

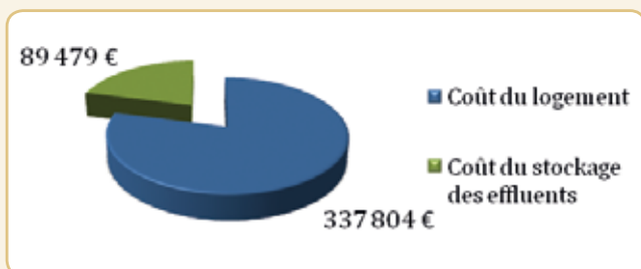


Logettes en conduite lisier raclé



➤ **Caractéristiques : Exemple :** Bâtiment de 139 places de logettes (66,00x20,30x7,50),

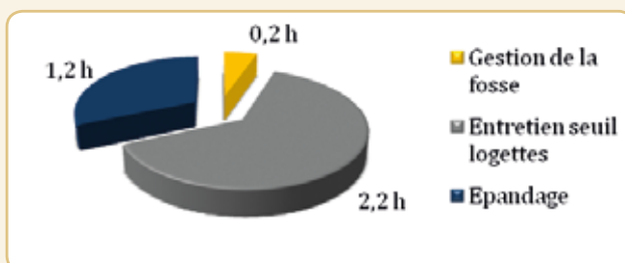
➤ **Coût d'investissement (juin 2011) :** (hors chiffrage des voies d'accès, alimentation en eau et électricité, frais de dossier)



TOTAL : 427 283 € soit 3 073 €/VL.



➤ **Temps de travail (en h/VL/an) :**

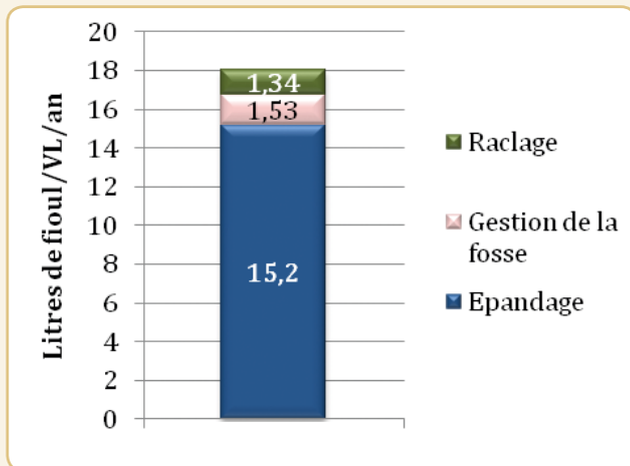


TOTAL : 418h/an soit 3h 36min/VL/an.





↳ Coût de fonctionnement (par VL/an) :



TOTAL : 18L de fioul/VL/an.



Source : photos-agricoles-67

↳ Préconisations :

- Préférer les racleurs en mode automatique que le raclage tracteur (économie de temps, de coût de fonctionnement)
- Préférer les racleurs à câbles ou à cordes, plus économiques que les racleurs à chaînes ou hydrauliques.
- Racler souvent (plus hygiénique, moins d'émission d'ammoniac)
- Attention à la glissance du sol après quelques années de fonctionnement. Un sol glissant va avoir des incidences négatives sur le comportement des animaux (expressions des chaleurs, soins corporels) et sur leur santé (boiteries, équasillages).
- Il est possible de traiter le sol de différentes manières :
 - Rainurer le béton,
 - Mise en œuvre d'asphalte,
 - Mise en place de revêtements caoutchouc. Ce dernier a un impact positif sur le déplacement des vaches (notamment sur les zones les plus fréquentées).

Recommandations générales sur le bien-être animal :

- Attention aux maladies de pieds (racler souvent).
- Mettre les animaux en pâture dès que possible afin de limiter la période en bâtiment, cause aggravante des boiteries.
- Attention à l'état des chemins d'accès aux pâtures (cailloux, trous...) susceptibles d'abîmer les onglons.
- Parer en préventif les animaux 2 fois/an, idéalement au début de la période de tarissement pour démarrer une nouvelle lactation sainement.
- Mettre en place une période d'adaptation au mode de logement des vaches laitières, pour les génisses (environ 3 semaines).

↳ Gestion des déjections :

- Dans le cas où c'est possible, préférer le mixage électrique, plus économique en énergie et en temps, que le mixage tracteur.
- Mixer régulièrement la fosse extérieure, idéalement 1 fois/semaine (émissions de gaz plus diffuses).
- Couvrir la fosse extérieure est une option qui permet de réduire la volatilisation des gaz (moins d'odeurs). Le lisier sera ainsi plus riche en azote. La couverture peut être effectuée par une bâche et dans ce cas elle permet également de réduire le stockage des eaux de pluies et d'augmenter la capacité de stockage, ou par un matériau bio dégradable (paille, fourrages verts, ...).



CONTACTS :

SERVICE BÂTIMENTS D'ÉLEVAGE

CHAMBRE D'AGRICULTURE DE L'AINSE	03 23 22 50 78
CHAMBRE D'AGRICULTURE DE LA MARNE	03 26 64 95 02
CHAMBRE D'AGRICULTURE DU NORD PAS-DE-CALAIS	
ANTENNE DE SARS ET ROZIÈRES	03 27 47 57 06
CHAMBRE D'AGRICULTURE DE L'OISE	03 44 11 44 57
CHAMBRE D'AGRICULTURE DU NORD PAS-DE-CALAIS	
ANTENNE DE SAINT-LAURENT-BLANGY	03 21 60 57 56
CHAMBRE D'AGRICULTURE DE LA SOMME	03 22 33 69 72
INSTITUT DE L'ÉLEVAGE – SAINT-LAURENT-BLANGY	03 21 60 57 91
CHAMBRE D'AGRICULTURE DES ARDENNES	03 24 33 71 25

