

Choix des intercultures d'hiver à vocation fourragère

Culture	Implantation	Rendement	Valeur alimentaire* (stade pâturage)	Utilisation
RGI	20 août au 10 octobre 20 kg/ha	2 T MS/ha 60 jours après semis si semé tôt + 3-4 T MS au printemps	UFL : 0,95 PDIN : 120 PDIE : 95	Le trèfle incarnat n'est pas météorisant. En pâturage au stade feuillu (15-20 cm) permet des performances zootechniques élevées sans concentré : - plus de 25 kg de lait - plus de 1000 g de GMQ
RGI + trèfle incarnat	20 août au 10 octobre 10 kg/ha RGI 10 kg/ha trèfle	2 T MS/ha 60 jours après semis si semé tôt + 3-4 T MS au printemps	UFL : 0,99 PDIN : 130 PDIE : 103	En complément d'ensilage de maïs permet une économie de 200 g de tourteau de soja par kg de MS ingéré.
Avoines d'hiver (ou brésilienne)	20 août au 10 novembre avoine d'hiver 110-120 kg/ha avoine brésilienne 30-40 kg/ha	2 T MS/ha 60 jours après semis si semé tôt + 3-4 TMS au printemps	UFL : 0,90 PDIN : 75 PDIE : 87	En pâturage pour génisses et animaux à viande permet d'économiser le concentré. En production laitière, ce fourrage pâturé permet de produire 25 Kg de lait, ne permet qu'une faible économie de concentré en ensilage. Attention l'avoine brésilienne est gélive.
Avoines (d'hiver ou brésilienne) + 1 légumineuse (vesce ou trèfle incarnat ou trèfle d'Alexandrie)	20 août au 10 septembre 20 kg/ha avoine 30 kg/ha vesce ou 7 - 8 kg/ha de trèfle	2 TMS/ha 60 jours après semis si semé tôt + 2-3 TMS au printemps	UFL : 0,90 PDIN : 100 PDIE : 95	Fourrage relativement équilibré. Permet une économie de tourteau de soja de 150 g/kg MS ingéré. Attention l'avoine brésilienne et le trèfle d'alexandrie sont gélifs.
Méteil Céréale (avoine d'hiver ou triticale ou seigle) + pois fourrager + vesce	Septembre- Octobre 100 kg/ha céréale 20 kg/ha pois 10 kg/ha vesce (à ajuster)	2 TMS/ha 60 jours après semis si semé tôt + 4 à 6 TMS au printemps	UFL : 0,8 PDIN : 80 PDIE : 80	Composition très variable, liée aux conditions pédo-climatiques Attention à corriger la relative faiblesse énergétique pour des animaux à besoins élevés

[] Ces valeurs ne sont qu'indicatives, elles correspondent à des valeurs au stade pâturage optimal. Elles sont susceptibles d'évoluer en fonction de la composition réelle des mélanges au stade d'exploitation.*