

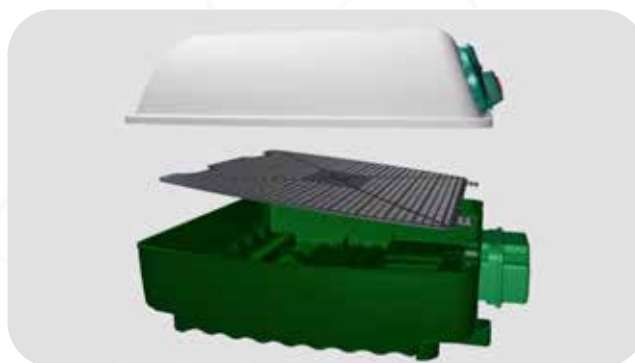
PETIT GUIDE POUR UNE INCUBATION CORRECTE

La pièce dans laquelle est placée la couveuse doit être dans la pénombre, avoir une **température idéale de +20°C à +25°C avec une humidité idéale de 40-50%**, être sans courant d'air, propre, bien ventilée et confortable. Ne placez pas la couveuse à proximité de sources de chaleur. Pendant l'utilisation, **l'incubateur doit être placé sur une surface plane et stable, comme une table, à une hauteur d'au moins 50 cm au-dessus du sol, dans une position horizontale, stable et fixe.** Le fond de l'incubateur doit reposer directement sur la table.

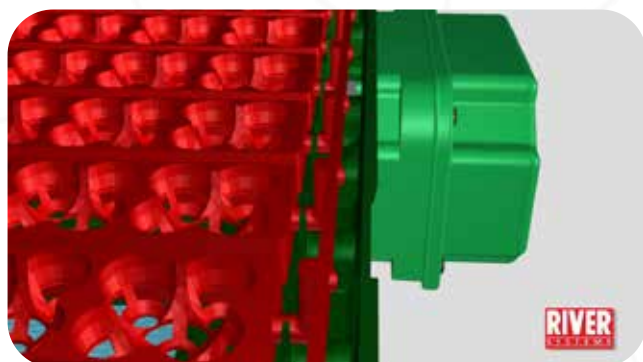
Ne couvrez pas la couveuse avec des objets.



Retirez la grille d'éclosion et mettez-la de côté. Il doit être placé dans l'incubateur seulement pendant les derniers jours de l'incubation.



Placez le plateau à œufs correctement dans son logement. Lorsque vous utilisez le retourneur d'œufs OVOMATIC, vérifiez que le levier métallique situé à l'avant de la couveuse s'insère parfaitement dans la fente du plateau à œufs. **Assainissez la machine avant de l'utiliser.**

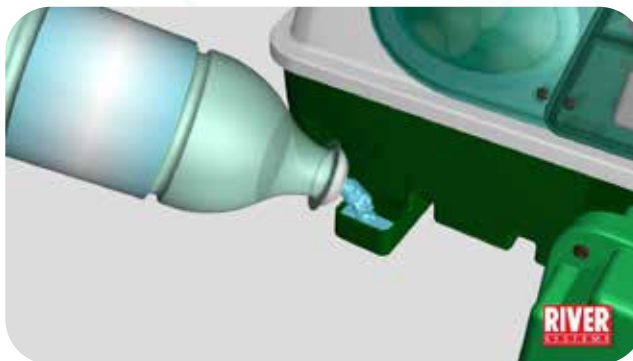


Remplissez la cuvette de gauche avec de l'eau tiède et déminéralisée. Veillez à ce que l'eau ne déborde pas l'eau ne déborde pas. L'eau doit être **complétée lorsque cela est nécessaire**, même lorsque l'appareil est en marche.

Fermez l'ouverture d'entrée du plateau de droite avec le **bouchon rouge**.

Lorsque vous utilisez l'**humidificateur Nebula**, les deux plateaux doivent rester vides et branchés.

Veillez vous référer au manuel d'utilisation de Nebula pour de plus amples informations.



Remettez le couvercle en place en veillant à ce qu'il soit bien ajusté au fond.

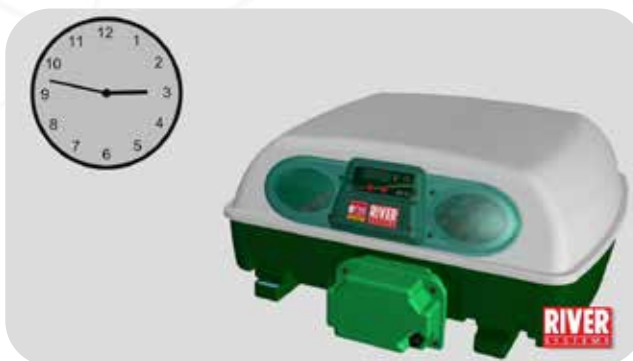
Branchez la couveuse et attendez qu'elle atteigne la température préréglée

(lisez le manuel pour définir la température idéale selon

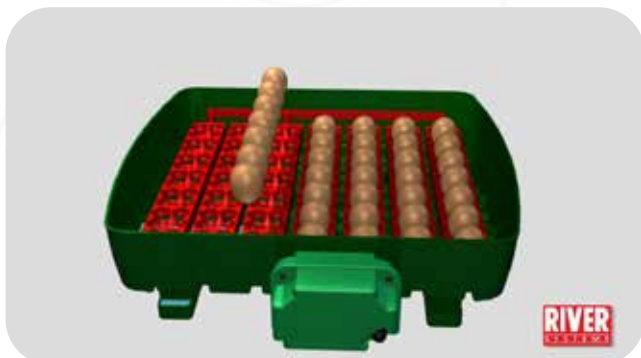
l'espèce que vous avez choisi de faire incuber).



Après avoir réglé la température, laissez la **machine fonctionner à vide (sans œufs) pendant au moins 2 à 3 heures** pour que la température et l'humidité se stabilisent. Pendant ce temps, placez les œufs sur un support à œufs près de la machine pour qu'ils puissent atteindre lentement la température ambiante.

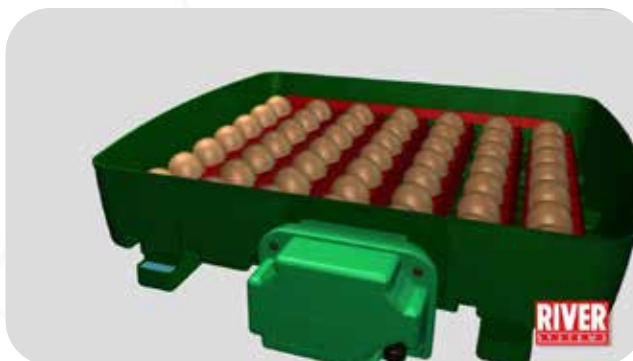


Ensuite, débranchez et retirez le couvercle, en le plaçant à côté de l'incubateur. Placez délicatement les **œufs dans les alvéoles, les pointes dirigées vers le bas**. Fermez la couveuse et rebranchez la fiche. **La couveuse doit être remplie à au moins 80 % de sa capacité.**



Incubateur semi-automatique = varier doucement l'inclinaison du plateau à œufs au moins 4 fois par jour (voir le manuel pour la procédure complète).

Couveuse avec unité de retournement des œufs OVOMATIC = mettez en marche l'unité de table tournante en insérant la fiche d'alimentation connectée à l'appareil (voir le manuel pour la procédure complète).



Si nécessaire, **faites l'appoint avec de l'eau**, de préférence déminéralisée, propre et tiède. Reportez-vous au manuel pour la procédure complète.



Changez la position des œufs tous les 5 jours, en échangeant ceux du centre avec ceux des côtés, pour assurer une éclosion plus régulière. **Pour toute autre raison, n'ouvrez pas le couvercle pendant la phase d'incubation.**

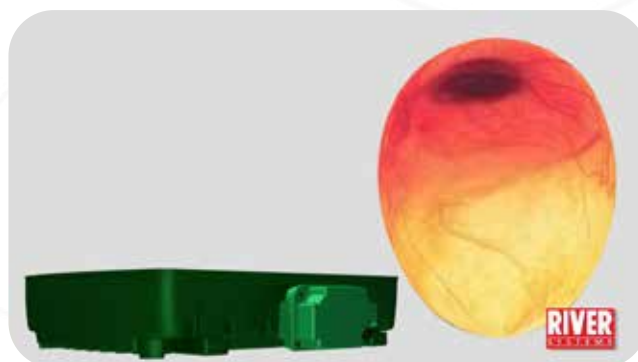


Contrôle des œufs (mirage) au **jour 8/10 de l'incubation et 3 jours avant l'éclosion.**

(selon le type d'œuf). Les œufs fertiles ou ceux dont l'embryon est mort doivent être jetés.

Il est recommandé, surtout en cas d'inexpérience, d'effectuer un mirage préliminaire avant de commencer le processus d'incubation pour vérifier si les œufs sont fêlés ou compromis.

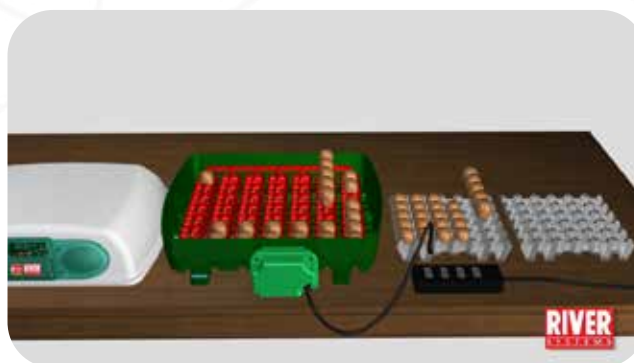
Pendant la phase de mirage, débranchez l'incubateur et l'unité de table tournante OVOMATIC.



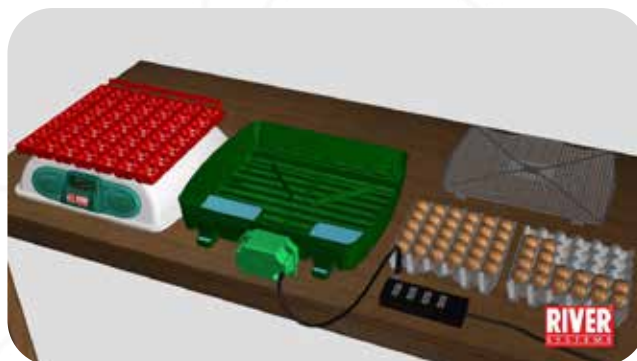
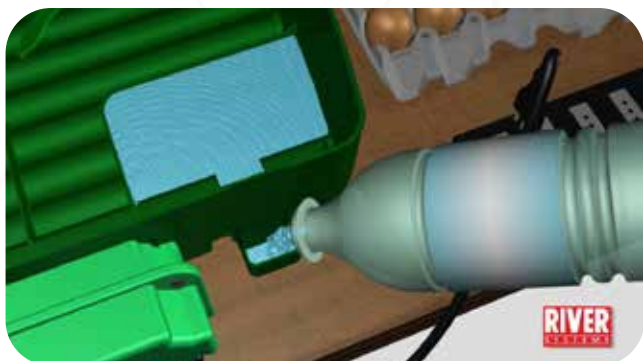
Trois jours avant la date prévue de l'éclosion :

Couveuse semi-automatique : Débranchez la couveuse. Retirez le levier métallique situé à l'avant de la couveuse. Retirez les œufs des alvéoles et placez-les délicatement sur un support à œufs.

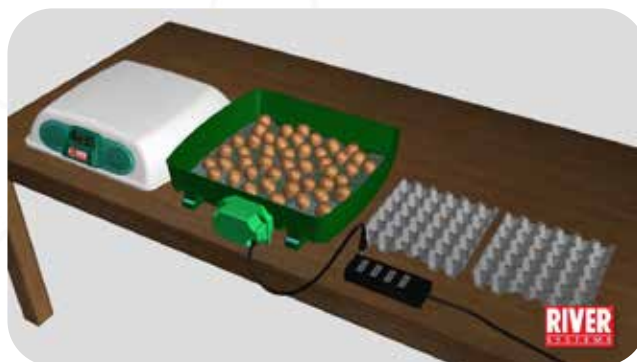
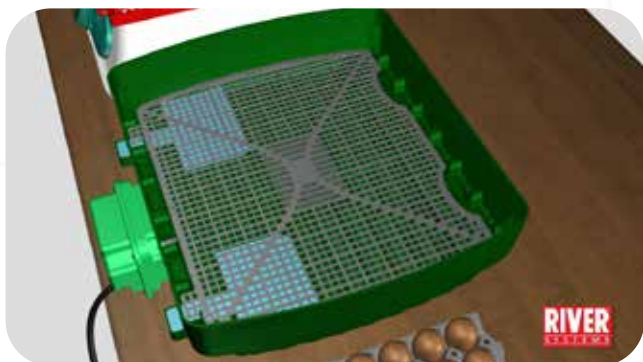
Couveuse automatique : débranchez la couveuse et le moteur du retourneur d'œufs. Retirez les œufs des nids d'abeille et placez-les soigneusement sur un support à œufs.



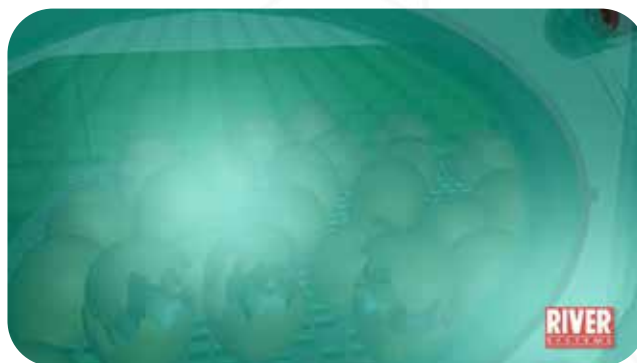
Si vous n'utilisez pas l'humidificateur Nebula, remplissez les deux plateaux d'eau déminéralisée propre et tiède.



Retirez le plateau à œufs oscillants, insérez la grille d'éclosion fournie et répartissez les œufs sur la grille en les regroupant au centre. Fermez le couvercle. Réglez la température à la valeur d'éclosion correcte pour l'espèce incubée (consultez le manuel pour connaître la température correcte pour chaque espèce) et ne pas retourner les œufs.



Pendant la phase d'éclosion, n'ouvrez la couveuse que si et seulement si cela est strictement nécessaire. A la fin des jours prévus, laissez l'incubateur en fonctionnement pendant **2 à 3 jours** supplémentaires pour permettre l'éclosion des poussins tardifs, en gardant à l'esprit que ces animaux seront potentiellement faibles.



Consultez le manuel fourni pour effectuer correctement les opérations et suivre les poussins dans leurs premiers jours de vie.

Une fois terminé, nettoyez la couveuse et ses accessoires sans enlever les grilles et les protections, en éliminant les saletés avec de l'air comprimé, puis assainissez à nouveau la machine avant la prochaine incubation.

Vous voulez partager des photos et des vidéos de vos incubations sur les médias sociaux ?
N'oubliez pas de marquer River Systems !



Téléchargez River CovApp, votre allié pour une incubation réussie ! **Free download**



River CovApp



Consultez notre manuel !

