

## Prairies multi-espèces : d'avantage de MS et de protéines par hectare

	Graminées		Légumineuses		t MS/ha	t MAT/ha
	Espèce(s)	Dose (1)	Espèce(s)	Dose (1)		
Associations (1 graminée + 1 légumineuse)	RGH	20	Trèfle Violet	10	9,73	1,14
	Dactyle	17	Trèfle Violet	10	9,80	1,26
	Dactyle	12	Luzerne	15	8,40	1,09
	Fétuque élevée	20	Trèfle Violet	10	10,16	1,28
Prairies multi-espèces (au moins 3 espèces)	Dactyle	8	Trèfle Violet	10	9,94	1,20
	Fétuque élevée	10				
	Dactyle	4	Luzerne Trèfle Violet	10 5	10,27	1,37
	Fétuque élevée	5				
	RGA diploïde	5				
	Dactyle	4	Lotier Trèfle Violet	10 5	10,13	1,26
Fétuque élevée	5					
RGA diploïde	5					

[1] en kg/ha

**Tableau 1 : Composition et productions moyennes de MS et de MAT des 7 prairies de fauche communes aux 2 essais de 3 ans à Jeu-les-Bois (36).** Source : ARVALIS – Institut du végétal, OIER des Bordes.