

Economies d'énergie en bâtiment d'élevage laitier

Maryline Chassevent

01/06/2010 | Mise à jour : 16:07

Queques repères sur les consommations d'énergies et propositions de pistes d'amélioration.

- Fiche technique: 'L'énergie dans la salle de traite'

La consommation d'énergie du bloc traite représente environ 20 % de la consommation de l'énergie totale d'une exploitation laitière. Le tank est l'équipement le plus énergivore, suivi du chauffe-eau et de la pompe à vide.

- 'Comment économiser de l'électricité dans le bloc de traite?'

- 'Plaquette pré-refroidisseur'

- 'Les consommations d'énergie en bâtiment d'élevage laitier'

Ce document apporte plus particulièrement des éléments de réponse aux questions d'énergie en bâtiment d'élevage laitier. Il présente dans un premier temps les consommations d'électricité et de fioul observées sur un échantillon de soixante exploitations. Dans un deuxième temps, une description des principaux leviers d'action est faite de manière à éclairer les techniciens et les éleveurs sur les pistes de réduction possibles. Voir les trois pdf ci-dessous.