

Pâturage tournant dynamique (PTD)



➤ Définition :

La technique de PTD vise à optimiser la gestion globale du pâturage. En augmentant le nombre de micro parcelles (moins de 1 ha), le PTD permet de modifier la vitesse de rotation des animaux afin de respecter en permanence le stade de développement des plantes et de leur permettre une repousse la plus rapide et la plus abondante possible, sans puiser dans leurs réserves. Ainsi au printemps pendant le pic de pousse, il n'est pas rare d'observer des temps de rotation de l'ordre de 18 à 22 jours, alors qu'à l'automne ils sont compris entre 35 et 40 jours. L'été parfois 60 jours. Les temps de présence des animaux sur les parcelles sont très courts (de 12 h à 3 jours maximum), ce qui maximise l'ingestion d'herbe. En effet, plus le temps de présence sur une parcelle est élevé, plus on observe un écart d'ingestion entre le premier jour et le dernier.

➔ **Un chargement instantané élevé sur de petites parcelles et des temps de rotation adapté à la dynamique de pousse de l'herbe**

➤ Pourquoi s'y mettre ?

➤ Atouts

- Stimulation de l'envie de brouter des ruminants
- Valorisation de l'herbe à un stade optimale : stade trois feuilles
- Amélioration de la productivité des pâtures
- Gain en autonomie fourragère

➤ Contraintes

- Aménagement de points d'abreuvement dans chaque paddock
- Mise en place des clôtures (cf clôtures virtuelles pour alléger cette contrainte)
- Temps de travail pour déplacer les animaux



Source : La France Agricole

➤ Conditions de réussite :

- Bon suivi de la pousse de l'herbe :
 - Entrée entre 10 et 12 cm
 - Sortie entre 5 et 6 cm
- Adapter les rotations à la pousse de l'herbe, rotations courtes au printemps et longues en été et en automne
- En période sèche raccourcir le temps de passage sur chaque parcelle pour limiter l'affaiblissement de l'herbe



D'après GUIDE Produire avec de l'herbe, Chambre d'Agriculture de Bretagne et des Pays de la Loire, 2011.