

Tableau 13.2 : estimation du stade de développement de la prairie
suivant le stade phénologique de plantes de référence à la première utilisation ou selon l'âge des repousses.

Stade de développement		1 très précoce	2 précoce	3 mi- précoce	4 moyen	5 mi-tardif	6 tardif	7 très-tardif	
Intensité d'exploitation		Intensif			mi-intensif		peu intensif		
Première utilisation au printemps	Plante de référence	Dactyle et ray-grass anglais	tallage →début montaison	montaison (stade pâture)	début épiaison	pleine épiaison	fin épiaison	floraison	fructification (formation des graines)
		Vulpin graminée précoce	montaison (stade pâture)	début épiaison	pleine à fin épiaison	fin épiaison →début floraison	floraison →fructification	fructification	fructification →dispersion des graines
		Fléole graminée tardive	tallage	tallage →début montaison	montaison (stade pâture)	montaison →début épiaison	début à pleine épiaison	pleine épiaison	fin épiaison
		Trèfle violet	stade végétatif	boutons floraux visibles	montaison des boutons floraux	début floraison	pleine floraison	fin floraison	début fructification
		Dent-de-lion	boutons floraux visibles	début floraison (qq. fleurs ouvertes)	pleine à fin floraison	hampes avec graines (qq. hampes nues)	hampes nues, se desséchant	-	-
		Renoncule âcre	boutons floraux visibles	début montaison des boutons floraux	début floraison	pleine floraison	fin floraison	fructification →dispersion des graines	dispersion des graines
	Epoque ¹	Jusqu'à 600 m	début avril à mi-avril	mi-avril à fin avril	fin avril à début mai	début mai à mi-mai	mi-mai à fin mai	fin mai à début juin	début juin à fin juin
		Au-dessus de 600 m	retard de 3 à 5 jours pour une élévation de 100 m d'altitude (exposition sud et vallée à föhn: plutôt 3 jours; revers: plutôt 5 jours)						
Age du fourrage en semaines²									
Repousses	jusqu'à 600 m : repousses d'été autres repousses	3 3-4	4 5-7	5-8 8-9	7-8 10 et plus	9-10 -	11 et plus -	- -	
	au-dessus de 600 m : toutes les repousses	3-4	5-7	8-9	10 et plus	-	-	-	

¹ valable pour les prairies permanentes (les prairies temporaires ont un développement phénologique retardé d'une semaine environ);

² pour les prairies dominées par le ray-grass d'Italie, se référer pour les repousses au stade de développement de cette graminée et non à l'âge du fourrage.