EXTRAIT DE

Filières Avicoles

N° 828 - MARS 2019

UNE POUSSINIÈRE VOLIÈRE POUR BRUNO ET FRANÇOIS TERPANT



Bâtiment de 1544 m² de la société Serupa à Hostun (26).

Bruno et François Terpant ont créé l'Earl les Bruyères en 1998 avec deux poussinières « cages » d'une capacité de 61000 et 82000 places situées à Hostun dans la Drôme (26). « En 2011, nous avons décidé de construire un troisième bâtiment d'élevage de poulettes avec les Ets Seguy mais le projet ne s'est pas concrétisé. C'est en 2016 que nous avons relancé un projet de poussinière volière de 60 000 places qui a permis de recruter un salarié supplémentaire », relate Bruno Terpant.

Concernant ce nouveau projet, les éleveurs ont choisi la société Serupa pour

la coque de leur bâtiment de 1544 m² (6,5 m x 16 m) et la société BFC Constructions & AS Élevage pour la volière. « Nous avons opté pour un système volière car c'est un bon compromis entre notre expérience professionnelle de l'élevage en cages et les attentes sociétales.

La visite d'une volière similaire avec du matériel Big Dutchman a fini de nous convaincre de notre choix », ajoute-t-il.

Le projet a nécessité un investissement de 1200000 € (soit 20 € par poulette) financé par un prêt sur 12 ans du Crédit Agricole. Les éleveurs ont également bénéficié d'une subvention de 80000 € de la région.

La volière se trouve isolée des autres bâtiments pour des raisons de sécurité sanitaire avec la séparation des flux d'une poussinière à l'autre. Elle comprend un système de lavage d'air et de séchage des fientes (celles-ci tombent dans la fosse qui sera vidée à la fin du lot).

UNE VOLIÈRE SUR TROIS NIVEAUX ET QUATRE MODULES

La poussinière comprend trois niveaux et quatre modules qui s'adaptent à l'âge du poussin. À leur arrivée à un jour jusqu'à 8 jours, 70 poussins sont placés par module. « Sur le fond de la cage est positionné un petit carton alvéolé pour déposer un kilo d'aliment par jour. À partir de 8 jours la trappe est fermée pour éviter que les poussins tombent », explique Stelly Ferronato, Envie d'œuf Sud-Est.

De 9 à 28 jours, les poussins sont desserrés sur deux niveaux dans le deuxième module, avec une distribution de l'aliment par la chaîne d'alimentation. « C'est avec le troisième module, de 29 à 56 jours que l'apprentissage de la volière est mis en place avec l'installation des échelles et escaliers pour leur permettre de se déplacer d'un étage à l'autre. À chaque module la ligne de pipettes est relevée pour s'adapter à la taille des poulettes », poursuit-elle.

LUMIÈRE BLANCHE SUR LES TROIS PREMIERS MODULES

Sur les trois premiers modules, la luminosité est blanche pour favoriser la prise de poids et sur le quatrième module, de 57 jours à 119 jours, elle est jaune pour stimuler la ponte. Sur ce dernier, des perchoirs sont ajoutés pour faciliter la circulation des animaux entre les étages. Les poulettes seront transférées à 17 semaines.



Module 1 avec sur le fond de la cage, un petit carton alvéolé pour déposer un kilo d'aliment par jour.



Module 3 avec l'installation des échelles et escaliers pour permettre aux poulettes de se déplacer d'un étage à l'autre.

