

Conseil collectif sur la production fourragère réalisé par les techniciens de la Chambre d'Agriculture 71 Outil de pilotage et d'aide à la décision pour les éleveurs

Rédaction : Véronique GILLES - veronique.gilles@sl.chambagri.fr - Amélie POULLEAU - amelie.poulléau@sl.chambagri.fr - Denis CHAPUIS - denis.chapuis@sl.chambagri.fr

Herb'Hebdo en mode mensuel

Un mois d'octobre hors norme !

Une année dans les extrêmes ? Ou de celles qui se profilent pour les années futures ? Le début d'année sec et frais a limité les 1^{ères} coupes. Juin avec les orages a retardé la sécheresse qui est arrivée avec des températures inhabituelles. Le mois de septembre n'a pas récupéré le mauvais état des prairies. Par contre ce mois d'octobre avec des températures moyennes de 16° C (+ 4.28°/moy. de 30 ans) et une pluviométrie dans la moyenne a donné une pousse d'herbe exceptionnelle pour la saison. Les pluies n'ont pas limité la portance des sols, et le pâturage des cheptels peut être valorisé sans abimer les prairies.

Des fauches ont eu lieu lors de jours qui ont dépassé ou approché les 25° !

L'évolution climatique prévoit bien un report des pousses d'été sur les mois d'automne à début d'hiver. Il faut se préparer à valoriser cette herbe.

Mais elle peut représenter 25 à 30 % de la production d'une prairie suivant les années. C'est une source alimentaire qui vaut un concentré et qui peut très bien être valorisée par les jeunes que l'on vient de sevrer, les vaches de réformes que l'on veut commencer à engraisser, les vaches en début de lactation des vêlages d'automne.

Si vous avez réussi à faire une coupe → Ce fourrage est équivalent à une fauche précoce de printemps. Il peut se substituer en partie aux tourteaux dans des rations d'engraissement, ou de brouards repoussés.

Voici les valeurs mesurées en 2019, suite aux repousses d'automne :

| Dates | MS | MAT | UFL | UFV | PDIN | PDIE | UEB | DE = UFL/UEB | PDIN/UFL | cm herbe |
|------------|------|------|------|------|-------|-------|------|--------------|----------|----------|
| 23/04/2019 | 24,7 | 17,8 | 1,04 | 1 | 117,7 | 105,5 | 0,9 | 1,15 | 113,4 | 9,6 |
| 15/05/2019 | 27 | 14,2 | 1,02 | 0,98 | 94,7 | 104 | 0,95 | 1,08 | 92,2 | 11,8 |
| 18/06/2019 | 24,7 | 15,2 | 0,9 | 0,84 | 101,7 | 100 | 0,98 | 0,92 | 111,7 | 10,4 |
| 19/11/2019 | 20,5 | 29,1 | 1,15 | 1,12 | 195 | 127 | 0,83 | 1,39 | 170,3 | |

Le taux de cellulose des échantillons d'herbe d'automne était de 10 %. Cela correspond aux valeurs d'herbe au lacher, sortie d'hiver.

Si vous voulez valoriser cette valeur exceptionnelle : Il faut amener de la fibre (foin, pulpe de betterave....).

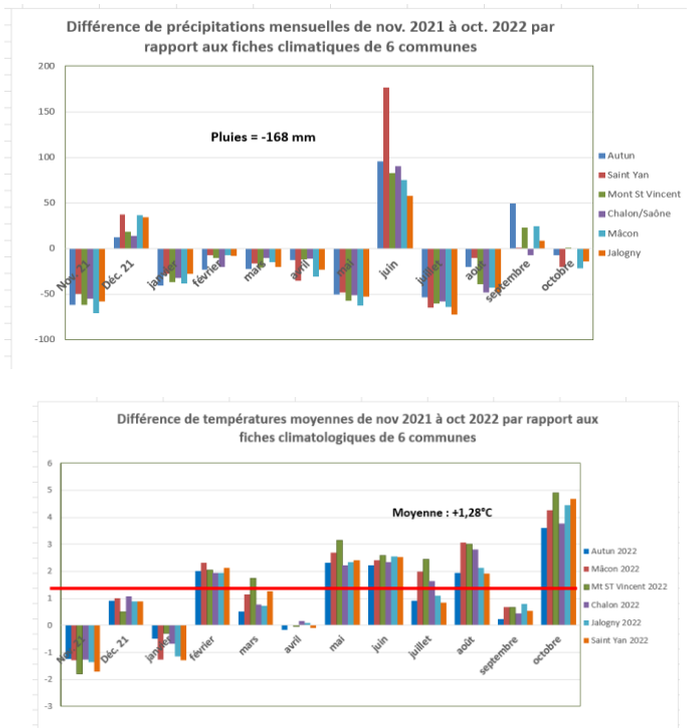
Pâturage automne - hiver

Avec l'évolution climatique, l'allongement du pâturage sur l'hiver fera partie des adaptations possibles afin d'économiser des stocks et des concentrés.

Dans le projet « Perpet » de nos collègues de l'Ouest (régions Bretagne/Pays de Loire), une étude a porté sur l'impact du pâturage hivernal sur la reprise de pousse du printemps. Globalement, il a peu d'impact négatif : Mais avec plusieurs conditions :

- Les parcelles avaient une densité racinaire importante : Ce qui est le cas de nos prairies permanentes, pas toujours des prairies temporaires jeunes.
- Temps de présence court (2 jours) : En pâturage tournant.
- Passage après 5 jours peu pluvieux (sur sols hydromorphes) : Préserver la structure du sol.
- Ne pas descendre en-dessous de 4-5 cm.

Ces observations ont été faites également chez nous par des éleveurs, en pâturage tournant, sur des sols hydromorphes fin 2021, où la pousse a été favorable tardivement (jusqu'à début décembre). Passage maximum de 2 à 3 jours par paddocks : Changement avant que les animaux ne « cherchent » leur herbe.



Ce ne sera pas l'année la plus chaude mais sûrement celle avec le plus gros déficit de pluies.

L'herbe d'automne : Un « petit printemps »

Souvent, on entend « l'herbe d'automne est de mauvaise qualité » : C'est faux, mais il faut savoir la valoriser. En effet, elle n'est composée que de repousses de feuilles donc pauvre en fibres. C'est une période pas toujours facile quand la portance fait défaut dans les sols limoneux.