

ÉCLOSION À LA FERME – DÉPÔT DES ŒUFS SUR LE SOL PAR UN ROBOT

Objectif

NestBorn est une technologie permettant l'éclosion à la ferme, par dépôt des œufs sur un lit de litière par un robot.

Niveau de maturité : ●●● Utilisé en fermes commerciales



Crédit photo : [NestBorn](#)

Description

NestBorn est une nouvelle technologie pour faire éclore des poussins dans le poulailler. Aucun investissement ni modification dans les bâtiments est nécessaire. Le couvoir livre des œufs pré-incubés et les place avec la machine de transfert NestBorn, directement sur litière du poulailler. En plus des œufs, le couvoir prévoit aussi une plate-forme de surveillance NestBorn, qui permettra de suivre à distance l'intégralité du processus d'éclosion en temps réel grâce à des capteurs sans fil Ovoscan entre les œufs. Ces capteurs mesurent en continu la température de la coquille et les conditions d'ambiance du poulailler. Sur smartphone, tablette ou PC, l'éleveur peut suivre tous les paramètres sur www.mynestborn.eu, et les ajuster le cas échéant pour faire éclore les poussins facilement et efficacement. Directement à l'éclosion, ces poussins disposent d'aliment, d'eau et de lumière et en tirent profit au cours de l'ensemble du cycle.

Pour en savoir plus

Site constructeur : [NestBorn - Transformer le bien-être animal en profit](#)



Avertissement : L'association LIT OUESTEREL ne conseille pas, ne possède pas de parts, ne reçoit pas de fonds d'une organisation qui pourrait tirer profit de cette fiche. Elle ne garantit pas l'efficacité de la solution présentée et ne pourra en aucun cas être tenue pour responsable d'un éventuel mésusage. Les informations contenues dans cette fiche sont une synthèse des informations disponibles sur le site d'un constructeur et dans la presse spécialisée, que vous retrouvez dans la partie « pour en savoir plus », ci-dessus. Vous pouvez aussi vous référer aux sites d'autres constructeurs ou bien vous rapprocher de votre conseiller agricole.