

## Valeurs alimentaires des prairies à flore variée selon le stade et le mode d'exploitation. Comparaison avec les valeurs des fourrages utilisés sur la zone (tables INRA et résultats analyses de fourrages Maison de l'Elevage)

Mode d'exploitation	Type de prairie	MAT g/kg MS	Cellulose en g/kg MS	UFL	UFV	PDIN	PDIE	UEB	Stade ou date d'exploitation	Source année	Nbre échantillons
Pâturage printemps	PFV précoce	193	184	0,98	0,95	125	100	0,93	Mise à l'herbe au 06/04 à Montredon, 16/04 à Lacaune et pâturage tournant	Qualiprat 2015 à 2017	9
	Dactyle + Fétuque	224	267	0,9	0,87	140	103	0,92	1er cycle feuillu	tables inra livre rouge	
Pâturage été automne	PFV précoce	189	210	0,89	0,83	122	92	0,96	Mise à l'herbe au 06/04 à Montredon, 16/04 à Lacaune et pâturage tournant	Données QualiPrat	
	Dactyle + Fétuque	175	270	0,82	0,75	110	90	0,97	3ème cycle feuillu	tables inra livre rouge	
Fauche précoce printemps (ensilage d'herbe)	PFV précoce	172	226	0,91	0,86	111	93	1	Récolte au 11 Mai à Montredon, fin Mai à Lacaune	Qualiprat 2015 à 2017	4
	Prairie "tradition" (RGI ou dactyle ou mélanges graminées)	120	288	0,77	0,68	72	55	1,2	1ère coupe ensilage	Maison de l'Elevage 2015 à 2017	63
	Prairie "tradition" (RGI ou dactyle ou mélanges graminées)	123	347	0,63	0,51	74	49	1,25	1ère coupe ensilage	Maison de l'Elevage 2018	8
	Prairie "tradition" (RGI ou dactyle ou mélanges graminées)	132	283	0,77	0,7	80	64	1,12	Dactyle + Fétuque+ RGI 1ère coupe stade épiaison	tables inra livre rouge	
Fauche 2° coupe printemps	PFV précoce	185	249	0,83	0,76	120	89	0,98	2° coupe derrière fauche précoce	Données QualiPrat	
	Prairie "tradition" (RGI ou dactyle ou mélanges graminées)	115	311	0,68	0,58	76	76	1,15	Foin graminées 2° coupe	Maison de l'Elevage 2015 à 2017	102
	Prairie "tradition" (RGI ou dactyle ou mélanges graminées)	101	344	0,62	0,52	66	68	1,16	Foin graminées 2° coupe	Maison de l'Elevage 2018	22
	Prairie "tradition" (RGI ou dactyle ou mélanges graminées)	115	317	0,62	0,53	75	77	1,2	Dactyle + Fétuque+ RGI 2° coupe repousses 6 semaines	tables inra livre rouge	