

Tableau de comparaison des différentes techniques de valorisation du fumier de cheval

ressources techniques		temps de montage du projet	temps entretien/fonctionnement	€ investissement	€ entretien/fonctionnement	compétence	administratif	espace	type de valorisation	revenus ou économies envisageable
compostage au champ	individuel	X	XX	X	X	XXX	X	XXX	agronomique	X (dépend de la consommation en engrais)
lombricompostage	individuel	X	XX	XX	X	XXX	X	XX	agronomique	XX
compostage accéléré	individuel	XX	X	XXX	XX	XXX	X	XX	agronomique	XX
compostage	collectif	XXX	X	X	X	X	XX	X	agronomique	X
combustion	individuel	XXX	XX	XXXX	XXX	XX	XXXX	X	énergie thermique	XXX (dépend de la consommation en chaleur)
combustion	collectif	XXXX	X	XXX	XX	X	X	X	énergie thermique	XXX (dépend de la consommation en chaleur)
méthanisation en phase liquide	individuel	XXXXX	XX	XXXXX	XX	XXXX	XXXXX	XX	énergie électrique et thermique + agronomique	XXXX
méthanisation en phase liquide	collectif	XXX	X	XXX	XX	X	XXX	X	énergie électrique et thermique + agronomique	XXXX
méthanisation en phase sèche	individuel	XXXXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXXXX	XX	énergie électrique et thermique + agronomique	XXX
méthanisation en phase sèche	collectif	XXX	X	XX	XX	X	XXX	X	énergie électrique et thermique + agronomique	XXX

X très peu coûteux  
 XX peu coûteux  
 XXX coûteux  
 XXXX très coûteux  
 XXXXX très très coûteux

