



Communiqué de presse

**RIPS, filiale de Nexans spécialisée dans le recyclage,
revalorise 100 % des câbles**

Paris, le 28 novembre 2006 – RIPS, filiale du groupe Nexans, leader mondial des câbles et systèmes de câblage, a développé une expertise unique de l'ensemble de la chaîne du recyclage des câbles. Véritable performance technologique, RIPS est aujourd'hui en mesure de valoriser 100 % des matières contenues dans un câble : métaux non ferreux (cuivre ou aluminium), matières plastiques mais également « poussières » (plastique en poudre) dégagées lors de la phase de broyage.

Une performance technologique pour un recyclage de A à Z

Avec une capacité de broyage de 20 000 tonnes/an, RIPS est en mesure de proposer ses prestations à toutes les entreprises détentrices de câbles de dépose ou de déchets de câbles. En partenariat avec ses clients-fournisseurs, elle élabore des solutions clés en mains qui couvrent l'ensemble du processus de recyclage des déchets de câbles : collecte et transport (feroutage), travail mécanique des métaux sur site (dégainage puis découpe des câbles enroulés), broyage et valorisation des déchets.

A l'issue de ce processus, les clients-fournisseurs sont rémunérés de la valeur des déchets obtenus. RIPS transforme les déchets de câbles et métaux non ferreux en matières premières secondaires (grenailles de cuivre ou d'aluminium) directement recyclables en production.

Traitement écologique des déchets

RIPS offre la garantie d'un traitement écologique des déchets d'un bout à l'autre de la chaîne et dans le strict respect des dernières législations en vigueur. Sur une échelle de 0 à 4, RIPS est passé du niveau 0 (élimination des déchets en centre d'enfouissement technique) au niveau 3 (valorisation matière des déchets) en moins de deux ans. RIPS a donc notablement amélioré ses performances en trouvant notamment une alternative à la mise en décharge de ses poussières.

Les différents processus de production utilisés par RIPS sont réalisés sous un contrôle rigoureux et sont garantis par les normes ISO 9001 et 14001. Par ailleurs, la société respecte parfaitement tout au long du processus de production les impératifs de protection de l'environnement et les engagements pris en matière de développement durable.

Stand RIPS - Hall 8, N° AP 219

Une nouvelle vie pour les déchets de câbles

Ces produits finis de qualité sont conditionnés et directement utilisés dans de nombreuses applications industrielles. Les plastiques recyclés peuvent, par exemple, être utilisés dans la fabrication de produits extérieurs tels que les bordures de trottoirs ou comme additifs dans les substances bitumineuses entrant dans la confection des routes et autoroutes.

Les déchets, récupérés auprès des entreprises industrielles ou des opérateurs de réseaux, sont ainsi revalorisés et connaissent une nouvelle vie après leur transformation par RIPS. Ils deviennent même pour cette dernière une véritable source de profits.

Eco-conception

RIPS permet à Nexans de maîtriser l'ensemble de son processus de fabrication, de la coulée métallurgique à la récupération totale des composants de câble et, demain peut-être, à la réutilisation d'une partie de ces matières premières secondaires dans son propre circuit de production.

A propos de Nexans

Nexans, leader mondial de l'industrie du câble, propose une large gamme de solutions câbles cuivre et fibre optique pour les marchés d'infrastructure, de l'industrie et du bâtiment. Les câbles et systèmes de câblage de Nexans sont présents dans notre vie quotidienne depuis les télécommunications jusqu'aux réseaux d'énergie, l'aéronautique, l'espace, la construction, l'automobile, le ferroviaire, la pétrochimie, les applications médicales, etc. Avec une présence industrielle dans 29 pays et des activités commerciales dans le monde entier, Nexans emploie 20 000 personnes avec un chiffre d'affaires de 5,4 milliards d'euros pour 2005. Nexans est coté à la Bourse de Paris. Pour plus d'informations : <http://www.nexans.com>.

Contacts :

Presse

Céline Révillon

Tél. : +33 (0)1 56 69 84 12

Celine.revillon@nexans.com