

# RAPPORT ENVIRONNEMENT

# RAPPORT ENVIRONNEMENT

## ÉLÉMENTS 2009

### **Legris Industries inscrit son action dans une perspective de développement durable.**

L'engagement du Groupe et sa contribution au développement durable s'illustrent à la fois dans ses actions pour minimiser l'impact de ses activités sur l'environnement et dans l'amélioration des performances environnementales de ses clients. Chaque Division se donne en effet pour objectif, par ses produits, ses services et ses innovations, d'accompagner les clients dans l'élaboration et le déploiement de nouveaux process et équipements plus respectueux de l'environnement, permettant en particulier de réduire la consommation d'énergie.

### **AINSI EN 2009 :**

#### **Les certifications ISO 9001 et ISO 14001 de Clextral ont été reconduites :**

Clextral a adopté depuis plusieurs années une organisation conforme aux référentiels Qualité ISO 9001 (depuis 1996) et Environnemental ISO 14001 (depuis 2005). Ces certifications, après nouvel audit de Bureau Veritas effectué en 2009, ont été maintenues, concrétisant l'engagement de Clextral à garantir la conformité de ses produits et à prendre toutes les mesures pour réduire l'impact de ses installations et de ses technologies sur le milieu naturel.

Clextral a poursuivi par ailleurs sa stratégie de codéveloppement avec ses clients pour concevoir des équipements toujours plus respectueux de l'environnement : la plate-forme R&D installée en Australie, en partenariat avec un industriel local et un centre de recherche australien, a permis la mise au point en 2009 d'un procédé d'extrusion porosification destiné à la fabrication de poudre poreuse (comme la poudre de lait). Ce process révolutionnaire permet de fabriquer des ingrédients à forte valeur ajoutée, de sécher des concentrés de protéines, et de consommer 30 % moins d'énergie que les procédés traditionnels !

Clextral travaille également en partenariat avec plusieurs pôles de compétitivité pour le développement d'éco-composites, de matériaux recyclables produits à partir de fibres naturelles (lin, chanvre...). Celles-ci pourraient être utilisées pour la fabrication de tableaux de bord de voiture ou pour des applications sportives et permettre de réduire l'empreinte carbone.

**La solution innovante et verte de Savoie continue de convaincre des clients :** le PTS (Picking Tray System), conçu par Savoie, est un système de stockage composé de plusieurs navettes autoalimentées par des condensateurs avec le double avantage d'être économique (chargement à chaque passage) et d'utiliser moins d'énergie que les systèmes à batteries (qu'il faut jeter et retraiter en fin de vie).

Cette technologie innovante a convaincu en 2009 le distributeur de cycles et de pêche Shimano pour équiper son centre européen de distribution implanté à Nunspeet (Pays-Bas).

### **PACTE MONDIAL DE L'ONU**

L'orientation du Groupe en faveur du développement durable a été prise depuis plusieurs années. Legris Industries est en particulier membre du Pacte mondial de l'ONU depuis 2004, manifestant ainsi sa volonté de soutenir et de faire progresser, dans son domaine d'influence, l'ensemble des principes fondamentaux du Global Compact.

Lancé en 2000 par le secrétaire général de l'ONU, le Pacte mondial a pour ambition la meilleure prise en compte dans les pratiques d'entreprise d'un ensemble de principes universels relatifs aux droits de l'homme, aux normes internationales du travail et à la protection de l'environnement.

