



Impacts de l'exploitation sur la flore

Fiche 20 août 2010

Le sol, le climat :
2 facteurs
déterminants
mais
incontrôlables

Comme toute culture, les prairies nécessitent un suivi particulier pour qu'elles soient productives. Il est important de se demander si la flore correspond aux objectifs : **valeur alimentaire, appétence, rendement, période de production...**

On retrouve dans nos prairies principalement une trentaine d'espèces de graminées dont la présence ou l'absence n'est pas le fruit du hasard, mais le résultat d'une série d'évènements qui vont favoriser ou défavoriser telle ou telle espèce :

- **le sol**, humide ou sain l'hiver, frais ou séchant l'été

- **le climat** et surtout les accidents climatiques (sécheresse estivale, hiver rigoureux) peuvent provoquer des mortalités importantes, puis des vides qui seront recolonisés par des espèces souvent moins intéressantes.

- **les pratiques vont faire évoluer la végétation au cours des années :**

1) l'exploitation :

- fauche : hauteur de coupe, fauche précoce ou tardive...
- pâturage : libre - tournant, type d'animaux, chargement, déprimage

2) la fertilisation :

N, P, K, minérale ou organique, compost ou fumier, chaulage

3) l'entretien :

hersage, fauche des refus, lutte contre les adventices



**par contre
le rôle de
l'éleveur est
déterminant
et évolutif**



Ressemer une prairie ne suffit pas pour espérer avoir "une bonne pâture qui dure". L'exploitation, la fertilisation, l'entretien jouent énormément sur la flore. Avant de ressemer et pour préserver les bonnes espèces, il faut analyser les causes de dégradation qui sont le plus souvent liées aux pratiques d'exploitation (fiche 21), Il faut ensuite observer la flore (fiche 22) pour décider de rénover ou non (fiche 23)