


 Parc naturel
transfrontalier
du Hainaut

 Parc naturel
du Pays
des Collines


C'est quoi ?

L'affouragement en vert consiste à apporter de l'**herbe fraîche** à l'auge.

Pourquoi ?

L'affouragement en vert va permettre de **valoriser des prairies trop éloignées** de la ferme ou difficiles d'accès, non équipées pour le pâturage, ou encore de récolter des intercultures fourragères, sans devoir réaliser de silo.

L'affouragement en vert permet de maintenir une proportion d'herbe importante dans les rations durant la saison. Cela permet également de produire un **fourrage de qualité s'il est récolté jeune au bon stade**, riche en protéines, et qui est peu encombrant. Le fourrage frais est également plus appétant que les ensilages ou le foin. La récolte en vert va limiter les pertes liées aux opérations de fenaïson (pertes de feuilles) et à la conservation de l'herbe (fermentation lors de l'ensilage). Cependant, la valeur alimentaire de l'herbe récoltée de cette manière peut, comme au pâturage, varier d'un jour à l'autre.

Cette technique permet également de **s'affranchir de conditions météorologiques** ne permettant pas de récolter les fourrages de façon optimale, contrairement au foin et à l'ensilage.

L'AFFOURAGEMENT EN VERT



Comment procéder ?

Il existe plusieurs matériels permettant de faire de l'affouragement en vert :

- Les premiers outils qui ont été utilisés pour ce faire étaient les **ensileuses à fléaux**, combinées à une **benne** ou un **épandeur**.
- Les constructeurs de machines agricoles ont ensuite mis sur le marché des **remorques de récolte** de fourrages avec **barre de coupe intégrée**. Certaines comportent aussi un système de distribution des fourrages, ce qui les rend polyvalentes et permet de limiter le temps de travail.
- Le développement des relevages frontaux et l'amélioration des faucheuses ont permis aux ensembles avec faucheuse frontale et remorque autochargeuse de s'imposer. Cette solution est la plus polyvalente, car la faucheuse et l'autochargeuse peuvent être utilisées individuellement tout au long de l'année. Cependant, en fonction du matériel choisi, l'investissement peut être important, environ 12 000 € pour une faucheuse frontale à plus de 50 000 € pour une autochargeuse neuve.

L'affouragement en vert nécessite **une bonne gestion des prairies et des intercultures** gérées de cette manière. Il faut en effet anticiper la pousse de l'herbe et maîtriser le stock sur pied afin de le valoriser au mieux. Si le terrain est assez portant, on pourra exploiter des parcelles en fin d'automne.

Le **temps d'astreinte** lié à cette technique varie de **1h à 1h30 par jour**. Pour que cette astreinte soit raisonnable, il est généralement conseillé de limiter ce mode d'exploitation à des parcelles situées à **moins de 5 km de l'exploitation**.

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

PNR SCARPE-ESCAUT : Aurore DLUGON • a.dlugon@pnr-scarpe-escaut.fr • +33 (3)27 19 19 70

RÉFÉRENCES :

- SÉANCE DU GROUPE HERBE ET AUTONOMIE. 06/09/2018. LEFOREST (FRANCE). L'AFFOURAGEMENT EN VERT. GAEC LINGRAND ET GWENDOLINE ELLUIN (CHAMBRE D'AGRICULTURE NORD PAS DE CALAIS)
- FICHE PROTECOW : L'AFFOURAGEMENT EN VERT https://www.interreg-protectecow.eu/media/1076/FICHE-1-AFFOURAGEMENT-EN-VERT_PROTECOW-2018.PDF