

FOURRAGES

Valeurs des regains, des ensilages et des foins récoltés durant 2021

Agridea publie, par région et altitude, les résultats des analyses des fourrages secs et ensilés, ainsi que ceux des ensilages de maïs.

Chaque année, Agridea rassemble et met en valeur les résultats d'analyses des foins et regains, par région et altitude. Ces analyses sont réalisées par les laboratoires UFAG et Eurofins. En 2021, ce sont 1400 analyses au niveau national qui ont pu être compilées et attribuées à une région pour cette enquête. Pour la Suisse romande, les résultats s'appuient sur plus de 700 analyses de fourrages ventilés et sont synthétisés dans le tableau ci-contre. Les teneurs en minéraux, analysées à part, ont été mesurées uniquement sur 232 échantillons. Les résultats de la moyenne nationale par altitude et par coupe sont présentés dans le tableau.



Pour connaître la valeur des fourrages, c'est au moment de la fauche qu'il est le plus facile et le plus efficace de consacrer quelques minutes pour apprécier et noter la composition botanique et le stade de développement des prairies. Gratuit, moins pénible que de prélever des échantillons du tas de foin et, avec un peu d'expérience, tout aussi juste. Voir ADCF-Agridea fiche 2.7.1 ou Mémento agricole en page 102.

MICHEL AMAUDRUZ, AGRIDEA

Les avantages d'une enquête annuelle

Les données de l'enquête sur les fourrages secs seront incluses dans la base de données des aliments pour animaux Feedbase (www.feedbase.ch) et peuvent y être consultées gratuitement. Si vous ne disposez ni de vos propres analyses, ni d'un rapport de récolte, l'enquête annuelle vous donne une indication de la qualité de vos fourrages. Les résultats complets de ces analyses (fourrages secs et ensilés) sont disponibles sous: www.agridea.ch > Domaines thématiques > Productions animales > Aliments et planification de l'affouragement.

Encore mieux avec un peu d'expérience

Ces mises en valeur ont malheureusement l'inconvénient de ne pas donner des résultats en début d'hiver et c'est à ce moment-là que les observations faites par chacun, en cours de saison: types botaniques, stade de développement à la récolte, conditions de récolte et de conservation, deviennent particulièrement

précieuses. Richement illustrée, la nouvelle fiche ADCF-Agridea 2.7.1 «Valeurs des fourrages – Estimation du fourrage des prairies» explique clairement le fonctionnement de la méthode, valable pour les foins, les ensilages et l'herbe au pré.

Juste un peu d'expérience et les résultats deviennent extrêmement fiables, peu coûteux et disponibles en tout temps.

Ces stades qui dirigent toutes nos cultures

Comme dans les blés, les vergers ou la vigne, l'observation du stade de développement des prairies est une étape cruciale qui doit s'apprendre à l'école d'agriculture et au moment du brevet, car le stade est décisif pour la qualité des fourrages. Pour donner plus de sécurité à cette opération, le suivi de plusieurs prairies a lieu chaque année en Suisse romande avec l'appui des enseignants et de vos conseillers

régionaux. Les mises en valeur effectuées par l'ADCF, Agridea et Agroscope conduisent à un tableau de l'évolution des stades de développement durant la première pousse printanière. C'est là que la masse des fourrages est produite pour l'hiver suivant.

Le printemps 2021, contrairement à d'autres années aux différences bien marquées, a révélé des prairies aux développements phénologiques très proches de la moyenne des 27 dernières années, ceci autant en plaine qu'en montagne. On s'étonnera peut-être de l'énergie investie pour tout cela, mais au moment où l'alimentation du bétail fait partie des clés nécessaires pour sauvegarder le climat, la bonne maîtrise du stade de développement des prairies et de la valeur des fourrages deviennent encore plus essentielles.

CHIARA AUGSBURGER ET MICHEL AMAUDRUZ, AGRIDEA

PUBLICITÉ

La protection gagnante de la feuille!



Le n° 1 des fongicides céréales en Suisse

- Protection complète de la feuille
- Régulier dans toutes les situations
- Puissant en termes de rendement

Pour tout savoir, rendez-vous sur: www.elatus-era.syngenta.ch




© 2022, Syngenta. Tous droits réservés. L'information contenue dans cette publication nous appartient. Elle ne peut être reproduite ou photocopiée sous quelque forme que ce soit. Les noms de produits suivis des sigles ® ou ™, la marque SYNGENTA, le logo SYNGENTA désignent des marques déposées d'une société du Groupe Syngenta. Utilisez les produits phytosanitaires avec précaution. Avant toute utilisation, consulter les indications sur l'emballage.

Valeurs moyennes des analyses de foins et regains ventilés par région et par altitude récoltés en 2021

Région	'Alt.	n	g par kg de matière sèche										Ca	P	Mg	K	
			NEL	PAIE	PAIN	MA	CB	NDF	ADF	Sucres	2n						
Chaîne du Jura	A	11	5,3	87	81	128	261	526	294	115							
	B	33	5,3	86	78	122	264	529	301	117							
	C	47	5,3	86	75	118	259	524	296	130							
	D	93	5,4	88	83	129	256	523	293	117							
	Ø	184	5,4	87	80	125	259	525	295	120	85	7,2	3,1	1,9	27		
Plateau GE, VD, Seeland	A	29	5,3	87	78	123	266	516	299	125							
	B	99	5,4	86	75	119	256	511	291	139							
	C	29	5,3	87	80	126	251	504	287	137							
	D	157	5,4	87	77	121	257	511	292	136	27	6,8	3,1	1,8	29		
	Ø	157	5,4	87	77	121	257	511	292	136	27	6,8	3,1	1,8	29		
FR, Oberland-Emmental BE	A	14	5,6	91	85	133	246	509	277	143							
	B	162	5,4	87	79	124	250	509	284	141							
	C	174	5,4	88	80	126	242	499	279	138							
	D	78	5,3	86	80	124	240	498	284	112							
	Ø	428	5,4	88	80	125	245	503	281	135	108	6,5	3,2	2,0	27		
Valais	D	15	5,2	86	81	126	240	476	287	93							
	Ø	15	5,2	86	81	126	240	476	287	93	12	10,8	2,6	3,1	26		
Moyenne par altitude (Suisse)	A	311	5,4	88	79	124	249	509	280	145	83	6,7	3,2	1,8	29		
	B	493	5,4	87	78	122	249	506	282	144	119	6,8	3,2	2,0	27		
	C	328	5,4	88	80	125	245	502	282	136	113	6,6	3,0	1,9	27		
	D	277	5,3	87	81	126	246	501	290	110	54	8,7	2,8	2,6	25		
Suisse Ø, fourrages ventilés		1409	5,4	87	79	124	247	505	283	136	369	7,0	3,1	2,0	27		
Suisse Ø, 1 ^{er} coupe (ventil., au sol)		649	5,4	87	78	122	252	513	288	131	171	6,9	3,1	2,0	28		
Suisse Ø, dès 2 ^e coupe (ventil., au sol)		562	5,4	87	78	123	251	509	288	131	125	7,0	3,1	2,0	27		

¹Altitude. A: ≤599 m; B: 600-799 m; C: 800-999 m; D: ≥1000 m ²Nombre d'analyses