

**Tableau 1. Les cultures dérochées possibles (M. De Toffoli, C. Decamps, D. Knoden)**

Espèces	Densité de semis (kg/ha)	Effet CIPAN	Vitesse d'implantation	Rendement MS (conditions favorables)	Résistance conditions sèches	Concurrence adventices	Qualité du fourrage	Maladies ravageurs	Aptitude au pâturage automnal	Aptitude à l'ensilage ou préfanage	Récolte printemps possible	Coût	Remarques
Ray-grass d'Italie (RGI) et de Westerwold (RGW)	diploïde : 25-30kg ;	++	+	++	-	+	++	+	++	++	++	++	Préférer les variétés résistantes
	tétraploïde: 35-45 kg	++	++	++ (+++RGW)	-	+	++	+	+++	++	++ (- RGW)	++	
Avoine de printemps	100	++	+++	+++	++	+++	+	+/-	+/-	++	-	++	risque de rouilles si récolte tardive
Avoine brésilienne	40	++	++	+++	+/-	+	+	+	-	+	-	+	risque de rouilles si récolte tardive
Seigle multicaule	40	+	-	+/-	+	-	+/-	+	+	+	++	+/-	Risque de levée problématique
Seigle, triticales...	100 à 250 kg selon l'espèce	+	+/-	+	+	+	+	+	+/-	++	+	+	
Repousses de céréales	/	+/-	++	+/-	+	-	+/-	-	-	+	-	+++	
Associations avec trèfles *Alexandrie * Incarnat * de Perse	Trèfles : 10 RGI, RGW, av. brés. : 20	++	++	++	+/-	+	+++	+	+	+	-	+/-	Les trèfles augmentent la digestibilité les teneurs en protéines.
		+	+	++	+/-	+	+++	+	+	+	+	-	
		+	+	+	+/-	+	+++	+	+/-	+	-	-	

Associations avec pois fourragers	Pois : 25-30 + céréales : 80-100	++	++	+++	++	++	+++	+	-	+ Coupe directe possible	-	+	Le pois améliore digestibilité et teneurs en protéines
Associations avec vesce commune de printemps	Vesce : 20 Avoine brés. : 20 Céréales : 80-100	-	+/-	+/-	+++	++	++	+	-	+	-	+/-	La vesce s'installera plus lentement au début
Colza fourrager d'hiver	8 -10	+++	++	++	+	+	+/-	+/- (risques altises)	+ (pât. au fil)	-	+	+	Max. 35-40% de la MS ration (Risques de troubles digestifs manque cellulose et énergie)
Association Colza fourrager et RGI	RGI : 20-25 Colza : 2-5	++	++	++	+	+	+	+	+ (pât. au fil)	+/-	+	+	Offre un fourrage mieux équilibré que le colza pur

- mauvais ; +/- médiocre ; + bon ; ++ très bon ; +++ excellent