

15 000 poules pondeuses bio dans la Drôme

# Fabien Baude s'installe grâce à la donation de ses parents

*Le 11 mai dernier a eu lieu à Chateaudouble (26), l'inauguration d'un bâtiment neuf de 15 000 poules pondeuses bio initié par un jeune entrepreneur audacieux et motivé de 23 ans, Fabien Baude. Grâce à la donation d'une parcelle de 7 ha de ses parents, il a créé, en partenariat avec la coopérative Valsoleil, un poulailler de 2 797 m<sup>2</sup> composé de deux salles d'élevage* ● S. Merchat



« J'ai toujours souhaité m'installer mais la pression foncière sur le secteur ne me permettait pas d'agrandir l'exploitation familiale composée de 65 ha de céréales bio et d'un cheptel de 120 caprins. C'est donc, grâce à la donation d'une parcelle de 7 ha de mes parents que j'ai pu créer cet atelier de 15 000 poules pondeuses bio », explique Fabien Baude. Lorsqu'il rejoint, en 2009, l'exploitation familiale après avoir obtenu un BTS analyse et conduite agricole et une licence professionnelle en bio, il sait déjà qu'il faudra un atelier supplémentaire pour dégager un autre salaire. Il recontacte alors, Isabelle Béguet, Valsoleil, rencontrée lors de sa formation. « Je souhaitais, de prime abord, créer un atelier volaille de chair. Après une étude des différentes filières, le marché de la production d'œufs bio m'a semblé plus porteur », ajoute-t-il. Conforté dans son projet par Isabelle Béguet et

après avoir visité plusieurs élevages de pondeuses, ils montent ensemble le dossier de construction d'un bâtiment de 2 797 m<sup>2</sup> (13,59 m de large x 207,4 m de long) avec deux salles d'élevage. Après l'obtention de l'avis favorable de la CDOA (commission départementale d'orientation agricole) en décembre 2010, les fondations et le terrassement ont pu débuter en

▲ Fabien-Marie Thérèse et Michel Baude : « J'ai toujours souhaité m'installer mais la pression foncière sur le secteur ne me permettait pas d'agrandir l'exploitation familiale ».

juillet 2011 avec l'aide de ses parents et amis. « Je remercie mes parents pour le don de la parcelle et pour avoir été caution auprès de la banque, mon frère, mes voisins et amis pour toute l'aide qu'ils m'ont apportée sur le chantier », a tenu à souligner l'éleveur lors de l'inauguration qui a eu lieu le 11 mai dernier à Chateaudouble (26) en présence de tous les acteurs du projet.

## Deux salles d'élevage, un magasin central

Fabien Baude a porté son choix sur un bâtiment d'élevage avicole traditionnel statique de la société BFC Constructions et AS Élevage avec deux salles d'élevage de 1 516 m<sup>2</sup> et 1 029 m<sup>2</sup> et un magasin central de 150 m<sup>2</sup>.

Le bâtiment est composé d'une charpente métallique avec des panneaux sandwich de couverture et pannes en bois apparentes (sous toiture) pour limiter les faux plafonds et empêcher la venue des rongeurs. Il est également équipé d'une ventilation automatique, de 20 brasseurs d'air de 8 300 m<sup>3</sup>/h.

Les salles d'élevage comportent deux lignes de pipettes relevables (Big Dutchman), deux circuits de chaîne plate d'alimentation (Big Dutchman), des perchoirs galvanisés (BFC) dont les supports ont été réalisés par Michel et Fabien Baude, un pondoir central à toit plat en inox (Colony C2) situé sur une murette (0,45 x 170 cm x 200 m), deux lignes d'éclairage avec des ampoules Led de coloris blanc-rouge (dans l'une des salles, et uniquement ▶



▼ Bâtiment de 2 797 m<sup>2</sup> avec deux salles d'élevage et un magasin central.



♦ Magasin central de 150 m<sup>2</sup> avec une emballeuse à œufs [25 000 œufs/h].

blanc dans l'autre) « Nous réalisons des essais d'éclairage avec des ampoules rouges dans l'une des salles pour comparer le taux de ponte. C'est idéal, car les deux salles sont identiques », commente Jean-Marc Frobert, B1C Constructions et AS Élevage.

Enfin, une emballeuse à œufs d'occasion « Diamond » (25 000 œufs/h avec un empileur), deux silos de 20 m<sup>3</sup> et deux silos de 15 m<sup>3</sup> avec vis et bascule de pesage complètent l'équipement.

Le coût de ce nouveau bâtiment s'élève à 847 869,71 € soit 56,52 € par poule dont 346 265 € pour le bâ-

timent d'élevage et 305 268, 29 € pour l'aménagement intérieur avec la régulation automatique de la ventilation et les brasseurs d'air.

### Un investissement d'environ 847 869 €

Le projet a été financé à 80 % par un prêt du Crédit agricole sur 15 ans pour le bâtiment et 10 ans pour le matériel et à 20 % par un prêt à taux 0 de Valsoleil. Fabien a pu bénéficier également de subventions :

- 14 000 € : conseil général de la

Drôme (PMBE)-Filavi 26,  
- 24 000 € : PPE,

- 3 511 € : conseil régional PMBA,  
- 6 000 € : conseil général DDPP 26.

La mise en place des poules âgées de 17 semaines a eu lieu le 23 mai dernier. L'éleveur prévoit un travail de 5 heures par jour dans les débuts dont 2 heures 30 de ramassage. Valsoleil effectuera deux passages par semaine pour récupérer les œufs. « C'est un jeune qui a investi plus de 800 000 € avant d'avoir un salaire !, un jeune agriculteur qui sait prendre des risques, un véritable chef d'entreprise car Fabien est propriétaire de ses poules et achète lui-même son aliment », souligne Jean-Pierre Royannez, vice-président de la chambre d'agriculture de la Drôme. Et de mentionner que Fabien n'a rencontré aucune difficulté au niveau du voisinage pour s'installer contrairement à beaucoup de jeunes confrontés aux nombreuses associations qui portent plainte systématiquement pour faire avorter les projets d'élevage hors sol. « Ce n'est plus acceptable. Je suis pour le dialogue entre les opposants et les éleveurs mais s'il le faut, nous irons devant la justice en cas de blocage », conclut-il. ●



♦ Isabelle Béguet :  
« Valsoleil va retrouver les volumes qu'il avait 7 ou 8 ans auparavant ».