

Communication 2007 sur le progrès (COP) / bonnes pratiques

En adhérant au Pacte Mondial de l'ONU en juin 2004, Legris Industries a manifesté son engagement à soutenir et à faire progresser, dans son domaine d'influence, l'ensemble des principes fondamentaux du Pacte (Droit de l'Homme, Normes du travail et Environnement). Cette adhésion, en cohérence avec son projet d'entreprise et en particulier sa mission de création de valeur sociétale, est le reflet de la volonté du Groupe d'apporter, au travers notamment de son développement, sa contribution durable à la communauté. Elle exprime une conviction forte des dirigeants de Legris Industries : au-delà de la recherche évidente de performance, l'entreprise doit, pour se développer durablement, tout aussi durablement contribuer à son environnement humain, naturel et économique. Dans le respect de ses engagements, Legris Industries rend publique chaque année les initiatives et les mesures prises pour soutenir le Pacte Mondial de l'ONU et ses principes.

Pierre-Yves LEGRIS
Président



Pour l'année 2007, plusieurs actions concrètes sont à mentionner :

Actions 1- Division Keyria :

En partenariat avec SITA, Keyria a testé de nouveaux brûleurs pour ses fours de cuisson. Depuis 2007, la ligne de cuisson de la briqueterie de Marbly (Loire) fonctionne désormais au biogaz. Cela évite la production de 53 000 tonnes de CO₂ sur dix ans et économise entre 3 et 3,5 millions de M³ de gaz naturel par an.

Principe du Pacte Mondial concerné : 9

Keyria, concepteur d'usines pour l'habitat durable, conçoit et installe des usines clés en main et des équipements de process pour l'industrie des matériaux de construction. Ses procédés de fabrication et ses équipements permettent à ses clients de fabriquer des produits plus isolants tout en consommant moins d'énergie. Sa contribution au développement durable s'étend à la terre cuite, mais aussi au béton, au plâtre et aux menuiseries industrielles. Exemple parmi d'autres, la préparation de l'argile par voie sèche qui économise du temps de cuisson ou encore l'utilisation de biogaz pour réduire la consommation énergétique des fours. Aux Etats-Unis, dans l'usine de General Shale (100 millions de briques/an) à Mooresville (Indiana), la mise en place d'un système de brassage d'air à haute température (750- 850°) a permis d'abaisser la consommation énergétique d'environ 18%.

Actions 2 – Division Legris :

Début 2008 a obtenu la certification ISO 14 001 pour quatre de ses sites français : Muzillac (56), Baillé et Guichen (35) ainsi que le siège social de Rennes.

Principe du Pacte Mondial concerné : 8

Legris, Division spécialisée dans la connectique industrielle pour circuits de fluides, a débuté en 2007 l'analyse environnementale approfondie de ces sites français en vue de l'obtention de la certification ISO 14 001. Au delà de la France, la volonté de Legris est de poursuivre cette démarche à l'ensemble de ses sites au plan mondial (soit au total 10 sites industriels et logistiques).

Actions 3- Division Savoie :

a conçu et lancé sur le marché le Picking Tray System (PTS), nouvelle solution de stockage et de préparation automatique de bacs et cartons dont la batterie a été remplacée par un super condensateur qui se recharge en électricité à chaque mouvement du système.

Principe du Pacte Mondial concerné : 9

Savoie, Division spécialisée dans les systèmes logistiques automatisés pour les centres de distribution, a le souci d'un développement responsable qui porte notamment sur l'ergonomie de ses solutions et sur la réduction de la pénibilité du travail de ses opérateurs.

Action 4 Division Clextral : a déposé de nouveaux brevets portant sur la fabrication de poudres poreuses par extrusion, notamment pour les marchés de l'agroalimentaire. L'intérêt du procédé provient de la très grande quantité des poudres obtenue, avec en particulier leur capacité à se dissoudre facilement et de son écobilan, l'extrusion permettant d'économiser 30% d'énergie.

Principe du Pacte Mondial concerné : 9

Clextral, expert de l'extrusion Bivis pour l'industrie agroalimentaire conçoit et réalise des lignes de production clés en main pour l'industrie agroalimentaire, chimie & plastique et la fabrication de pâte à papier, depuis la gestion des matières premières jusqu'à l'emballage. Certifié ISO 14001 depuis 2005, Clextal développe par ailleurs des activités de niche dans la chimie verte, avec la production d'applications en polymères, comme les films plastiques biodégradables, non à partir du pétrole mais de polymères d'origine végétale.

Mots clés : protection de l'environnement, industrie

Contacts et liens

mail to catherine.kergomard@legris.com
www.legris-industries.com