

# L'autonomie protéique des vaches laitières analysée au travers de l'Observatoire de l'alimentation des vaches laitières Res'Alim®

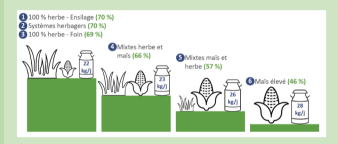
Vincent Lefer (Eliance), Etienne Doligez (Littoral Normand) et Julien Jurquet (Idele).

# **Enjeux**

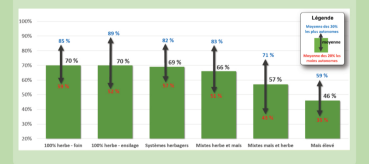
Depuis 2015, les entreprises de conseil en élevage adhérentes à Eliance enregistrent la composition de la ration des vaches laitières. Cet observatoire a permis d'étudier l'autonomie poétique dans 11 750 exploitations sur cinq ans *(en partenariat avec le Cniel et Idele)*.

## Résultats

Les systèmes d'alimentation basés exclusivement sur l'herbe (pâturée et conservée) et ceux avec moins de 15 % de matière sèche sous forme de maïs ensilage dans la ration annuelle ont les meilleurs niveaux d'autonomie.



Si la part d'herbe dans la ration des vaches laitières est favorable à l'autonomie protéique des exploitations, de forts écarts d'autonomie protéique au sein de chaque système d'alimentation sont observés (écarts entre les plus autonomes et les moins autonomes supérieurs à 25 points).



### Conclusions

- Des marges de manœuvre sont possibles dans tous les systèmes.
- Valoriser de l'herbe est gagnant dans tous les systèmes.
- Respecter les équilibres de rationnement et maîtriser les quantités de concentrés achetés permet de gagner en autonomie.

### Le reste de notre travail



Une *plateforme web* à retrouver sur les réseaux d'Eliance.



### Un fascicule technique

- Systèmes d'alimentation et autonomie protéigue.
- Les leviers mis en œuvre par les éleveurs pour gagner en autonomie.
- Notre méthodologie de travail.

Nos travaux tout au long de l'année sur la base de données Res'Alim ®

Scanner ici















