



« Potentiel et chargement : une gestion fine de l'herbe »

En Meurthe-et-Moselle

POURQUOI UN CHARGEMENT ELEVE AU PRINTEMPS ?

L'exploitation a fortement évolué dans ses pratiques de gestion de l'herbe.

« Par le passé, nous avons des surfaces fourragères (herbe, maïs ensilage) limitées. Grâce à cela, nous avons alors appris à serrer les animaux en pâture au printemps (moins de 30 ares/couple VA+v), faire de l'ensilage d'herbe pour que les vaches puissent rapidement profiter de repousses de qualité tout en constituant des stocks de fourrages hivernaux de très bonne valeur alimentaire. Cette amélioration de la gestion de l'herbe a alors permis de réduire la fertilisation de 120 à 90U/ha tout en continuant à équilibrer notre bilan fourrager.

Dernièrement, notre surface en herbe s'est agrandie. Le chargement au parc a évolué avec désormais 33 à 36 ares/couple en moyenne, mais ne fertilisons plus qu'à 60U/ha les prairies de fauche.

LES POINTS DE VIGILANCE

● Préparer sa saison de pâturage assez tôt

Une saison de pâturage s'organise tôt pour déterminer où se trouveront les lots de vaches avec des chargements élevés et donc quelles sont les parcelles qui seront ensilées en premier afin de disposer des repousses.

● Être prêt à intervenir dès que les conditions météo le permettent

« Nous avons 30 ha d'herbe à ensiler. Pour le faire correctement, il faut 3 jours de conditions favorables. Il faut à la fois savoir être patient mais, dans le même temps, il faut que tout soit prêt pour intervenir dès que possible vers la mi-mai ».

EN PRATIQUE

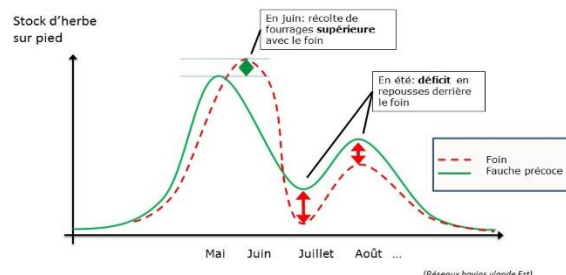
● Déterminer son niveau de chargement en pâture en fonction de son niveau de chargement sur herbe (source DECIVIANDE)

Chargement sur herbe (UGB/ha)	1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5
Chargement de printemps (ares/UGB)	40-45	40	35	30	30	30
(nombre de couples/ha)	2-2,5	2,5	2,9	3,3	3,3	3,3
% de fauche de printemps	57	54	57	60	58	55
% de fauche précoce	0	0	25	25	30	33
(date de la fauche)			20-25 mai	15-20 mai	15-20 mai	15-20 mai
Fumure azotée annuelle (U/ha)	0	0-40	70	90	90	90

● Les erreurs à éviter

« Lorsque le chargement en pâture est aux environs de 35 ares/couple vache + veau, voire moins, il est absolument indispensable de faire de la fauche précoce ». Celle-ci peut avoir pour conséquence de récolter un peu moins de fourrages par hectare en 1^{ère} coupe mais elle est un moyen de mieux résister à la sécheresse estivale, grâce aux repousses obtenues derrière cette 1^{ère} exploitation de l'herbe.

Comparaison avec ou sans fauche précoce



Le déroulé du chantier d'ensilage sur le GAEC

3 jours favorables avec des conditions suffisamment séchantes dans la journée
JOUR 1 : 30 ha fauchés et, si c'est possible, démarrer la mise en andains à la fin de la journée
JOUR 2 : andainage de la totalité
JOUR 3 : ensilage

Rations habituelles sur le GAEC

Vaches Avant vêlage : 30% ensilage herbe, 70% foin
Vaches Après vêlage : 70% ensilage herbe, 30% foin, 1 kg mélange fermier
Génisses 1 an : 50% foin, 50% regain, 1 kg céréales
Génisses 2 ans : 50% foin, 50% regain

SI C'ETAIT A REFAIRE

« Les conditions météo des printemps sont irrégulières. Si nous n'avions pas récupéré quelques hectares d'herbe, il nous aurait fallu diminuer le cheptel de quelques vaches pour conserver un peu de souplesse sur notre bilan fourrager ».

UN CONSEIL A UN ELEVEUR

« Grâce à la fauche précoce, nous avons de meilleures croissances sur le troupeau mais aussi moins de frais de complémentation sur les veaux et les vaches ».
 « L'enrubannage permettrait plus facilement d'échelonner le chantier de fauche précoce ».

IMPACTS

Autonomie

La fauche précoce permet d'être quasiment autonome en protéines sur les vaches et génisses.

Economie

Une étude a mesuré l'impact de l'utilisation de fauche précoce dans un troupeau allaitant par rapport à une alimentation uniquement foin : sur l'exploitation, même si l'on tient compte du coût de l'ensilage, des engrais supplémentaires sur les surfaces de fauche précoce, le résultat économique de l'atelier s'améliore de plus de 3 000 €.

Travail

Échelonnement des chantiers de récolte de l'herbe.

Environnement

Diminution des quantités de correcteur achetées à l'extérieur.

L'EXPLOITATION EN BREF

Main-d'œuvre	2 UMO
SAU	235 ha dont 75 ha herbe et 8 ha de maïs ensilage
Troupeau	70 vaches Charolaises, Naisseur-engraisseur
Chargement	1,25 UGB/ha herbe 1,4 UGB/ha SFP (chargement global)

Assolement 2015

