

# Conseil ovin du moment

## Des méteils peu riches en azote

L'objectif des méteils en grains est d'obtenir un aliment concentré riche en azote produit sur l'exploitation tout en économisant des intrants (désherbant, fongicide...) Mais les proportions du mélange entre céréales et protéagineux à la récolte ne sont pas toujours régulières.

Des proportions connues au semis mais évolutives à la récolte.

Les proportions du mélange de céréales et de protéagineux récoltés ne sont jamais les mêmes que ceux du panachage de graines semées. En 2015 la récolte est, en général, relativement pauvre en protéagineux. Gilles Chesterman, responsable technique à l'organisation de producteurs Ovins Berry Limousin indique que « *les taux de matière azotée ne dépassent pas 13 % sur la matière brute d'après les résultats des analyses de nos adhérents. Et la plupart oscillent autour de 10-11 %* ». De l'azote sous forme de tourteaux, protéagineux, complémentaire azoté ou fourrages de légumineuses sont alors à prévoir dans la ration des brebis ou des agneaux finis en bergerie.

Evaluer la valeur alimentaire du méteil.

Si la valeur énergétique de ces mélanges n'est jamais un facteur limitant (environ 1 UFV par kg brut sauf si la proportion d'avoine est importante), estimer la valeur azotée est un préalable pour établir la ration. La méthode la moins onéreuse consiste à séparer tous les constituants d'un échantillon puis d'en calculer la proportion. A partir des tables de valeur alimentaire INRA, la valeur azotée est ainsi simple à déterminer. Les résultats d'une analyse réalisée par un laboratoire d'analyses sont bien sûr plus précis à condition d'envoyer chaque constituant à part et non le mélange.

Valeur alimentaire des principales céréales et protéagineux utilisés :

céréales	UFL	MAT (g)	PDIN (g)	PDIE (g)	P (g)	Ca (g)
Orge	0.95	101g	69g	87g	3.4	0.7
Blé	1.02	105g	70g	89g	3.2	0.7
Triticale	1.01	96g	63g	84g	3.5	0.7
Seigle	1.03	90g	59g	85g	3.0	1
Epeautre *	0.9	-	90g	99g	-	-

protéagineux	UFL	MAT (g)	PDIN (g)	PDIE (g)	P (g)	Ca (g)
pois	1,04	207	130	83	4,0	1,1
lupin	1,18	341	213	106	3,8	3,4
féverole	1,03	268	170	97	4,7	1,4

Tables inra

\*source CESAR Lyon

*Photo semaine 7-2016 : la proportion de chaque constituant est très variable*

*Odile Brodin, CA18, Laurence Sagot, Institut de l'Élevage/ CIIRPO*

