

## COÛTS OBJECTIFS :

### Comparatif chantier broyeur sous cueilleur ou broyeur classique

Broyeur sous cueilleur	Broyeur classique
<b>Broyeur sous cueilleur 6 rangs</b>	<b>Broyeur à axe horizontal 4 rangs</b>
<b>8 000 €</b>	<b>8 500 €</b>
<b>450 hectares</b>	<b>250 hectares</b>
<b>Investissement :</b>	
<b>Montant :</b>	
<b>Surfaces :</b>	
<b>Détail du calcul :</b>	
<p><u>Charges fixes :</u> = 2,50 € / ha</p> <p><u>Charges opérationnelles :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- carburant (3 litres x 0,55 €) = 1,65 €</li> <li>- main d'œuvre (10 minutes) = 2,88 €</li> <li>- entretien = 5,00 €</li> </ul>	<p><u>Charges fixes :</u> = 6,24 € / ha</p> <p><u>Charges opérationnelles :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- entretien = 4,00 € / ha</li> <li>- traction 100 chevaux (1 heure x 12 €) = 12,00 € / ha</li> <li>- fioul (14 litres x 0,55 €) = 7,70 €</li> <li>- main d'œuvre (1 heure) = 17,00 €</li> </ul>
<b>Coût total / hectare = 12,04 €</b>	<b>Coût total / hectare = 46,94 €</b>

### Commentaires :

<p>Ce calcul coût de revient intègre :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- un ralentissement du chantier battage de 10 minutes / hectare</li> <li>- une augmentation de la consommation de carburant de 3 litres / hectare</li> <li>- une augmentation du poste entretien du cueilleur pour un total de 5€ / hectare</li> </ul>	<p>Ce chantier de broyage représente un coût / hectare élevé en comparaison avec la solution broyeur / cueilleur.</p> <p>Mais il faut prendre en considération la qualité du broyage.</p>
--	---