

NOUVELLES CONSTRUCTIONS POUR VACHES ALLAITANTES

COMPARAISON DES COÛTS D'INVESTISSEMENT ET DE PRODUCTION DE 5 STABULATIONS EN
AIRE PAILLÉE ET EN LOGETTES

Noémie Baumberger¹

¹*Ecole supérieur d'agrocommerce et d'agrotechnique ESACT - Grangeneuve*

Présentation: Noémie Baumberger, Grangeneuve, Posieux
courriel: noemiegiron@outlook.com

Résumé

L'objectif de ce travail était de comparer les coûts d'investissement et de production liés spécifiquement aux systèmes de détention en aire paillée et en logettes pour en stabulation libre pour vaches allaitantes. En effet, la majorité des éleveurs de vaches mères optent pour l'un de ces deux systèmes lors d'une nouvelle construction. Cinq exploitations ayant récemment construit une stabulation libre ont été analysées dans le cadre de ce travail. Outre les coûts de construction des bâtiments, les frais liés à la litière et à l'évacuation des engrais de ferme ont été évalués.

Les résultats ont montré que les différences de coûts d'investissement et de production entre les deux systèmes de détention sont relativement faibles et dépendent plus des choix stratégiques lors de la planification de la construction et des aménagements particuliers que du système de détention lui-même.