



# Observer pour des fourrages de qualité

## Note Fourrages

Un réseau régional pour faciliter vos décisions

Note N°1 – semaine 8 – lundi 20 février 2017

Sommes températures base 0-18 au 1<sup>er</sup> janvier Source Météo France 15/2/17

### Boën - 430m

Somme de t° : 153° à partir du 1<sup>er</sup> janvier  
Date prévisionnelle des 200° : 23/2/17

### Andrézieux Bouthéon - 400m

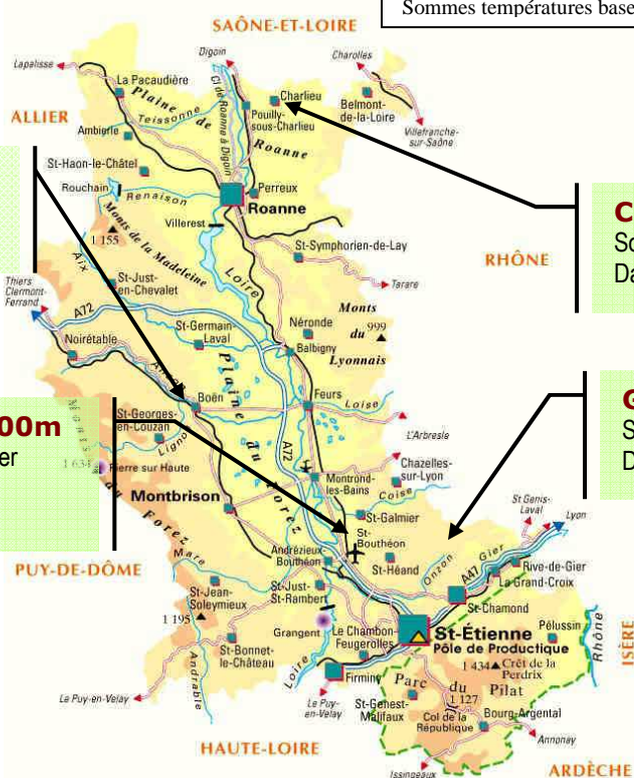
Somme de t° : 171° à partir du 1<sup>er</sup> janvier  
Date prévisionnelle des 200° : 19/2/17  
**Apports possibles**

### Charlieu - 279m

Somme de t° : 158° à partir du 1<sup>er</sup> janvier  
Date prévisionnelle des 200° : 23/2/16

### Grammond - 804m

Somme de t° : 125° à partir du 1<sup>er</sup> janvier  
Date prévisionnelle des 200° : 1/3/16



**Fourrages de qualité : fertiliser au bon moment pour une valorisation optimale de vos engrais.**

Après un hiver avec des gelées qui ont arrêtés la végétation, les deux dernières semaines vont contribuer au réchauffement du sol. Les apports d'engrais organiques notamment en lisier seront très bien valorisés ces jours d'autant que les conditions d'épandages sont bonnes. Ils pourront participer à une bonne part des besoins azotés des plantes.

Pour les prairies précoces, conduites en ensilage ou en enrubannage, l'apport d'azote doit être réalisé dans les 15 jours qui précèdent le démarrage de végétation. Cela se traduit entre 200° base 0-18° au 1<sup>er</sup> janvier et 200° base 0-18° au 1<sup>er</sup> février. Ainsi, l'apport sera utilisé au cours de la croissance des plantes. Un apport trop tardif pénalise le rendement comme le montre le graphique ci-contre.

Tous vos repères sur l'outil : **Date N°Prairies** d'Arvalis.

**Céréales : faible développement cette année.**

En général, les céréales ont peu poussé l'automne 2016. Les gelées de cet hiver n'ont pas dégradé les parcelles en céréales et protéagineux. Sur les parcelles peu denses ou peu tallées, un apport, en même temps que sur les prairies à ensiler, peut être fait sous forme organique ou minéral.

### 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 :

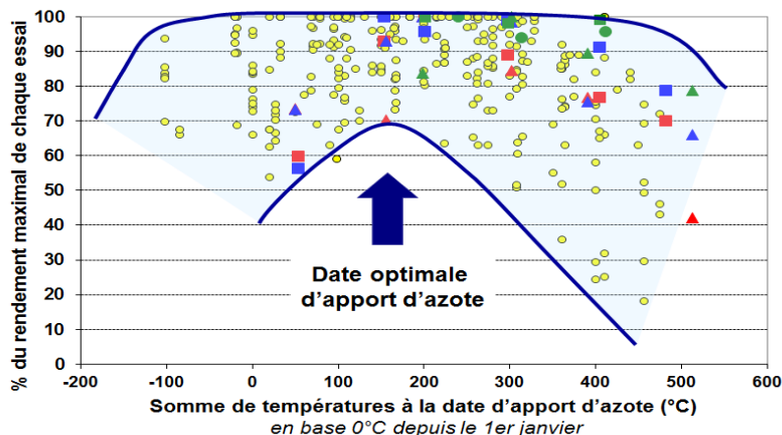
**Entre 200° base 0-18° au 1<sup>er</sup> janvier et 200° base 0-18° au 1<sup>er</sup> février**

**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**

### Effet de la DATE d'APPORT sur le rendement



Source Arvalis

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

Contact : Florence FARGIER

06 74 88 65 37 [ffargier@loire-conseil-elevage.fr](mailto:ffargier@loire-conseil-elevage.fr)

Loire Conseil Elevage – Sourcieux – 42600 Chalain Le Comtal

