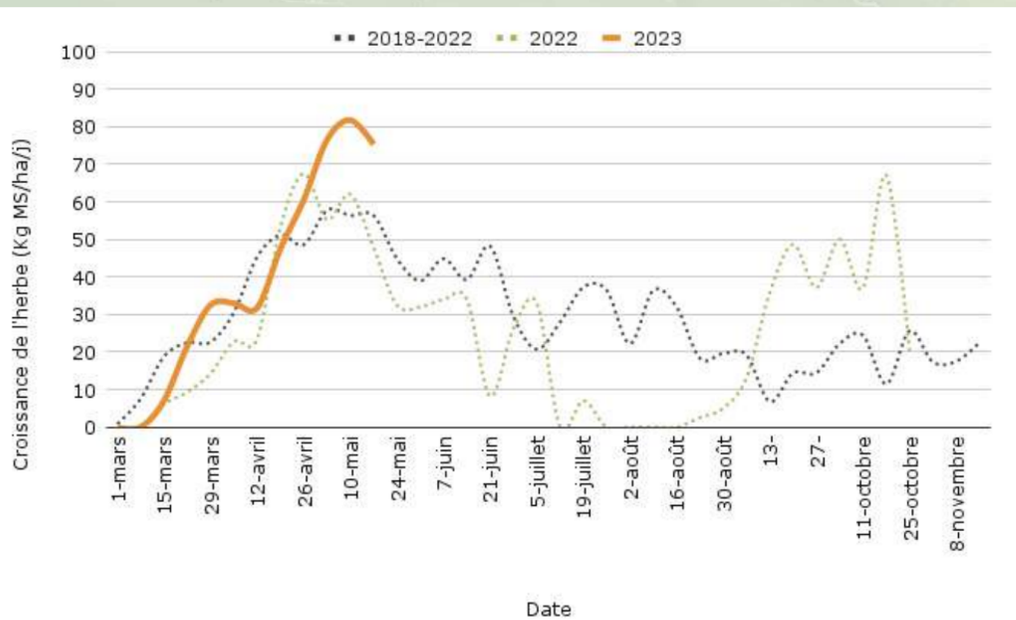


mercredi 17 mai 2023
n°10

#HERBE&FOURRAGES

COURBE DE POUSSE DE L'HERBE EN LORRAINE



PASSER ENTRE LES GOUTTES

LA COUVERTURE DES BESOINS PAR L'HERBE SELON LE CHARGEMENT

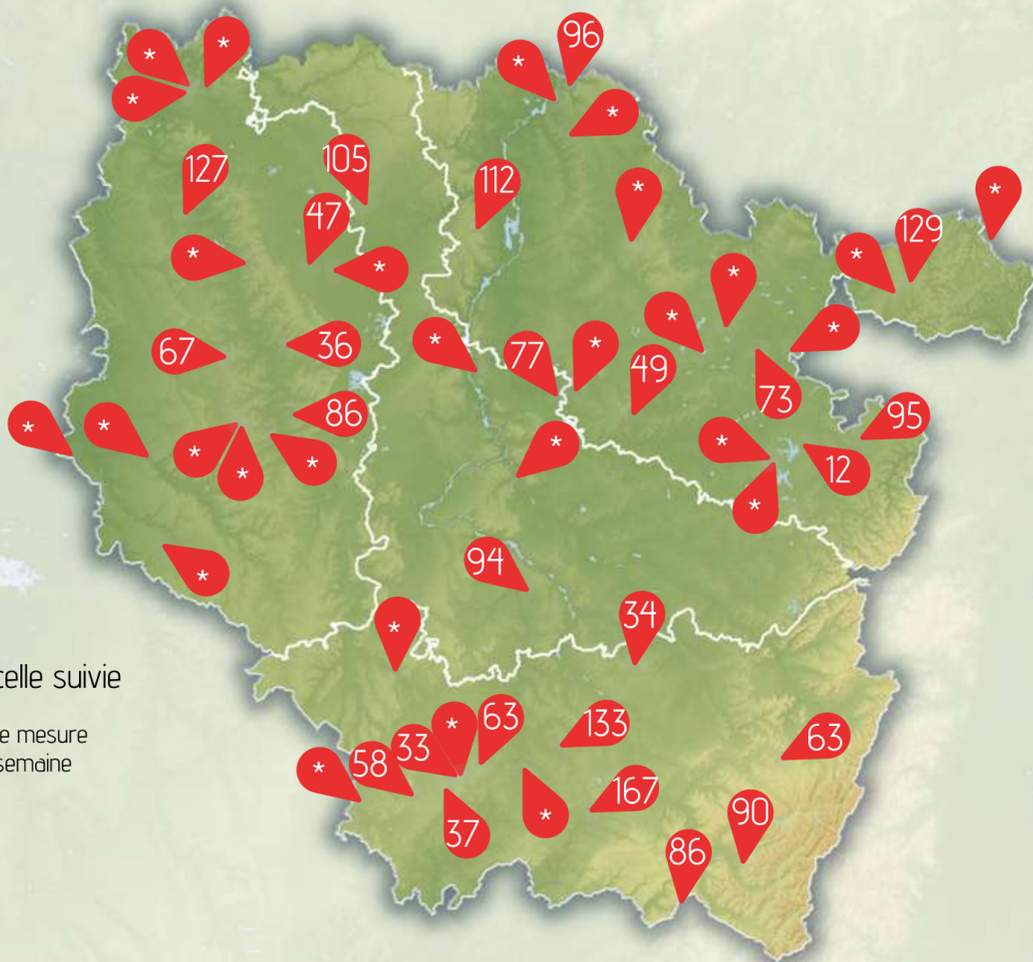
Pousse kg MS/j/Ha	20 ares/UGB	30 ares/UGB	35 ares/UGB	40 ares/UGB
10	13%	19%	22%	25%
15	19%	29%	33%	38%
30	38%	57%	67%	76%
46	59%	88%	103%	117%
70	89%	134%	156%	178%
90	115%	172%	201%	229%

Exemple d'interprétation :

Une pousse de l'herbe de **50 Kg MS/ha/j**, permet de couvrir la totalité des besoins pour des pâtures avec chargement de **35 ares/UGB** !

La croissance médiane des sites lorrains est de **75 Kg MS/ha/j**.

Les sites non mesurés sont soit fauchés, soit pâturés, soit présentent une hauteur d'herbe trop importante pour être prise en compte.



Parcèle suivie
* pas de mesure cette semaine

CARTE DES SITES SUIVIS EN LORRAINE EN 2023

CROISSANCE MÉDIANE PAR SITE (KG DE MATIÈRE SÈCHE PAR HA ET PAR JOUR)

CONTACTS

CDA 57 - Céline Zanetti

Arvalis - Aurélien Jomier

CDA 54 - Amélie Boulanger

CDA 55 - Fanny Mesot & Tania Korner

CDA 88 - Damien Godfroy & Mélanie Biot

3CE - Didier Deleau **AgriVair** - Adrien Estevez

Animation du réseau - CRAGE - Natacha KOZAK

natacha.kozak@grandest.chambagri.fr - 06 03 65 83 81

Source : données de l'observatoire de la pousse de l'herbe Grand Est - Chambres d'Agriculture du Grand Est, Arvalis-institut du végétal, AgriVair, Lycée agricole de Pixerecourt & le lycée agricole de Château-Salins

mercredi 17 mai 2023
n°10

#HERBE&FOURRAGES

DES REPÈRES POUR LA CONDUITE DE PRAIRIE

300-350 °C
Mise à l'herbe

700-800°C
Fauche précoce
Début épiaison

1 200°C
Foin moyen -
floraison

500- 550 °C
Fin déprimage
- épis 5 cm

1 000°C
Foin précoce -
début floraison

1 400 °C
Foin tardif -
début gainage

COMMENTAIRES

Un maigre créneau de fauche est possible cette semaine.

L'ensoleillement n'est pas assuré et le risque de pluie est toujours présent. L'eau sur un fourrage tout juste fauché aura moins d'incidence que sur un fourrage prêt à récolter. La pluie engendre une reprise d'humidité. Si votre fourrage prend l'eau, veillez à bien le sécher. En effet, dans le cas contraire, le risque de **pertes par écoulement** (protéines, sucres, minéraux) est fort et le développement des clostridies est plus élevé (butyriques, perte d'appétence). La quantité d'eau a bien évidemment un impact fort et il semble nécessaire de prendre un peu de risques pour espérer faire des enrubannés. Désormais, la plupart des prairies est entre le début épiaison et pleine épiaison.

Maintenez une fauche à 6/7 cm sur prairies permanentes. L'humidité du sol permettra une reprise rapide. Toutefois, **cela permettra de mieux sécher vos andains et de limiter l'introduction de terre** dans le fourrage. La quantité est très satisfaisante cette année et c'est exactement ce dont la plupart avait besoin !!

CÔTÉ MÉTÉO

Nous sommes en moyenne à un cumul de 800 degrés jours depuis le 01 février sur les stations Lorraines. En pluviométrie, un peu moins de 10 mm la semaine passée en moyenne.

Fauchons sous la pluie ! Comme Nicolas, beaucoup ont tenté mais ne sont pas passés entre les gouttes...



Nicolas BRETON
Chazelles-sur-Albe 54

CONTACTS

CDA 57 - Céline Zanetti

Arvalis - Aurélien Jomier

CDA 54 - Amélie Boulanger

CDA 55 - Fanny Mesot & Tania Korner

CDA 88 - Damien Godfroy & Mélanie Biot

3CE - Didier Deleau **Agrivair** - Adrien Estevez