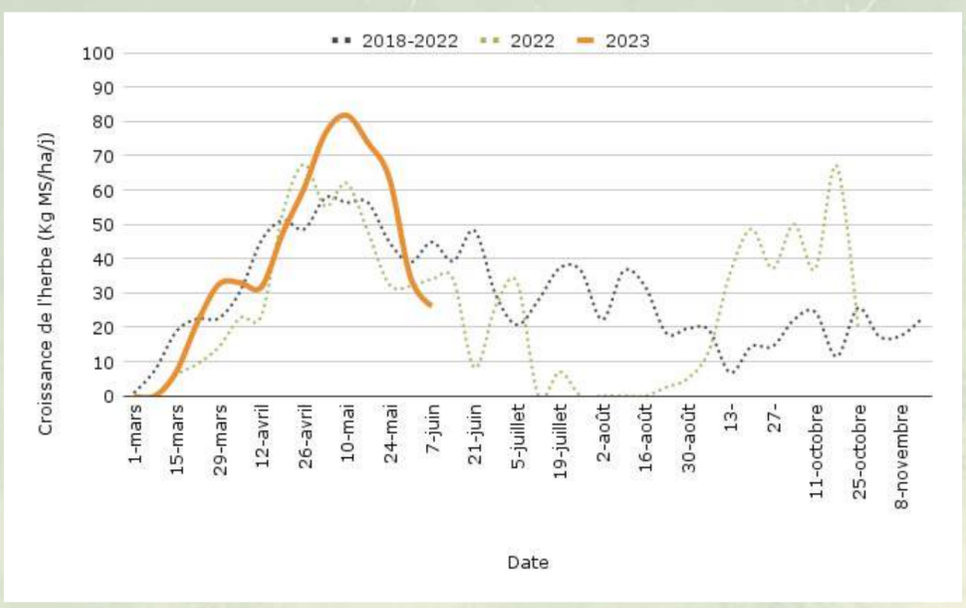


mercredi 07 juin 2023  
n°13

# #HERBE&FOURRAGES

## COURBE DE POUSSE DE L'HERBE EN LORRAINE



## LES REPOUSSES À LA PEINE

### LA COUVERTURE DES BESOINS PAR L'HERBE SELON LE CHARGEMENT

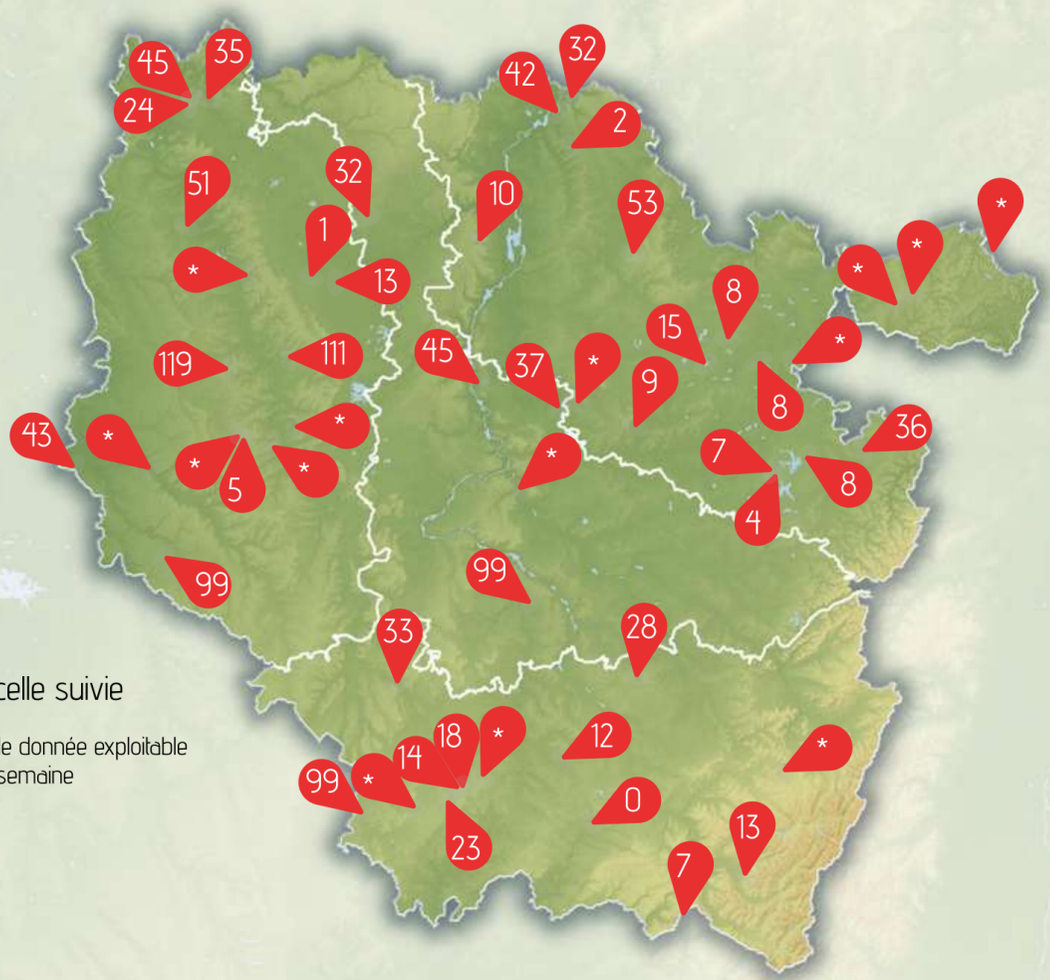
Pousse kg MS/j/Ha	20 ares/UGB	30 ares/UGB	35 ares/UGB	40 ares/UGB
10	13%	19%	22%	25%
15	19%	29%	33%	38%
25	32%	48%	56%	64%
35	45%	67%	78%	89%
45	57%	86%	100%	115%
60	76%	115%	134%	153%

### Exemple d'interprétation :

Dès **45 Kg MS/ha/j** de pousse de l'herbe, la totalité des besoins est couverte pour des pâtures avec chargement de **35 ares/UGB !**

La croissance médiane des sites lorrains est de **24 Kg MS/ha/j**.

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



Parcèle suivie  
\* pas de donnée exploitable cette semaine

## CARTE DES SITES SUIVIS EN LORRAINE EN 2023

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

## CONTACTS

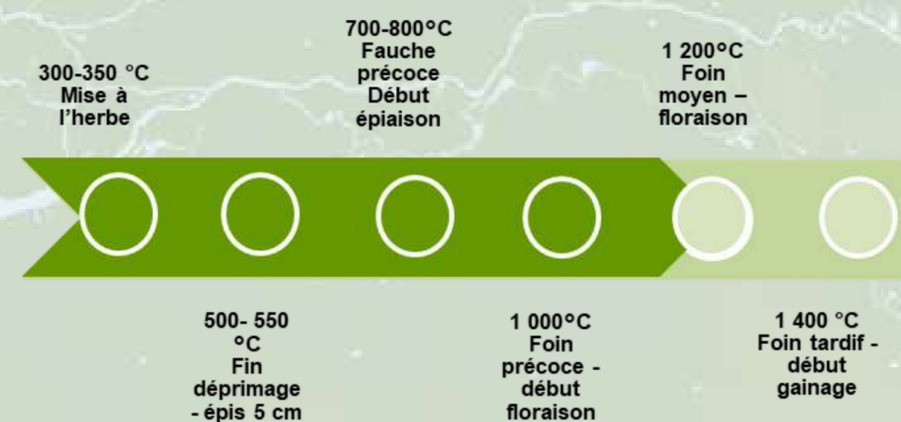
- CDA 57 - Céline Zanetti
- Arvalis - Aurélien Jomier
- CDA 54 - Amélie Boulanger
- CDA 55 - Fanny Mesot & Tania Korner
- CDA 88 - Damien Godfroy & Mélanie Biot
- 3CE - Didier Deleau    Agrivair - Adrien Estevez

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 07 juin 2023  
n°13

# #HERBE&FOURRAGES

## DES REPÈRES POUR LA CONDUITE DE PRAIRIE



## CÔTÉ MÉTÉO

Nous sommes en moyenne à un cumul de 1150 degrés jours depuis le 01 février sur les stations Lorraines. Nous avons presque atteint les **1200 °C**. En pluviométrie, l'absence de pluie impacte les parcelles.

 René LALLEMAND (54)



## COMMENTAIRES

L'absence de pluie depuis presque 3 semaines couplée à des températures dépassant les 25°C et un vent d'Est constant contribuent à un **fort ralentissement, voire à un arrêt de la pousse de l'herbe**. Les prévisions météorologiques ne permettent pas d'envisager de relancer la croissance de l'herbe dans les prochains jours.

Les chantiers de fauche, quant à eux se poursuivent dans d'excellentes conditions permettant de **récolter du foin de qualité et en quantité**.

Les repousses, par contre, peinent et les croissances sont limitées et ce d'autant plus si les hauteurs de sortie des animaux ou les hauteurs de fauche étaient basses (< 6-7 cm) : **le déficit hydrique et les températures élevées pénalisent le redémarrage des plantes avec peu de réserves**.

Dans ces conditions, **l'erreur serait de vouloir faire pâturer des parcelles avec des hauteurs d'herbe trop faibles (< 8-10 cm)** car cela pénalisera non seulement le redémarrage de la parcelle mais également les repousses d'automne. Dans bon nombre de cas, **il reste encore de l'herbe à valoriser dans les parcelles notamment lorsque la hauteur d'entrée était trop importante ou que le niveau de chargement était insuffisant**. Pour valoriser ces parcelles correctement, la pratique du topping (fauche d'une surface correspondante à une journée de pâturage 24 h avant de remettre les animaux dans la parcelle) peut être envisagé.

Enfin, dans le cas, où les surfaces sont insuffisantes et en l'absence de pluie prévue, il faut d'ores et déjà **envisager de préparer une parcelle « parking »** qui serait aptes à accueillir les animaux pour les affourrager et éviter ainsi le surpâturage et la dégradation sur l'ensemble des parcelles.

## 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