



# Cultures Fourrages



Pixel/Poitre - 1<sup>ère</sup> édition : 06/09



Élevage



Conseil aux entreprises :  
Stratégie



Conseil aux entreprises :  
Technico-économique



Gestion administrative  
et de l'information



Aménagement  
du territoire  
et développement local



Animations :  
rejoignez les groupes



Formation



Agro-environnement



Bâtiment



Gestion du bois  
et de la haie

## Diagnostic des prairies

Diagnostic basé sur l'analyse floristique et la conduite des prairies de longue durée ou permanentes



### Les atouts clés

- *Evaluer la qualité de la prairie (repérage des espèces favorables et défavorables).*
- *Définir les causes de la dégradation.*
- *Avoir une meilleure connaissance de la qualité floristique des prairies.*
- *Repérer les points faibles dans la gestion de l'herbe.*



### Ce que nous vous proposons

- "Un tour de prairie" pour apprécier la flore.
- Une enquête sur le fonctionnement du système fourrager (pratiques, historique des parcelles...).
- Un plan d'action à la parcelle ou groupe de parcelles.
- Choix d'une technique adaptée pour améliorer ou rénover la prairie :
  - Pistes d'amélioration de pratiques sur la prairie.
  - Proposition de choix d'une ou plusieurs espèces.
  - Stratégie de lutte contre les plantes indésirables.



### Résultats

- Une meilleure valorisation du potentiel des prairies (pâturage, fauche).
- L'amélioration du rendement et de la valeur alimentaire des prairies.
- Des solutions pour sécuriser les stocks sur pied.

## Public

- Les agriculteurs souhaitant se recentrer sur la valorisation des prairies.
- Les éleveurs souhaitant intensifier la production de l'herbe.
- Les agriculteurs ayant repéré une nette dégradation des prairies.

## Les +

- Permettre à l'agriculteur d'apprécier de manière autonome sa prairie.

## A savoir

- Le diagnostic d'une prairie est nécessaire pour choisir le meilleur itinéraire de rénovation.

**Chambre d'Agriculture de la Manche**  
Maison de l'Agriculture  
Avenue de Paris  
50000 SAINT-LÔ Cedex  
Tél. 02 33 06 49 57  
agronomie@manche.chambagri.fr  
www.manche.chambagri.fr

