

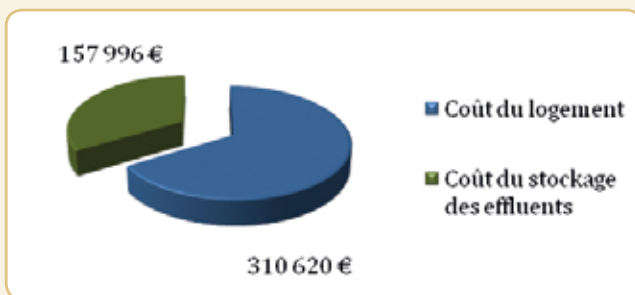


## Logettes en conduite lisier caillebotis intégral



➤ **Caractéristiques :** Exemple : Bâtiment de 139 places de logettes (66,00x19,05x7,50).

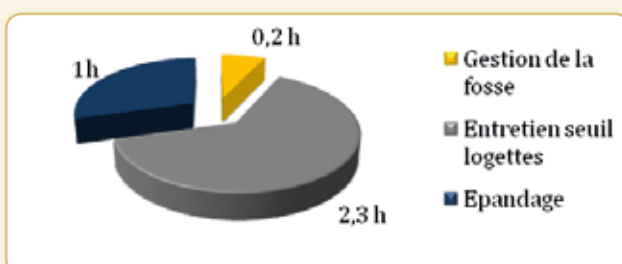
➤ **Coût d'investissement (juin 2011) :** (hors chiffrage des voies d'accès, alimentation en eau et électricité, frais de dossier).



**TOTAL : 468 616 € soit 3 371 €/VL.**



➤ **Temps de travail (en h/VL/an) :**

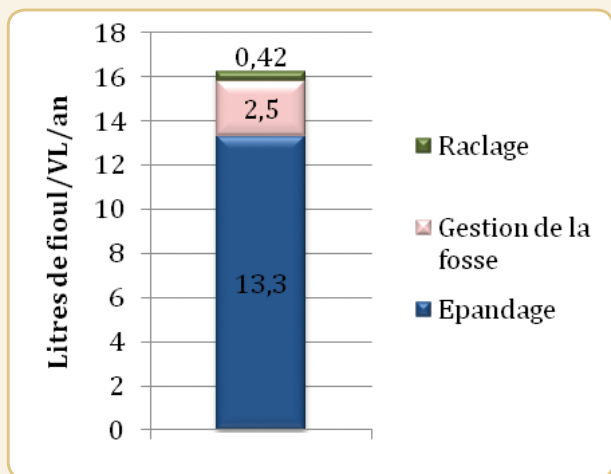


**TOTAL : 337h/an soit 3h 30min/VL/an.**





### ➤ Coût de fonctionnement (par VL/an) :



### ➤ Les couloirs de circulation :

Les systèmes en lisier caillebotis intégral se caractérisent par un sol perforé généralement en béton, laissant passer les déjections vers une fosse située en dessous des animaux, d'où la nécessité d'avoir le moins de litière possible pour ne pas obstruer les fentes. Ce type de surface ajourée, dure et glissante avec le temps, peut poser des problèmes au niveau des membres.

• Il est possible de traiter le sol de différentes manières :

- Mise en place d'un revêtement caoutchouc avec fentes adapté aux caillebotis. Cela a un impact positif sur le déplacement des vaches (notamment sur les zones les plus fréquentées).



- Rainurage en diagonale,
- Sablage.

• L'utilisation de racleurs à cordes ou de petits matériels motorisés (ou équivalents) permet de maintenir un caillebotis propre.

**TOTAL : 16 L de fioul/VL/an.**



Source : photos-agricoles-67

### Recommandations générales sur le bien-être animal :

- Attention aux maladies de pieds.
- 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 :

- Mixer quotidiennement la fosse caillebotis (émissions de gaz plus diffuses et moins nocives).
- Préférer le mixage électrique, plus économique en énergie et en temps, que le mixage tracteur.
- Séparer les eaux blanches du lisier.

### CONTACTS :

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

