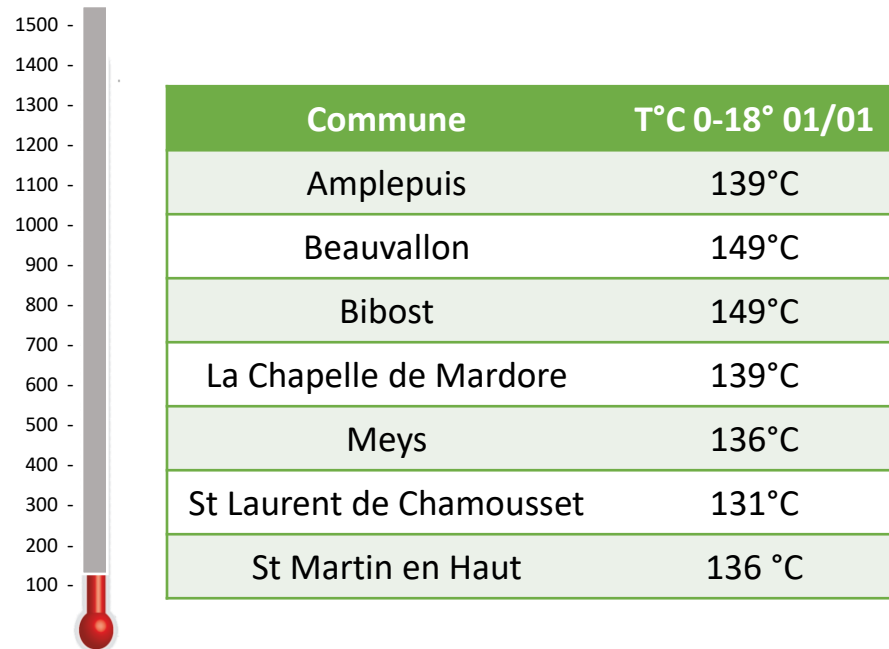


## Les 200°C de cumuls températures se rapprochent

La semaine dernière a été plutôt douce en températures et cela nous rapproche, sur la plupart des secteurs, du seuil des 200°C de cumul de température nécessaire au 1<sup>er</sup> apport d'azote.

N'hésitez pas à consulter le site d'ARVALIS, Datenprairie, qui vous permet grâce à votre code postal d'avoir un état des lieux des températures de chez vous.



Le 1<sup>er</sup> apport d'azote va permettre de stimuler la pousse et d'augmenter la vitesse de croissance de la plante. Il vient combler le déficit de minéralisation dans le sol à cette période de l'année.

Un 2<sup>nd</sup> apport permettra lui d'améliorer les valeurs protéiques du fourrage. La stratégie en un ou deux apports dépend de la date du 1<sup>er</sup> passage et de la date de récolte potentielle. Si le laps de temps entre le 1<sup>er</sup> apport et la récolte est supérieur à 8 semaines, le fractionnement est conseillé. Dans ce cas-là, on veillera à apporter 2/3 de l'apport la 1<sup>ère</sup> fois.

Voici quelques repères de fertilisation minérale :

- *Pâturage* : 100-150 kg d'ammonitrate/ha valorisé pour améliorer la précocité de démarrage
- *Ensilage* : sur un RG semé à 30 kg de densité, récolté à hauteur de genou avant épiaison avec un objectif à 3.5T MS :
  - En 1 apport, 250-280 kg d'ammonitrate
  - En 2 apports, 200kg au 1<sup>er</sup> passage et 100 kg au 2<sup>ème</sup>.

Pour tous vos apports de fertilisants, la date est bien sûre à prendre en compte mais les conditions d'épandage restent primordiales. Avec des sols peu ressuyés, il est plus prudent d'attendre quelques jours plutôt que de se précipiter et abîmer le sol.

Le 2<sup>ème</sup> passage peut être effectué 3-4 semaines après le 1<sup>er</sup> apport mais également au moins 5 semaines avant la date de récolte de l'herbe pour éviter d'avoir trop d'azote soluble dans les ensilages ou enrubannages. Cela peut engendrer des problèmes de MS, de protéolyses et donc de conservation des stocks.

Les fumures organiques les plus efficaces au printemps sont les suivantes : lisier de bovin, lisier de porc, fumier de volaille et digestat. Les fumiers de bovins et compost sont à privilégier sur un apport d'automne. Attention à ne pas sur fertiliser, ce qui rendra la plante plus sensible à la verse et accélèrera la montée à l'épi en cas de stress.