

Dans l'Ain (01)...

# Un bâtiment poulettes pour Bruno Morin

**Le 22 décembre dernier a eu lieu à Biziat (01), l'inauguration d'un bâtiment de 22 000 poulettes, à la SCEA du Rouvray dirigée par Bruno Morin. Ce nouveau poulailler de 1 400 m<sup>2</sup>, signé BFC Constructions & AS Élevage, peut accueillir trois bandes distinctes grâce à des cloisons amovibles et répond à la volonté de la société Avibresse d'avoir enfin une production locale** ● S. Merchat

**B**runo Morin s'est installé en 2000 avec la création d'un atelier avicole de 10 000 canards à Biziat (01) et 46 ha de SAU. Quatre ans plus tard, il l'agrandit avec un bâtiment de 6 000 poules pondeuses label rouge et un premier partenariat avec la société Avibresse. Et il ne va pas s'arrêter là... Un nouveau projet de bâtiment de 22 000 poussins (souche Lohmann) est initié en 2009 avec la société Avibresse. Le démarrage des terrassements (Entreprise Guillermin) débute en mai 2011 pour s'achever en décembre. « Nos poulettes provenaient de la Drôme, de l'Est de la France et de Bretagne. Notre société Avibresse souhaitait depuis longtemps avoir sa propre production de poulettes pour une meilleure maîtrise (quantité/qualité) et diminuer les coûts de transport. La construction d'un bâtiment neuf permet d'avoir une production aux normes et plus économe en



▲ Salle d'élevage avec trois espaces distincts aménagés via des cloisons amovibles.

énergie », a expliqué Albert Duperrier, directeur de la société Avibresse lors de l'inauguration qui a eu lieu le 22 décembre dernier en présence de tous les acteurs du projet.

Bruno Morin a porté son choix sur un bâtiment de la société BFC Constructions et AS Élevage avec une salle

d'élevage de 1 400 m<sup>2</sup> (92,4 m x 15,17 m) et un double local technique à l'avant. Le bâtiment est composé d'une charpente métallique et pannes bois, de longrines en béton isolées en sous-bassement, d'une couverture en fibrociment gris, d'un bardage en panneaux sandwich de 50 mm beige et d'une isolation standard de 40 mm avec un pan cassé favorisant la circulation d'air. Il est également équipé d'une ventilation dynamique transversale, cinq turbines et six ventilateurs avec piège à lumière, gérée par ordinateur Avitouch (Tuffigo). « 50 trap-pes Kan'Air (Tuffigo) avec capot PVC extérieur et piège à lumière sont pilotées sur deux zones pour maîtriser la luminosité à 100 % en toute saison », explique Jean Marc Frobert, BFC Constructions & AS Élevage.

## Zoom sur l'éclairage

La salle d'élevage comporte quatre lignes de pipettes relevables (Big Dutchman), trois circuits de chaîne d'alimentation (chaîne plate Champion, Big Dutchman), deux lignes de perchoirs (BFC, 7,5 cm de perchage par poulette), deux lignes d'éclairage avec lanterne stelle et ampoules Led coloris blanc-jaune et une ligne centrale supplémentaire avec des ampoules alternées bleues et blanches. « L'objectif est de maîtriser la con-



▼ Bâtiment avec une salle d'élevage de 1 400 m<sup>2</sup> (92,4 m x 15,17 m) et un double local technique à l'avant.

► *sommation énergétique, la ligne centrale avec les ampoules blanches rajoute de la lumière au démarrage et avec les ampoules bleues aide au ramassage* », ajoute-t-il. Enfin le chauffage est assuré par deux canons à air chaud à gaz Geoss (Systel).

#### 405 000 € d'investissement

Le coût de ce nouveau bâtiment s'élève à 405 000 € HT comprenant le terrassement et le matériel. Il a été financé par un prêt de la Banque Populaire sur 15 ans. Bruno Morin a pu bénéficier d'aides du conseil général de l'Ain, de la filière avicole de l'Ain et de la région Rhône Alpes pour un montant de 45 000 €.

Les 22 000 premiers poussins (souche Lohmann) ont été mis en place le 5 janvier 2012 et ont été répartis dans trois espaces distincts grâce aux cloisons amovibles, à raison de :

- 4 500 futures poulettes label rouge,
- 13 000 futures poulettes plein air vaccinées contre les salmonelles,
- 4 500 futures poulettes plein air non vaccinées contre les salmonelles.

Les seize premières semaines d'élevage se sont bien déroulées avec 88 %

► Jean-Marc Frobert (BFC Constructions & AS Élevage), Albert Duperrier, directeur de la société Avibresse, et Bruno Morin, éleveur à Biziat (01).



de taux d'homogénéité. « Nous avons traversé une période très froide avec une température extérieure de -20 °C, grâce à la performance énergétique du

bâtiment, la température intérieure était de + 31 °C. Nous sommes très satisfaits du constructeur et du chauffage au gaz », conclut Albert Duperrier. ●

En quelques chiffres...

## Société Avibresse (Chalamont, 01)

- Une **production** de 98 millions d'œufs en 2011 destinée pour 1/3 au marché français et pour 2/3 au marché suisse.
- Un **cheptel** de 300 000 poules pondeuses uniquement en système alternatif :
  - un quart en propriété,
  - en intégration,
  - deux ou trois élevages en reprise au kilo.
- Une première **poussinière** de 22 000 places en 2011.