

Oeufs high tech

Cocorette ouvre la voie de l'avant-gardisme chez les producteurs d'œufs !



Depuis le 23 novembre 2003 et à la demande de la Communauté européenne (directives CEE n° 295.2003), les producteurs d'œufs ont perfectionné la traçabilité de leur production : le mode d'élevage, la date de consommation recommandée (DCR), l'identification du producteur et parfois même le label qualité, lorsqu'il y en a un, figurent maintenant sur le produit.

C'est d'autant plus vrai pour Cocorette - société de conditionnement pour la production d'œufs fermiers Label Rouge et biologiques, située dans le Pas-de-Calais, en France.

Constituée en 1983, l'implantation de Sainte-Catherine-les-Arras emploie 36 personnes et assure la collecte de 350.000 œufs par jour en moyenne auprès de 152 éleveurs des environs. Les œufs sont calibrés et conditionnés sur deux calibreuses Moba, une Omnia 170 et une Omnia 330, à une cadence de 35.000 à 50.000 œufs par jour.

Conformément aux exigences de l'Union européenne, chaque œuf est codé avec les informations appropriées en utilisant des imprimantes à jet d'encre continu Videojet, les boîtes en carton moulées étant codées avec les informations de production et de traçabilité appropriées en utilisant des systèmes de marquage laser Videojet. Les messages marqués comprennent la DCR, un label qualité, le mode d'élevage et le poulailler.

Le centre de conditionnement d'œufs fermiers Label Rouge et biologiques Cocorette est le premier en France à équiper ses calibreuses de systèmes de marquage laser pour imprimer sur ses boîtes en carton. "Chez Cocorette, notre niveau d'exigence qualité est tel que nous sommes très attentifs à la dimension environnementale tant dans le choix de nos équipements que dans nos procédés", explique Christophe Minnebo, Directeur de production de Cocorette.



"Videojet nous a semblé le plus compétitif : tant d'un point de vue rapport qualité/prix que d'un point de vue choix technologique."

Christophe Minnebo, Directeur de production

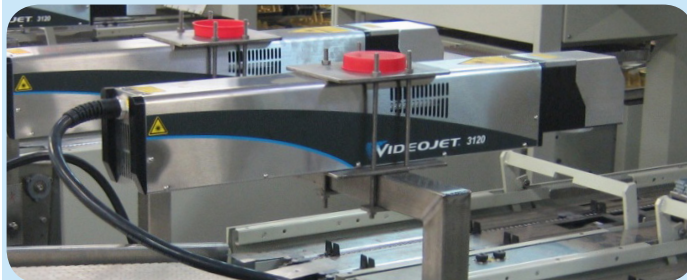
Dans le cadre du changement de ses calibreuses, la société a souhaité s'équiper d'une technologie plus propre et plus performante en termes de marquage.

Alors même que le marquage des petits et grands producteurs d'œufs se fait traditionnellement grâce au jet d'encre ou aux étiquettes, la nouvelle technologie laser ouvre la voie à un marquage de boîte totalement propre. "Dans notre métier, la propreté et la qualité de marquage à cadence élevée sont essentielles. Les systèmes de marquage laser répondent totalement à nos besoins, affirme M. Minnebo. "Pour nous, c'est l'avenir !" Cocorette a choisi les systèmes d'impression laser et jet d'encre développés par Videojet Technologies. "Parmi les principaux intervenants dans le domaine du marquage, Videojet nous a semblé le plus compétitif, tant d'un point de vue rapport qualité/prix que d'un point de vue choix technologique", ajoute M. Minnebo.

"Nos anciennes machines nous ont fait perdre beaucoup d'argent. Cocorette a fait un choix économique qui nous a permis de réduire nos coûts d'exploitation : nous ne devons plus acheter d'encre, nous n'avons quasiment plus d'intervention de maintenance et le risque d'avoir une panne est très faible, poursuit M. Minnebo. "De plus, le service de Videojet est très réactif." Cocorette a pu interfacier le progiciel de traçabilité Qualitrace, développé par la société OCTIS à Lambersart. "L'interfaçage informatique des marqueurs a largement facilité le travail de nos chefs d'équipe. Avant, ils devaient faire de la saisie manuelle, aujourd'hui tout est informatisé et centralisé. C'est une véritable professionnalisation de notre métier."

14 systèmes de marquage laser Videojet ont été installés en association avec 6 imprimantes jet d'encre de type Excel 170 UHS pour marquer les œufs individuellement.

Laser Videojet 3120



Carter de protection et aspiration



Laser Videojet sur OMNIA 330



Pour en savoir plus, consultez : www.videojet.com/egg



0810 442 800 / www.videojet.fr / marquage@videojet.fr

Videojet Technologies SAS / ZA Courtaboeuf / Bât. Lys / 16 avenue du Québec / 91140 Villebon sur Yvette / France

0810 442 800 (prix d'un appel local) - Fax 01 69 19 70 90