



comet traitements

Rivage de Boubier 25
6200 Châtelet, Belgium

T. +32 (0)71 24 41 75
F. +32 (0)71 24 38 30

Madame, Monsieur,

La SA Comet Traitements et ses partenaires du projet « Phoenix », labellisé l'an passé par le Cluster Tweed et le Pôle Mécatech, et dont le budget, d'un montant global de 6,69 millions d'€, est financé à 63% par la Région Wallonne, organisent une conférence de presse ce vendredi 4 décembre 2009, à 10h, sur le site du centre de compétence Campus Automobile de Spa-Francorchamps.

Nous comptons parmi nos invités d'honneur, le Ministre Marcourt, qui prendra la parole dans le cadre du Plan Marshall.

La direction de Comet Traitements souhaite tout à la fois présenter à la presse l'état d'avancement de la recherche, notamment au travers de démonstrations de valorisation du carburant obtenu sur des bancs moteurs, et remercier les autorités publiques pour le soutien apporté à ce projet.

Pour votre parfaite information, nous vous prions de trouver en annexe l'abstract du dossier de presse qui sera remis aux journalistes présents.

En espérant avoir le plaisir de pouvoir vous compter parmi nos invités, nous vous prions de croire, madame, Monsieur, en l'expression de notre plus haute considération.

AURORE GROSJEAN
Communication Director
Groupe Comet

CLAUDE BODSON
Administrateur délégué
Comet traitements



comet traitements

Rivage de Boubier 25
6200 Châtelet, Belgium

T. +32 (0)71 24 41 75
F. +32 (0)71 24 38 30

Abstract : conférence de presse du 4 décembre 2009 :

Votre voiture transformée en carburant !

Tel cet oiseau fabuleux, caractérisé par son pouvoir de renaître après s'être consumé sous l'effet de sa propre chaleur, le projet Phœnix, labellisé dans le cadre de l'appel « Développement durable » du Plan Marshall, en septembre 2008, par le Gouvernement wallon, va permettre d'industrialiser un procédé qui, sous l'effet de la chaleur générée par le processus lui-même, transforme des déchets organiques de diverses natures en matières nobles : des hydrocarbures liquides et du carbone utile en sidérurgie. Technologie à haut rendement énergétique, ce procédé initialement inventé par Marcello Fieni (FLC Technology) pour la conversion de certains déchets plastiques (les polyoléfines - PP/PE) en hydrocarbures liquides a été généralisé avec les ingénieurs de Comet Traitement SA (Groupe Comet) pour les résidus issus du broyage de véhicules hors d'usage, de déchets d'équipements électriques et électroniques, etc., qui contiennent des matières aussi diverses que des plastiques hétérogènes, du caoutchouc, des textiles, du bois, des mousses.... Les carburants obtenus par ce procédé sont actuellement testés sur les bancs moteurs du Campus Automobile de Spa-Francorchamps.