

24-mai-21				
	somme des températures en °C base 1er février	niveau de remplissage des Réserves Utiles en eau		
Station automatique météo-France		sol RU 45 mm	sol RU 75 mm	Nombre de jours de pousse permis sans stress hydrique
AUBUSSON	856	89%	60%	8 à 13
AUZANCES	815	81%	58%	8 à 12
BENEVENT	975	90%	94%	8 à 16
BOURGANEUF	927	91%	95%	8 à 16
BOUSSAC	897	87%	61%	8 à 16
CHAMBONCHARD	910	85%	56%	8 à 13
LA COURTINE	707	87%	98%	8 à 16
FELLETIN	876	90%	68%	8 à 14
GENOUILLAC	918	87%	55%	8 à 13
GENTIOUX	760	91%	95%	8 à 15
LASOUTERRAINE	1008	92%	90%	8 à 15
SAINT LOUP	906	89%	82%	8 à 15

Les RFU (Réserves en eau Facilement Utilisables) des sols sont très bien pourvues et permettent une pousse de l'herbe optimale (même sans pluie) de 8 à 13 jours sur tout le territoire de la Creuse.

La semaine dernière, la croissance de l'herbe a été mesurée à plus de 90 kg de MS/Ha/jour sur des prairies permanentes pâturées au lycée agricole d'Ahun. Ce niveau est à mettre en relation avec les besoins journaliers du couple vache/veau au pâturage de 17 kg de MS. L'excèdent de MS doit être destiné à une récolte pour conforter les stocks fourragers.

750°C à 1200°C, deuxième cycle de pâturage, gérez les refus

En sortie de parcelle de pâturage, l'élimination des refus est fortement conseillée car elle limite la propagation des végétaux non désirables et favorise la repousse pour le 3ème cycle de pâture.

La fauche (faucheuse à assiettes) est bien plus efficace que le broyage, la coupe

plus nette favorise la repousse, le débit de chantier est plus rapide et le besoin en traction bien plus faible.

	Temps/ha	Coût/ha (matériel et MO)
Faucheuse rotative 3m + tracteur 60cv	30 min	28.85€
Broyeur axe horizontal 3 m + tracteur 100cv	40 min	34.83€

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









