

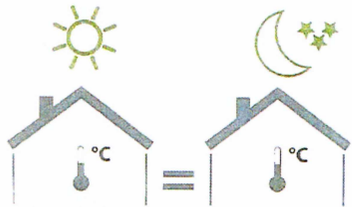
# Utilisation d'une couveuse

## L'incubation

Température d'incubation  
37,8 °C ou 100 °F  
Humidité 55 à 75%



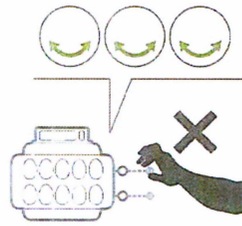
La période la plus favorable pour collecter des œufs à couvrir se situe entre février et octobre. Les œufs collectés doivent être de taille normale, sans défaut de coquille. Retirer les œufs des nids et les stocker à une température de 15 à 18 °C avant de les mettre en couveuse.



Le local dans lequel la couveuse est installée doit être à une température stable comprise entre 18 et 25 °C. La couveuse ne doit pas être placée dans une zone de courant d'air. Mettre la couveuse en fonctionnement 24 h avant d'y placer les premiers œufs pour stabiliser la température et l'humidité.

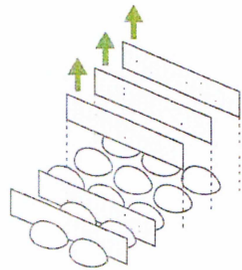
# Utilisation d'une couveuse

## L'éclosion



Trois jours avant l'éclosion, arrêter le retournement des œufs (ou arrêter le moteur, si la couveuse est équipée d'un retournement automatique).

Retirer les séparateurs et les utiliser pour combler les vides autour du plateau de la couveuse. Cela évitera aux poussins juste éclos de tomber sous le plateau ou dans les bassines à eau.



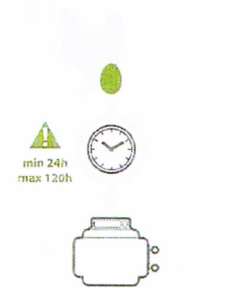
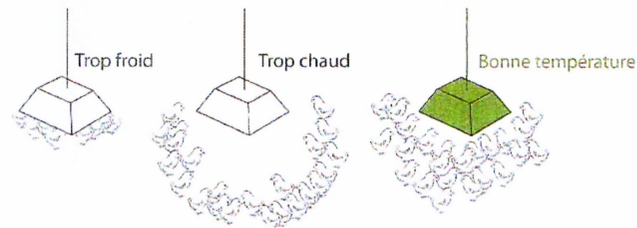
### Durée d'incubation

- Poule 21 jours
- Caille 17 jours
- Canard de Barbarie 28 jours
- Dinde 30 jours

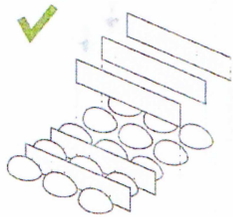
## Les premiers jours

Les poussins juste éclos doivent rester 24 h dans la couveuse afin de terminer de sécher leur duvet. La couveuse fonctionne alors comme éleveuse. Durant le premier mois de vie, les poussins doivent être élevés dans une zone chauffée entre 18 et 25 °C. Les lampes de chauffage sont une solution idéale pour garder les poussins à bonne température. Ils doivent disposer en permanence d'eau propre et abondante et d'un aliment de démarrage.

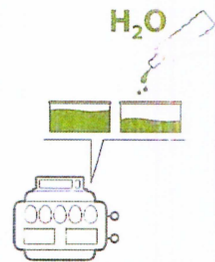
### RÉGLAGE DU CHAUFFAGE DES POUSSINS



Mettre les œufs dans la couveuse au moins 24 h après la ponte et au maximum cinq jours après la ponte.



Les séparateurs permettent d'organiser le plateau de la couveuse en fonction de la taille des œufs. Respecter un espace entre les œufs pour permettre le retournement deux fois par jour et laisser circuler l'air.



L'humidité nécessaire au bon fonctionnement de la couveuse est assurée par la ou les bassine(s) à eau fournie(s). Le niveau d'eau dans les bassines doit être vérifié et complété tous les deux jours.

