

# Réussir chaque éclosion : Votre carnet de bord de 21 jours

---

## Préparation avant le lancement

- Nettoyer et désinfecter soigneusement l'incubateur avec une solution adaptée.
- Stabiliser la température à 37,5°C pendant 24 heures avant l'introduction des œufs.
- Vérifier le bon fonctionnement du système de retournement et du ventilateur.
- Préparer un journal de bord pour noter la date de début et le nombre d'œufs.

## Paramètres vitaux à surveiller

- Température constante : Maintenir entre 37,5°C et 37,8°C tout au long de l'incubation.
- Hygrométrie (J1 à J18) : Maintenir entre 45% et 50% pour favoriser le développement.
- Hygrométrie (J19 à J21) : Augmenter entre 65% et 70% pour faciliter le perçage de la coquille.
- Retournement : Effectuer 3 à 5 fois par jour (si manuel) pour éviter que l'embryon ne colle à la paroi.

## Calendrier de suivi quotidien (J1 - J21)

- Jours 1 à 7 : Développement embryonnaire initial (vérifier la température matin et soir).
- Jours 8 à 14 : Développement des organes (maintenir une hygrométrie stable).
- Jours 15 à 18 : Phase de croissance rapide (surveiller le niveau d'eau).
- Jour 18 : Arrêt du retournement des œufs et transfert en zone d'éclosion.
- Jours 19 à 21 : Phase d'éclosion (ne jamais ouvrir la couveuse pour ne pas faire chuter l'humidité).

## Conseils d'expert pour une éclosion réussie

- Ne jamais aider un poussin à sortir de sa coquille pour éviter les malformations ou infections.
- Laisser les poussins sécher naturellement dans la couveuse pendant 24 heures après l'éclosion.
- Nettoyer et désinfecter l'appareil immédiatement après la sortie des poussins.
- Noter chaque anomalie ou variation de température dans votre tableau de suivi pour ajuster vos prochaines couvées.