

Herbe et Fourrages

BULLETIN

n°16

Mise à jour du
26 mai 2019

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

Les fauches de refus au 2^{ème} cycle de pâturage

A partir du 2^{ème} cycle de pâturage (après 750°C) des refus sont visibles à la sortie des paddocks: ortie, rumex, chardon, renoncule, graminées épiées...

Il est important d'éliminer ces organes végétaux qui handicapent la repousse de la prairie et propagent des graines de plantes indésirables.

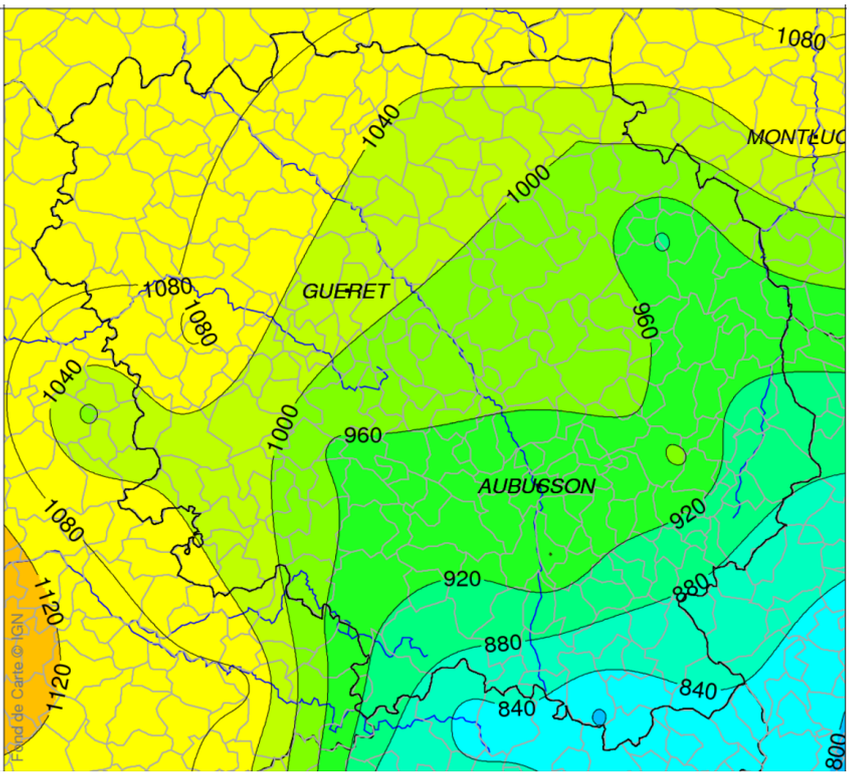
La fauche est toujours préférable au broyage: chantier plus rapide, coupe plus nette avec de meilleures repousses.

Coût de revient à l'hectare

- Broyeur axe horizontal 3 m et tracteur 100 ch
39 € (débit 40 mn/ha)
- Faucheuse rotative 2.8m et tracteur 70 ch
30 € (débit 33 mn/ha)

Les niveaux des Réserves Utiles des sols sont particulièrement bas dans l'ensemble du département (la partie Plateau étant épargnée).

Même si les rendements sur pied ne sont pas élevés, il ne faut pas hésiter à faucher pour espérer des repousses en cas de chutes de pluies ultérieures. (suite page suivante)



26-mai-19			
	somme des températures en °C	niveau de remplissage de la Ré-	
		terre légère RU 45 mm	terre plus profonde RU 75 mm
AUBUSSON	918	15%	13%
AUZANCES	897	5%	10%
BENEVENT	1085	17%	23%
BOURGANEUF	1007	41%	49%
BOUSSAC	999	0%	6%
LA COURTINE	788	44%	67%
FELLETIN	960	35%	35%
GENOUILLAC	1019	0%	2%
LA SOUTER-	1102	55%	47%
SAINT LOUP	996	0%	5%
PEYRELEVADE	820	44%	67%
PREVERANGES	1063	0%	6%

Si les prairies fauchées sont fortement dégradées (arrière effet de la sécheresse de 2018) et que leur potentiel de production est très faible, il peut être judicieux de les exploiter vite soit en fauche soit en pâture et de les retourner pour implanter une culture avec un potentiel de production bien supérieur. Le choix peut se porter sur

- * une culture pour faire des stocks (maïs, sorghos multi-coupes, moha trèfle d'Alexandrie)

Ou bien

- * une culture à pâturer (colza + RGI)