



Observer pour des fourrages de qualité

Note Fourrages

Un réseau régional pour faciliter vos décisions

Note N°5 – semaine 14 – lundi 1^{er} avril 2019

Sommes températures base 0-18 au 1^{er} février. Source Météo France 30/03/19

Boën - 430m
Somme de t° : 451°C

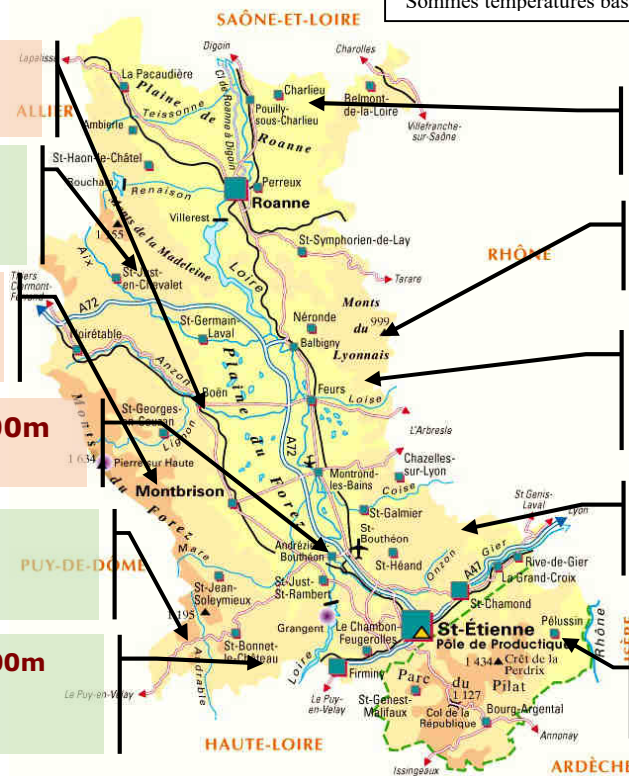
Crémeaux - 700m
Pousse d'herbe 15-20 kg MS/ha/jour

Bard - 810m
Somme de t° : 375°C

Andrézieux Bouthéon - 400m
Somme de t° : 414°C

Usson en Forez - 900m

St Maurice en Gourgois - 600m
Début pâturage génisses 28/03
Pousse d'herbe < 10 kg MS/ha/jour



Charlieu - 279m
Somme de t° : 412°C

Violay - 830m
Somme de t° : 392°C

Cottance - 500m
Pousse d'herbe 15-20 kg MS/ha/jour sur PN
mais 50-60 kg MS/ha/jour sur RGI

Grammond - 804m
Somme de t° : 396°C

Pélussin - 400m
Somme de t° : 480°C

Point météo :

- sommes de températures : avance de près de 17 jours par rapport à 2018 (10 jours par rapport à la moyenne 2011/2019).
- pluviométrie : en moyenne sur le département le déficit observé est de 20 mm par rapport à 2018. A la station d'Andrézieux le déficit cumulé depuis le 01/01 est de près de 40 mm par rapport aux normales.

Que faire cette semaine :

- Globalement très peu d'herbe à pâturer sur l'ensemble des secteurs. Il est conseillé de poursuivre le pâturage en tournant rapidement sur les paddocks.
- En plaine (400m) : malgré le rafraîchissement annoncé cette semaine, le seuil des 500°C pour les ensilages de RGI devrait être atteint sous 10 jours.
- Zone de coteaux (600m) : le premier tour se poursuit dans des conditions de portances et de qualité d'herbe optimales.
- Montagne (800m) : le seuil des 350°C étant dépassé, il est possible d'envisager le semis et/ou sursemis des prairies.

Zoom technique : le sursemis

- semis de prairie ou sursemis possible à partir de 350°C,
- intervenir sur une végétation la plus rase possible,
- créer de la terre fine avec le passage d'une herse,
- utiliser des espèces agressives ray-grass et trèfle,
- mettre au régime la prairie : pas d'apport minéraux l'année du sursemis,
- utiliser régulièrement la prairie pour limiter la concurrence de la flore en place

Sommes de températures : comment les utiliser ?

A chaque somme de température correspond un stade végétatif de la prairie. Elles permettent d'anticiper les interventions.

Apports azotés :

Entre 200° base 0-18° au 1^{er} janvier et 200° base 0-18° au 1^{er} février

Mise à l'herbe : entre 250° et 300° base 0-18° au 1^{er} février

Sursemis : à partir de 350°C

Fin de déprimage à 500° base 0-18 au 1^{er} février

Ensilage à 700° base 0-18 au 1^{er} février (500°C pour les RGI)

Retrouvez nous sur le site <http://www.fidocl.fr>

Contact : Stéphane LAURENT
slaurent@loire-conseil-elevage.fr
Loire Conseil Elevage – Sourcieux – 42600 Chalain Le Comtal

Retrouvez nous sur le site <http://www.chambre-agriculture.fr>

Contact : Pierre VERGIAT
Pierre.vergiat@loire.chambagri.fr
Chambre d'Agriculture – 42155 St Priest En Jarez



LOIRE
CONSEIL ÉLEVAGE



AGRICULTURES
& TERRITOIRES
CHAMBRE D'AGRICULTURE

