

VALEURS DES FOURRAGES EN CREUSE CAMPAGNE 2023

La synthèse en 2023 porte sur **148 analyses de fourrages exploitables**, réalisées sur la Creuse. Sur ces 148 échantillons, 33 sont des ensilages de maïs de 2023 et 11 sont des méteils.

Les échantillons issus des prairies ont été triés par :

- **Types de prairies** : prairies permanentes et temporaires rassemblées (PP/PT), prairies avec plus de 50 % de légumineuses (LUZ/TV) et prairies à base de ray-grass d'Italie ou hybride (RGH/RGI) ;
- **Types de fourrages** (ensilage d'herbe ENS, enrubannage BRE et foin) ;
- **Cycles d'exploitation** (1er cycle ou regain en 2ème et 3ème coupe).

Attention : cette synthèse ne peut pas remplacer les résultats d'une analyse de fourrage. Aussi, elle ne comporte pas toute la synthèse en détail mais donne un aperçu des valeurs alimentaires des fourrages récoltés dans la majorité des cas.

Les conditions pédoclimatiques du printemps ont permis une bonne pousse de l'herbe permettant de la valoriser sous forme d'enrubannage ou d'ensilage. Suivant la méthode des sommes de températures, les fauches précoces doivent être réalisées au cumul des 900°C (base 01/02). Cette année, les enrubannages et les ensilages récoltés aux alentours de 900°C présentent en moyenne les valeurs alimentaires ci-dessous. Les enrubannages de légumineuses présentent de très bonnes valeurs alimentaires, tout comme les regains.

Enrubannages 1 ^{ère} coupe	MS %	Matière Azotée	UEL	UEB	UFL	UFV	PDI	DER	PDI/UFL
	44.2	103.8	1.13	1.22	0.82	0.75	65	0.67	79.6

Enrubannages regains	MS %	Matière Azotée	UEL	UEB	UFL	UFV	PDI	DER	PDI/UFL
PP/PT	61.8	142	1.08	1.13	0.85	0.79	76	0.76	88.8
LUZ/TV	51.5	179.1	1.02	1.03	0.79	0.71	77	0.77	96.9

Ensilages	MS %	Matière Azotée	UEL	UEB	UFL	UFV	PDI	DER	PDI/UFL
	41.2	137.9	1.09	1.13	0.86	0.8	70	0.76	82

Idem pour les méteils, il est généralement conseillé de les récolter aux alentours des 900°C :

Méteils	MS %	Matière Azotée	UEL	UEB	UFL	UFV	PDI	DER	PDIE/UFL
	41	83.4	1.17	1.30	0.82	0.76	63	0.63	76.4

Le début d'été a permis une récolte en foin avec des rendements satisfaisants. Ces récoltes viennent sécuriser les stocks de fourrage des agriculteurs mis à mal l'année dernière. Leurs valeurs alimentaires sont aussi bonnes. Les foin sont généralement récoltés aux alentours des 1200°C. Ces foin donnent en moyenne les valeurs alimentaires suivantes :

Foin 1 ^{ère} coupe	MS %	Matière Azotée	UEL	UEB	UFL	UFV	PDI	DER	PDI/UFL
	86.5	94	1.11	1.21	0.68	0.59	68	0.57	99.6

Foin de regains	MS %	Matière Azotée	UEL	UEB	UFL	UFV	PDI	DER	PDIE/UFL
	85.9	137	1.06	1.10	0.75	0.67	80	0.68	107.8

Cette année les dates de récoltes des maïs se sont avancées. Les conditions climatiques en fin de cycle ont engendrées une dessiccation plus rapide des maïs. Les taux de matière sèche sont plus élevée que la valeur cible. Par contre, les conditions du début de cycle ont permis une fécondation normale des maïs permettant à ceux-ci de développer ses grains. Par conséquent, les teneurs en amidon sont bonnes dans l'ensemble. La majorité des maïs analysés cette année présentent des valeurs comme suit :

Maïs ensilage	Date de semis	Amidon	Matière sèche	Matière Azotée	CB calculée	Digestibilité MO	UEL	UEB	UFL	UFV	PDI	DER	PDI/UFL
	06 Mai	324	41.8	65.7	195	72	0.90	0.97	0.95	0.91	61	0.99	63.5

Les analyses réalisées sur les méteils sont également synthétisées. Afin de valoriser au mieux ces références dans les conseils de calcul de rations, voici les moyennes obtenues par tranche de sommes de températures pour les 1^{ères} coupes et pour les regains. Pour l'ensilage de maïs le classement est réalisé en fonction du taux d'amidon. Dans le cas où nous n'avons pas résultat d'analyse de son fourrage, il est possible d'avoir une première idée de la qualité de son fourrage en se référant aux tableaux ci-dessous (nécessite de connaître à minima la date récolte).

Attention : cette synthèse ne peut pas remplacer les résultats d'une analyse de fourrage.

Alexis DESARMENIEN

Conseiller Herbe et Fourrages - 07 71 07 88 95