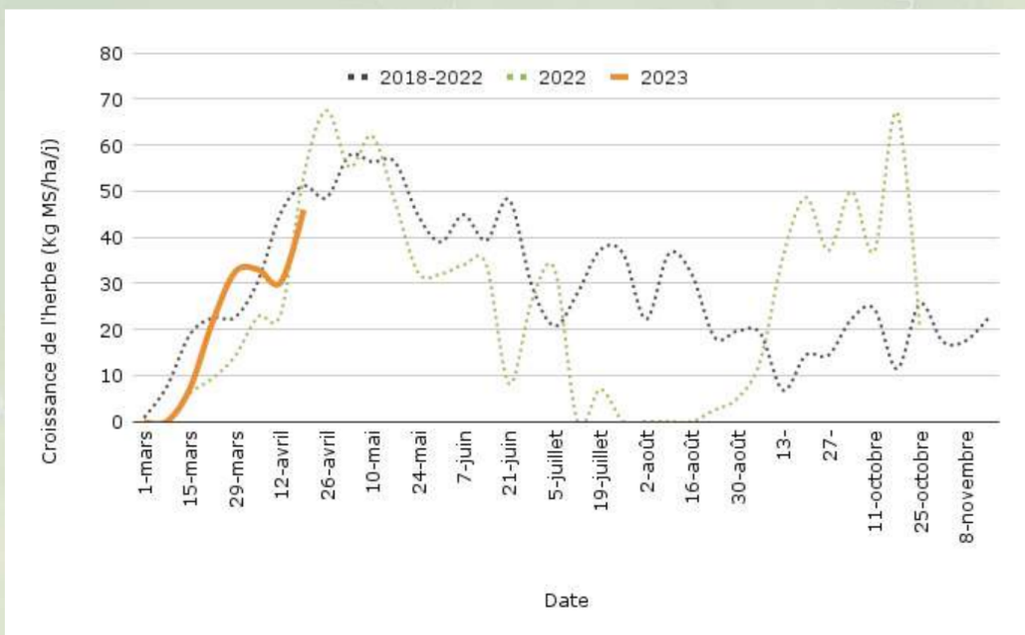


jeudi 20 avril 2023  
n°6

# #HERBE&FOURRAGES

## COURBE DE POUSSE DE L'HERBE EN LORRAINE



## DOUCEMENT MAIS SÛREMENT

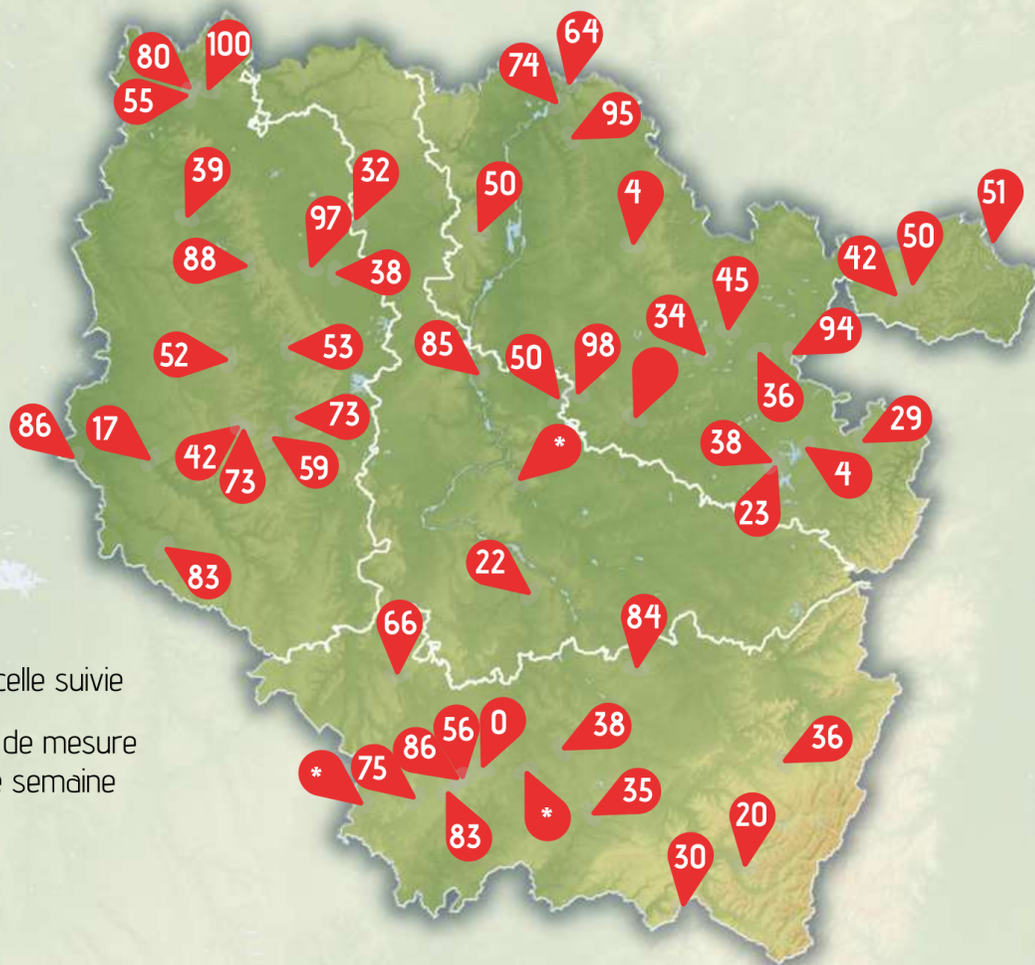
### LA COUVERTURE DES BESOINS PAR L'HERBE SELON LE CHARGEMENT

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 **70 Kg MS/ha/j**, permet de couvrir plus de la totalité des besoins (134 %) pour des pâtures avec chargement de **30 ares/UGB** !

La croissance médiane des sites lorrains est de **46 Kg MS/ha/j** avec des variations entre 0 et 100 Kg MS/ha/j.



## 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

## CARTE DES SITES SUIVIS EN LORRAINE EN 2023

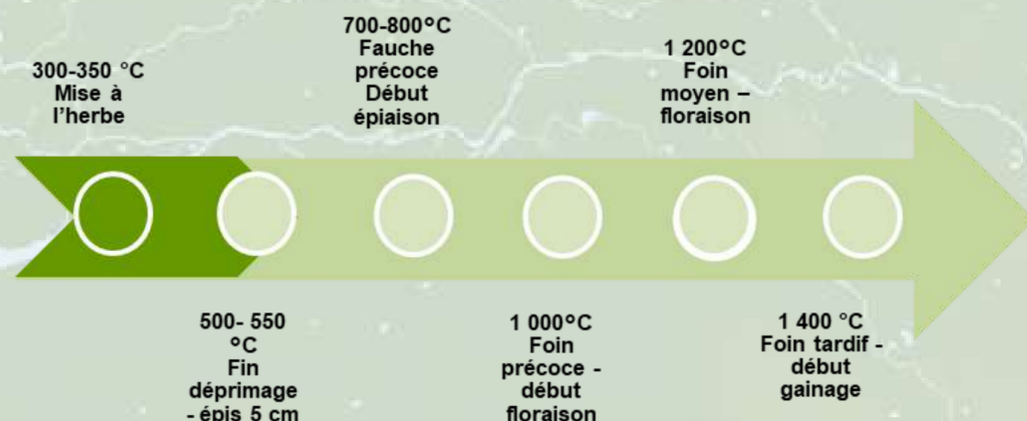
CROISSANCE MÉDIANE PAR SITE (KG DE MATIÈRE SÈCHE PAR HA ET PAR JOUR)

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

jeudi 20 avril 2023  
n°6

# #HERBE&FOURRAGES

## DES REPÈRES POUR LA CONDUITE DE PRAIRIE



## CÔTÉ MÉTÉO

Depuis le 01 février, les stations lorraines se situent en moyenne à 500 °C jours avec (max 569 à Pagny sur Moselle, min 375 à Gérardmer).

En pluviométrie, la semaine passée il est tombé en moyenne 15 mm.

## COMMENTAIRES

Des températures légèrement plus clémentes, malgré quelques nuits encore fraîches, conduisent à une accélération de la pousse de l'herbe. La mise à l'herbe se poursuit progressivement sur l'ensemble de la région en priorité sur les parcelles les plus portantes.

Avec des sommes de températures moyennes qui ont atteint voire dépassé les 500°C jours sur la majorité des stations météo, le stade « épis à 5 cm » des graminées est atteint. Si les conditions le permettent, d'ici une semaine à 10 jours, les prairies temporaires les plus précoces comme les Ray Grass d'Italie pourront être récoltées.

C'est aussi la bonne période pour envisager les semis de prairies temporaires ou de luzerne sous couvert de céréales de printemps (orge de printemps) qui sont en moyenne au stade 3 feuilles à début tallage. La prairie s'implantera sous le couvert de la culture avant de pouvoir pleinement s'exprimer dès la moisson réalisée. Cette technique, plus favorable à l'implantation de la prairie qu'en fin d'été, limite également assez fortement son salissement.

## L'analyse d'herbe pour piloter la fertilisation en P et K de vos prairies permanentes

Pour rappel, seule l'analyse d'herbe vous permettra de connaître l'état de nutrition phosphatée et potassique de vos prairies permanentes ou prairies temporaires de longue durée (> 2ans) et de pouvoir piloter votre fertilisation P et K les années suivantes. Concrètement, il vous suffira de réaliser 15 à 20 prélèvements d'herbe dans votre prairie et de constituer un échantillon représentatif d'environ 500 g de matière verte qui sera envoyé à un laboratoire pour la détermination des teneurs en N, P et K. Ce prélèvement est à réaliser en pleine période de pousse de l'herbe, en l'absence de stress climatiques (froid, sécheresse, humidité excessive...) lorsque la production se situe entre 2 et 5TMS/Ha. Il vous reste donc encore quelques semaines pour vous préparer. Néanmoins, n'hésitez pas à en parler à votre conseiller qui pourra vous aider dans cette démarche : envoi au laboratoire de l'échantillon, interprétation des résultats...

## 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