

# ECOSILAGE

## Distribution des fourrages: quelques repères\*

*hors débâchage silos, préparation concentrés, nettoyage table alimentation ...	Estimation pour 100 VL et 800 000 l/an (Distribution: 365 j/an) + 70 élèves (Présence 180 j/an, soit 90 à 180 distributions selon la capacité des matériels)												CUMA Ouest 2017 87 machines			BCLO + LN 15 exploitations	
	Godet désileur 3 m3 et télescopique 120 ch			Désileuse pailleuse 7 m3 (35% paillage) et DAC + tracteur 80 ch			Remorque distributrice 15 m3 + 80 ch amorti + 110 ch chargeur			Remorque mélangeuse 18 m3 + 100 ch occ + 110 ch chargeur			Désileuse automotrice en CUMA (5,2 - 4,2 - 3,2 Millions de l)			Automate de distribution + cuisine + Ligne (700 000 L)	
Investissement	12 à 17 000 €			29 000 € (DAC 15 000 €)			18 000 €			38 000 €			130 000 € à 160 000 €			180 000 € à 200 000 €	
Organisation chantier	Rapide	Moyen	Lent	Rapide	Moyen	Lent	Rapide	Moyen	Lent	Rapide	Moyen	Lent	1/4 inf	50%	1/4 sup	Moyen	
Temps MO	40	55 min	70	50	61 min	78	41	50 min	59	36	42 min	55	15 à 25 min (chauffeur)			45 min	
€/1000 l (avec main d'oeuvre exploitation à 16 €/h)	13 €	18 €	23 €	17 €	20 €	25 €	12 €	14 €	17 €	15 €	19 €	23 €	13 €	16 €	18 €	38 €	
Données 2017																	

Avec une distribution équivalente à 270 jours "pleine ration" (+ de pâturage) :  
le prix de revient diminue de 15 à 30%

Facteurs favorables à la diminution des coûts et des temps de travaux :

- 1- Moins de jours de distribution,
- 2 - Rations simples,
- 3 - Circuits courts et stockage groupé,
- 4 - Préparation préalable (silos, aliments...),
- 5 - Fibre précoupée à la récolte
- 6 - Mélange sommaire,
- 7 - Bonne organisation de l'éleveur...

Le coût de la traction (tracteurs, chargeur, GNR) est souvent supérieur au coût du matériel (sauf organisation "rapide")

Coût de la distribution (365 j/an), avec mélangeuse  
(en €/1000 l)

