

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

<u>Etape 1 : Etat des stocks</u>		
Stocks actuels		
Foin + paille pour l'alimentation tonnes x 0,9	= t MS
Ensilage d'herbe m ³ x 0,180	= t MS
Ensilage de maïs m ³ x 0,220	= t MS
Méteil m ³ x 0,180	= t MS
Enrubannage (balles de 1,50 m) balles x 0,250	= t MS
Autres		= t MS
Stocks à venir sur la période considérée		
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
	Total 1 : Stocks	= t MS
<u>Etape 2 : Besoins des animaux</u>		
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
	Total Besoins / jour = kg MS/jour
<u>Total 2 : Besoins totaux sur la période</u>		
= Total Besoins / jour x nb jours de la période / 1000 = t MS		
<u>Etape 3 : Bilan = Total 1 – Total 2</u>		