

CHAMBRE RÉFRIGÉRÉE ET TRAPPES À CADAVRES

Réduire le port de charge sur la distance et avoir une meilleure gestion sanitaire

L'installation permet de conserver les cadavres à faible température sans que ces derniers soient congelés. Les trappes latérales réduisent la pénibilité de la tâche de ramassage des morts.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES, DESCRIPTION

La chambre froide est maintenue à environ +2°C grâce à un système de climatisation.

Il y a deux locaux et deux trappes : un pour la partie mâle et un pour la partie femelle.



Le local avec climatisation.

CARACTÉRISTIQUES PRATIQUES, FONCTIONNEMENT

Le bac d'équarrissage est directement placé dans le local. Une trappe d'ouverture donne accès au local depuis l'intérieur du bâtiment d'élevage. Ainsi, l'éleveur peut mettre les cadavres dans le bac réfrigéré au cours de sa visite de contrôle dans la salle d'élevage, sans avoir à les porter jusqu'au sas sanitaire.

L'enlèvement du bac se fait à l'aide d'un télescopique, une fois sorti du local par l'éleveur.



La trappe d'ouverture est située à hauteur du bac d'équarrissage : il n'y a pas besoin de se pencher.

COÛT & MATÉRIEL

- 10 000 € HT (2 locaux + matériel)

Remarque : Un bac d'équarrissage réfrigéré peut être une solution intermédiaire entre la consommation et le prix d'achat

- 3 000 €

SE LANÇER >>> PRÉVOIR

- Des trappes à cadavres latérales
- Se rapprocher d'un professionnel pour l'installation de la climatisation



Le bac nécessite un point d'alimentation électrique. Branchement sur une prise 230 volts



Climatisation, partie extérieure



CONSEILS & MISE EN GARDE

Amélioration

Meilleure isolation de la porte

Dimensions

Bien dimensionner l'espace (La surface, hauteur et largeur du local) : Il faut que le bac puisse être facilement manipulé, mais un local trop grand demande plus de consommation énergétique pour la climatisation

La porte doit être suffisamment large pour le passage du bac d'équarrissage

Sanitaire

Bien nettoyer après chaque passage de l'équarisseur ou chaque lot

Aérer après nettoyage pour évacuer les particules fines

Sécurité

Prévoir un cadenas ou un verrou

Avis de l'utilisateur

“ L'éleveur souligne la praticité des deux locaux indépendants : un pour les mâles et un pour les femelles.

Damien Le Studer, éleveur de poulets à Plescop (56)

Un système réfrigéré, au niveau sanitaire c'est mieux. »

Pierrick Lelabourier, éleveur de dindes à Plumelec (56)

Avis de l'expert

“ Dans un contexte où on demande plus de biosécurité, l'utilisation de ce type d'équipement est une bonne solution pour allier les exigences sanitaire et le confort de travail. »

Equipe production avicole, Chambres d'agriculture de Bretagne

▶ Avantages

- Réduction du nombre de passages de l'équarisseur grâce à la réfrigération → diminution des coûts
- Le froid contrôle l'activité microbienne et bactérienne, garantissant ainsi une bonne hygiène
- Le froid rend les cadavres plus facilement manipulables
- Pas besoin de décongeler les cadavres → Gain de temps et facilitation de l'organisation
- Déplacement du bac avec le télescopique et réduction du port de cadavres par l'éleveur → réduction de la pénibilité
- Sécurité du système qui est fermé à clé → réduction de la charge mentale

▶ Inconvénients

- Il faut construire un local / des locaux accessibles au télescopique : besoin d'espace
- Consommation énergivore de la climatisation