

Caractérisation des prairies humides d'un territoire

Pour évaluer leurs potentiels et leurs usages



Cadre

Les prairies humides sont souvent perçues négativement par les éleveurs du marais audomarois. Pourtant, bien gérées, elles apporteraient une résilience aux systèmes d'exploitation. La valorisation de ces prairies humides permet de maintenir l'élevage sur des parcelles fournissant de nombreux services écosystémiques.

Objectifs



- Connaître de manière globale les types de prairies du marais et leurs usages afin d'en préserver les fonctionnalités
- Proposer aux éleveurs un accompagnement spécifique quant à l'usage de l'herbe dans leur système d'élevage par le biais notamment d'analyses fourragères

Descriptif de l'action

- Un stagiaire ingénieur a réalisé des analyses fourragères afin de connaître les valeurs des prairies humides et pour les comparer à d'autres types de prairies.
- Le stagiaire a réalisé des entretiens pour connaître la perception des éleveurs sur les prairies humides et l'usage qui en est fait.
- Des conseils de gestion ont été formulés aux éleveurs pour valoriser les prairies humides selon leurs objectifs d'exploitation.

Méthodologie

- Entretiens semi-directifs auprès de 8 éleveurs sur la perception et la gestion des éleveurs de leurs prairies humides
- Réalisation de 44 analyses fourragères de foin et de prairies pâturées du marais exploitées par les 8 éleveurs enquêtés (analyses d'herbe verte à 3 périodes de l'année - prélèvement par méthode du zigzag + analyses de foin en 1ère et 2nde coupe - 3 prélèvements par boule de foin à raison de 3 boules / ha - paramètres analysés : Matières Azotées Totales, Matières Minérales Totales, Cellulose Brute, Matière Sèche)
- Croisement des résultats d'analyses de valeurs alimentaires avec les pratiques de fertilisation des exploitants.

Moyens financiers

- Stagiaire pendant 2 mois : 1200 €
- Analyses fourragères : 3527 €



Bastien Van Inghelandt,
Chargé de mission
agriculture et
préservation des
milieux - CAPSO

Le travail réalisé a permis de répondre à la principale interrogation des éleveurs: quelles valeurs ont mes prairies humides ? Les données acquises alimentent les échanges entre éleveurs et avec les techniciens pour formuler des conseils de gestion cohérents avec le milieu spécifique des zones humides. Certaines idées reçues (exemple de la corrélation positive entre le niveau de fertilisation et la valeur alimentaire des pâturages) peuvent être plus facilement remises en question grâce à ces données.





Intérêts/Succès

- Des connaissances permettant de caractériser les prairies du marais et les pratiques des agriculteurs sur ces espaces, ont été acquises.
- Des données objectives sur valeur nutritive et d'usage des prairies humides et le lien avec certaines pratiques ont permis de remettre en cause des idées reçues (la valeur nutritive des prairies est bonne, intérêt de ces prairies l'été, la corrélation fertilisation - valeur alimentaire des pâturages est faible, d'autres éléments étant probablement prépondérants comme la diversité florale...).
- Un dialogue et une réflexion sur la gestion de l'herbe ont été engagés avec les huit éleveurs bénéficiant des analyses fourragères.
- Des discussions avec les éleveurs ont été initiées sur des pratiques favorisant la biodiversité et présentant également un intérêt pour eux.



Limites/Difficultés

- L'influence du climat est importante sur les analyses fourragères. Les relevés devraient être pluriannuels pour améliorer la représentativité.
- Ce type d'approche mène à des préconisations générales pour la gestion de l'herbe sur le marais, or chaque élevage est à prendre dans sa spécificité, par les objectifs propres de l'éleveur et de l'hétérogénéité du milieu.

Perspectives/Recommandations

- Croiser les données d'analyses fourragères avec d'autres zones humides afin d'évaluer de manière plus globale l'intérêt des prairies humides dans les systèmes d'élevage
- Restituer les connaissances aux 8 éleveurs ayant bénéficié de ce suivi en fonction de leurs objectifs propres pour leurs élevages, en ouvrant le dialogue autour d'autres thèmes suivants, notamment :
 - La valeur d'usage des prairies (souplesse et facilité d'exploitation, précocité...),
 - La capacité d'apprentissage des animaux pour mieux valoriser les prairies naturelles.
- Valoriser l'intérêt d'une végétation diversifiée et d'un système pâturant auprès des éleveurs du marais en s'appuyant sur ces premiers résultats
- Faire des tournées de prairies- très appréciées par les éleveurs.
- Accompagner individuellement les éleveurs dans la gestion de l'herbe avec la démarche Pâtur'Ajuste



Mise à jour : Octobre 2019



Pour en savoir plus
 Communauté d'Agglomération
 du Pays de Saint-Omer (CAPSO)
 Longuenesse - 03 74 18 20 00



■ Etablissement public du Ministère chargé
 du développement durable