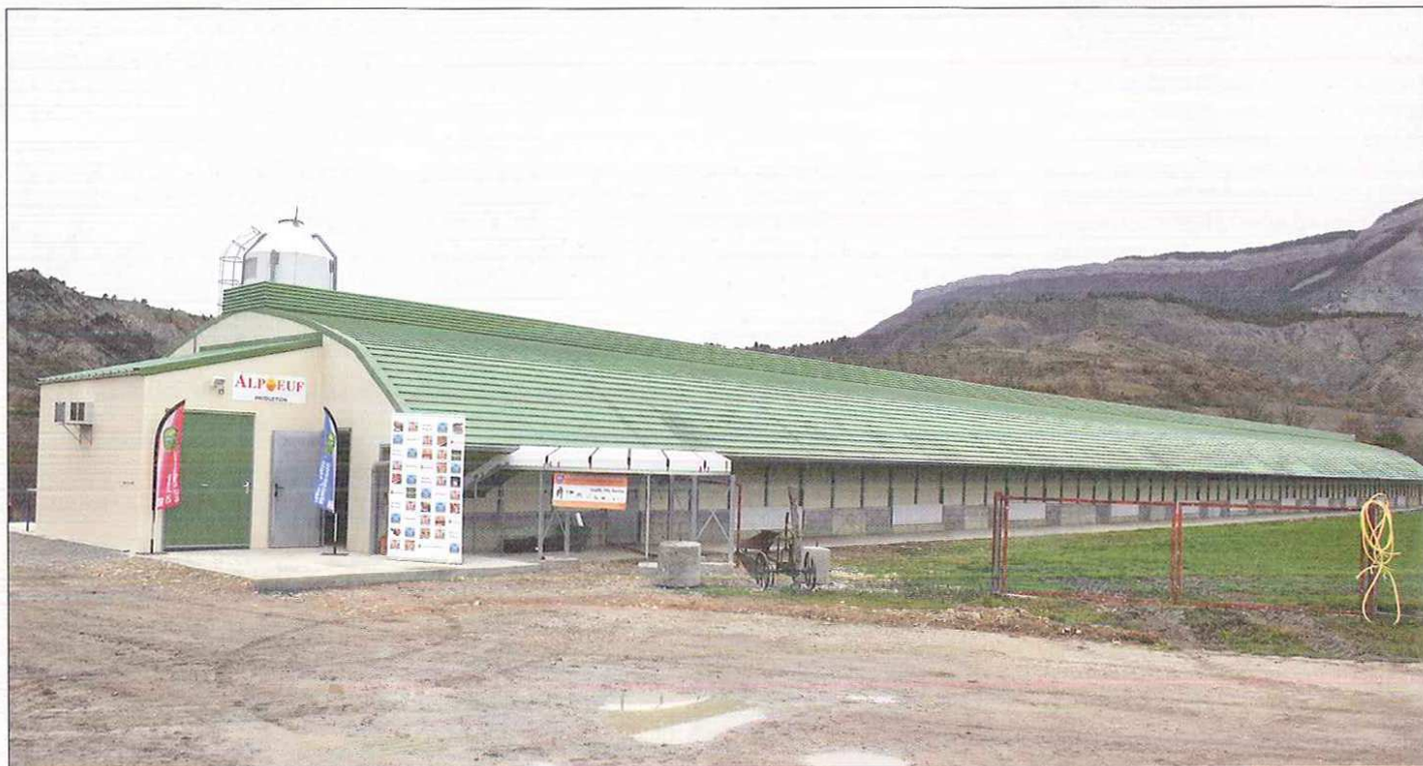


Dans la région PACA, à Savournon (05) sur l'élevage de Sébastien Achard

Un bâtiment tunnel rénové en volière plein air...

Dans le département des Hautes-Alpes, peu enclin à la production avicole, le GAEC du Forestier a doublé sa production d'œufs avec la transformation d'un bâtiment « tunnel » en bâtiment volière plein air de 12 309 PP, pour répondre aux nouveaux marchés locaux obtenus par Alpoeuf. Sans aide du département ni de la région, ils ont créé un nouvel emploi. ● Sandrine Merchat



C'est à Savournon, dans le département des Hautes-Alpes (05), que Sébastien Achard a transformé son bâtiment « tunnel » de 6000 poules pondeuses en un bâtiment volière plein air, une production qui correspond à tous points de vue aux attentes des consommateurs. « Je me suis installé sur la ferme familiale en 2004 et nous avons créé avec mon père, Luc, le Gaec du Forestier qui comprenait 150 ha de SAU et le bâtiment tunnel. Christèle, ma compagne, vient nous rejoindre cette année au sein du Gaec, avec la rénovation du bâtiment qui

doube le nombre de poules pondeuses pour atteindre 12 309, ce qui correspond à un salaire supplémentaire », a expliqué l'éleveur lors de l'inauguration du nouveau bâtiment le 17 décembre dernier. Ce dernier est entré en production à la mi-janvier et va nécessiter une heure à 1 h 30 de travail par jour.

Un système amovible pour faciliter le nettoyage

Deux mois de travaux ont été nécessaires à la rénovation du bâtiment de 800 m² (80 m x 10 m) par BFC Constructions & AS Élevage. Le pou-

▲ Bâtiment volière de 800 m² rénové par BFC Constructions & AS Élevage.

lailler a été divisé en trois salles d'élevage (trois lots de 4 103 poules). À l'intérieur, la volière Natura Step, « un concept de Big Dutchman conforme aux normes de bien-être animal, mieux aéré, avec un confort pour le contrôle et une visibilité des animaux par l'éleveur. Les poules peuvent circuler librement sous les volières (excepté les 15 premiers jours d'élevage où des grilles automatisées interdisent l'accès) et la surface au sol de 800 m² est doublée en hauteur pour pouvoir accueillir les 13 309 poules pondeuses. Big Dutchman a répondu aux attentes des éleveurs en faisant évoluer son

► système afin de faciliter le nettoyage lors des vides sanitaires, notamment de la bande à œufs », explique Gwenaël Guillet (BFC Constructions & AS Élevage).

La conception des deux étages haut et bas de même largeur permet de mettre plus de poules et le rapprochement à 1,20 m entre les volières permet un flux croisé des poules et une meilleure accessibilité aux différents niveaux, en particulier à celui du milieu où se trouvent les nids intégrés en PVC, tôle galvanisée, à fond relevable. Le bâtiment n'a pas de nids à chaque passage et aux extrémités afin d'éviter tout risque d'étouffement. Chaque rangée de volière est également équipée de trois lignes de pipettes, dont une placée directement devant le nid, garantissant une bonne répartition des poules dans la volière. Cinq chaînes d'alimentation permettent à l'aliment d'être distribué en douze minutes dans tout le bâtiment (5 à 8 distributions par jour). La température, l'hygrométrie et l'ouverture des trappes sont gérées par le boîtier de régulation Avibox (Tuffigo-Rapidex). Le bâtiment est également doté d'un convoyeur à grande inclinaison et d'une emballeuse d'une capacité de 20 000 œufs/h (Voelker).

Augmentation de la production

L'investissement réalisé est de 200 000 € pour toute la rénovation clef en main du bâtiment sans aucune subvention du département des Hautes-Alpes. Le Gaec du Forestier a financé ce projet en contractant un crédit de 135 000 € sur 12 ans auprès du Crédit Agricole. La revente de l'ancien matériel a permis de compléter à hauteur de 36 000 € avec également un apport de 29 000 € en fonds propres.

Cette augmentation de production fait suite au développement de la so-



▲ Salle équipée de nids intégrés en PVC, tôle galvanisée, à fond relevable.



▲ Yves Lesbros : « Nos marchés sont très locaux et donc nous ne sommes pas affectés par les fluctuations nationales. »

ciété Alpoeuf, qui effectue un ramassage des œufs deux fois par semaine. Située à La Rochette (05), c'est une SARL créée en 1973 par Yves Lesbros. Sa production est de 21 000 œufs/jour sur le département des Hautes-Alpes. La petite structure de huit salariés obtient de nouvelles parts

de marché sur le département et ses alentours, des Hautes-Alpes à la Côte d'Azur, en GMS, boulangeries et crêperies. « Nos marchés sont très locaux et donc nous ne sommes pas affectés par les fluctuations nationales », affirme Yves Lesbros, gérant de la société Alpoeuf. ●

▼ Luc, Sébastien et Christèle Hachard.

