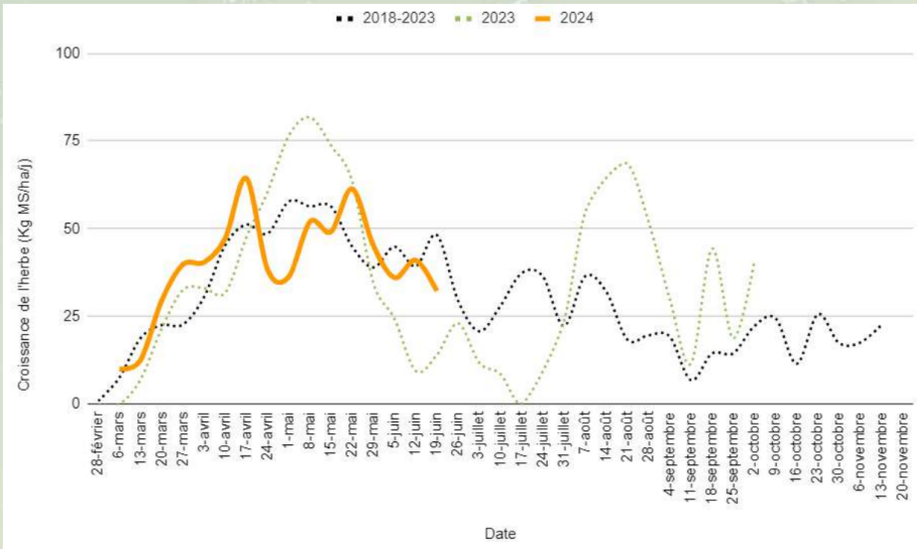


FAUCHER ET EXPORTER, LA SOLUTION À PRIVILÉGIER

COURBE DE POUSSE DE L'HERBE EN LORRAINE



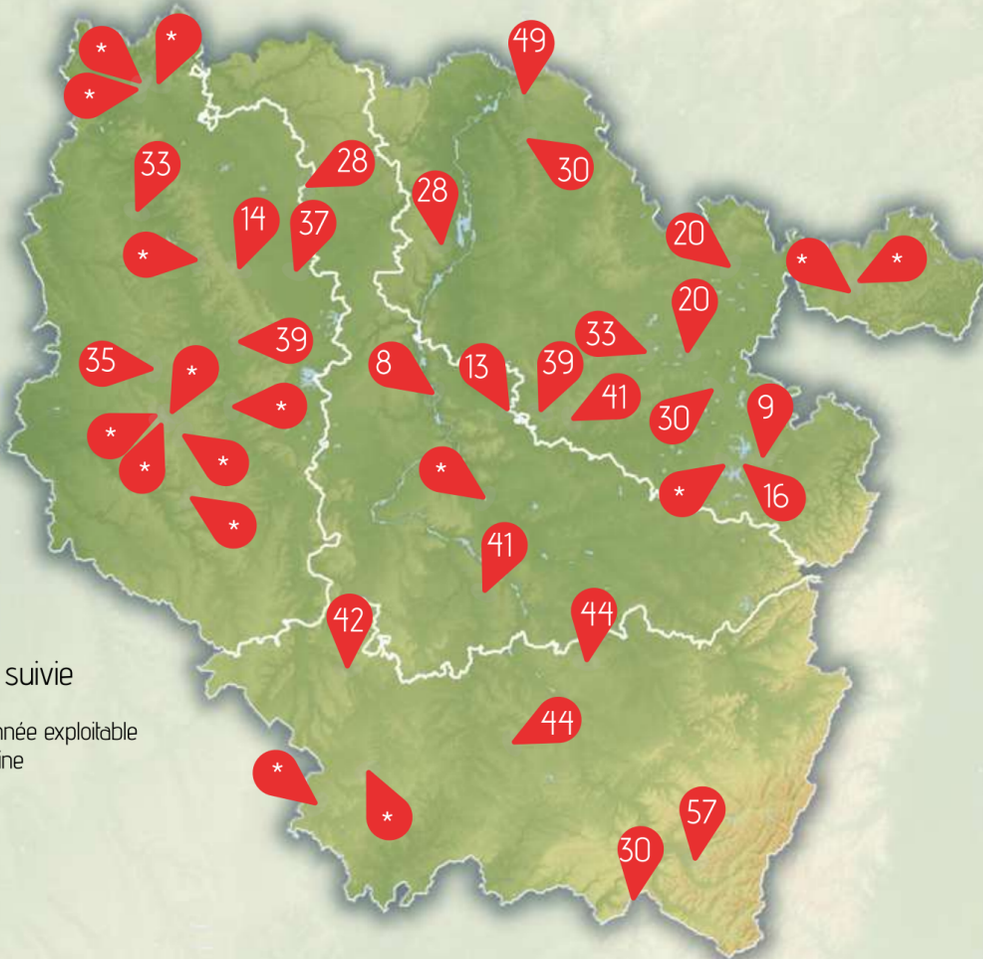
LA COUVERTURE DES BESOINS PAR L'HERBE SELON LE CHARGEMENT

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%
20	25%	38%	45%	51%
30	38%	57%	67%	76%
40	51%	76%	89%	102%
50	64%	96%	111%	127%
60	76%	115%	134%	153%

* Besoins à 15,7 kg de MS/jour/UGB

Exemple d'interprétation :

Avec 40 Kg MS/ha/j de pousse de l'herbe, ce sont 89 % des besoins qui sont couverts pour des pâtures avec un chargement de 35 ares/UGB !



Parcèle suivie
* pas de donnée exploitable cette semaine

La croissance moyenne Lorraine de l'herbe est de **32 kg MS/Ha/jour.**

CARTE DES SITES SUIVIS EN LORRAINE EN 2024

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

Animation du réseau - CRAGE - Natacha KOZAK

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

CÔTÉ MÉTÉO

Le cumul des degrés jours est de **1485°C jours** en moyenne en Lorraine (1230 à 1607 sur nos stations). Côté pluie, en moyenne **22mm** sur la semaine passée (9 à 46 suivant les stations).

COMMENTAIRES

Les conditions de portance sont clairement le facteur limitant du pâturage cette année.

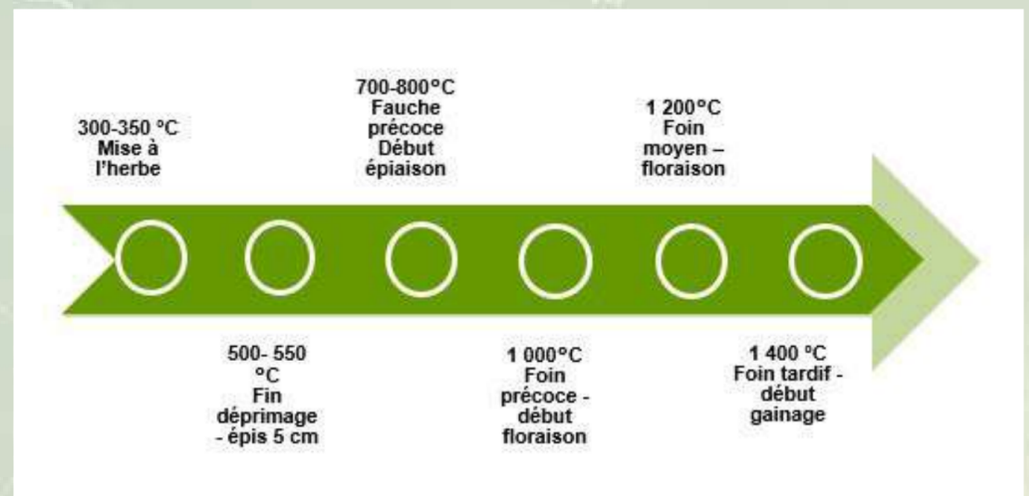
Certaines parcelles ont été fortement dégradées avec présences de traces de pas plus ou moins profondes. Cette irrégularité de surface peut conduire à des soucis au niveau des pattes pour les animaux.

Pour essayer d'améliorer la situation, certains éleveurs ont tenté de passer des outils mécaniques. **L'utilisation d'une herse de prairie ou pire d'une herse rotative à cette période est à proscrire**, au risque de pénaliser la prairie.

Le seul outil à envisager est un **rouleau**. Pour une bonne efficacité, il faut que le sol soit encore souple mais pas trop pour ne pas marquer davantage la prairie. Si le sol est trop sec, le passage du rouleau n'apportera aucun bénéfice pour la prairie ...Il est préconisé de faire un test pour visualiser les effets sur la prairie et vérifier le bien-fondé de l'intervention.

Attention, les situations sont très hétérogènes d'une parcelle à l'autre, même si elles sont côte à côte voire à l'échelle de la même parcelle!

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

Les parcelles inondées commencent elles aussi à pouvoir être travaillées. Différentes stratégies sont observées dans les parcelles concernées :

- **Mettre les animaux sur ces parcelles pour qu'ils consomment les repousses** qui apparaissent à travers « l'herbe » plaquée au sol. Ces repousses sont peu variées et on constate dans une majorité de cas la présence de chiendent. Lorsqu'on soulève ce qui est plaqué au sol, on remarque qu'il ne reste que peu de végétation et beaucoup de terre nue.



- **Faucher et laisser en andain.** Cette solution favorise les repousses sur la majorité de la parcelle mais la végétation sous les andains sans accès à la lumière risque rapidement de disparaître ou au mieux d'être fortement dégradée.

- **Faucher et exporter.** C'est la solution à privilégier pour aider la prairie à se re-densifier et à retrouver une flore de qualité. Grâce à cette solution, les animaux pourront pâturer les repousses. En fauchant en sens inverse du plaquage, le résultat est très satisfaisant et permet d'exporter la quasi-totalité de ce qui est au sol.

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



Céline Zanetti, CA57
Amélie Boulanger, CA54