

**L'encadré ci-dessous permet de réaliser un état des lieux entre les stocks et les besoins**

<b><u>Etape 1 : Etat des stocks</u></b>		
<b>Stocks actuels</b>		
Foin + paille pour l'alimentation	..... tonnes x 0,9	= ..... t MS
Ensilage d'herbe	..... m <sup>3</sup> x 0,180	= ..... t MS
Ensilage de maïs	..... m <sup>3</sup> x 0,220	= ..... t MS
Méteil	..... m <sup>3</sup> x 0,180	= ..... t MS
Enrubannage (balles de 1,50 m)	..... balles x 0,250	= ..... t MS
Autres		= ..... t MS
<b>Stocks à venir sur la période considérée</b>		
Pâturage d'été -automne	..... ha x 0 à 2,5 tMS/ha	= ..... t MS
Maïs	..... ha x ..... tMS/ha	= ..... t MS
Autres	..... ha x ..... tMS/ha	= ..... t MS
	<b>Total 1 : Stocks</b>	<b>= ..... t MS</b>
<b><u>Etape 2 : Besoins des animaux</u></b>		
Vaches laitières (nbre)	..... x 15 kg MS/j	= ..... kg MS/jour
Génisses (nbre de + de 3 mois)	..... x 7 kg MS/j	= ..... kg MS/jour
Taurillons	..... x 6 kg MS/j	= ..... kg MS/jour
Vaches allaitantes	..... x 11 kg MS/j	= ..... kg MS/jour
Autres	..... x ..... kg MS/j	= ..... kg MS/jour
	<b>Total Besoins / jour =</b>	<b>..... kg MS/jour</b>
<b><u>Total 2 : Besoins totaux sur la période</u></b>		
<b>= Total Besoins / jour x nb jours de la période / 1000 = ..... t MS</b>		
<b><u>Etape 3 : Bilan = Total 1 – Total 2</u></b>		