

L'éclosion des oeufs

Pourquoi les oiseaux couvent leurs œufs jusqu'à l'éclosion?

Il faut de la chaleur pour vivre !!!

Les oiseaux sont des animaux à sang chaud.

Afin que les embryons se développent dans les œufs, les oiseaux utilisent la méthode de l'incubation.

En effet, ils couvrent les œufs de leurs corps afin de leur transmettre de la chaleur et ainsi permettre l'éclosion. Cette étape est nécessaire, sans elle, les embryons ne pourraient pas survivre dans leurs œufs.

Au fur et à mesure, les embryons grandissent grâce aux réserves nutritives que contiennent le blanc et le jaune des œufs.

La couvaison demande aux oiseaux beaucoup d'énergie !

Comme nous avons pu voir dans notre journal précédant, l'incubation dure une quinzaine de jours.

Avec l'attente, nous avons enfin pu voir les oisillons prendre vie.

L'éclosion est arrivée !!!



1er jour de vie

Comme vous pouvez le remarquer, il y a une coquille sur la gauche de l'image. Les oisillons ont donné signe de vie dans la nuit de vendredi. Nous sommes très heureux de partager cette expérience avec vous.



3ème jour de vie



Il est difficile d'avoir plus de photos, car la tourterelle reste couvrir ses oisillons.



Comme vous pouvez le voir, on ne les aperçoit pas sous la tourterelle.
Il ne reste plus qu'à attendre leurs envols.

JIBRIL