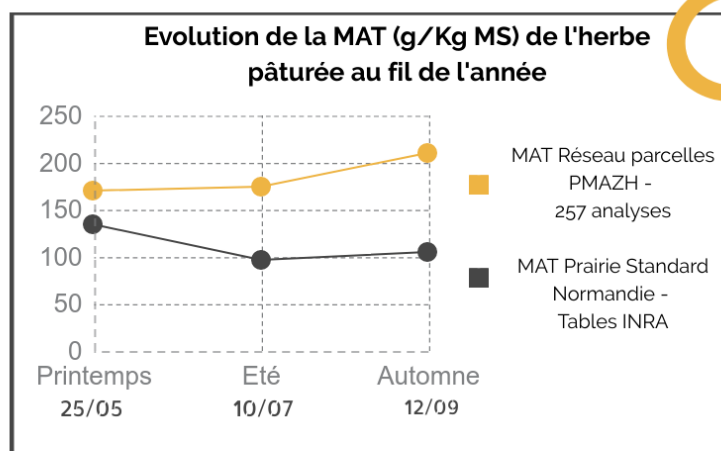


# PMAZH (2013-2018)

## Suivi Agro-Ecologique

### PRAIRIES HUMIDES: RESSOURCES FOURRAGERES A PART ENTIERE !

- Les prairies humides ont un profil de pousse différent des prairies "classiques". Leur **pousse estivale** est intéressante!
- La souplesse d'exploitation d'une prairie humide (avec une flore diversifiée) est plus large que celle d'une prairie sèche. Avoir quelques parcelles humides au sein de ses prairies **augmente même la résilience du système!**
- Non, **les prairies humides ne sont pas moins nutritives** que les prairies sèches! Les résultats MAT sont supérieurs aux tables INRA.
- Les prairies humides de fauche contribuent à **constituer les stocks fourragers** des exploitations.



1ère coupe:

-Foin: 3,4 T MS/ha

-Enrubannage: 3,2 T MS/ha



### L'ECOLOGIE AU SERVICE DE L'ELEVAGE

- La **diversité floristique** entre les prairies et au sein d'une même parcelle est un réel **atout pour l'élevage**: spécialisation des parcs, souplesse d'exploitation.



- **L'apport d'azote minéral réduit la diversité floristique** sur la prairie (effet visible dès 100 uN). Sur les relevés effectués, la richesse floristique (nombre d'espèces différentes) varie entre **9 et 118 espèces**.



- Par leurs pratiques sur leurs prairies, **les éleveurs entretiennent une certaine biodiversité**. Plus d'une vingtaine d'espèces patrimoniales ont été recensées sur l'ensemble des prairies du réseau et **60%** d'entre-elles possèdent au moins une espèce patrimoniale.



- Les infrastructures agro-écologiques (**haies, arbres**) au sein d'une prairie procurent de **l'ombre** pour les animaux et pour la végétation. Ce sont aussi des **ressources alimentaires** notamment en minéraux. Nombreux sont les éleveurs qui ne taillent pas leurs haies car leurs animaux s'en chargent chaque année, en mangeant les repousses.

# PMAZH (2013-2018)

## Suivi Agro-Ecologique

### REDONNER DU SENS AUX PRATIQUES

- Des teneurs en **Matière Organique** élevées: **75% des prairies** avec un taux **>7,2%**
- La **fertilité du sol des prairies humides est élevée**. L'apport d'engrais minéral est à discuter en fonction des objectifs de l'éleveur sur sa prairie. L'engrais azoté influe principalement sur la précocité des parcelles.
- Attention au chaulage superflu! **75% des prairies** ont un **pH > 6,5**
- Les **pratiques ne doivent pas être obligatoirement identiques** sur toutes les prairies! Elles sont à établir selon la fonction et les objectifs attribués par l'éleveur à chacune de ses prairies.



#### Pâturer après une fauche

Les parcelles mixtes sont souvent, d'abord fauchées, puis pâturées. Pour optimiser le pâturage après la fauche, il est possible de:

- ne pas faucher trop bas pour préserver la gaine
- laisser le temps de repousse nécessaire avant de pâturer
- favoriser le développement racinaire en limitant les apports d'azote

- Pâturer de l'herbe jeune n'est pas la seule façon de nourrir des bêtes en prairies. Les prairies humides avec une aptitude au **report sur pied**, permettent de **nourrir**, aussi bien, des animaux **sur une végétation plus haute et plus fibreuse**.

