

Robert Clapon a construit un nouveau poulailler pour l'arrivée de sa fille, Magali

Deux salles d'élevage pour la petite dernière !

Le 16 décembre a eu lieu à Bourg de péage (26) l'inauguration d'un bâtiment de poules pondeuses plein air au Gaec de Robert et Geneviève Clapon. Ce poulailler de 2228 m² signé BFC Constructions & AS Élevage comprend deux salles d'élevage équipées à l'identique sauf pour l'éclairage, différent dans la seconde salle, afin de mesurer l'effet de la lumière rouge sur le taux de ponte ● Sandrine Merchat



▲ Robert Clapon, Geneviève Clapon, Gregory Clapon, Magali Clapon et tout à gauche une salariée du Gaec (belle-sœur de Grégory).

Pour Robert Clapon, 2011 marque un tournant dans l'histoire de l'exploitation. Il vient en effet de créer un atelier avicole – un bâtiment de 2228 m² avec deux salles d'élevage de 9000 poules pondeuses plein air – pour l'arrivée de sa fille Magali au sein du Gaec. Cette construction vient compléter l'exploitation qui s'est étoffée au fil des années : Robert Clapon s'est installé à Bourg de péage (26) en 1982 avec un élevage de 140 veaux de boucherie et 40 ha de céréales. En 1986, il ajoute une production de fraises sous serre (1,5 ha) et un magasin de détail. Sa femme, Geneviève, le rejoint en 1990. Ils créent ensemble, l'EARL Robert et Geneviève Clapon et se lancent dans l'arboriculture avec des pêchers, des abricotiers, des pommiers et des cerisiers. Leur fils Grégory, après l'obtention de son BTS agricole, les rejoint en 2004 suivi par Magali en 2009 venue prêter main-forte après

l'accident de son père. Le nouveau bâtiment d'élevage est situé à 4 km de l'exploitation principale. « Ce projet a pu être réalisé grâce au prêt à taux 0 de Valsoleil qui correspond à 20 % du coût du bâtiment. L'obtention du prêt complémentaire est donc plus aisée. L'atelier avicole convient parfaitement à une femme et colle parfaitement à Magali », explique Robert Clapon.

Deux salles d'élevage

L'inauguration du nouveau bâtiment a eu lieu le 16 décembre dernier dans une ambiance festive en présence de tous les acteurs du projet. Eu égard à son expérience, Robert Clapon a fait confiance à la société BFC Constructions & AS Élevage qui propose un projet clef en main. Il a porté son choix sur un bâtiment de 2228 m² (15 m x 168 m) avec deux salles d'élevage (2 x 9000 poules pondeuses

plein air) séparées par un sas d'entrée et un magasin central comprenant une emballeuse à œufs Völker (20 000 œufs/h), une salle climatisée de stockage des œufs et une salle de stockage des emballages.

Le bâtiment est composé d'une charpente traditionnelle, de panneaux en mousse polyuréthane de 40 mm au plafond et de panneaux sandwich de 50 mm sur les côtés. Il est équipé d'une ventilation statique avec 8 brasseurs d'air (12 300 m³/h) avec possibilité de refroidissement par brumisation haute pression, de trappes automatiques sur les deux côtés avec des auvents de 1,50 m.

Dans chacune des salles d'élevage, ont été installés un système de régulation automatique de la température Ekostar Tuffigo mais aussi une chaîne plate d'alimentation à trois voies (18 m/min), quatre lignes de pipettes, des perchoirs en tubes galvanisés, des caillebotis en plastique et un pondoir central colony 2 + à toit plat, le tout signé Big Dutchman. « Les pondoirs ont un toit en inox quasiment plat (pente < à 7°) afin de pouvoir comptabiliser leur encombrement dans le bâtiment comme surface utilisable par les animaux », précise Jean-Marc Frobert, BFC Constructions et AS Élevage. Enfin, quatre silos de 15 m³, avec vis et bascule de pesage, complètent l'équipement afin de limiter le nombre de livraisons d'aliments et faciliter la gestion des différentes gammes.

Des essais de lumière

Chaque salle est équipée d'ampoules à leds réglables dont la consommation en énergie est bien inférieure aux lampes à incandescence. Chaque ampoule consomme seulement 3,5 W. Un éclairage différent a été prévu dans les deux salles : dans la première, sont installées uniquement des lumières blanches et dans la seconde, des lumières rouges et blanches (de 4 200 à 2 700 °K). « C'est une option que nous avons mis en place. Les poules sont sensibles, pour la ponte, à l'éclairage rouge (lumière chaude). L'éclairage blanc et rouge en alternatif dans la se- ▶



► *conde salle d'élevage va permettre de vérifier si le taux de ponte est supérieur dans celle-ci. Cet essai sera probant car les deux salles sont identiques* », explique Jean-Marc Frobert.

La mise en place des poules a eu lieu le 18 janvier. « Deux heures de travail par jour sont prévues au ramassage des œufs à deux personnes, ainsi que deux heures de surveillance. La production devrait être en moyenne de 16 500 œufs par jour soit 5,6 millions pour le lot », précise Isabelle Béguet, Valsoleil.

Des aides incitatrices

Le coût de ce nouveau bâtiment s'élève à 795 482 € HT comprenant le terrassement, le matériel et la viabilisation du terrain (extension ERDF, récupération des eaux de lavage et fosse) soit un investissement de 44,19 €/poule.

Le projet a été financé par un prêt (Crédit agricole Sud Rhône-Alpes) de 615 000 € sur 12 ans, pour 80 % du montant. Robert Clapon a obtenu une aide de son partenaire Valsoleil : un prêt de 153 600 € à taux zéro.

Il a également obtenu d'autres aides :

- PPE.....	16 000 €
- PMBE (Filavi 26)	10 500 €
- DDPP	6 000 €
- PMBA	1 276 €

Valsoleil a établi une marge brute totale annuelle prévisionnelle, hors cotisation MSA de 45 733,67 €.

16 nouvelles constructions et deux éleveurs ont rejoint Valsoleil sur 2011/2012. « Un bâtiment de poules pondeuses permet à un jeune agriculteur de s'installer, un complément sur l'exploitation et une régularité dans la rentrée d'argent. L'aide financière à taux 0 apportée par Valsoleil permet de débloquer certaines situations. Le développement de cette activité est important pour la région car seulement un œuf consommé sur cinq est produit dans la région. Il y a de la place pour le développement de cette production, pour faire vivre l'économie locale tant avec la production de céréales et d'œufs qu'en aval avec la commercialisation de ces œufs », conclut Christian Veyrier, président de la coopérative Valsoleil. ●

▲ Le bâtiment de 2 228 m² comporte deux salles d'élevage de 9 000 PP plein air équipé d'un éclairage différent pour tester l'effet de la lumière rouge sur le taux de ponte : dans la première, sont installées uniquement des lumières blanches et dans la seconde, des lumières rouges et blanches (de 4 200 à 2 700°K).