

POULAILLER MOBILE

Elevage avicole en plein air



LOCALISATION : Ferme La Poule des Trois
Beccs, Saou, Drôme (26)



REALISATION :
Les cabanes ont été achetées en kit à la société Composants Bâtiments Dassé, avec un soutien financier de la PAC.



Crédit photo : Producteurs du Diois

PRINCIPE

Après avoir découvert, le principe des bâtiments agricoles mobiles chez des éleveurs, Ludovic Raillon décide d'en installer sur son exploitation de volailles. Il apprécie le fait d'installer les nouveaux poulets de 40 jours qui arrivent sur sa ferme dans des parcelles propres et saines. Ce système lui permet également de séparer les lots en fonction de l'âge, ce qui ne serait pas possible avec un grand bâtiment d'élevage unique.

INFORMATIONS TECHNIQUES

- ◆ **Composition :** Bois, taule (toit), châssis métallique
- ◆ **Coût de fabrication :** 7000 €/cabane
- ◆ **Surface :** 60 m². **Dimensions :** 10 m x 6 m
- ◆ **Personnel :** Montage des cabanes reçues en kit en une journée à 3 personnes. Déplacement d'une cabane en tracteur, lavage, désinfection en 3 heures.

FONCTIONNEMENT

ENTRETIEN FACILITÉ

Grâce à ces cabanes en bois, Ludovic Raillon économise du temps d'entretien des bâtiments agricoles. Une cabane peut ainsi être déplacée, désinfectée et son ancien emplacement nettoyée du fumier en 3 heures.

CONFORT POUR LES VOLAILLES

Les volailles de 40 jours arrivent sur la ferme et bénéficient de parcours en plein air de qualité (végétation régénérée, parcelles peu grattées, ...).

RISQUE SANITAIRE MINIMISÉ

En déplaçant les parcs de plein air, le risque sanitaire est réduit fortement car il n'y a pas d'accumulation d'excréments et de matières.



Crédit photo : Producteurs du Diois

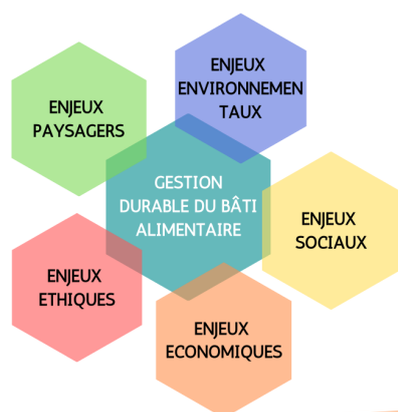
AVANTAGES

- ◆ Intérêt sanitaire pour éviter les parasites (en 8 ans aucun traitement) : renouvellement de l'ensemble de flore bactérienne du milieu
- ◆ Renouvellement de la végétation grâce à une rotation sur 6 mois avec 3 parcelles différentes
- ◆ Maintenance des bâtiments moins importante et facilitée par rapport à un bâtiment d'élevage fixe : après déplacement de la cabane le fumier peut être retiré facilement (les bords de la cabanes faciles à nettoyer)

INCONVÉNIENTS & AMÉLIORATIONS

- ◆ Complicé d'avoir des poussins car l'isolation n'est pas assez importante (il faudrait beaucoup de chauffage) : cependant ce n'est pas impossible, il faudrait renforcer l'isolation.
- ◆ Bâtiment mobile aux parois peu épaisses donc assez fragile et léger (vigilance si vents forts)
- ◆ Les fortes pluies peuvent pénétrer dans les cabanes : pour y remédier, l'agriculteur met de la terre autour du châssis métallique et a fait des dalles en béton sur ses parcelles les plus problématiques.

QUELLES RÉPONSES AUX ENJEUX



ENJEUX ÉCONOMIQUES

Ces bâtiments sont moins coûteux que des bâtiments en dur et demandent moins de maintenance. La bonne santé des sols et des bêtes permettent d'économiser d'éventuels traitements. La séparation en lots d'âge est avantageuse pour la vente directe.

ENJEUX SOCIAUX

Ce type de bâtiment modifie le travail de l'éleveur pour qui le nettoyage des structures prend moins de temps au profit de l'observation des animaux.

ENJEUX ENVIRONNEMENTAUX

Le fait de déplacer l'habitat des volailles permet de réduire le besoin de traitements sanitaires (lutte parasitaire). La biodiversité peut être préservée et l'ensemble de la flore bactérienne du milieu peut être renouvelée.

ENJEUX PAYSAGERS

Même si certains modèles existent en panneaux sandwich et aluminium, Ludovic a préféré un modèle en bois, plus esthétique. Les cabanes d'une soixantaine de m² se fondent dans le paysage agricole de montagne.

ENJEUX ÉTHIQUES

Les volailles sont en plein air et ont de l'espace (5 m²/tête alors que l'AB n'en exige que 2,5 m²). Les volailles bénéficient de parcours de qualité où la végétation est renouvelée et où la terre n'est pas entièrement grattée.

Pour en savoir plus :

<https://producteursdiodois.fr/la-poule-des-3-becs/>

CONTACT :

Ludovic Raillon, agriculteur
raillon.ludovic@orange.fr
0676059558

