



FICHE 01

L'herbe pâturée : plus rentable ?



1. L'HERBE PÂTURÉE EST-ELLE L'ALIMENT LE MOINS CHER ?

Récolter l'herbe peut se faire de différentes manières: pâturage, ensilage, affouragement en vert, enrubbage, fenaison. Plus il y a de manipulations, plus les **coûts de mécanisation (voir photos ci dessous)** peuvent être élevés, comme par exemple les frais d'entreprise ou les coûts d'énergie. Cela rend déjà l'ensilage d'herbe 8 centimes par kilo de MS plus cher. **Le stockage** (béton, plastique, etc.) et **Le désilage** coûtent 3 centimes supplémentaires par kg de MS.



© ObsHerbe

En pratiquant la fauche, on peut récolter jusqu'à 30 % de masse en plus/ha par rapport au pâturage traditionnel. Cependant, si l'on prend en compte la valeur nutritionnelle (stade de l'herbe à la récolte, période au champ, fermentation, pertes au stockage, etc.), le **pâturage** donne à peu près la même **quantité d'énergie** (VEM) et **protéines** (DVE) par hectare qu'en régime de **fauche**.

COÛT DE REVIENT			
HERBE PÂTURÉE	AFFOURAGEMENT EN VERT	ENSILAGE D'HERBE	ENRUBANNÉ
7 centimes / kg MS	13 centimes / kg MS	18 centimes / kg MS	21 centimes / kg MS



Chaque jour où on remplace 5 kg de matière sèche (= seulement 1/3 de la ration!) d'ensilage d'herbe par de l'herbe pâturée, 55 centimes par vache sont économisés. Sur une exploitation de 90 vaches laitières, cela fait une différence de pas moins de 50 € par jour.

Différents projets et analyses démontrent que le **pâturage est plus rentable** qu'un élevage où la ration est distribuée. Même si dans un système 'pâturage', on produit moins de lait, on arrive à tellement réduire les frais qu'à la fin il reste un meilleur revenu agricole.



2. UNE RENTABILITÉ FONCTION DES QUANTITÉS D'HERBE INGÉRÉES



Pour que le pâturage soit **rentable**, chaque vache doit pâturer chaque année minimum 6h pendant 120 jours pour **ingérer minimum 700 kg de matière sèche** en herbe fraîche.

3. QUELS AJUSTEMENTS APPORTENT LES PLUS GRANDS AVANTAGES ÉCONOMIQUES ?

- 3.1** Plus la consommation d'herbe fraîche par vache et par an est élevée, moins la ration est chère car moins de fourrages conservés et de concentrés sont donnés à l'auge.
Les coûts alimentaires diminuent.
- 3.2** En améliorant la gestion du pâturage, on fauche moins.
Les coûts de mécanisation & d'énergie diminuent.



© Obs'Herbe

- 3.3.** En investissant dans l'**infrastructure en prairie** (chemins, clôture, abreuvement), la saison de pâturage est prolongée (plus de jours de pâturage par an). De plus, investir dans une bonne infrastructure de pâturage (chemins, abreuvement, clôture...) a beaucoup moins d'impacts financiers (40 €/VL/an) que l'investissement dans un bâtiment 'de luxe' avec tout le dernier confort disponible (>500 €/VL/an).

- 3.4. Déprimage :** en pré-pâturant toutes les parcelles autour de l'étable, on n'attend pas après la 1^{er} coupe pour sortir les vaches. Cela permet par l'ingestion de 200 kg MS d'herbe fraîche par vache et 30 jours de pâturage supplémentaires. Cela s'accompagne également d'une diminution de la consommation de concentrés.



Un système de pâturage bien géré détermine l'ingestion d'herbe et la réussite économique. Le choix du système de pâturage utilisé est déterminé par 2 choses: **le nombre de vaches par hectare** de prairie et, d'autre part, **la motivation de l'éleveur**.

CONTACTS

PARC NATUREL DES PLAINES DE L'ESCAUT
Audrey POLARD • apolard@pnpe.be • +32 (0)488 981 156

PARC NATUREL DU PAYS DES COLLINES
Hervé LUST • h.lust@pnpc.be • +32 (0)68 54 46 02

OBS'HERBE
Pieter Van Rumst • pieter@obsHerbe.com • +32 (0)478 77 97 05

FUGEA
Anouchka Hoffmann • ah@fugea.be • +32 (0)499 71 44 44

La réalisation de cette fiche a été financée par le GAL des Plaines de l'Escaut dans le cadre de la fiche agriculture résiliente avec la collaboration du PNPC et de la FUGEA et l'expertise technique d'Obs'Herbe

L'HERBE PÂTURÉE: PLUS RENTABLE? | 2/2

