage !
- de la **hauteur d'herbe**



Source : Bien conduire le pâturage pour optimiser la valorisation de l'herbe - Groupe Herbe Franche Comté



Gestion de l'herbe et performance en Bovin Viande

Réalisé par Véronique GILLES – Antoine BUTEAU – Conseillers Fourrages CA71

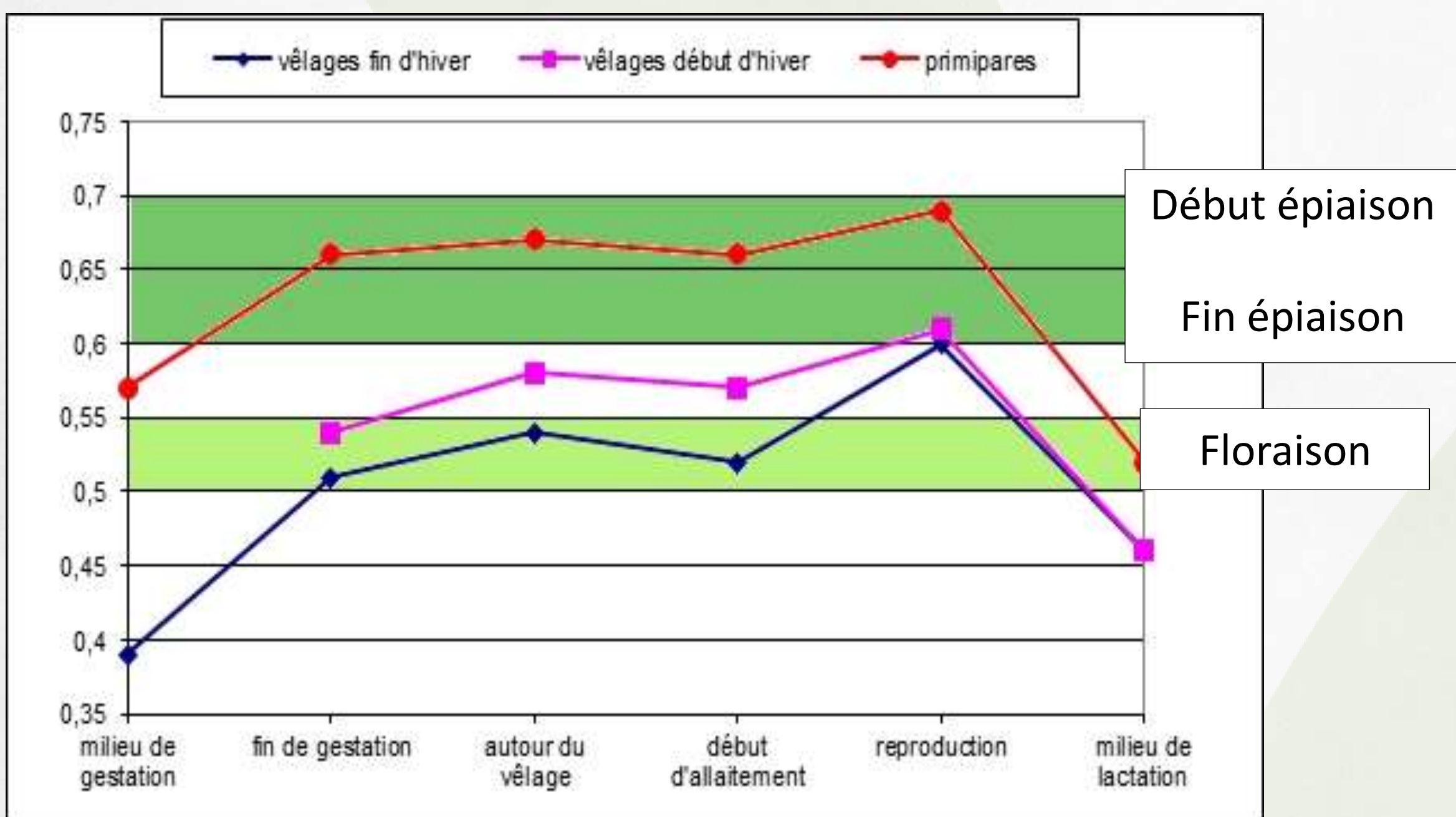
DES BESOINS A ADAPTER : QUALITE OU QUANTITE ?

Des besoins très différents suivant la période de vêlage, catégories d'animaux produites

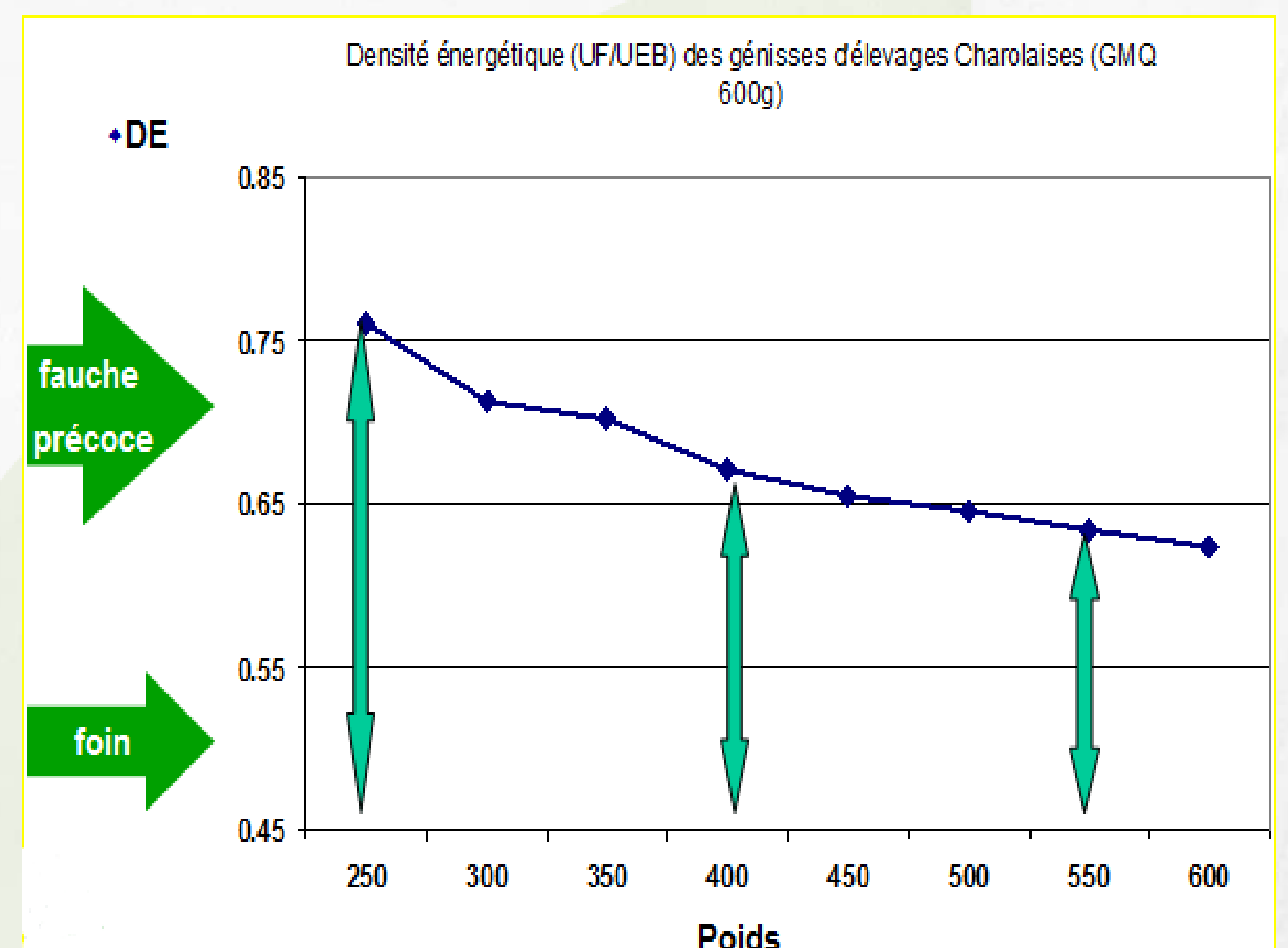
Les besoins hivernaux du cheptel et le pâturage sont liés. La période de vêlage est un critère qui influence sur la quantité et qualité de fourrages à engranger. L'âge des animaux au pâturage influence sur la capacité à valoriser l'herbe de printemps.

Notion de **Densité Énergétique (DE)** : besoins en UF/encombrement des animaux (UEB) à croiser avec la **valeur du fourrage UF/UEB**. Plus ces deux valeurs sont proches, moins il y aura besoin de concentré.

DE pour des vaches et primipares Charolaises



DE pour les génisses d'élevage



Une qualité des fourrages à adapter aux besoins de son cheptel : effet Somme des Températures

Concentration énergétique de la ration (DE = UFV)

Récolte de fourrages précoce (800-900°)

- Qualité : DE de 0,7
- Rendement moindre
- Repousses disponibles tôt

Récolte plus tardive (1200-1400°)

- Qualité moindre : DE de 0,5
- Rendement supérieur
- Repousses sont plus aléatoires

