

# Nouvel Elevage en multiplication chez LOHMANN FRANCE

**Dans le cadre de son développement et renouvellement du parc de bâtiments Repro, LOHMANN FRANCE a contractualisé un second atelier de 11.500 poules chez Marina et Mickaël Crochet, multiplicateur de poules pondeuses LOHMANN, à La Garnache, en Vendée.**

Mickaël Crochet travaille pour LOHMANN FRANCE depuis 2003 avec un premier bâtiment de 11.500 poules, à ventilation dynamique construit en 1999. Le second outil de 1400 m<sup>2</sup> lui permet d'avoir 23.000 places de reproducteurs et, ainsi, de pouvoir accueillir son épouse Marina sur l'exploitation.

Le bâtiment, construit par les Ets Dugué (clép 79) mesure 86 mètres de long et 15 mètres de large. L'intégration paysagère est particulièrement réussie avec une toiture imitant la tuile locale. Le système de ventilation par extraction d'air en pignons et admissions par de petites trappes latérales est souvent la règle dans les nouvelles constructions et rénovations chez LOHMANN FRANCE. A l'intérieur, le sol bétonné comprend deux gisoirs latéraux (1/3) et une zone de caillebotis (2/3). Cette dernière est équipée au centre du bâtiment d'un pondeur Vencomatic avec convoyage latéral. Ce convoyage séparé permet la gestion de deux parquets différents dans un même bâtiment. Une ampoule est installée dans chaque nid pour inciter les



Bâtiment de Marina et Mr Crochet

poules à se diriger vers la zone de ponte en début de production. Le fond du nid se relève et permet la fermeture de celui-ci.

La zone de production est divisée en quatre parcs pour optimiser la répartition des mâles parmi les femelles. Les caillebotis Van Gent en bois exotique, solides et hygiéniques sont très confortables pour les animaux.

La distribution d'aliment est assurée par une chaîne à assiettes de chez Roxel (Laica); celle-ci améliore la distribution de l'aliment, la place par poule à la chaîne, diminue le gaspillage et demande moins de travail au vide sanitaire. L'eau est distribuée par des godets Sparkcup de Roxell (eau propre, pas de gaspillage).

## Mise en alvéoles automatique

Les OAC sont mis automatiquement sur casiers d'incubation grâce à l'emballuse PSCP7 de Prinzen, le rendement est d'environ 10.000 oeufs à l'heure. Le temps de ramassage est estimé à 1,5 heure par jour, les plateaux d'incubation sont installés sur des chariots et désinfectés par thermo-nébulisation (peroxyde d'ammonium ou ammonium quaternaire) en salle de stockage.

Le bâtiment répond à des normes sanitaires strictes, l'accès au magasin passe par un sas trois zones et douches obligatoires. Deux salles de stockage distinctes accueillent les chariots d'OAC vides et les

pleins. Le chauffeur chargé du ramassage des OAC suit la procédure de chargement imposant la désinfection du quai bétonné, la désinfection de la salle des chariots vides puis celle des chariots pleins après chargement. Toutes les quatre semaines sont effectués des prélèvements sanguins pour la recherche des mycoplasmes ainsi que des chiffonnettes pour les contrôles salmonelles.

### Investissement par poule

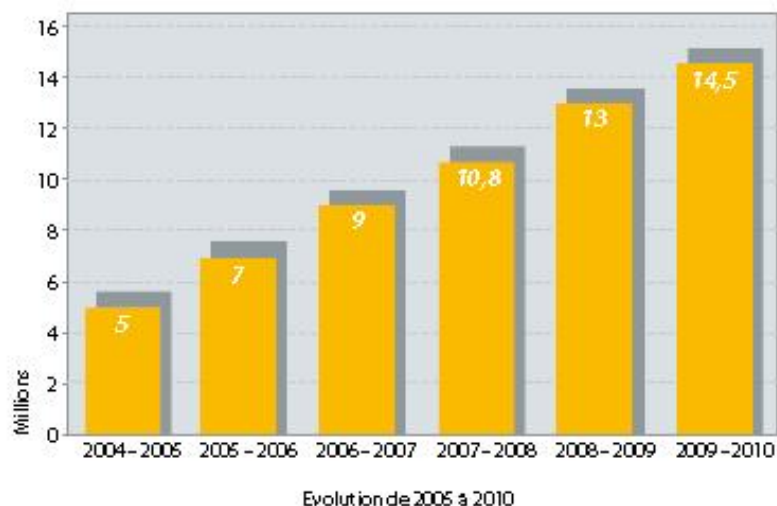
L'investissement s'élève à 350.000 Euros soit 30,4 Euros par poule avec un amortissement prévu sur douze années sachant que l'éleveur a participé aux travaux de maçonnerie et à l'installation des pondoirs.

### 160.000 reproducteurs provenant de 15 élevages

Cinq élevages situés en Bretagne et Pays de Loire préparent les poulettes futures reproductrices du couvoir LOHMANN. Quinze multiplicateurs fournissent le couvoir LOHMANN FRANCE en OAC, l'éclatement géographique des sites répond à une volonté de limiter les risques sanitaires dans le cas d'influenza aviaire. Les 160.000 reproducteurs produisent près de 40 millions d'OAC par an incubés au couvoir LOHMANN à Saint Fulgent. Agrandi en 2008, il atteint aujourd'hui sa capacité de production maximale soit 15 millions de poussins par an dont 9,4 millions de BROWN CLASSIC, 3 millions de poules BROWN LITE, 0,7 million de Tradition destinées aux élevages LABEL et 1,4 million de LSL pour le marché des ovoproduits.

### Parts de marché de LOHMANN en France

Évolution de 2005 à 2010



### Répartition Géographique des Multiplicateurs

