

Le bâtiment de démarrage est indispensable pour l'élevage des canetons. Il permet d'accueillir les jeunes animaux et de les élever les premiers jours dans des conditions optimales qui leur sont indispensables car ils n'ont pas encore de thermorégulation.

Idéalement, ce bâtiment doit être bien isolé avec un système de renouvellement d'air efficace.

UN BON DEMARRAGE =



Le démarrage, une étape clé de votre réussite POUR :

LE BIEN-ETRE ANIMAL



LES PERFORMANCES TECHNIQUES



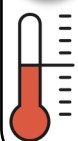
LES RESULTATS ECONOMIQUES



Préparation du bâtiment : les étapes à ne pas manquer !

1

**Préchauffer le bâtiment**



24h - 48 h sur terre battue (sol minimum à ?)

48 h - 72 h en béton (dalle minimum à 30°C)

+ une ventilation minimum efficace pour l'évacuation des gaz toxiques

2

**Mettre en place la litière**



Appliquer une couche de litière homogène sur l'ensemble du bâtiment

Favoriser la paille broyée ou en copeaux pour une meilleure tenue

3

**Disposer de suffisamment de points d'eau et d'alimentation**



1 point d'alimentation  
et 1 point d'eau (en plus  
des pipettes)

100



Gestion de l'ambiance au démarrage : l'essentiel pour votre réussite

Pour maintenir une ambiance saine dans le bâtiment, il est indispensable de prendre en compte plusieurs facteurs.

Densité de canetons

Maximum

15/m<sup>2</sup>

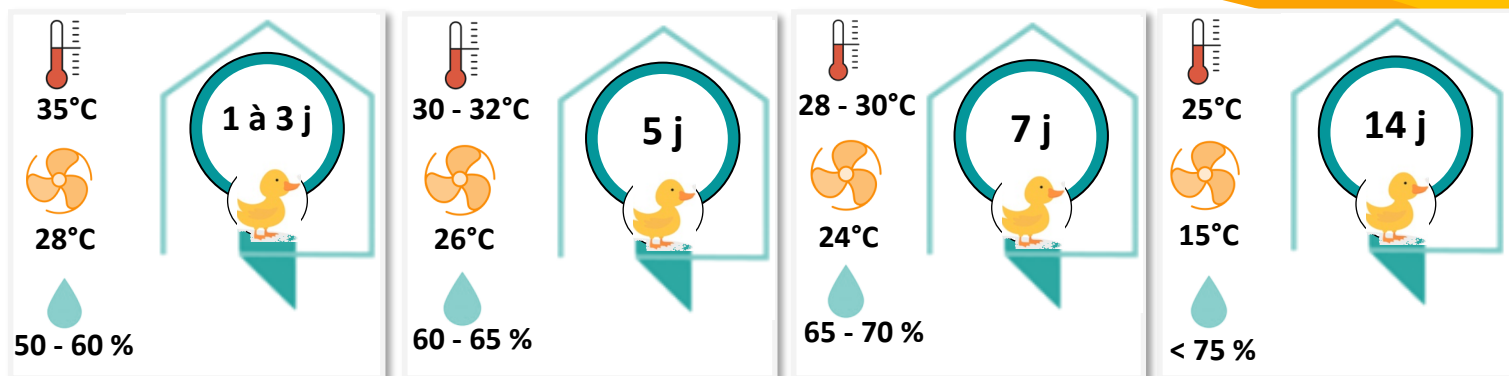


La densité détermine la quantité de déjections sur la litière et le dégagement de vapeur d'eau et de CO<sub>2</sub>.

# Gestion de l'ambiance au démarrage : l'essentiel pour votre réussite

Pour maintenir une ambiance saine dans le bâtiment, il est indispensable de prendre en compte plusieurs facteurs.

## Température et humidité selon les âges



Arrêt du chauffage à partir de 3 semaines

Pour nous chauffer : radiant électrique, radiant à gaz, aérothermes, échangeur de chaleur

T°C sous radiant  
Ambiance  
Humidité relative

## Ventilation et renouvellement de l'air

1 - 2  
m<sup>3</sup>/h/kg

De 0 à 21 jours

Kg : charge animale du bâtiment

Importants pour assainir l'air et éliminer vapeur d'eau, gaz viciés et poussières



L'ammoniac, gaz irritant, est produit par la décomposition de l'acide urique dans les fientes de volailles présentes dans la litière. Il est à l'origine de problèmes respiratoires et de brûlure des coussinets. Les poussinières proviennent de la litière coupée trop fine et/ou trop sèche, de l'aliment et/ou des animaux. Elles peuvent être vectrices de micro-organismes et favoriser l'apparition de maladies respiratoires.

## Les points de vigilance et solutions

Excès d'humidité



Ventiler et chauffer d'avantage

+ un repaillage régulier !

Utiliser un échangeur de chaleur

Dérive de l'ambiance (



Assurer une maintenance régulière des capteurs (1/lot)

Assurer une maintenance régulière des équipements de ventilation (1/an)

### Liens utiles

<https://extranet-ceps.chambres-agriculture.fr/>

<https://www.itavi.asso.fr/>



PARTENAIRES



### CONTACT

Gaëtan LAVAL-laval@itavi.asso.fr

02 49 71 06 44

### FINANCEURS

