

# ENTRETIEN DES PRAIRIES

*Faire durer ses prairies permanentes  
grâce à une bonne exploitation*

## Le diagnostic prairial : une mine d'informations pour une bonne exploitation

### ▲ Les objectifs du diagnostic

1°) Faire un état des lieux, déterminer le potentiel et poser les bases d'amélioration de la productivité et de la qualité d'une prairie, en identifiant et en recensant les différentes espèces prairiales présentes sur la parcelle.

On distingue alors les bonnes graminées fourragères tel que ray-grass anglais, fétuque des prés, fétuque élevée, dactyle, fléoles, etc... des autres graminées ayant un intérêt fourrager limité telles que pâturins, bromes, fromental, vulpins, houlque, etc..., ainsi que les légumineuses telles que trèfles, vesces, lotier, minette, sainfoin, etc..., enfin les dicotylédones indésirables comme les pissenlits, renoncules, achillée millefeuilles, consoude, rumex....

Le diagnostic permet également d'apprécier l'état général de la prairie (homogénéité, densité, feutrage, vie du sol, etc...).

2°) Mettre en place des pistes d'amélioration de la prairie par la fertilisation, l'entretien, le mode d'exploitation, éventuellement un sursemis...) ou de rénovation de la prairie (avec ou sans labour).

Bien souvent, une bonne exploitation (éviter le surpâturage, le sous-pâturage, faucher les refus, faire un déprimage de printemps, herser et ébouser) et une fertilisation N-P-K adaptée permettent d'améliorer le potentiel de ses prairies.

En effet, il convient d'abord d'améliorer le sol et de modifier ses pratiques, pour qu'une prairie dure dans le temps, un ressemis ou un sursemis sans amélioration de la fertilisation et de la conduite sera voué à l'échec.

Les fiches suivantes reprennent les principales pistes d'amélioration :

- ▲ **Le sursemis**
- ▲ **L'entretien mécanique**
- ▲ **Mieux valoriser ses prairies**
- ▲ **La fertilisation des prairies**
- ▲ **Limiter les pertes de fourrage à la récolte**