



# Observer pour des fourrages de qualité

## Note Fourrages

Un réseau régional pour faciliter vos décisions

Note N°4 – semaine 13 – lundi 18 mars 2019

Sommes températures base 0-18 au 1<sup>er</sup> février. Source Météo France 23/03/19

### Boën - 430m

Somme de t° : 388°C à partir du 01 février

### Crémeaux - 700m

Début du déprimage le 25/03  
5.6 cm de hauteur d'herbe

### Bard - 810m

Somme de t° : 325°C à partir du 01 février

### Andrézieux Bouthéon - 400m

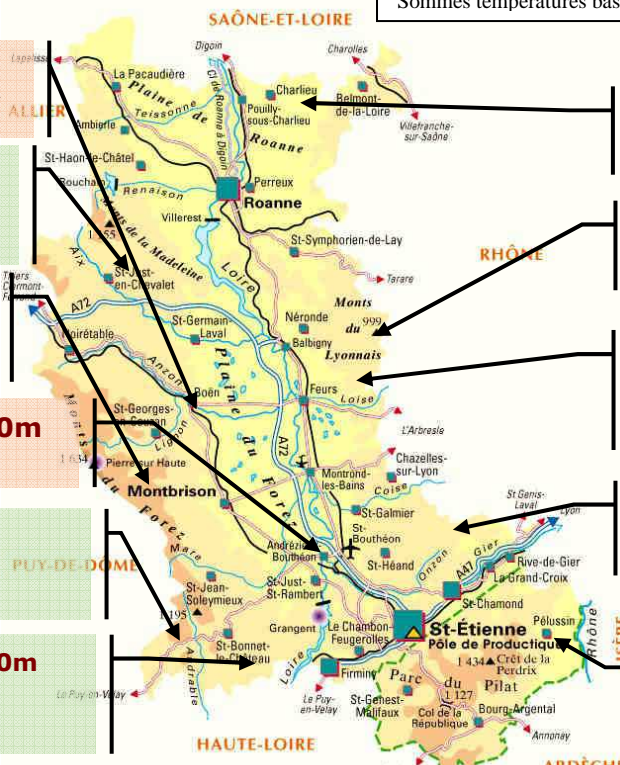
Somme de t° : 360°C à partir du 01 février

### Usson en Forez - 900m

Début du démarrage de végétation

### St Maurice en Gourgois - 600m

Début du déprimage fin mars



### Charlieu - 279m

Somme de t° : 363°C à partir du 01 février

### Violay - 830m

Somme de t° : 337°C à partir du 01 février

### Cottance - 500m

Début du pâturage le 19/03  
Pousse d'herbe 25 kg MS/ha/jour

### Grammond - 804m

Somme de t° : 344°C à partir du 01 février

### Pélussin - 400m

Somme de t° : 426°C à partir du 01 février

### Point météo :

- sommes de températures : toujours de l'avance par rapport « aux normales » dans toutes les zones : environ 15 jours
- pluviométrie : déficit depuis le 01/01 par rapport « aux normales »

### Que faire cette semaine :

- En plaine (400m) : la saison de pâturage est lancée avec des températures entre 360 °C et 420 °C. Avec les températures annoncées cette semaine, il faut commencer à envisager la récolte des RGI dans 2 à 3 semaines.
- Zone de coteaux (600m) : le déprimage doit être démarré pour passer rapidement dans toutes les parcelles
- Montagne (800m) : les animaux vont pouvoir sortir car les 300°C sont atteints
- Les deuxièmes apports d'azote pour l'ensilage doivent se réaliser sans tarder
- petit rappel : le début de la floraison des forsythias donne le départ du pâturage

### 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<sup>er</sup> janvier et 200° base 0-18° au 1<sup>er</sup> février

Mise à l'herbe : entre 250° et 300° base 0-18° au 1<sup>er</sup> février

Sursemis : à partir de 350°C

Fin de déprimage à 500° base 0-18 au 1<sup>er</sup> février

Ensilage à 700° base 0-18 au 1<sup>er</sup> 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

