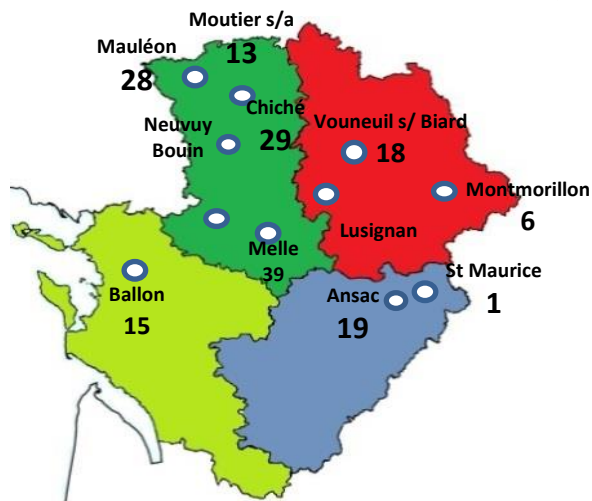
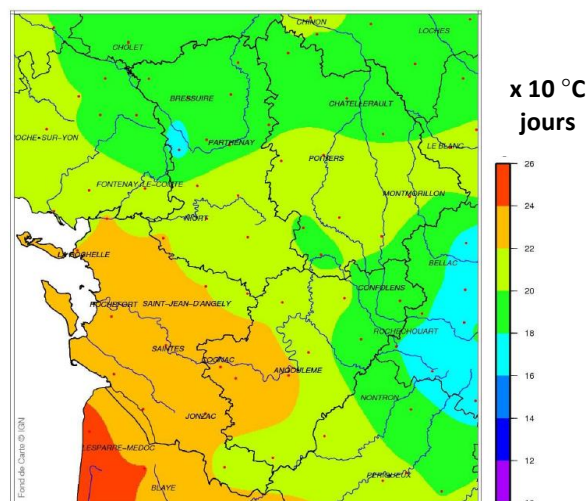


La pluie est arrivée et fait démarrer les prairies : la pousse est de 13 kg MS/ha/Jour



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



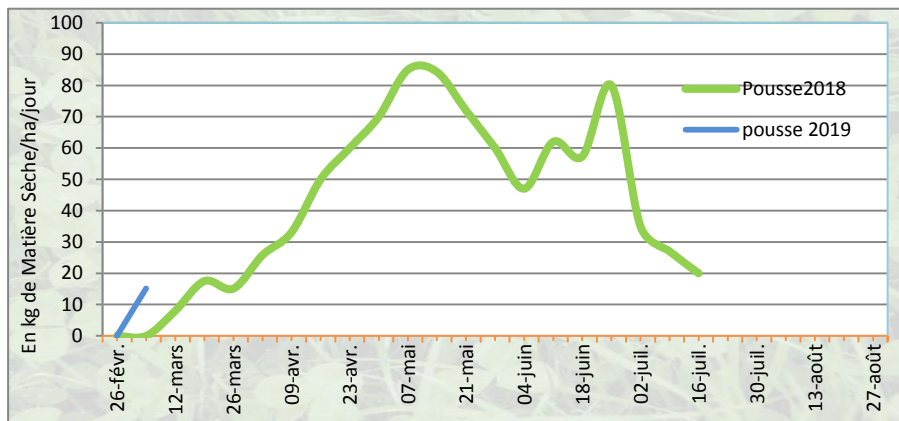
Somme de température base 1er février (au 05/03/19)

CONSEIL PATURAGE

Malgré des températures très clémentes pour le mois de février, ce n'est qu'avec l'arrivée des premières pluies de mars que la pousse redémarre réellement. Comme les stocks ont largement diminué depuis les sécheresses d'été-automne des deux dernières années, il faut tout faire pour faire exprimer le maximum de potentiel au pâturage. Les premières feuilles s'allongent et pour qu'elles se développent au maximum, il faut les préserver des dents des animaux en les retirant tant que le stade minimum n'est pas atteint (6-7 cm en extensif ou 8-10 cm en intensif). Grâce aux périodes très lumineuses, le trèfle est très développé et il n'y a aucun risque d'apporter à 30 à 40 unités d'azote pour stimuler la production des pâtures. Bien organiser le pâturage dès le départ en cloisonnant les parcelles avec 5 à 7 paddocks minimum de 5 à 8 ares par ugb, ce qui permettra d'éviter de gaspiller l'herbe et de faire des stocks.

CONSEIL FAUCHE

Le seuil des 200 ° jour est dépassé sur toutes les stations du Poitou-Charentes depuis le 15 Février. Le retard dans les apports pour les parcelles récoltées en foin ou ensilage pénalisera désormais le rendement en première coupe. La dose dépend du rendement espéré : en graminée pure, elle sera de 70 à 100 unités d'azote. Avec la présence de légumineuses, 30 à 50 unités suffisent. Il faut tenir compte de l'apport de lisier ou de fumier s'il y en a eu.



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: Alose CELERIER (86): 05 49 44 74 39 Pauline Gauthier (16) : 05 45 84 43 77 Gérard HOPPENREYS (79): 05 49 81 24 53 Emmeline BEYNET (17) : 05 46 50 45 34

