

Efficience azotée des vaches laitières nourries avec des régimes à base d'herbe verte ou de maïs fourrage: une comparaison par méta-analyse

Manon Ferreira, Remy Delagarde, Nadège Edouard

▶ To cite this version:

Manon Ferreira, Remy Delagarde, Nadège Edouard. Efficience azotée des vaches laitières nourries avec des régimes à base d'herbe verte ou de maïs fourrage: une comparaison par méta-analyse. 26. Rencontres autour des Recherches sur les Ruminants (3R), Dec 2022, Paris, France. Institut de l'élevage - Idele; INRAE, pp.95, 2022, 26ème Rencontres Recherches Ruminants. hal-04028213

HAL Id: hal-04028213 https://hal.inrae.fr/hal-04028213

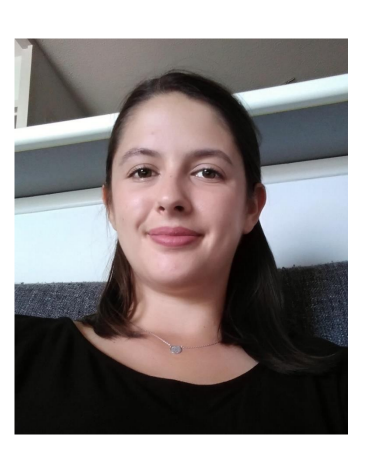
Submitted on 23 Aug 2023

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



Efficience azotée des vaches laitières nourries avec des régimes à base d'herbe verte ou de maïs fourrage : Une comparaison par méta-analyse



Manon Ferreira, Rémy Delagarde, Nadège Edouard

Durabilité élevages laitiers = ↗ autonomie alimentaire et ↘ impacts environnementaux

→ Mieux valoriser les fourrages (variés, peu coûteux, produits à la ferme)

Quelle est l'influence de la nature des fourrages de la ration (herbe verte ou maïs fourrage) sur l'efficience azotée (N lait / N ingéré) et ses déterminants ?

Base de données CowNflow (Ferreira et al. 2021, https://doi.org/10.1016/j.dib.2021.107393)

→ Bilans N individuels (N ingestion – N lait – N fèces – N urine) de vaches Holstein en lactation selon la nature des fourrages de la ration :

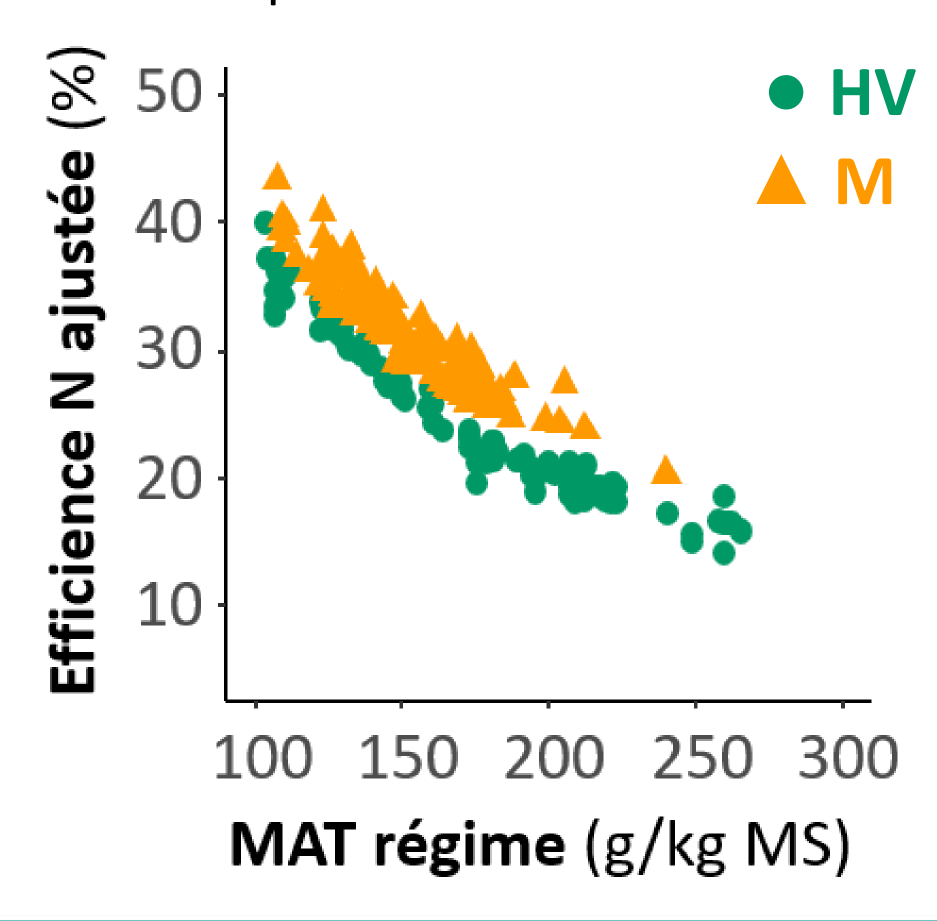
_		
	Herbe verte (HV)	Maïs fourrage (M)
	n = 113	n=153
Ingestion, kg MS/j	14.4 ± 2.39	20.6 ± 2.50
Part de concentrés, %	7 ± 12.6	27 ± 7.3
MAT régime, g/kg MS	178 ± 45.5	149 ± 20.8
N ingéré, g/j	405 ± 108.6	494 ± 95.1
Production laitière, kg/j	18.0 ± 4.99	28.8 ± 6.94
Taux protéique, g/kg lait	31.2 ± 2.53	31.3 ± 3.45
N lait, g/j	92 ± 23.3	148 ± 28.4
Efficience N, %	24 ± 7.6	31 ± 5.7

Modèle mixte: Efficience N en fonction du régime (HV ou M)

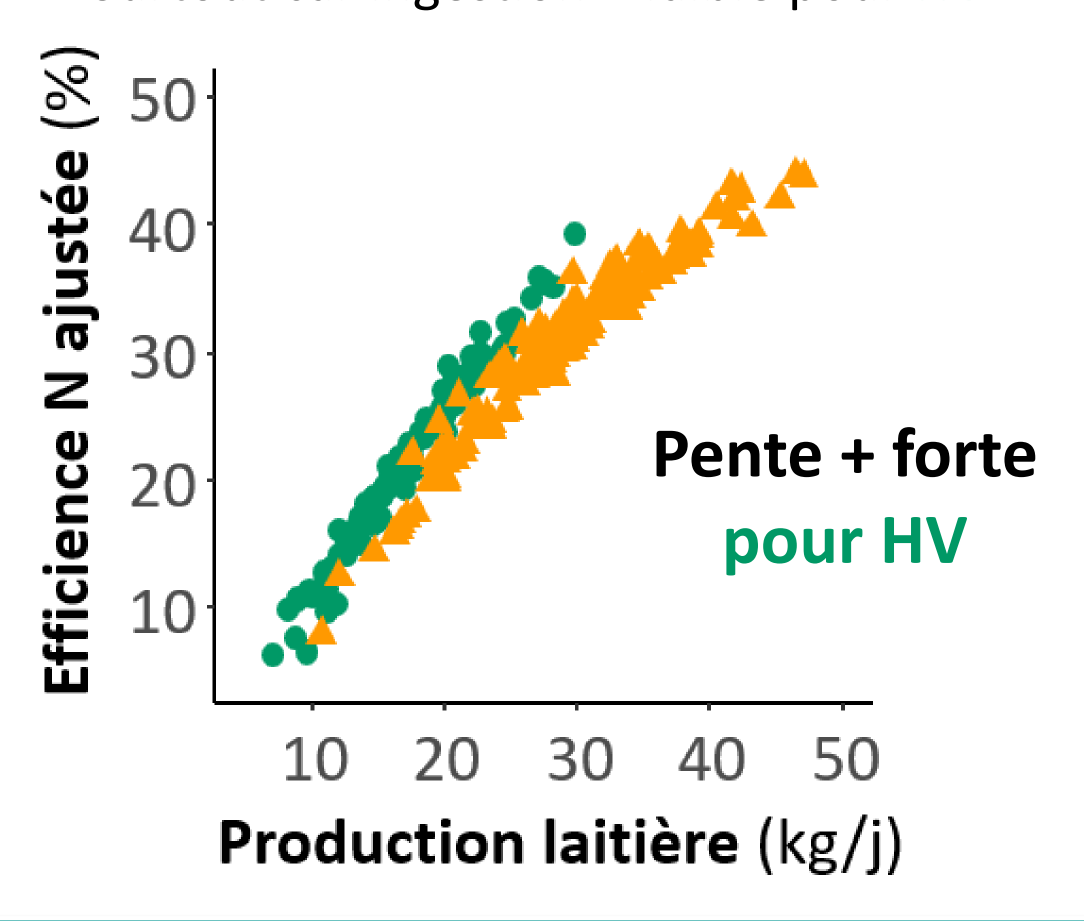
- + Variables : ingestion, teneurs
 MAT, PDI, UFL⁽¹⁾ régime,
 production laitière (PL), taux
 protéique lait
- + Variables au carré
- + Interactions variables x régime

Calcul d'une efficience N ajustée de toutes les variables du modèle à l'exception de celles relatives au régime et à la MAT (a) ou à la PL (b)

a) À même MAT, M + efficient Surtout car production laitière + élevée pour M



b) À même PL, HV + efficient Surtout car ingestion + faible pour HV



La nature des fourrages de la ration influence la valorisation de l'N par la vache, via la teneur en MAT du régime, mais aussi par ses effets sur l'ingestion et la PL

Financé par l'ADEME dans le cadre du projet EMIGRAZE





Fraternité

