



COUTS DE REMISE EN ETAT

CALCULEZ VOS COUTS DE REMISE EN ETAT

Nom d'exploitation : _____ N° de cheptel : 88 _____
 Surface de la parcelle : _____ ha Numéro d'ilot : _____
 Commune : _____

Calcul des coûts de remise en état et de ressemis en année à dégâts (ex : 2010, 2013)
 (Coûts des travaux issus des barèmes d'entraide, Le Paysan Vosgien, janvier 2011)
 Année : _____ Année du cycle hanneton : vol + L1 / L2 (dégâts) / L3
 Surface travaillée : _____ ha

Outils	Nombre de passages	Coût d'un passage à l'ha (avec traction, MO, fuel)	Coût à l'ha	Coût des travaux €/ha
charrue, brabant	x	73 €/ha €/ha	Surface travaillée ha
déchaumeur à dent	x	29 €/ha €/ha		
déch. disques, rapide	x	42 €/ha €/ha	Coût des semences €
herse rotative, alternative	x	52 €/ha €/ha		
rouleaux autoportés	x	16 €/ha €/ha	TOTAL €
herse étrille	x	12 €/ha €/ha		
semis rapide disques	x	46 €/ha €/ha	Surface travaillée ha
semis rapide dents	x	32 €/ha €/ha		
Semis direct	x	66 €/ha €/ha	TOTAL à l'hectare €/ha
Coût des travaux		 €/ha		

Calcul de la production fourragère l'année suivant le ressemis (ex : 2011, 2014)
 Année : _____ Année du cycle hanneton : vol + L1 / L2 (dégâts) / L3
 Surface travaillée : _____ ha

Date	Nombre de bottes	Poids d'une botte	Pourcentage de matière sèche	Production de matière sèche en tonnes à la parcelle	Surface de la parcelle	Production de matière sèche en tonnes par hectare
1 ^{er} coupe kg % tMS ha tMS/h
2 ^{es} coupe kg % tMS	 tMS/h
3 ^{es} coupe kg % tMS	 tMS/h
TOTAL de l'année			 tMS	TOTAL de l'année tMS/ha

CALCULEZ LES PERTES FINANCIERES ET LES GAINS SUITE A LA REMISE EN ETAT

En reprenant les résultats du recto de la fiche technique n°14 et du verso de la fiche n°13, vous pouvez compléter les deux tableaux ci-dessous et comparer les pertes financières induites par les vers blancs avec le gain financier obtenu suite à la remise en état de la parcelle.

Production de MS en tonnes à la parcelle		Production de MS en tonnes par hectare	
TOTAL en année normale tMS tMS/ha	
TOTAL en année à dégâts tMS tMS/ha	-
PERTES financières en année à dégâts tMS tMS/ha	=
Valeur du fourrage (en année à dégâts) €/t		x
PERTES financières en année à dégâts € €/ha	=
Production de MS en tonnes à la parcelle		Production de MS en tonnes par hectare	
TOTAL l'année suivant le ressemis tMS tMS/ha	
TOTAL en année à dégâts tMS tMS/ha	-
GAIN de fourrage suite au ressemis tMS tMS/ha	=
Valeur du fourrage (en année à dégâts) €/t		x
Coût de la remise en état et du ressemis € €/ha	=
GAIN financier suite au ressemis € €/ha	=

Les travaux de remise en état sont nécessaires pour pouvoir retrouver rapidement un couvert fourrager dense et productif. Ils permettent aussi de faire diminuer fortement la population de hanneton au niveau de la parcelle.

Aussi, en l'absence de remise en état, le couvert reste dégradé et improductif et la parcelle est souvent envahie de mauvaises herbes sans qualité fourragère.

Ainsi, au final, sur les années suivant un ressemis, le retour sur investissement est plus que positif.