

Paris, le 26/02/2009

## **DERICHEBOURG Environnement traite le stock orphelin de pneumatiques usagés de Vitrolles**

DERICHEBOURG Environnement a été retenu par l'Association « RECYVALOR » pour traiter le stock orphelin de pneumatiques usagés de Vitrolles. ECO-PHU, notre filiale, assure leur tri par catégories et organise leur évacuation.

Ainsi les pneumatiques VL (Véhicules Légers) sont, pour moitié, envoyés vers l'usine Lafarge, de « La Malle » (13) capable de prendre en charge des pneumatiques VL entiers pour alimenter ses fours.

L'autre moitié du gisement des pneumatiques VL, soit plus de 1000 tonnes estimées, est broyé sur le site d'ECOVAL (13). Ce broyat est expédié sur l'usine Lafarge de Port la Nouvelle (11) également comme combustible de substitution.

Quant aux pneumatiques PL (Poids Lourds) et Travaux Public (10% des flux), ils sont dirigés vers un site de traitement adapté pour y être broyés et utilisés également en tant que combustible alternatif.

DERICHEBOURG Environnement à travers ses filiales ECO-PHU, VALERCO, VALREN et ECOVAL, créées avec les cimentiers, est présent sur la collecte, le tri et le recyclage des pneumatiques usagés.

DERICHEBOURG Environnement, avec ses partenaires, transforme les pneumatiques en combustibles de substitution en remplacement du coke de pétrole.

Ces activités ont d'ailleurs été certifiées en 2005 puis de nouveau en 2008 par l'organisme de contrôle SGS sous le référentiel « Qualicert Valorpneu ». Pour rappel, ce référentiel métier permet de vérifier la conformité des installations vis-à-vis des administrations (Installation Classée Pour la protection de l'Environnement, ...), la qualité de service vis-à-vis des clients, la traçabilité de la collecte et de la valorisation des pneumatiques usagés.

DERICHEBOURG Environnement, seul ou en association, participe au recyclage de plus de 54 000 tonnes de pneumatiques, avec une dominante valorisation énergétique.

DERICHEBOURG Environnement est un acteur majeur sur le marché des services à l'environnement, par ses activités de collecte, de tri, de recyclage pour la valorisation, des biens de consommation en fin de vie et des déchets industriels et ménagers, contribuant ainsi à la préservation des ressources naturelles et de l'environnement.