



Focus produit

Anesthésie - nouveau coffret SHF V5

Le nouveau coffret SHF V5 sortira ce mois-ci ; alors que le sujet du bien-être animal est plus que jamais d'actualité dans la filière, Bayle améliore encore ses coffrets d'anesthésie destinés aux petits abattoirs ; il est pourvu d'un enregistrement de données réglementaire, d'un dispositif d'alerte visuel en cas de défaut de paramètres, d'un nouvel afficheur couleur plus grand (5 pouces, la version précédente était en 4.2") et d'une possibilité de connexion à distance, déjà disponible sur les versions THF de coffret et de recettes programmables par volailles.

Plus important, le coffret V5 est adapté à l'anesthésie crânienne, par exemple pour le lapin grâce au contrôle du temps d'exposition.

Focus Salon

VIV Asia 2019

Présente depuis 1993 en Asie du sud-est, La société BAYLE a participé en mars 2019 au salon du **VIV Asia à Bangkok**; l'occasion de faire stand commun avec nos partenaires : Xucla fabricant espagnol de laveuse de caisses ainsi que Vendée concept, fabricant français de système de pesée dynamique que nous représentons dans cette région.

Le salon a été marqué par une très bonne qualité de visiteurs et un afflux de demande important.

L'occasion également de finaliser des contrats avec nos clients Thaïlandais et Malaisiens.

Contacts : commerciaux par zone géographique

Directeur commercial : Pierre-Edouard Bayle pebayle@bayle-fr.com

Rémy Pomport : France
pomport@bayle-fr.com

Thierry Fanget : France Sud-Ouest (grands comptes), Angleterre, Allemagne, Espagne, Europe centrale, Russie,
fanget@bayle-fr.com

Pierre-Edouard Bayle : Maghreb, Afrique, Italie, Grèce, Amérique du Sud
pebayle@bayle-fr.com

Dominique Arnault : Asie, Océanie, Australie, Moyen-Orient
arnault@euriatec.com

Quentin Lemasson : Amérique Latine
qlemasson@novateam.mx

David le Pallabre : USA, Canada
davidc@baylecorp.com

Alain Pichiéri : SAV
pichiéri@bayle-fr.com

Projet HunEnt : un pari technique réussi !

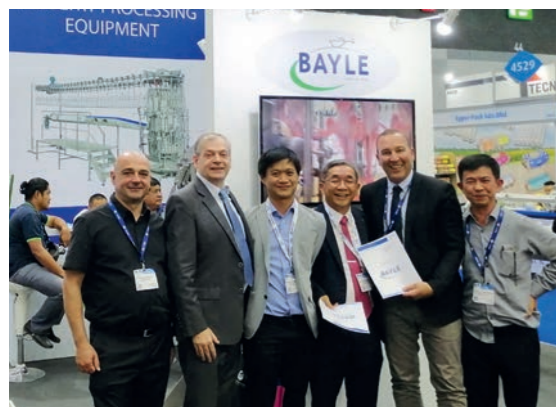
Le 28 janvier 2019 a eu lieu l'inauguration officielle de l'abattoir HunEnt en Hongrie, en présence du premier ministre. **Équipé à 100% avec du matériel BAYLE** depuis l'accrochage jusqu'au ressuage, le site a une capacité de production de 5000 canards pékin/h, ce qui en fait le **plus gros abattoir de canard pékin en Europe**.

Situé près de la frontière Serbe au Sud-est du pays, dans la ville de Melykut, l'abattoir HunEnt représente un investissement important pour cette région du Pays. Le projet a été initié en 2015 avec Mr Kiss l'actionnaire principal et Mr Kurt Weiss le Directeur général.

Pendant près de 3 ans, Bayle a planché sur le projet avec les équipes locales multipliant les plans, les informations techniques et réunions de chantier, résolvant ainsi point par point toutes les problématiques techniques.

LA LIGNE COMPORTE :

- L'accrochage et l'ensemble des convoyeurs avec système de sécurité
- Une anesthésie haute fréquence dernier cri aux normes européennes en matière de bien-être animal (coffret THF 400v)
- Un système de douchage des canards
- Deux bacs échaudoirs à cascade 5x8m extrêmement efficace
- Une plumeuse PGT grand tambours + finisseuse à disques verticaux de 3 m. utile
- Un système de séchage des canards puis finition à la cire à double bain et double décorticage
- Un système de filtration de la cire par centrifuge à entraînement 100% électrique
- L'éviscération 100% automatisée comprenant : fendeuse d'abdomen, éviscération synchronisée à séparation des grappes type «Hygie» inédite en Pékin, tri et nettoyage des gésiers et récupération cœurs + foies, dejabotteuse, fendeuse de peau des cous, coupe becs-arrache têtes, casse-cou, laveuse interne externe.
- Supervision du process d'éviscération automatisé avec connexion à distance et surveillance des sur-couples machine
- Ligne de ressuage des carcasses sur 3 niveaux





Focus client

L'abattoir HunEnt en hongrie, un équipement complet Bayle.

Bayle prouve avec cette réalisation sa capacité à proposer une solution complète entièrement automatique pour les plus hautes cadences en canard mais aussi sa capacité d'accompagnement technique au cœur des procédés grâce à l'expérience de ses équipes.



Focus entreprise

Automatismes : des compétences nouvelles au service des clients

Depuis mars 2018, Jean Charles DELOBEL ingénieur automatisme, a rejoint notre bureau d'études ; sa mission est le développement des solutions de supervision process et des systèmes automatisés pour la conduite des lignes de production, la gestion des niveaux des liquides, des températures et des vitesses dans le process d'abattage.

Par ailleurs, cela nous permet de développer notre savoir-faire en système de sécurité ; ces derniers ayant tendance à se complexifier dans les abattoirs.

Enfin, l'arrivée de Jean Charles nous apporte une indépendance technique cruciale dans ce domaine.

Exemple de réalisation :

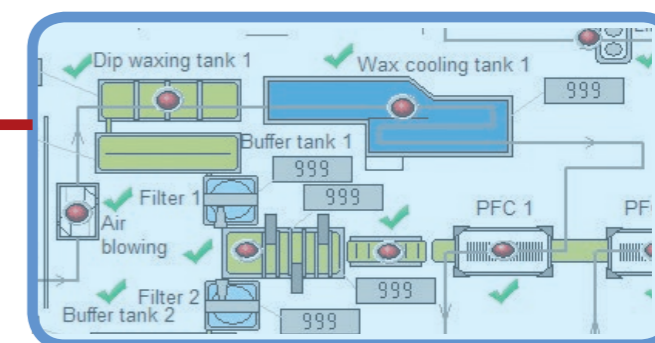
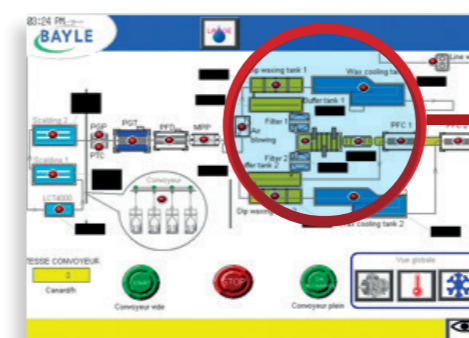
Pour l'installation de Culver Duck (USA), l'ensemble de la ligne d'abattage et du process cire est gérée à partir d'un système automatisé accompagné par un écran tactile.

A partir de cette interface intuitive et conviviale, il est possible de piloter toute l'installation simplement et rapidement.

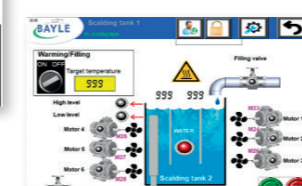
Une synoptique générale de l'installation permet de visualiser sur une unique page l'état de la ligne de production.



Jean-Charles Delobel



En cas d'anomalie de fonctionnement les défauts sont immédiatement remontés au niveau de l'afficheur, afin de détecter immédiatement la cause de l'arrêt (arrêt d'urgence enfoncé, défaut de motorisation etc...) De plus en cas de dysfonctionnement du système de chauffe de la cire, le responsable est averti directement sur son téléphone par SMS. Pour les services techniques, cet outil permet un diagnostic précis pour un dépannage rapide.



Le système permet également l'archivage de l'historique de production ainsi que des événements apparus pendant la production.

Le système automatisé est complété par un module de prise de main à distance, permettant un accès de tous les appareils électriques connecté au réseau : écran tactile, automates variateurs. Avec l'intérêt de pouvoir faire des mises à jour de programme, du dépannage et diagnostic à distance.