

Premières indications sur les valeurs alimentaires des fourrages en Creuse (campagne 2019)

L'opération « analyses des fourrages » menée par la Chambre d'Agriculture de la Creuse se déroule sur 2 périodes, la première à s'être déroulée le 16 octobre et la deuxième aura lieu début décembre.

Plus de 50 échantillons ont été analysés avec la méthode infra-rouge « AGRINIR » avec la collaboration de nos voisins de la Chambre d'Agriculture de l'Indre. Une rapide synthèse permet déjà de visualiser les grandes tendances des valeurs nutritives des fourrages. Les résultats de la deuxième vague d'analyses de décembre viendront consolider ces tendances qui sont évaluées à partir d'un nombre restreint d'échantillons

Rappel des besoins des vaches allaitantes			
	<i>Limousine</i>	<i>Charolaise</i>	
	densité énergétique UFL/UEB		PDI/UFL
Primipare début allaitement	0.71	0.66	93 à 94
Multipare vêlage automne, pic de lactation février/mars	0.62	0.60	93 à 95
Multipare vêlage fin d'hiver début allaitement février/mars	0.55	0.52	94 à 95
Multipares fin de gestation	0.53	0.5	84 à 85
Génisse d'élevage 1 an	0.77	0.7	93

Des foins récoltés en première coupe, pour la plupart à partir du 22 juin.

En moyenne les fauches se sont déroulées à un **cumul de température de 1300°C**, les valeurs azotées sont médiocres

Type de prairie	% MAT	UFL	% DMO	PDIN	PDIE	UEB	UFL/UEB	PDIN/UFL
Prairie temporaire multi-espèces	7,5	0,65	57	50	70	1,23	0,53	77

Des foins de regain corrects (malheureusement peu présents dans les exploitations cette année)

Types de prairie	% MAT	UFL	% DMO	PDIN	PDIE	UEB	UFL/UEB	PDIN/UFL
Toutes prairies confondues	9,7	0,70	60	65	79	1,16	0,60	93

Des coupes précoces en enrubbage et en ensilage plutôt de bonne qualité avec des fenêtres favorables de récolte mi-avril puis mi-mai

Types de prairie	% MAT	UFL	% DMO	PDIN	PDIE	UEB	UFL/UEB	PDIN/UFL
PT < 900°C	12,1	0,82	71	77	83	1,2	0,69	94
RGI et RGH <1000°C	7,5	0,83	71	48	67	1,27	0,65	58
PT 900°C / 1200°C	8,8	0,79	69	55	73	1,27	0,63	44
Luzerne et TV 900°C / 1100°C	14,2	0,78	69	88	80	1,13	0,69	113
RGI et RGH 1000°C / 1200°C	7,9	0,75	66	48	68	1,3	0,58	65

Des regains récoltés en voie humide avec de très bonnes valeurs nutritives

Types de prairie	% MAT	UFL	% DMO	PDIN	PDIE	UEB	UFL/UEB	PDIN/UFL
PT	12,3	0,75	64	78	80	1,16	0,64	105
Luzerne et TV	12,9	0,83	71	79	76	1,16	0,71	95

Des ensilages de maïs assez hétérogènes

indices	Jours de végétation	% MS	% amidon	UEB	UEL	UFL	UFV	% CB
Précoces et demi-précoces	129	41 <i>34 à 49</i>	29,6 <i>26,1 à 35,5</i>	0,99 <i>0,95 à 1,07</i>	0,93 <i>0,9 à 0,98</i>	0,908 <i>0,89 à 0,96</i>	0,807 <i>0,75 à 0,86</i>	18 <i>16,6 à 19</i>
Très précoces	140	39,1 <i>34 à 50</i>	31,1 <i>30,8 à 31,6</i>	1,01 <i>0,95 à 1,05</i>	0,94 <i>0,9 à 0,96</i>	0,92 <i>0,89 à 0,93</i>	0,82 <i>0,78 à 0,84</i>	17,9 <i>16,5 à 18,9</i>

Plus que jamais la connaissance de la valeur nutritive des fourrages est indispensable dans les exploitations, ces premières analyses mettent en évidence la variabilité des résultats. Vous aussi, profitez des prochaines permanences dans les antennes (voir tableau) pour établir au plus juste votre plan d'alimentation pour l'hivernage avec votre conseiller.



Planning des permanences des GDA pour les analyses AGRINIR décembre 2019 :

Date et horaires	Lundi 02 décembre 10h/12h et 14h/16h	Mardi 03 décembre 10h/12h et 14h/16h	Mardi 03 décembre 10h/12h	Mardi 03 décembre 9h – 12h	Mardi 03 décembre 14h – 16h	Merc 04 décembre 10h/12h et 14h/16h
Lieu de la permanence	GDA Ahun (Bureau)	GDA Guéret (Bureau) GDA Bourganeuf (Bureau) GDA Auzances (Bureau)	GDA Aubusson (Bureau)	GDA Boussac (Bureau)	GDA Boussac (Mairie de Lourdoueix- Saint-Pierre)	GDA Chambon/V GDA La Souterraine

Hervé FEUGERE – Conseiller Herbe et fourrages

05 55 61 50 06