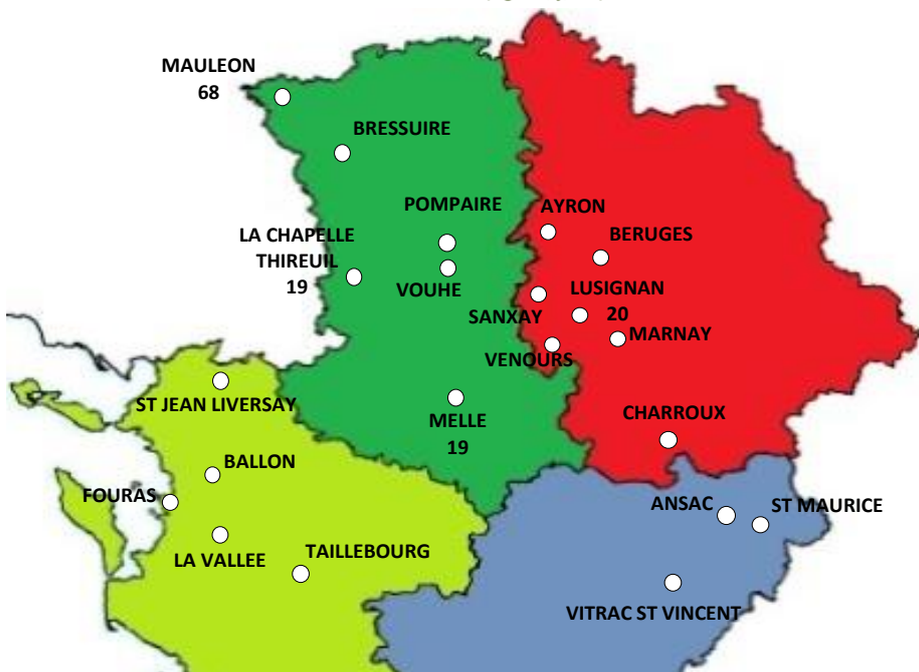
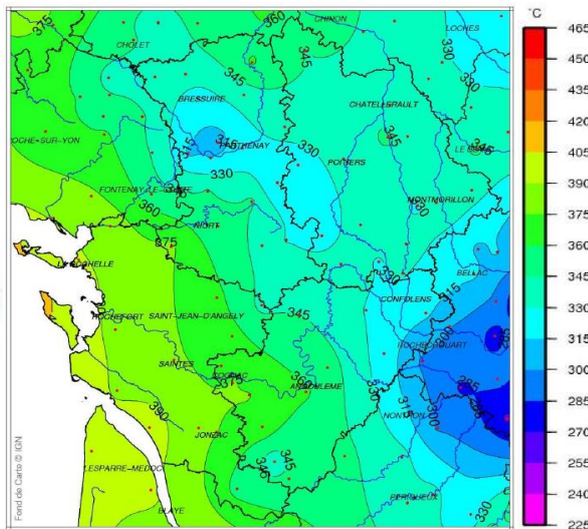


" Il faut la pluie pour apprécier l'arc-en-ciel "

POUSSE DE L'HERBE (kgMS/j/ha)



SOMME DES TEMPERATURES BASE 1er FEVRIER (au 10 mars 2024)

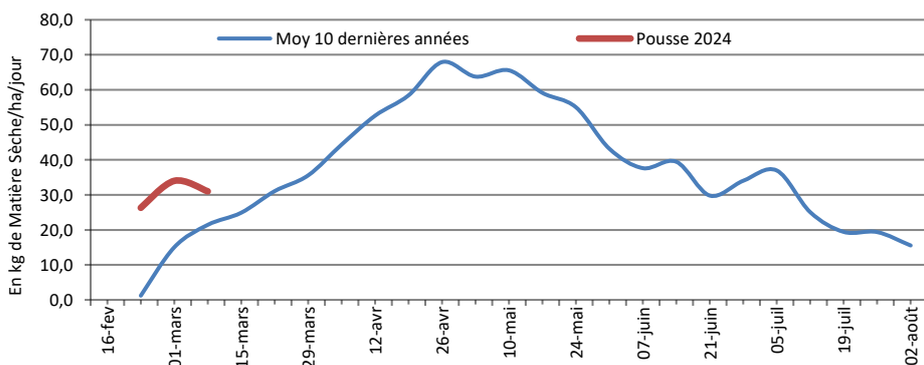


CONSEIL PÂTURAGE

Les précipitations restent soutenues sur notre territoire. Les sols gorgés d'eau ne permettent pas de poursuivre le déprimage. Le repère des 500 degrés jours, marquant la fin théorique du déprimage, devrait arrivé d'ici une semaine à l'ouest du Poitou-Charentes. En attendant le ressuyage des prairies, vous pouvez réparer les clotûres, entretenir les chemins d'accès et contrôler le bon fonctionnement des points d'eau. Au moment de la mise à l'herbe, se sont autant d'éléments qui peuvent faire gagner du temps. Il est aussi possible de préparer sa saison de pâturage en s'appuyant sur un cahier de pâturage (exemple joint avec le bulletin).

EFFET DE LA SALINITE SUR LES PRAIRIES

Sur la côte charentaise, certaines prairies se sont retrouvées plusieurs fois inondées par des remontées d'eau salée. A très faible concentration, certains sels présents à l'état naturel dans le sol sont absorbés comme éléments nutritifs par les végétaux. Cependant, à des concentrations plus élevées, les sels solubles peuvent empêcher les racines d'absorber l'eau et les éléments nutritifs. Cela peut restreindre la croissance des plantes cultivées, et donc réduire le rendement (d'après des travaux menés au Canada en 2001).



Cumul pluviométriques de 1^{er} janvier au 10 mars (mm)

Charente	Confolens	228
	Montbron	253
Charente-Maritime	Trizay	233
	Vouhé	267
Deux-Sèvres	Bressuire	263
	Parthenay	298
	Melle	289
Vienne	Rouillé	275
	Lathus	229
	Lesigny	158

Alizée Breton (86) 06 79 42 74 47 - Marie Escure (16) 06 25 64 14 04 - Anne-Laure Lemaître (17-79) 06 07 35 82 12



PRDA Nouvelle-Aquitaine, AE3 Systèmes sobres en intrants et intégration de la biodiversité, avec le soutien du Conseil Régional et de l'Europe



Partenaires :

