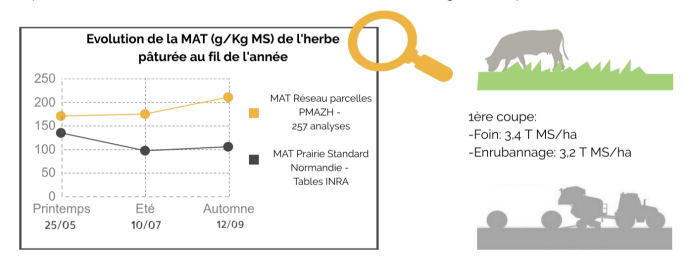
Document réalisé dans le cadre du Programme de Maitien de l'Agriculture en Zones Humides - Agence de l'Eau Artois Picardie

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.



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-ecologiques (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.

Document réalisé dans le cadre du Programme de Maitien de l'Agriculture en Zones Humides - Agence de l'Eau Artois Picardie

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.

