



# Pâturage tournant dynamique

Réalisé par Camille SONET – Feder Eleveurs Bio



## Qu'est ce que le PTD ?

**Principe de base** : faire consommer de l'herbe à un stade optimum avec un chargement instantané élevé sur de petites parcelles et des temps de rotation adaptés à la dynamique de pousse de l'herbe (**1 à 3 jours**), permettant de maximiser l'ingestion d'herbe sans puiser dans les réserves des plantes – temps de repos minimum des parcelles = temps de rotation = minimum 18 jours au printemps et 40 jours en automne.

Plus courant dans les élevages laitiers, le PTD se met en place dans les élevages de brebis et de bovins allaitants.

## La mise en place du PTD

**Aménagement des micro parcelles** : parcellaire à imaginer et mise en place des clôtures (300€/ha)

**Points d'abreuvement** fixes, mobiles ou couloirs d'accès (150€/point)

**Chargement instantané élevé mais court** : 48 à 56 vaches par hectare selon la période

**Premier tour de déprimage** très rapide pour stimuler la pousse de l'herbe et ainsi faire davantage taller les plantes

La **biomasse/ha** détermine la rotation : entrée à 2800-3000 kg de MS/ha et sortie à 1500 kg de MS/ha

## Atouts et contraintes

**Prairies** : plus denses – flore diversifiée et riche en légumineuses – consommation homogène de l'herbe – rendements en hausse stocks aussi – répartition homogène des déjections

**Animaux** : bon état grâce au bon pâturage – bonne croissance des veaux et des agneaux grâce à quantité de lait – plus d'autonomie en fourrage – baisse de la pression parasitaire – animaux toujours dans l'attente d'une nouvelle parcelle

**Travail** : plus intéressant – temps de départ et coûts importants pour la mise en place des clôtures et points d'eau – gain de temps sur la gestion des fumiers

## Témoignages du GIEE

*Selon Anne, éleveuse ovin du GIEE : « Le PTD est très motivant pour moi, on a vraiment l'impression d'optimiser le potentiel de l'herbe tout en respectant le sol et la plante.*

*Mes animaux sont en meilleure santé qu'avant, ma charge de travail a évolué et les soins quotidiens se sont simplifiés tout en gagnant en performance technique ».*

Des éleveurs séduits



De bonnes performances de croissance des animaux et de l'herbe