

Essai Sainfoin du Causse de Sauveterre

Résultats 2018

Zoom sur les regains 2018

Les regains des différentes variétés de sainfoin testées sur la plateforme du causse de Sauveterre ont été fauchés le 23 juillet 2018. L'objectif est de connaître les rendements et les valeurs alimentaires des sainfoins remontants uniquement. Seules 6 variétés ont pu être récoltées, les autres n'étaient pas assez développées pour avoir des résultats significatifs.

■ Les rendements (tMS/ha)



	Nom de la variété	Hauteur de végétation au 23/07/18	Rendement
Semences commerciales	Perly, NUTALIS	35 cm	383 kgMS/ha
	Onobrychis viciifolia scop, UNICOR	47 cm	531 kgMS/ha
	Barenbrug Ukraine, NUTALIS	15 cm	Non récolté
	Zeus, UNICOR AB	15 cm	
	Albion, NUTALIS	38 cm	338 kgMS/ha
	Ukraine, RAGT	16 cm	Non récolté
	Ukraine, UNICOR	18 cm	
Semences de Pays	Sainfoin des Alpes, GAEC de la Calcidouze	56 cm	864 kgMS/ha
	GAEC de l'Aubépine AB	45 cm	880 kgMS/ha
	GAEC des Lacs	13 cm	Non récolté
	GAEC des Dolines AB	17 cm	
	GAEC de la Nojarède	11 cm	
	GAEC du Lieuran	14 cm	
	GAEC de la Tride	18 cm	

L'hétérogénéité des résultats ci-dessus s'explique par la précocité ou non de la floraison et par le caractère simple ou double des différentes variétés. Les sainfoins récoltés sont pratiquement tous des variétés précoces à demi-précoces doubles. Seul Albion est simple, mais offre tout de même deux floraisons en deuxième année. Les sainfoins du GAEC de l'Aubépine et du GAEC de la Calcidouze ont les meilleurs rendements en regains de l'essai.



Les autres variétés non récoltées avec une hauteur de végétation entre 15 et 20 cm sont plus tardives. Une fauche plus tardive aurait permis d'avoir plus de biomasse et ainsi de faire l'estimation de rendement.

■ La valeur alimentaire des regains

Nom échantillon	Digestibilité Moyenne	UFL Moyenne	UFV Moyenne	PDIA Moyenne	PDIE Moyenne	PDIN Moyenne
Regains	62.9	0.75	0.66	33	81	96

Les valeurs alimentaires des regains révèlent un fourrage équilibré avec une bonne teneur en fibre. Ils sont cependant peu digestes et peu solubles. Une complémentation en azote et en énergie dans la ration est donc indispensable pour optimiser leur utilisation.