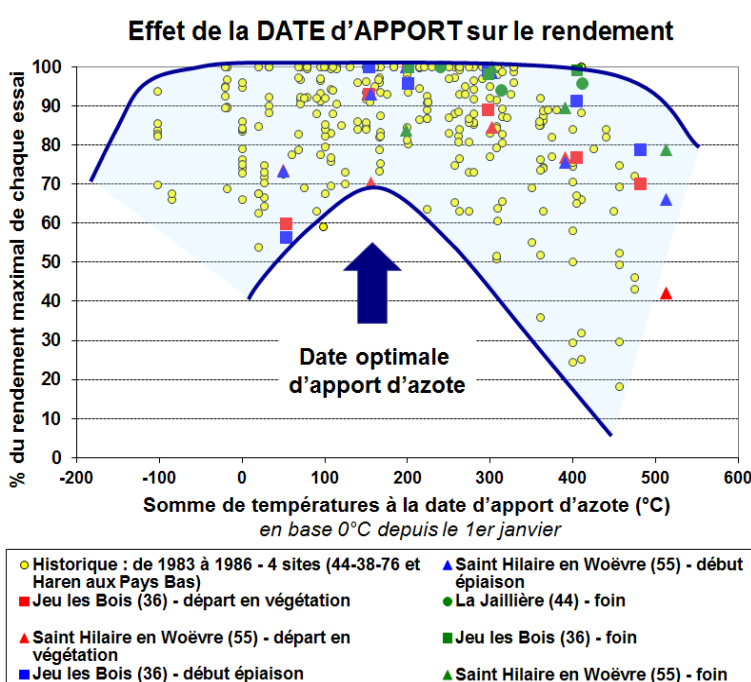


> Conseil de la semaine : Préparer le **PREMIER APPORT D'AZOTE** sur prairie : un optimum incontestable à 200°C

A la différence des céréales, il n'existe pas pour les prairies de stade physiologique – repère – pour décider de réaliser l'apport d'azote. Pour estimer le départ en croissance et donc la date optimale d'apport d'azote, la somme de température base 0°C depuis le premier janvier sert de guide. De nombreux essais montrent que la date optimale d'apport de l'azote est de 200 ° jour, avant cette somme de température comme après, le rendement diminue.



La fertilisation azotée de la prairie à la sortie d'hiver doit permettre d'assurer l'alimentation de la plante du démarrage de la végétation jusqu'à sa première exploitation. Les besoins en azote sont très importants dès le début de la croissance.

A cette époque compte tenue de la température du sol, la minéralisation de la matière organique ne permet pas d'assurer une alimentation en azote suffisante. En conséquence, pour optimiser le potentiel de production d'herbe au printemps, il faut apporter un complément d'azote surtout pour les prairies de graminées pures. **En 2016**, année particulièrement chaude, le seuil des 200 ° jour a été atteint entre le **25 et 30 janvier** pour l'ensemble des secteurs d'élevage, excepté pour les secteurs montagne supérieur à 800 m d'altitude (Belcaire et Les Martys) où ce seuil a été atteint entre le 06 et 10 février.

Les sommes de température à la date du **22 janvier 2017**, sont **globalement inférieures de 100° jour** sur l'ensemble des petites régions d'élevage par rapport au **22 janvier 2016** et ne préfigurent pas de premier d'apport d'azote sur les prairies précoces destinées aux ensilages, enrubbages **avant le 10 à 15 février**.

COMMUNES	TEMPERATURE	PLUVIOMETRIE
Alaigne (320 m)	87 ° jour	33 mm
Belcaire (1002 m)	55 ° jour	96 mm
Castelnaudary (170 m)	83 ° jour	32 mm
Fanjeaux (360 m)	90 ° jour	32 mm
Granes (312 m)	93 ° jour	47 mm
Labécède Lauragais (306 m)	75 ° jour	37 mm
Les Martys (780 m)	51 ° jour	66 mm
Mouthoumet (538 m)	79 ° jour	70 mm
Saint Benoit (406 m)	69 ° jour	54 mm

Somme des températures à la date du **22 janvier 2017** (données Météo France)



Ces sommes de température sont à apprécier en fonction de la localisation de vos parcelles et des différents postes météo disponibles.