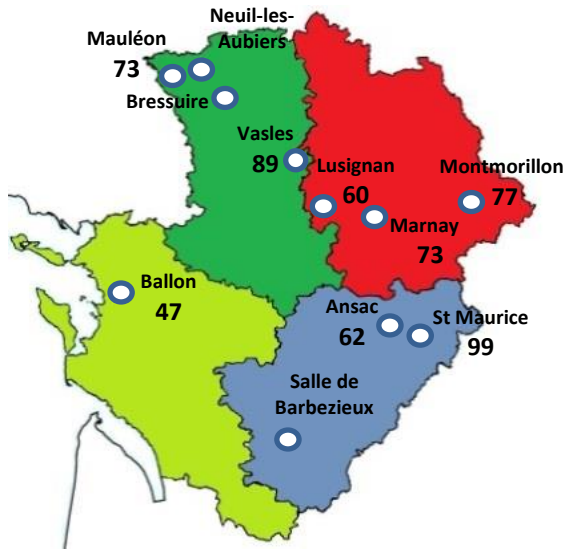
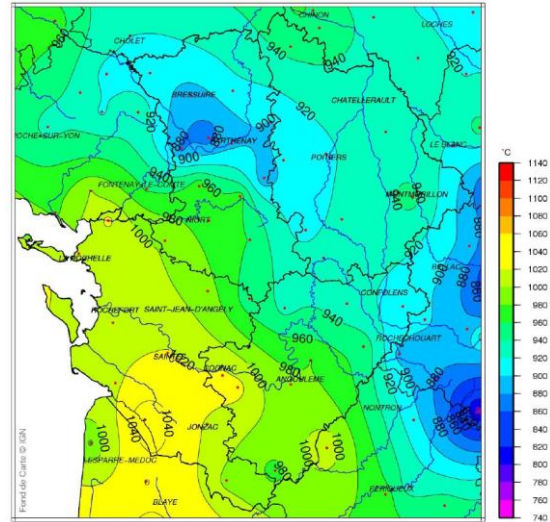


## La saison fourragère bat son plein: récolte des méteils et second tour de pâturage



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



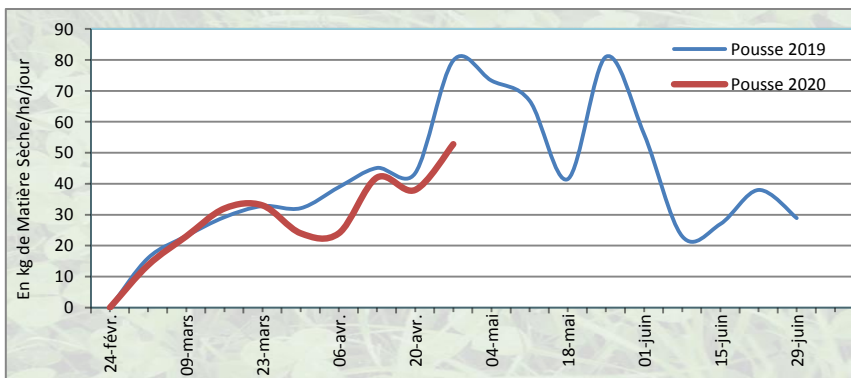
SOMME DES TEMPERATURES BASE 1er FEVRIER (au 27 avril 2020)

### CONSEIL PATURAGE

Pluies orageuses et températures douces : il faut débrayer des parcelles pour éviter le gaspillage. L'estimation des jours d'avance peut y aider. En voici la formule:  $Nb \text{ jours d'avance} = ([\text{hauteur mesurée} - \text{hauteur de sortie prévue}] * 220 * \text{surface pour le lot}) / \text{besoins quotidiens en MS du lot}$ . Par exemple, pour 20 vaches allaitantes non suitées, les besoins en MS quotidiens sont estimés à  $20 * 0,85 * 17,3 = 294 \text{ kg MS}$  (on se réfère aux coefficients UGB des catégories animales, sachant qu'1 UGB consomme environ 17,3 kg MS/jour). Si les 20 vaches disposent de 10 ha, que la hauteur moyenne des parcelles est 9 cm, et qu'on prévoit une hauteur de sortie = 6 cm, il y a :  $([9-6] * 220 * 10) / 294 = 22 \text{ jours d'avance}$ . Or au delà de 15 à 20 jours d'avance au printemps, il est temps de débrayer.

### CONSEIL FAUCHE

Méteils: les 900°C jours sont dépassés: il faut récolter rapidement si l'on veut de la qualité; voir plus de détails sur notre bulletin des cultures après méteil, à paraître dans le courant de la semaine. Penser à l'enrubannage des prairies : de nombreuses espèces (dactyle, fétuques, houlque), sont en épiaison voire en floraison. Attendre pour faucher, ce n'est donc plus augmenter le rendement, puisque maintenant la plante se concentre sur la formation de grains et non la croissance; c'est perdre en qualité du fourrage et repousser les secondes coupes...



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: Aïse 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 :

