

Communiqué de presse

10 juin 2008

Sidel nomme un Responsable Développement durable

Conscient du défi environnemental lancé à l'industrie du conditionnement des boissons, Sidel nomme un responsable Développement durable. Objectif visé : être le fer de lance des initiatives environnementales dans ce secteur d'activité.

Chez Sidel, les dernières innovations liées au développement durable concernent aussi bien les équipements que le design des emballages : ainsi, Sidel a lancé la NoBottle™ -bouteille ultra légère-, la FlexLine -la première ligne d'embouteillage conçue pour les bouteilles en PET ultra allégées-, le système de décontamination sèche Predis™ et propose une gamme d'Options & Modernisations qui favorise les économies d'énergie sur les équipements et lignes installés.

Critère de choix

Désireux d'en renforcer la priorité dans ses innovations, le Groupe vient de nommer un Responsable Développement durable. Luc Desoutter a été choisi pour sa connaissance du secteur de l'emballage et son expérience chez Sidel : après quatre ans chez Plastic Omnium, à la production, cet ingénieur ICAM (Institut catholique d'Arts et métiers) est entré chez Sidel en 1991 pour y assurer diverses fonctions : management de projets spécifiques, direction du service Recherche & Développement pour l'expertise et le test des matériaux d'emballage, support technique aux ventes et représentation de Sidel lors de conférences internationales.

« Nous voulons encore mieux répondre à une forte attente de nos clients qui nous relayent les demandes des consommateurs : la dimension environnementale de nos solutions va devenir un critère de choix à part entière et nous nous devons de fournir des données indiscutables, ainsi que des perspectives d'amélioration, explique Luc Desoutter. Cela est d'autant plus important que les critères environnementaux vont dans le même sens que les critères économiques. »

Analyse de cycle de vie

Sidel vise un objectif : être leader dans le secteur. Les missions de Luc Desoutter : définir des objectifs environnementaux concrets dans les démarches d'innovation Produits au sein du Groupe Sidel, anticiper les réglementations (Eco-Label, matériaux recyclés au contact alimentaire), appliquer les outils industriels de mesure de la performance environnementale des solutions d'emballages proposées, renforcer les relations avec les organismes partenaires tels que Napcor, Petcore, Plastic Europe, les acteurs de la collecte et du recyclage, les syndicats professionnels... Et ce, pour assurer une communication cohérente et non polémiste sur le PET qui, malgré ses atouts environnementaux et ses potentiels d'améliorations, subit parfois des attaques.

Sidel a déjà lancé des ACV (Analyse de cycle de vie) sur ses équipements et sur différentes solutions d'emballages et compte utiliser davantage cette méthode normalisée comme support à l'Eco-conception de ses solutions.



Sidel et le développement durable

Pour le leader du soufflage des bouteilles en PET, le respect de l'environnement n'est pas une préoccupation récente.

Sidel compte à son actif de nombreuses initiatives en matière de réduction à la source et a été particulièrement moteur dans l'allègement des bouteilles PET. Chaque année, une équipe de 300 professionnels répartis dans 5 centres de Packaging development & Tooling (France, Chine, USA, Mexique et Brésil) réalise 4 000 dessins et 20 000 moules. Grâce au savoir-faire unique de Sidel dans le PET, le design d'emballage et dans les équipements, ses clients parviennent à réduire le poids de leur bouteille de 20 à 30%, tout en conservant un design et une performance de ligne optimaux.

Sidel a également proposé de nombreuses innovations sur les équipements pour réduire les consommations en ressources énergétiques ou non et mène des travaux de recherche sur les différentes options qui s'offrent au niveau des matériaux d'emballage, depuis l'utilisation de matières recyclées jusqu'à celle de matériaux provenant de ressources renouvelables.

Le Groupe Sidel est l'un des principaux fournisseurs mondiaux d'équipements de conditionnement des boissons. Il emploie 5 500 personnes dans le monde et est une division de Tetra Laval. Avec plus de 50 ans d'expérience dans le conditionnement des boissons, Sidel a une base installée de 27 000 machines dans 190 pays.

Contact presse :

Sylvie ORY

Tel : +33 2 32 85 81 33

sylvie.ory@sidel.com