

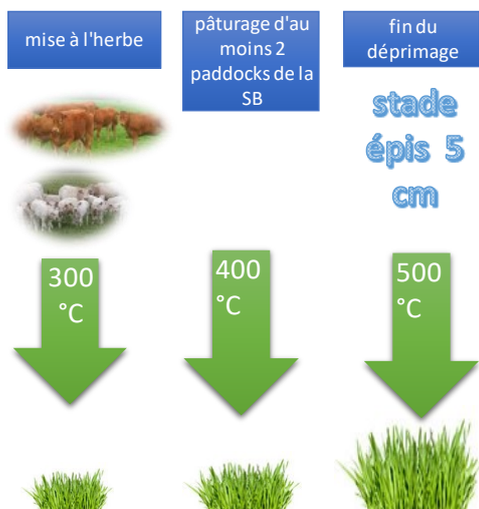
Herbe et Fourrages

BULLETIN 8

29-mars-21



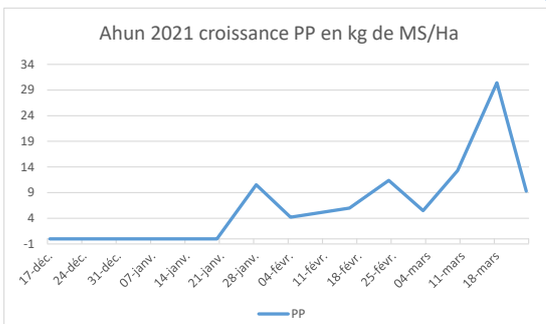
Station automatique météo-France	somme des températures en °C base 1er février	niveau de remplissage des Réserves Utiles en eau			
		sol RU 45 mm	stress hydrique?	sol RU 75 mm	stress hydrique?
AUBUSSON	351	44%	non	62%	non
AUZANCES	337	57%	non	72%	non
BENENVENT	403	55%	non	71%	non
BOURGANEUF	384	59%	non	75%	non
BOUSSAC	368	42%	non	60%	non
CHAMBONCHARD	375	33%	imminent	52%	non
LA COURTINE	282	59%	non	76%	non
FELLETIN	361	57%	non	73%	non
GENOUILLAC	377	18%	imminent	42%	imminent
GENTIOUX	312	71%	non	83%	non
LA SOUTERRAINE	420	38%	imminent	59%	non
SAINT LOUP	377	32%	imminent	54%	non



Entre 300°C et 400°C, pâturer au moins un paddock de la Surface de Base

Le début du premier cycle de pâturage peut se faire sur des parcelles destinées à la fauche (déprimage) jusqu'à un cumul de 500 °C.

Il faut prendre soin de faire pâturer un ou 2 paddocks de la Surface de Base pour disposer de repousses lors du 2ème cycle. En pratique, le déprimage représente un maximum de 10 jours sur la période allant de 300 à 500°C



Le point sur la croissance de l'herbe

Les gelées matinales répétitives des 10 derniers jours ont fortement impacté la pousse de l'herbe la semaine 12 avec une croissance de seulement 9 kg de MS/ha/ jour. Ce bas niveau de croissance oblige au recours au déprimage de surfaces à faucher, ainsi qu'à la complémentation de fourrage au pré.

Contact: **Hervé FEUGERE** Chambre d'Agriculture de la CREUSE 05 55 61 50 06 ou 06 60 57 30 72

herve.feugere@creuse.chambagri.fr

