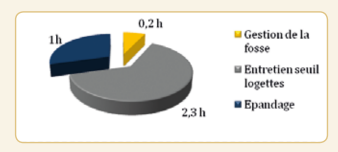


Caractéristiques: Exemple: Bâtiment de 139 places de logettes (66,00×19,05×7,50).

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



Temps de travail (en h/VL/an) :



**TOTAL**: 468 616 € soit 3 371 €/VL

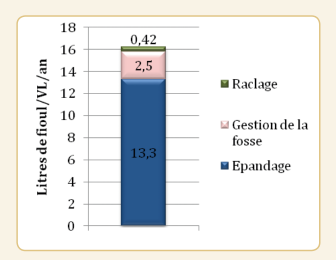


TOTAL: 337h/an soit 3h 30min/VL/an.





## 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.





#### Fiche réalisée par les Chambres d'Agriculture Nord-Pas de Calais et Picardie avec le soutien financier du Conseil régional de Picardie.

# **CONTACTS:**

SERVICE BÂTIMENTS D'ÉLEVAGE	
CHAMBRE D'AGRICULTURE DE L'AISNE	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