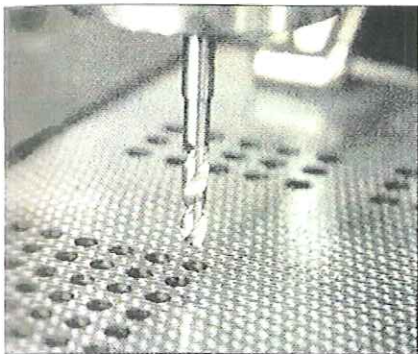


INDUSTRIE TECHNIQUE & MANAGEMENT



Les sociétés de courrier
ont à nouveau investi



Les tendances du salon EMO



Le marché Warehousing



Nouvelles d'entreprises

par Isabelle Car...

ITM ORGANISE 'LES GAZELLES DE L'INDUSTRIE DU MÉTAL 2012' À COURTRAI

Les 'Gazelles de l'Industrie du Métal', une nouvelle initiative de **Trends Top et d'Industrie Technique & Management**, couronne les entreprises de production belges du secteur du métal qui connaissent la croissance la plus rapide. A travers cet événement, nous souhaitons donner une meilleure visibilité aux entreprises du

secteur du métal qui réalisent de belles performances. Le prix 'Gazelles de l'Industrie du Métal' sera remis dans deux catégories – les grandes entreprises et les PME – et par région (Bruxelles, Flandre, Wallonie).

Les 'Gazelles de l'Industrie du Métal' seront décernées le mercredi 1^{er} février 2012, en soirée, dans le cadre du Me-

tapro Network Event à Courtrai Xpo. Cet événement est organisé en collaboration avec **Sirris** (Partenaire technologique) et **Invent Media**, l'organisateur de Metapro Network Event.

www.sirris.be

www.metapronetworkevent.be/



TECHNOPO

COMET TRAITEMENTS REÇOIT LE FEU VERT POUR LE PROJET PHOENIX

La société **Comet Traitements** de Châtelet va mettre en place, sur son site d'exploitation d'Obourg, une unité pilote de production de carburants synthétiques obtenus par craquage catalytique de résidus de broyage générés lors du recyclage de véhicules hors d'usage, de déchets électriques et électroniques, etc. Cette technologie innovante est le fruit de plusieurs années de recherche réalisées dans le cadre du projet Phoenix soutenu par le plan Marshall de la **Région wallonne**. Outre le fait d'éviter la mise en décharge de ce type de résidu, ce procédé vise l'exploitation efficace d'une nouvelle source d'énergie. La finalité du projet est en effet d'injecter directe-

diés par la Région wallonne. En cas de succès, il devrait permettre la mise en service en Région wallonne d'une unité industrielle capable de valoriser 70.000 tonnes de résidus de broyage par an pour une production nette d'électricité permettant de couvrir la consommation d'environ 30.000 ménages. Elle devrait également permettre la création d'une soixantaine d'emplois directs.

L'INCUBATEUR WSL ACCUEILLE 2 NOUVELLES SOCIÉTÉS

L'incubateur wallon pour les sciences de l'ingénieur **WSL** qui compte 25 entreprises réparties en Wallonie, a accueilli fin septembre deux nouvelles sociétés. La première, **Amoobi**, est une spin-off de l'ULB spécialisée dans le marketing mobile. La société propose des solutions de positionnement de mobiles et de tags à l'intérieur des bâtiments. Son activité principale se situe dans le domaine du retail et de l'analyse des flux de visiteurs. La technologie mise en œuvre permet de localiser un client dans un magasin et de lui envoyer un message personnalisé (infos produits, publicité...) sur son téléphone portable. **Olivier Delangre**, fondateur de la société, entend se positionner dans ce secteur en pleine mutation et vient de signer un premier contrat avec une référence de la grande distribution.

La seconde entreprise est la start-up liégeoise **Modalisa Technology** axée sur la gestion des processus (BPM) et leur optimisation. Son produit phare, **ModaTech**, permet de visualiser en temps réel l'expertise d'une société tout en orchestrant l'ensemble de son activité au travers d'une interface homme-machine simple, conviviale et performante (modélisation de processus). Elle vient de signer un premier contrat avec **EVS Broadcast Equipment**. La société cible ses activités vers la transmission sécurisée de données médicales grâce aux liens formés avec l'Université Harvard (ex: extraction de l'ADN), la logistique (RFID, nano-puces, etc.), l'industrie et la finance (ex: optimisation de portefeuille). La stratégie de la jeune entreprise est de s'orienter vers des domaines ciblés à très haute valeur ajoutée.

SALONS

MIDEST 2011

Du 15 au 18 novembre prochains se déroulera, au Parc des Expositions de Paris Nord Villepinte, la 41^e édition de **MIDEST**, le salon mondial dédié à la sous-traitance industrielle, dans un contexte pour le moins incertain. Entre le ralentissement de la croissance et la crise financière, les sujets d'inquiétude sont réels, notamment dans le secteur de l'industrie. Néanmoins, l'organisateur enregistre des résultats conformes à ceux de 2010, tant en termes de surfaces que de nombre d'exposants. Ce sont donc environ 1750 exposants qui devraient être présents dont 49 entreprises belges. Cette édition 2011 inaugurera par ailleurs plusieurs nouveautés comme une offre de solutions issues de la transformation du bois, la création d'un Village Environnement & Services, celle d'un Trophée «Partenariat / Alliance», le lancement des rendez-vous d'affaires b2fair – Business to Facts, une sectorisation clarifiée, une application dédiée téléchargeable sur les iPhone, Androids et Blackberry pour faciliter la visite... Le pays à l'honneur cette année est le Portugal. **MIDEST 2011** se tiendra conjointement à **Maintenance Expo**, le salon des solutions de maintenance industrielle et tertiaire, et à **Tolexpo**, le salon international des équipements de production pour le travail des métaux en feuille et en bobine, du tube et des profilés. www.midest.com



Michaël Lucienca



ment ces carburants dans des moteurs de cogénération pour la production simultanée d'électricité et de chaleur.

L'unité pilote, dont le permis d'exploitation a été octroyé en mars dernier par la ville de Mons, aura une capacité de production d'environ 50 litres de carburant par heure et sera opérationnelle vers la mi-2012. L'investissement dans ce prototype est une étape importante pour Comet Traitements dans le développement de son procédé. L'entreprise engage 2.840.000€ dans ce projet, dont 1.305.000€ subsi-