

## COURBE DE POUSSE DE L'HERBE EN LORRAINE



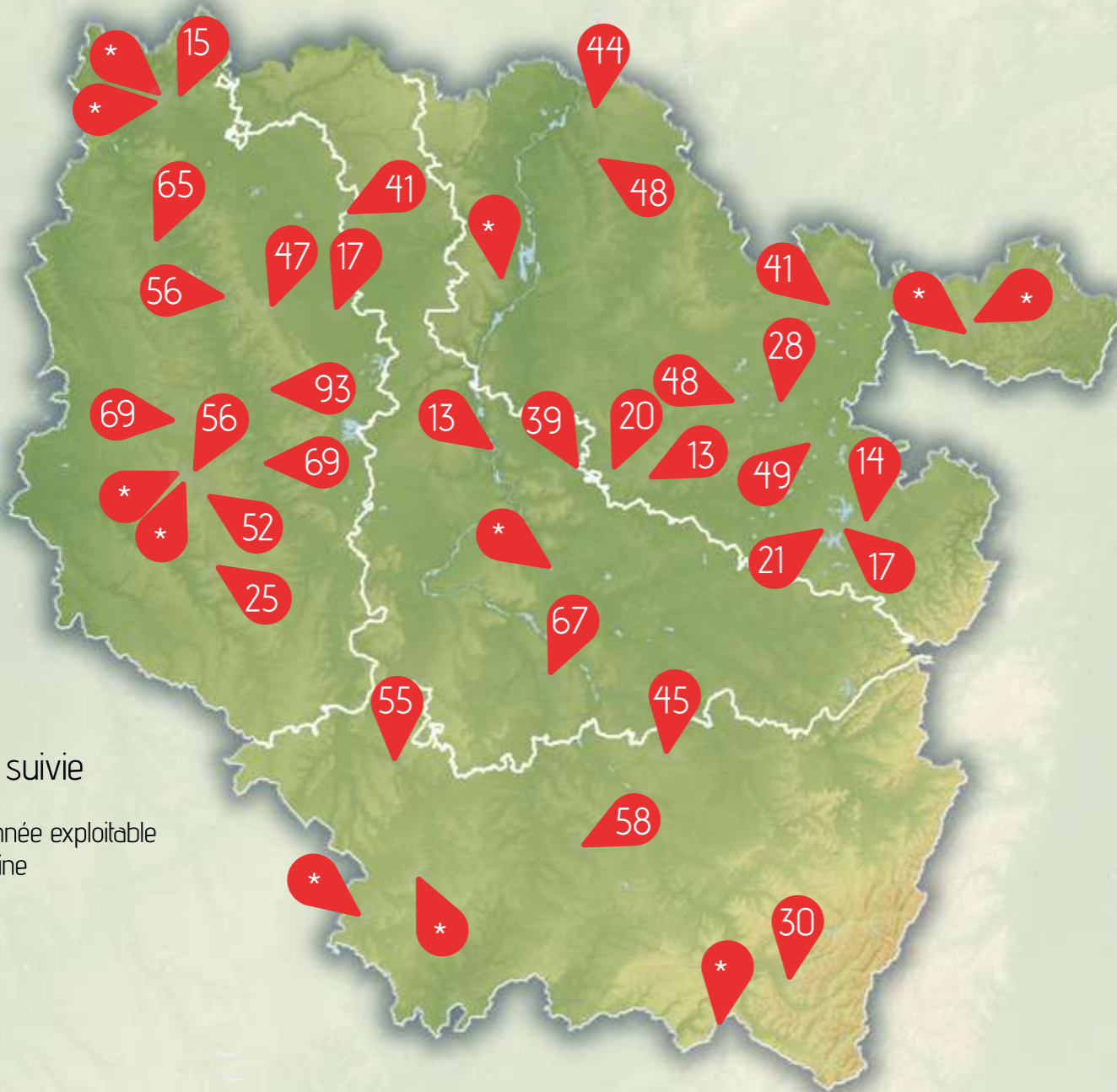
## LA COUVERTURE DES BESOINS PAR L'HERBE SELON LE CHARGEMENT

Pousse kg MS/j/Ha	Couverture des besoins* par l'herbe selon le chargement			
	20 ares/UGB	30 ares/UGB	35 ares/UGB	40 ares/UGB
10	13%	19%	22%	25%
30	38%	57%	67%	76%
40	51%	76%	89%	102%
50	64%	96%	111%	127%
60	76%	115%	134%	153%
70	89%	134%	156%	178%

\* Besoins à 15,7 kg de MS/jour/UGB

Exemple d'interprétation :

Avec 50 Kg MS/ha/j de pousse de l'herbe, ce sont 96 % des besoins qui sont couverts pour des pâtures avec chargement de 30 ares/UGB !



La croissance moyenne Lorraine de l'herbe est de 45 kg MS/Ha/jour.

## CONTACTS

**CDA 57** - Céline Zanetti

**CDA 55** - Fanny Mesot & Tania Korner

**CDA 88** - Damien Godfroy & Aurélien Jomier

**CDA 54** - Amélie Boulanger & Marion Leclere

**3CE** - Didier Deleau

**Arvalis** - Célia Lefebvre

## CARTE DES SITES SUIVIS EN LORRAINE EN 2024

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

## CÔTÉ MÉTÉO

Le cumul des degrés jours est de 1176°C jours en moyenne en Lorraine. Les 1200 sont atteints en 54 et 55. Côté pluie, en moyenne 24mm sur la semaine passée (11 à 48 suivant les stations).

## COMMENTAIRES

### Focus Inondations :

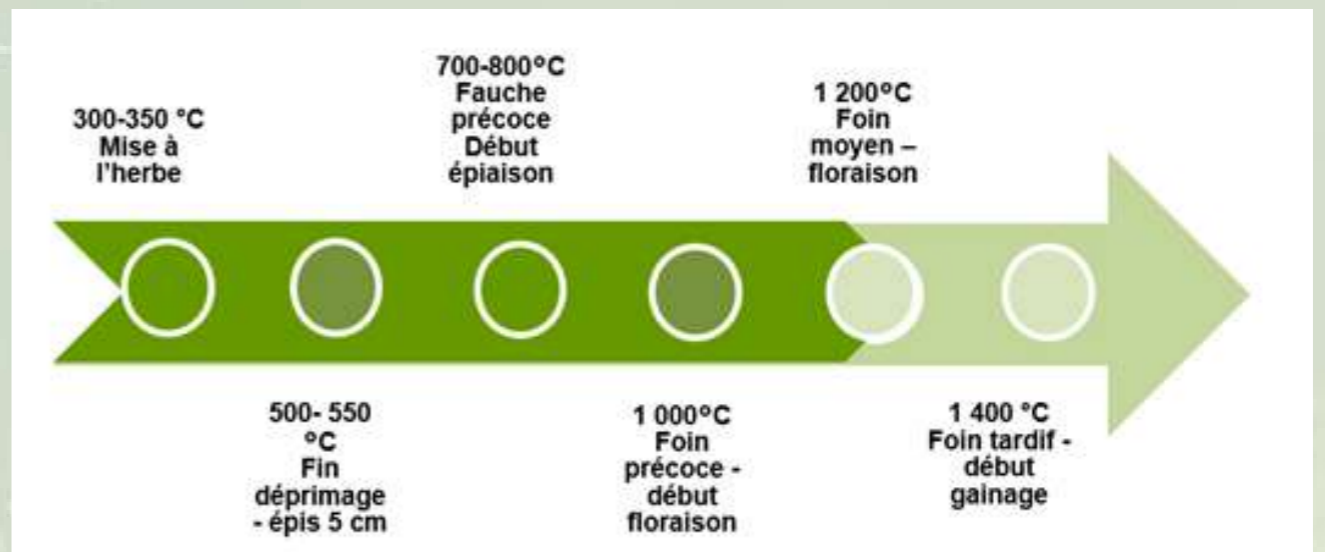
Deux niveaux d'impacts de la crue sont visibles : les parcelles en cours de pâturage avec une végétation moins dense s'en sortent avec moins de dégâts que les parcelles à végétation haute et dense qui ont vu leur fourrage plaqué au sol avec l'apparition d'un jaunissement du pied. Ce phénomène ne permettra pas de repousses homogènes sans fauche et suivant le degré d'inclinaison, le fourrage pourrait ne pas se redresser.

Les parcelles qui ont été inondées il y a une dizaine de jours ont pu, pour certaines, être ensilées et pâturées, malgré une portance parfois encore limite.

Deux stratégies ont été mises en œuvre par les éleveurs concernés :

- La première, a été de faucher et exporter le fourrage couché par les inondations pour permettre des repousses en espérant une seconde coupe de qualité.
- La seconde, est d'attendre pour faire du foin de mauvaise qualité certes, mais qui sera peut-être plus sain qu'une exportation dix jours après la crue.

## DES REPÈRES POUR LA CONDUITE DE PRAIRIE



## CONTACTS

**CDA 57** - Céline Zanetti

**CDA 55** - Fanny Mesot & Tania Korner

**CDA 88** - Damien Godfroy & Aurélien Jomier

**CDA 54** - Amélie Boulanger & Marion Leclere

**3CE** - Didier Deleau      **Arvalis** - Célia Lefebvre

**Animation du réseau - CRAGE** - Natacha KOZAK

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

En dans les autres secteurs ?

Pour les moins chanceux, la portance n'est toujours pas suffisante ni pour faucher, ni pour pâturer, voire l'eau reste encore présente sur certaines parcelles. C'est une perte sèche.

Le créneau sans pluie, avec des températures plus saisonnières, a permis de terminer les ensilages et les enrubannages en première coupe même si on reste sur moins de surfaces fauchées que prévu. Il est à noter qu'au vu de la somme de températures et le stade des graminées, nous avons un fourrage qui a pour valeur environ 0.7UFL/kg MS et 10% de MAT.

Ce créneau aura permis également les premières fauches de deuxième coupe pour ceux qui ont eu la chance de faucher il y a 5 à 6 semaines. Cette deuxième coupe sera de très bonne qualité.

Concernant les pâturages tournants, la gestion de l'herbe est parfois compliquée. En effet, certains paddocks ne sont pas encore exploités pour leurs premiers cycles, ni en fauche, ni en pâture. Il y a donc un excédent d'herbe disponible : il faut donc continuer le pâturage au fil ou faucher. D'autres paddocks, déjà fauchés ou pâturés, n'ont pas de repousses suffisantes pour être pâturés, il faut donc, dans ce cas-là, augmenter la complémentation à l'auge, pour ne pas surpâturer et pénaliser les repousses à venir.



Zones de refus : au pâturage, des zones de couchage non consommées

## CONTACTS

**CDA 57** - Céline Zanetti

**CDA 55** - Fanny Mesot & Tania Korner

**CDA 88** - Damien Godfroy & Aurélien Jomier

**CDA 54** - Amélie Boulanger & Marion Leclere

**3CE** - Didier Deleau      **Arvalis** - Célia Lefebvre

**Animation du réseau - CRAGE** - Natacha KOZAK

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