

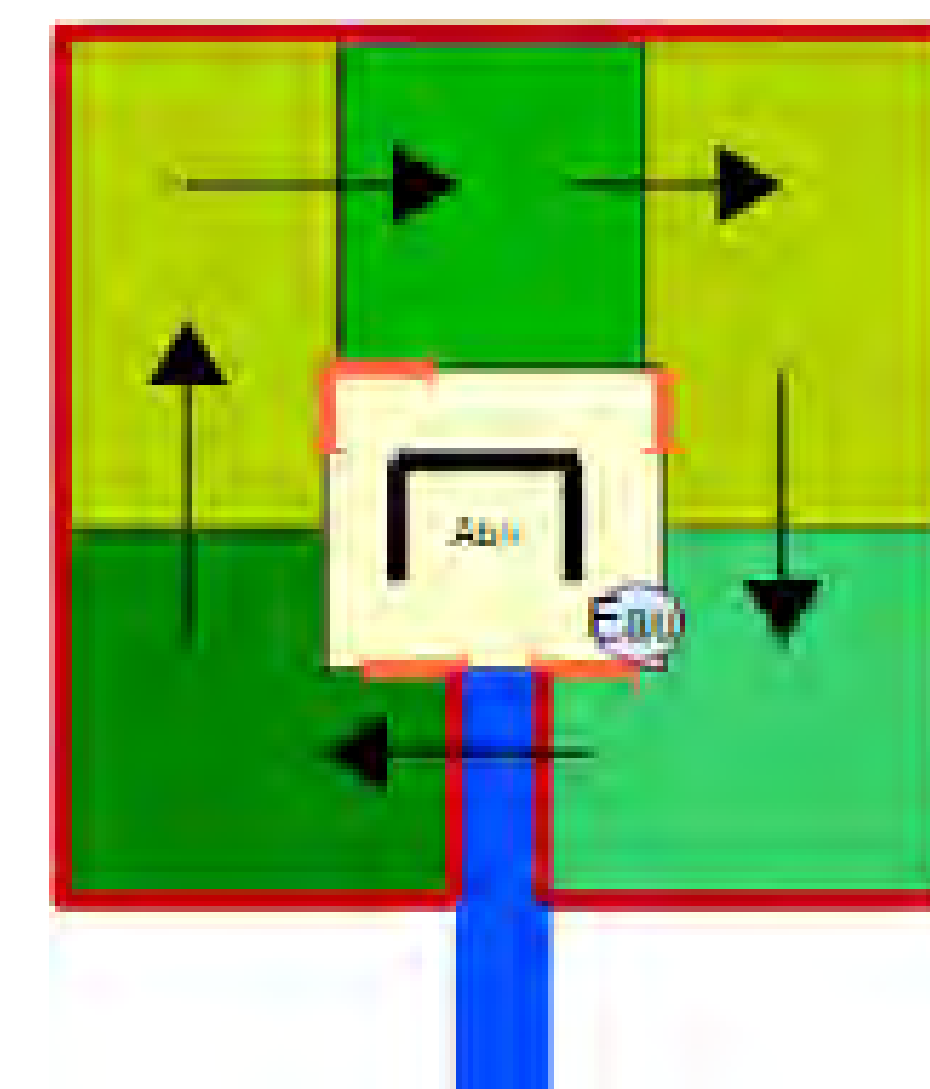
Le pâturage tournant : quel coût pour quel gain?



Le pâturage tournant est un mode **d'exploitation** qui optimise l'**utilisation** de l'**herbe** : il **s'appuie** sur la maîtrise de la pousse de l'**herbe** pour éviter les gaspillages et offrir une herbe de qualité (jeune et feuillue).

Principes du pâturage tournant :

- La parcelle est morcelée en plusieurs sous parcelles ; au minimum 4
- Les animaux passent successivement **d'une sous-parcelle à l'autre**
- Le **chargement doit être de 40 à 50 ares/UGB au printemps puis de 80 à 100 ares l'été**
- Les rotations se font tous les 5 à 7 jours
- Il **faut réaliser une mise à l'herbe tôt (si possible) lorsque la hauteur d'herbe est de 7-8 cm**
- La hauteur de sortie ne doit pas être inférieure à 5 cm (= surpâturage)
- **L'herbe a besoin de 3 semaines de repos entre 2 passages d'animaux**



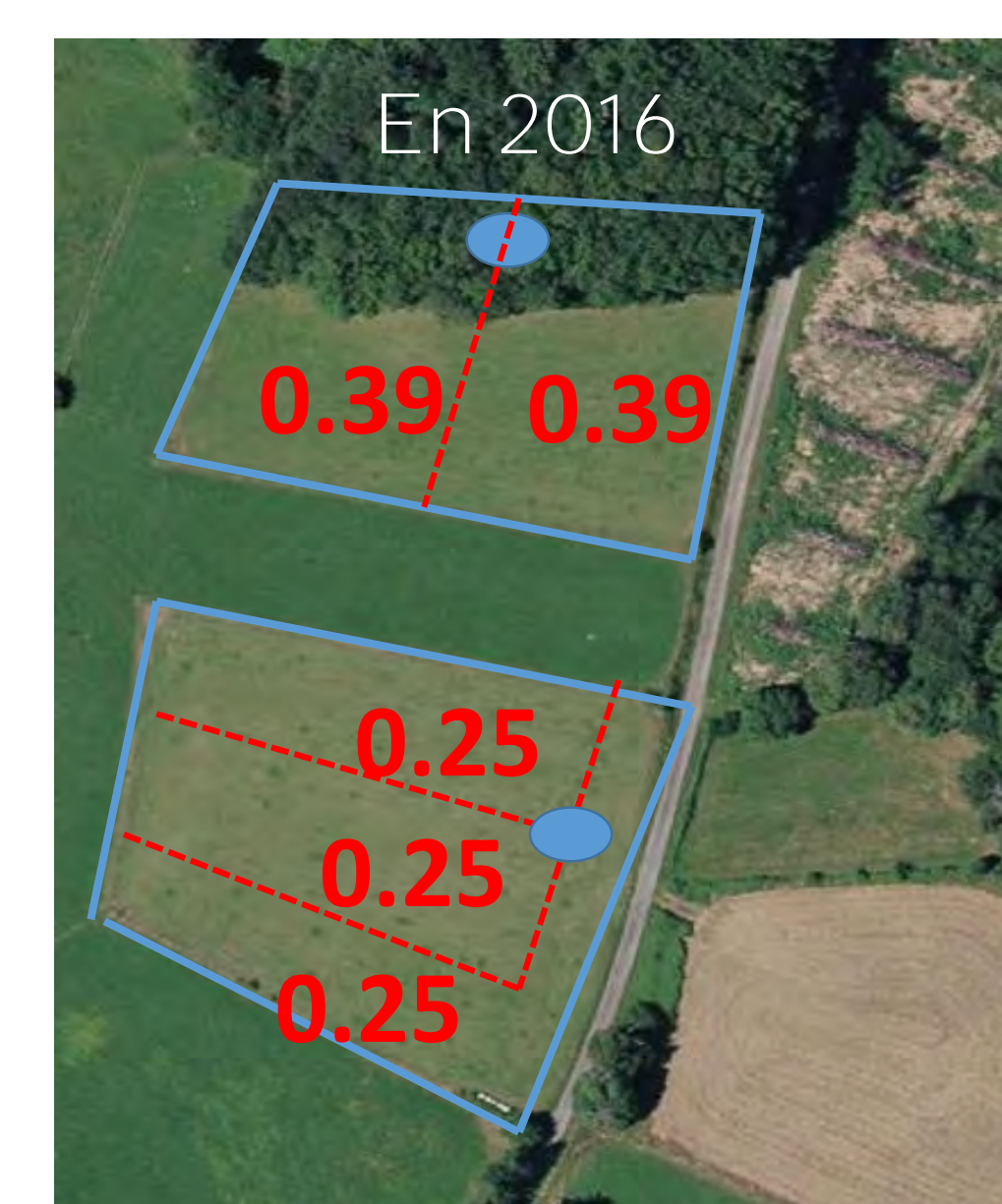
Impact économique du pâturage tournant

Exemple des Ecuries du Thaurion (Creuse)

Mise en place du pâturage tournant pour la saison 2016,
Lot de 4 chevaux : 2 juments adultes vides, deux pouliches 2 & 3 ans
Pâturage d'avril à mi août 2016 sur 1,53 ha divisé en 5 sous-parcelles
Chargement instantané équivalent à 10 chevaux/ha

Coûts engendrés par la mise en place du pâturage tournant

Achat et pose de clôtures	340m de clôtures (680m de ruban, 60 piquets) = 244€ HT 6 heures de pose à 10,18€/heure* = 61€
Entretien mécanique	Etalement des crottins (1/mois, total 3h) et broyage (1 fois en automne, 1h) avec tracteur 13€/h* , broyeur 31€/h* = 84€ <i>Entretien 2015 non optimal (broyage 1h en automne) = 44€</i>
Consommation de fourrage	Affouragement seulement au 15 décembre en 2016 contre dès le 1 ^{er} août en 2015 Soit 4t de foin non distribués, à 69,25 €/t** = 277€



Bilan économique

Charges en + :

Matériel de clôture amorti sur 5 ans : 49€/an
Main d'œuvre pose de clôture (1^{ère} année) : 61€
Entretien des parcelles : environ 40€
Soit 150€



Charges en - :

Affouragement en décembre, d'où une économie de foin consommé de 277€
(par rapport à 2015)

Soit au final, une économie de 127€

La mise en place du pâturage tournant permet **d'optimiser** la valorisation de l'**herbe** produite et de diminuer les coûts **d'alimentation** des chevaux.

Cette technique implique, dans chaque sous-parcelle, l'équipement en clôtures adaptées, l'accès à l'eau et à un abri (naturel ou artificiel).

Références: <https://www.expert-comptable-tpe.fr/articles/cout-salaire-smic-charges-patronales>

* Barème BCMA

** Estimation d'après méthode PEREL