



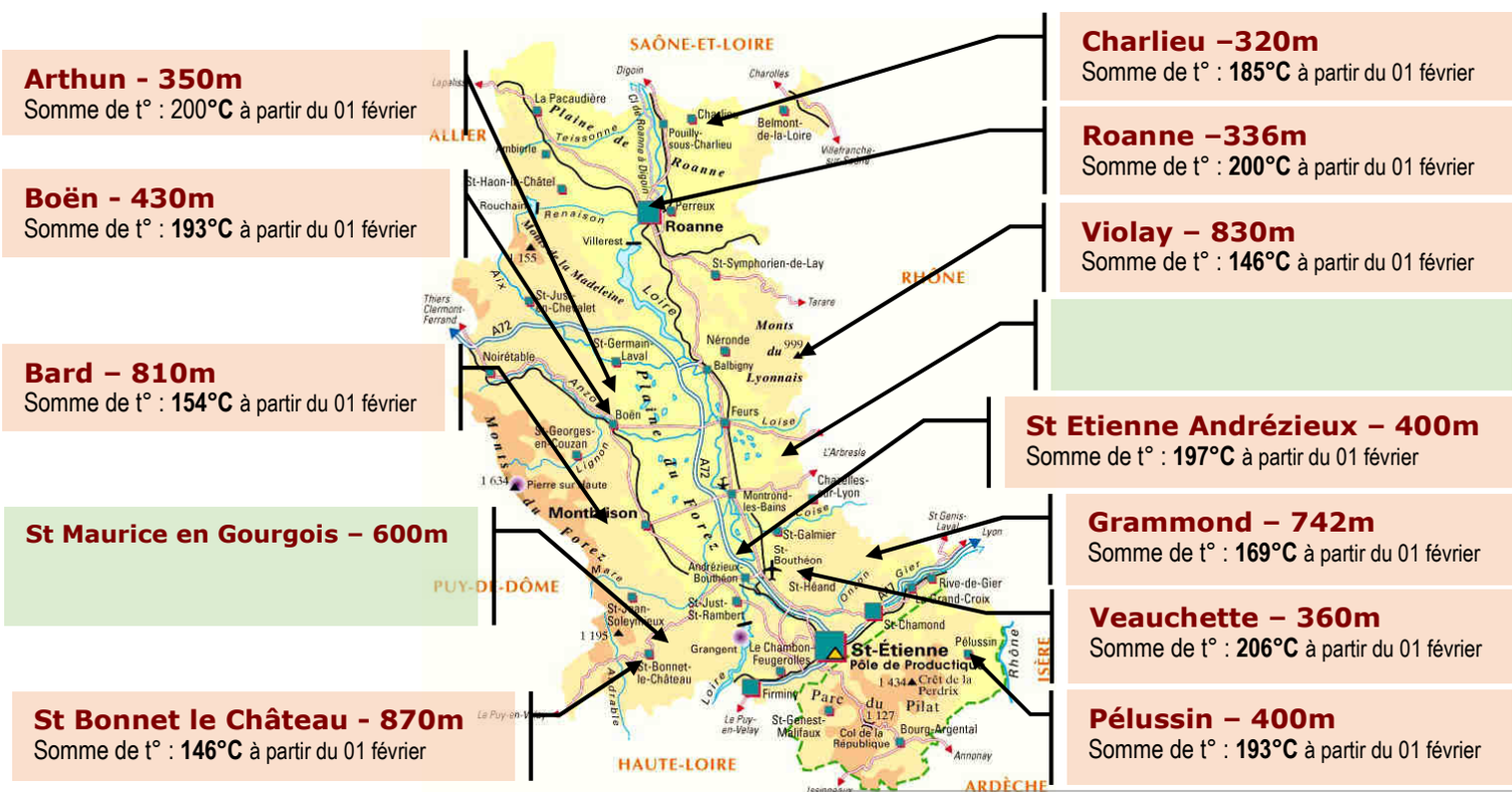
Observer pour des fourrages de qualité

Note Fourrages

Un réseau régional pour faciliter vos décisions

Note N°3 – semaine 9 – lundi 24 FEVRIER 2020

Sommes températures base 0-18 au 1^{er} janvier. Source Météo France 15/02/20



Point météo :

- sommes de températures : l'avance de plus de 15 jours par rapport à 2019 se maintient,
- pluviométrie : déficit grandissant depuis le 01/01 par rapport « aux normales »
- prévision pour fin février – début mars : retour aux températures « normales » voire légèrement en dessous

Que faire cette semaine :

- Zone de plaine (400-600m) : le repère 200°C base 01/02 sera atteint en fin de semaine, les premiers apports d'azote doivent se terminer. Le déprimage est à prévoir sous 10 jours (repère 250°C)
- Zone de coteaux (600-800m) : poursuite des premiers apports sur fauche précoce
- Zone de montagne (> 800m) : les 200 °C sont atteints, la fertilisation peut démarrer

Zoom technique : le premier apport

- Sur prairie, celui-ci sert à aider la végétation à redémarrer
- un apport de 25 à 40 unités d'azote est suffisant, adapter la dose en fonction d'un éventuel apport d'effluents à l'automne
- dans les cas de reliquats de végétation trop importants, privilégier la sortie précoce d'un lot d'animaux avant de réaliser cet apport
- Pensez à respecter la réglementation en terme de date d'apport dans le cas de territoires sensibles (zone nitrate)
- Le fractionnement de l'apport azoté n'est nécessaire qu'au-delà de 60 unités
- dans le cas des prairies multi espèces riches avec une forte proportion en légumineuses, la dose totale d'azote doit être divisée par deux.

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

Un correctif de + ou - 0.6 °C par jour peut-être appliqué par 100 m d'altitude de différence par rapport à la station la plus proche

L'exposition des parcelles doit aussi être prise en compte pour commencer par celle se réchauffant plus vite

Retrouver nous sur le site <http://www.fidocl.fr>
Contact : Stéphane LAURENT
 slaurent@loire-conseil-elevage.fr
 Loire Conseil Elevage – Sourcieux – 42600 Chalain Le Comtal

Retrouver 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

