



#HERBE&FOURRAGES

CLIMATOLOGIE

	Températures cumulées 2022 (en°C depuis le 1/02)	Pluie cumulée 2022 (en mm)	Pluie sur 10 jours (en mm)	Altitude (en m)
BUZANCY	454,5	159,2	8,4	180
LAUNOIS SUR VENCE	425,1	219,2	15,0	195
LINAY	408,9	217,1	20,0	175
RENWEZ	409,6	197	13,4	270
SAULCES CHAMPENOISES	460,5	128	6,2	149

Repère au pâturage par rapport à la température :

La température influence directement le stade physiologique de la plante. Selon le stade, des pratiques peuvent avoir des conséquences indésirables, les critères ci-dessous sont des bonnes pratiques de références.

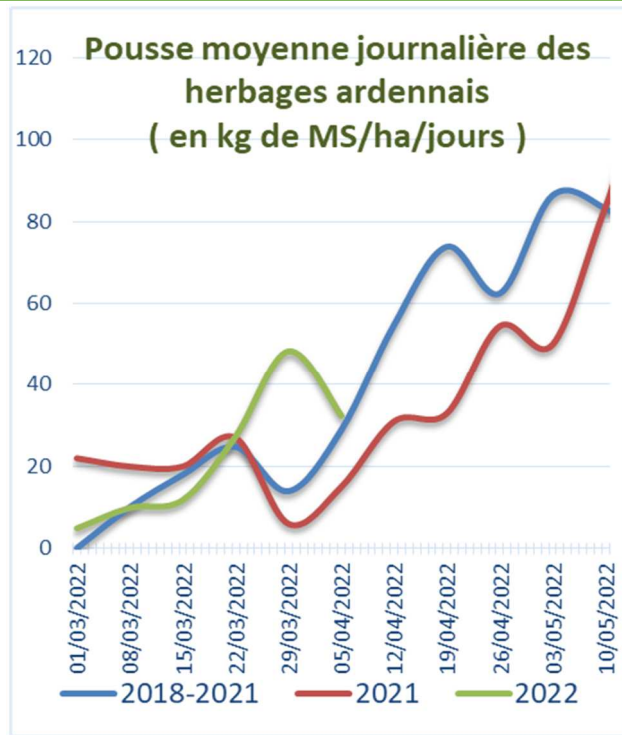
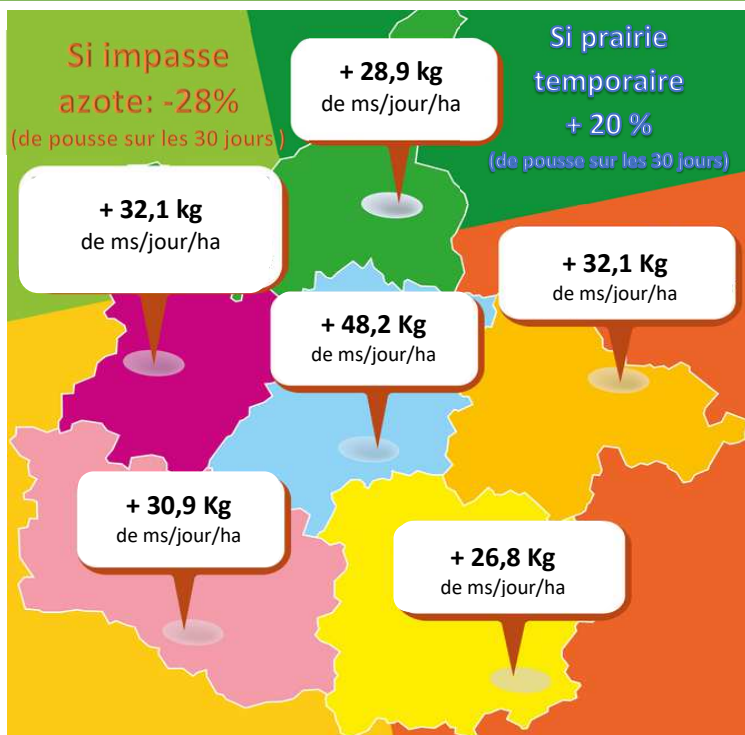
Mise à l'herbe 300 à 400 °C

Fin du déprimage des parcelles de fauches 500°C.

Pâturage tournant fin du premier tour 600 °C



SUIVI DE LA POUSSE



SUIVI DE LA HAUTEUR

Repère au pâturage par rapport à la pousse :

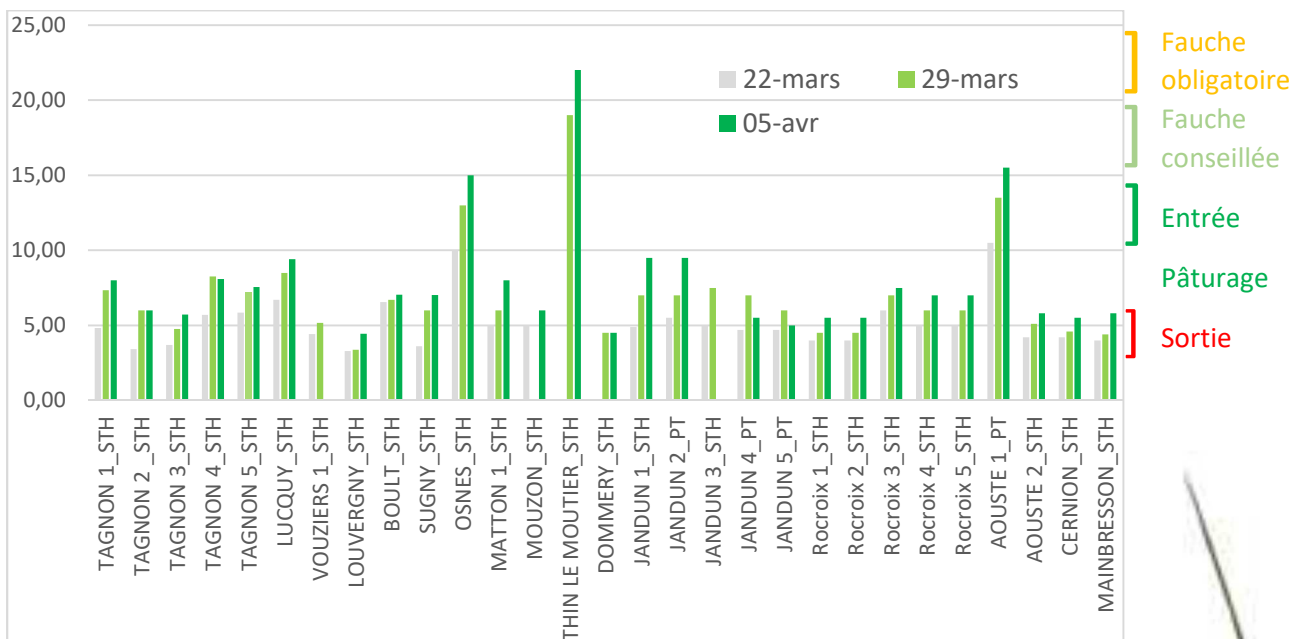
La pousse de l'herbe est dépendante du climat et de l'état de la plante, celle-ci est exprimée en KG de ms/ha/jour.

Selon votre chargement (sa consommation) et la pousse, nous pouvons prévoir l'évolution de votre stock d'herbe dans la parcelle. Cela influence vos évolutions de chargement, la fauche d'une partie ou votre date de sortie du troupeau.

Prochainement des tableaux vous permettront d'apprécier cette méthodologie d'anticipation.

Pour cette semaine, nous notons un ralentissement dû aux baisses des températures.

Voici les hauteurs d'herbe mesurées, les parcelles en cours de déprimage n'apparaissent pas.



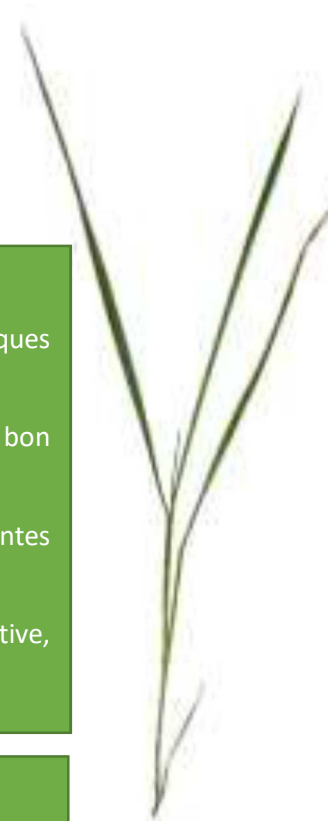
Repère au pâturage par rapport à la hauteur :

Les repères d'exploitations du graphique permettent sur le terrain d'appliquer des pratiques optimisant les performances de votre pâturage (rendement, qualité, repousse).

Un pâturage trop ras consommera les tiges contenant des réserves d'énergies nécessaires au bon redémarrage de la plante, tout en fournissant un aliment de faible valeur à la vache.

Une hauteur supérieure à 15 cm a un ratio gaine/ feuille incitant l'animal à sur-pâturer les plantes tardives, et à délaissier les plus avancées, limitant ainsi la surface réellement pâturée.

Etre entre ces deux stades permet à la vache de disposer de matière feuillue, appétente et nutritive, sans affaiblir la plante qui conserve ses réserves et proposera rapidement de nouvelles feuilles.



Calcul du stock sur pieds :

L'herbomètre lors de ces mesures nous donne une hauteur.

L'herbe au printemps a pour rendement 225 Kg de MS /ha/cm.

Une pâture de 8 cm dispose de 4 cm idéalement pâturable, et donc de 900 Kg de ms/ha.

Une pâture de 12 cm dispose de 8 cm pâturable et donc de 1 800 kg de ms/ha pâturable.

Une vache Laitière consomme en moyenne 18Kg de MS d'herbe au pâturage

Une vache Allaitante consomme en moyenne 13Kg de MS d'herbe au pâturage

Vous pouvez alors déduire le nombre de jours avant que l'herbe soit limitante ou la quantité à conserver à l'auge.



Contact :
Antoine LETINOIS
 Référent groupe Herbe&Fourrages Ardennes
 03 24 56 56 26 – 06 23 38 07 33
a.letinois@ardennes.chambagri.fr

