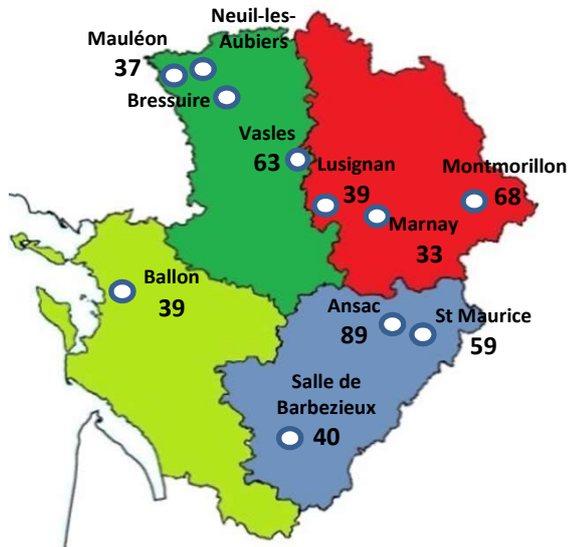
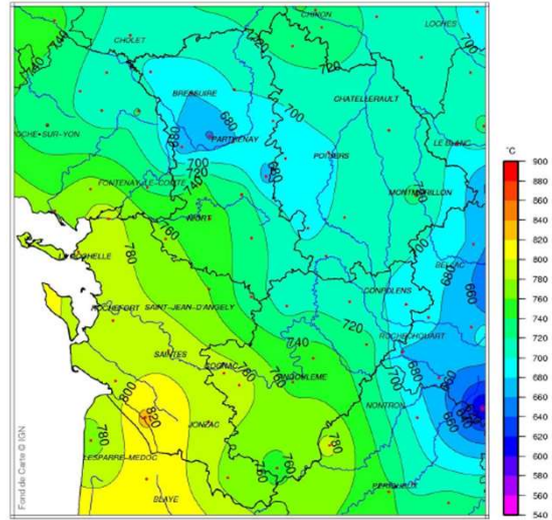


Pluie : où es-tu après cet hiver si arrosé?



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



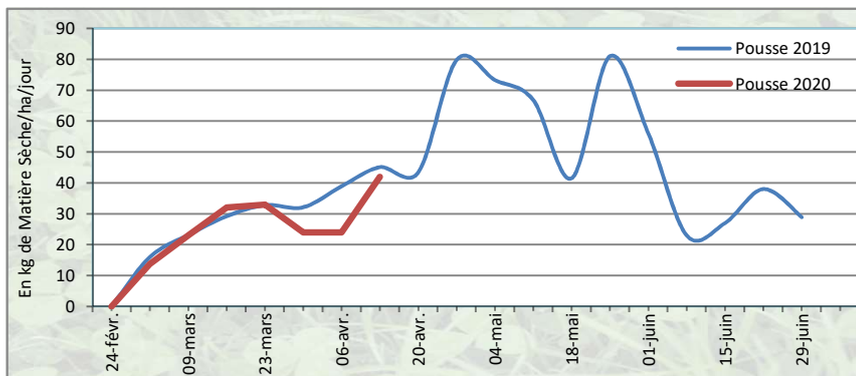
SOMME DES TEMPERATURES BASE 1er FEVRIER (au 12 avril 2020)

CONSEIL PATURAGE

Les sols se ressuint, mais une différence apparaît en fonction de la Réserve Utile du sol, la pousse de l'herbe a stagné ou a explosé. C'est-à-dire que pour les sols plus superficiels, ils sont même extrêmement secs tandis que les plus profonds se ressuint à peine. La pluie incessante de cet hiver, suivie des chaleurs des semaines dernières, a provoqué un assèchement des premiers centimètres du sol. Ce temps sec est bienvenu pour les garder les animaux dehors sur les sols profonds. S'il devait pleuvoir fin de semaine dernière, cela ne s'est pas produit ou pas en quantité significative. Les prévisions météorologiques annonceraient un léger retour de pluie à la fin de la semaine. Cette pluie est nécessaire pour que le pâturage continue sur les sols superficiels.

CONSEIL FAUCHE

Les premières fauches ont pu être réalisées sans trop d'inquiétude concernant les fenêtres météorologiques. Si les températures ont permis de faucher et ensiler (ou enrubanner) sereinement, les temps de fanage étaient courts, ce qui présage une qualité de fourrage importante. Il a fallu choisir les bons créneaux pour apporter les engrais minéraux. Pour que la valorisation des engrais soit maximale, il vaut mieux veiller à avoir des pluies quelques jours après l'apport. La semaine prochaine devrait répondre aux attentes de pluie, contrairement aux pluies qui étaient attendues cette semaine. Ainsi les apports d'engrais permettront de faire repartir la pousse, et obtenir une seconde coupe satisfaisante.



Pousse en kg MS/j/ha	Couverture de vos besoins par l'herbe selon le chargement			
	20 ares /UGB	30 ares / UGB	40 ares /UGB	50 ares/UGB
10	10%	20%	25%	30%
25	30%	45%	60%	75%
40	45%	70%	95%	120%
55	65%	100%	130%	160%
70	80%	125%	165%	200%

Contacts: Aïsoe Célerier (86) 06 58 59 74 20- Pauline Gauthier (16) 05 45 84 43 77 - Emmeline Beynet (17-79) 05 46 50 45 34



PRDA Nouvelle-Aquitaine, AE1 Agro-écologie
« développer l'autonomie fourragère et protéique »
avec le soutien du Conseil Régional et de l'Europe.



Partenaires :

