



Marais et exploitations agricoles : enseignements de 5 diagnostics triple performance

Marie-Christine Legrand



« Les services écosystémiques rendus par les prairies des marais : Une synergie Elevage – Environnement »
Le 12 Novembre 2019, St Jean de Daye



Des diagnostics triple performance :

Pour

Objectifs :

- **comprendre la place des prairies de marais dans les exploitations**
- **Prendre en compte les trois composantes de la triple performance / agro-écologie :**
 - Economique
 - Social
 - Environnemental
- **Compléter l'approche parcellaire et apporter des enseignements plus large pour livret et la suite**



Des diagnostics triple performance :

Pour comprendre la place des prairies de marais dans les exploitations

Méthode :

- 5 exploitations choisies pour avoir un panel représentatif des différents systèmes présents, en fonction:
 - Du % de prairies de marais dans l'assolement
 - Du % d'herbe dans la ration
 - Des productions : lait, viande, conventionnel, bio, niveau de production
 - De l'exploitation des prairies de marais : litière, fourrages (pâturés ou récoltés)

- Une trame de questionnaire adaptée à partir d'outils de diagnostics agro écologique des exploitations (outil Acta-MAAF – diagnostic fourrager..)



Objectifs triple performance

L'économie prime

➤ **Pérenniser l'exploitation** et tendre vers un **système résilient et robuste** en cas de fluctuation des marchés :

- **Gagner en autonomie :**

Réduire les intrants :

- diminuer l'achat correcteur azoté en *diminuant la part du maïs dans la ration au profit des prairies riches en légumineuses,*
- produire du concentré de production à la ferme

Augmenter sa marge:

- valoriser toute la production en vente directe,
- respecter cahier des charges AOP,
- Intensifier la production fourragère avec les dérobées et les prairies multi-espèces riche en légumineuses,

- **Diversifier** ses productions : Cultures de vente ou autre atelier.



Objectifs triple performance :

Le volet social et sociétal :

- **Se dégager du temps libre** : pour accorder sa vie professionnelle et personnelle
 - engager un salarié
 - améliorer son confort de travail par l'aménagement des bâtiments et des abords de la ferme

- **Répondre aux attentes des consommateurs** :
 - produit de qualité, bien être animal



Objectifs triple performance :

Le volet environnemental :

D'un point de vue général,

- Pas d'objectif stratégique exprimé concernant le volet environnemental
- Des bénéfices environnementaux liés aux autres objectifs : autonomie fourragère ...
- Un intérêt pour la faune et la flore.



Entretien et valorisation des prairies de marais : quelles sont les motivations ?

- **Gain économique** des MAE → stop à la déprise
- **Différentes qualités de fourrage dans les Marais :**
 - Les « bons » : enrubannage et pâturage
 - Les « moyens » : foin
 - Les « mauvais » : fauche tardive et litière à moindre coût
- **Santé des veaux :**
 - En système allaitants : Peu de maladie sur le veaux et bonne croissance des animaux
- **Litière de foin de marais :**
 - Litière pas chère qui évite l'achat de paille avec des limites : pouvoir absorbant moindre, risques mammites pour les vaches laitières



Entretien et valorisation des prairies de marais : Et des limites....

➤ **Nettoyage des marais**

- Depuis que les parcelles de marais ont été agrandies : moins bon entretien
- Pas suffisamment de soin pour l'entretien des creux.
- Curages pas assez réguliers des fossés → zones stagnantes

➤ **Besoin d'adapter les pratiques pour gérer le jonc :**

- Alternier fauche et pâture : pour faire entrer en concurrence le jonc avec les autres espèces prairiales.

➤ **Le parasitisme :**

- **Paramphistome** surtout en année humide et **douve**.
Avec des cas de mortalités sur des animaux adultes.



Des attentes et des questionnements....

Principales attentes :

- disposer de **retours sur les études environnementales** faites sur le territoire
- avoir des **informations** sur la flore et la faune des marais.
- MAE et cahier des charges : dates de fauche et fertilisation organique
- pour **travailler sur des questions techniques notamment sur le parasitisme** : prévention, alternatif aux antibiotiques....

Gain environnemental : à mesurer depuis la mise en œuvre des MAE (évolution de la biodiversité végétale et animale ?)

Diagnostic 3 P repris dans la mise en œuvre du plan action du Sage Douve Taute.

