

Herbe et Fourrages

BULLETIN 7

14-mars-21



Station automatique météo-France	somme des températures en °C base 1er février	prévision de 300°C	niveau de remplissage des Réserves Utiles en eau			
			sol RU 45 mm	stress hydrique?	sol RU 75 mm	stress hydrique?
AUBUSSON	283	J-4	44%	non	62%	non
AUZANCES	276	J-5	48%	non	67%	non
BENENVENT	317		61%	non	74%	non
BOURGANEUF	306		23%	non	78%	non
BOUSSAC	292	J-2	47%	non	63%	non
CHAMBONCHARD	295	J-1	31%	non	52%	non
LA COURTINE	231	J-14	78%	non	87%	non
FELLETIN	294	J-2	61%	non	75%	non
GENOUILLAC	298	J-1	37%	non	54%	non
GENTIOUX	260	J-8	98%	non	99%	non
LA SOUTERRAINE	327		55%	non	69%	non
SAINT LOUP	301		47%	non	63%	non

mise à l'herbe

fin du déprimage



La mise à l'herbe à 300°C avec pas plus de 50% des effectifs

Au cumul de 300°C, la croissance journalière des prairies permanentes varie de 0 à 15 kg de MS/Ha ce qui permet le pâturage de la Surface de Base avec 50% des effectifs UGB.

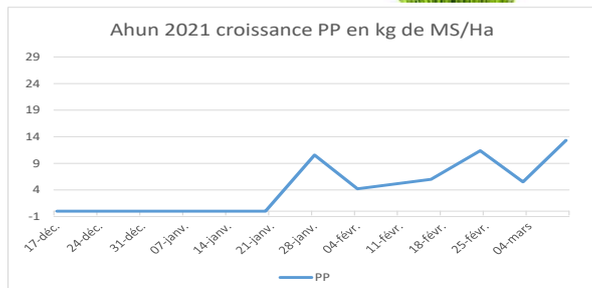
Comment calculer la Surface de Base nécessaire au pâturage de printemps?

Sur des très bonnes prairies on compte 35 ares/UGB, pour des prairies moyennes 40 à 45 ares/UGB et pour des prairies peu productives 50 ares/UGB

Pour exemple:

un lot de 30 vaches + 30 veaux (nés en janvier) + 1 taureau = 33.4 UGB

- soit 12 ha de Surface de Base si très bonnes prairies
- soit 14.5 ha de Surface de Base si prairies moyennes
- soit 17 ha de Surface de Base si prairies peu productives



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



www.afnor.org
Conseil-Formation