



## Objectifs

- Encourager un pâturage raisonné pour préserver la faune et la flore
- Limiter la dégradation des sols sur les milieux sensibles
- Limiter l'apport de fourrage sur les parcelles, source de dégradation du milieu
- Contribuer au bien-être animal



## Principes généraux

- Adapter la période de pâturage selon les objectifs de gestion
- Prendre en compte les besoins alimentaires des animaux
- Apprécier la portance du sol pour éviter sa dégradation



## Définir la période de pâturage

La période de pâturage est un critère important qui va influencer de manière directe sur le chargement à appliquer. Un pâturage seulement une période de l'année permettra d'appliquer un chargement plus fort sur la parcelle que si le pâturage s'effectue à l'année.

Les objectifs de gestion (action sur les ligneux, gestion d'espèces exotiques envahissantes, préservation d'espèces patrimoniales) vont être la clé d'entrée pour définir la période et la durée les plus propices. Il faudra veiller aux besoins alimentaires des animaux (la végétation sera plus ou moins nutritive selon les saisons) ainsi qu'à leur bien-être notamment en période de sécheresse ou hivernale.

Le choix d'un pâturage annuel ou bien seulement sur une période de l'année va dépendre de plusieurs critères.

### Caractère rustique ou conventionnel de la race

Les races rustiques sont plus résistantes et peuvent supporter les conditions hivernales à condition d'avoir un abri et une zone de refuge (non inondée, à l'abri du vent...) pour les animaux.

Les races productives (charolais, vache normande ...) devront quant à elles être retirées des parcelles lors de la saison hivernale.

### Objectifs de gestion et l'impact environnemental sur la biodiversité

Pour agir sur les ligneux, un pâturage en début printemps ou hivernal peuvent être efficaces. Toutefois, un pâturage en début de printemps peut être dommageable pour la faune et la flore locale (exemples : oiseaux nicheurs, reptiles). Un pâturage automnal aura quant à lui très peu d'impact sur les populations d'invertébrés et aucun effet sur la reproduction des végétaux.

### Besoins alimentaires des animaux

L'automne et l'hiver la végétation est peu nutritive pour les animaux alors qu'au printemps voire au début de l'été l'herbe dispose d'une bonne productivité. Toutefois, durant l'été, il faudra être vigilant à la nutrition des animaux en cas de sécheresse.

#### Information pratique : pourquoi limiter les apports de fourrage ?

Il a un impact négatif sur la biodiversité car il va enrichir le milieu en matières organiques et peut entraîner l'apparition de nouvelles plantes via les graines. Ces nouvelles plantes vont concurrencer les espèces végétales déjà présentes.