

Gérer le pâturage d'un troupeau de chèvres laitières, Les étapes, les points clés FICHE 2



Sortir tôt !

Pourquoi sortir précocement le troupeau ?

Pour anticiper le plus possible la forte pousse d'herbe qui a lieu au printemps.

Les chèvres sortent dès les premières pousses vertes à la sortie de l'hiver. La complémentation en fourrage sera importante et diminuera au fur et à mesure de l'évolution des disponibilités en herbe, ce qui permet d'effectuer une transition douce. Si les pousses stagnent, les animaux seront rentrés quelques jours.

Pour maintenir une bonne qualité d'herbe

Il sera plus facile de maintenir une bonne qualité de l'herbe en retardant le moment des fortes pousses par une utilisation précoce des parcelles.

Pour diminuer les risques liés au changement de régime

Si les chèvres sortent sur des prairies qui commencent juste à verdoyer, les risques liés au changement de régime sont fortement diminués grâce à cette transition lente : les chèvres ne peuvent pas se gaver d'herbe et reçoivent encore une partie de la ration hivernale en chèvrerie.

Pour optimiser l'ingestion

Le but est que, lorsque la pousse de l'herbe est suffisante pour assurer toute l'alimentation du troupeau, les animaux aient déjà passé leur période de transition. Ainsi, ils pourront profiter pleinement de cette herbe, déprimer le maximum de surfaces et moins gaspiller. Cette recommandation est d'autant plus importante si l'on dispose de surfaces peu ou pas mécanisables ; aucun rattrapage mécanique ne sera possible et l'on aura intérêt à utiliser l'herbe au bon stade le plus longtemps possible.

A la sortie de l'hiver, l'apparition des premiers brins verts sur les prairies précoces est le signal pour la mise à l'herbe.



Des dates de sortie variables selon l'altitude, les régions climatiques

Quelques exemples en Rhône Alpes

Altitude	100 à 300 m	300 à 600 m	1000 m
Date de mise à l'herbe	1 mars	10 mars	1 avril

Ces dates de mise à l'herbe correspondent à une somme de température de 200 à 250° C.

Des éleveurs ont avancé la date de sortie du troupeau

« Depuis que j'ai avancé la date de mise à l'herbe (début mars au lieu de mi avril), les chèvres gaspillent moins et je fais du foin de meilleure qualité ».

« A plus de 1000 m d'altitude, j'avais l'habitude d'attendre d'être sûr qu'il ne neigerait plus pour sortir les chèvres, l'herbe du mois d'avril était donc souvent perdue. Ce n'est plus le cas depuis que le troupeau sort début avril et ce n'est pas gênant de re-rentre les chèvres quelque jours si il neige » .

La somme de température permet d'apprécier le stade de l'herbe mais comment se calcule t'elle ?

Pour déterminer la somme de températures, il convient de relever chaque jour, la température mini et maxi. Ensuite il faut faire la moyenne de ces températures sur une base 0°C – 18°C. Cette somme se calcule à partir du 1^{er} février.

Exemple :

Au 1^{er} février :

Mini : -4°C

Maxi : 2°C

Moyenne : $(-4 + 2) / 2 = -1$

La température à cumuler est de 0°C car on ne considère pas les températures négatives.

Au 20 mai :

Mini : 10°C

Maxi : 22°C

Moyenne : $(10 + 22) / 2 = 16°C$

La température à cumuler est de 16°C.

Au 15 juillet :

Mini : 15°C

Maxi : 35°C

Moyenne : $(15 + 35) / 2 = 25°C$

La température à cumuler est de 18°C car on plafonne à 18°C.

Quelques repères :

Pour la mise à l'herbe : sommes de températures : 200 à 250°C

L'ajustement des surfaces se fait à environ 500 °C

La fauche des prairies à 900°-1000° C *

* des bulletins de relevés de température et pousse de l'herbe existent dans certains départements. Consultez vos techniciens départementaux

Pour aller plus loin :

« Le guide pour la conduite du pâturage caprin » édité en 2007 et téléchargeable sur le site internet du PEP caprin, rubrique « Accès ressources » puis « Élevage » puis « Alimentation »



POLE D' EXPERIMENTATION ET DE PROGRES CAPRIN

SIÈGE : CHAMBRE D'AGRICULTURE, 4 AVENUE DE L'EUROPE UNIE, BP 114, 07001 PRIVAS CEDEX

TEL : 04 75 20 28 00

SITE EXPERIMENTAL : DOMAINE DU PRADEL, 07170 MIRABEL

TEL : 04 75 36 74 37

www.pep.chambagri.fr