



# Observer pour des fourrages de qualité

## Note Fourrages

Un réseau régional pour faciliter vos décisions

Note N°4 – semaine 12 – lundi 21 mars 2016

### Boën - 430m

Somme de t° : 257° à partir du 1<sup>er</sup> février  
Précipitations : 55 mm depuis le 1<sup>er</sup> février

### St Médard en Forez - 600m

Croissance moyenne : 20 kg/ha/j  
Mise à l'herbe le 12/3/15

### Andrézieux Bouthéon - 400m

Somme de t° : 263 à partir du 1<sup>er</sup> février  
Précipitations : 70 mm depuis le 1<sup>er</sup> février



### Charlieu - 279m

Somme de t° : 265° à partir du 1<sup>er</sup> février  
Précipitations : 78 mm depuis le 1<sup>er</sup> février

### Perreux - 260m

Hauteur d'herbe : entre 4 et 5.5 cm  
Croissance moyenne : 15 kg/ha/j  
Sur les 15 derniers jours : 22 kg/ha/j

### Grammond - 804m

Somme de t° : 169° à partir du 1<sup>er</sup> février  
**Apports de fertilisants possibles**  
Précipitations : 78 mm depuis le 1<sup>er</sup>

### Pâturage : des gelées blanches qui limitent la pousse.

Les 250°C base 0-18° au premier février sont atteints en plaine. Il est parfois difficile d'avoir une station météo traduisant la situation de votre exploitation. L'altitude, l'orientation, la dominance des vents interviennent dans le démarrage de la végétation. Il est possible d'estimer le stade 250°C au premier février au début de la floraison des forsythias. Observer ce qui se passe près de chez vous : si les fleurs jaunes commencent à pointer il est temps de penser à lâcher les animaux.

### Semis sous couvert : c'est le moment

Les conditions climatiques permettent de commencer l'implantation de prairies au printemps : sol portant, faibles gelées dans les 15 jours à venir. Sur les monts, les semis peuvent se réaliser sans problème sur mois d'avril car le risque de sécheresse est moins important. Le choix des espèces implantées doit être fait en fonction de la pérennité souhaitée, de la productivité et à l'adaptation au sec ou à l'excès d'eau ... Au printemps, les légumineuses s'implantent mieux qu'à l'automne où elles peuvent être sensibles au gel. C'est le moment de privilégier l'implantation de prairies avec des légumineuses. Il faut plus de 50% de légumineuses pour prétendre à l'aide PAC légumineuses. Pensez à en introduire suffisamment dans vos mélanges.

Les semis de printemps peuvent se réaliser sous couvert.

L'avoine de printemps convient bien, on la sèmera avant la prairie à 50kg/ha environ. On prendra soin ensuite de rouler le lit de semence de la jeune prairie avant l'implantation puis après. Le semis sera réalisé superficiellement et si possible à la volée.

### Sommes de températures : comment les utiliser ?

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

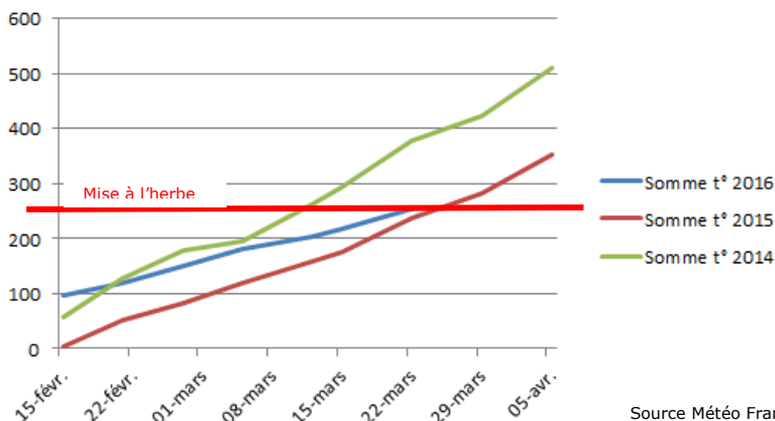
### Apports azotés :

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**

**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**



Source Météo France

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

Contact : Florence FARGIER

06 74 88 65 37 ffargier@loire-conseil-elevage.fr

Loire Conseil Elevage – Sourcieux – 42600 Chalain Le Comtal



LOIRE  
CONSEIL ÉLEVAGE

