

WOW TECHNOLOGY REMPORTE LE GRAND PRIX ALFERS 2011

La remise des Alferts a eu lieu le 25 mai dernier à la Maison de la Culture de la Province de Namur. Cet événement, qui remplace le 'Prix économique de la Province de Namur' depuis 2005, a pour but de récompenser des entreprises namuroises qui se sont démarqué par leur réussite ou leurs bonnes pratiques économiques. Cette année, c'est l'entreprise **WOW Technology** de Naninne qui a remporté le Grand Prix. Son directeur Jôel Demarteau – qui vient de passer le flambeau à son fils Jean – est notamment l'inventeur de la fameuse boule à vagues en 1991.

L'entreprise propose, sous le slogan 'Engineering your ideas' des solutions automatisées et robotisées sur mesure à des clients actifs dans des secteurs très variés: aéronautique, agroalimentaire, automatisation industrielle, automobile, biotechnologies, pharmacie, le secteur médical,... WOW Technology représente une équipe multidisciplinaire de 90 personnes qui dispose de ses propres services: bureaux d'étude, ateliers de réalisation et réseau de sous-traitance. Elle est aussi un partenaire reconnu en recherche universitaire.



www.wowcompany.com/

GSK BIOLOGICALS REJOINT LE RÉSEAU NATURE DE NATAGORA

Les sentiers nature de **GSK Biologicals** ont été officiellement labellisés «Réseau Nature» par l'association de la protection de la nature **Natagora** le 24 mai dernier. Ouverts respectivement en 1999 et en 2007, ces sentiers représentent plusieurs kilomètres de chemins verts sur les sites de Rixensart et de Wavre. Accessibles à tous, ils offrent des espaces naturels sur des sites dits «industriels». Grâce au Réseau Nature, initié par Natagora, des zones de biodiversité isolées de Wallonie et Bruxelles vont être reliées entre elles, constituer un maillage vert et permettre de développer et de biodiversifier le réseau écologique. Pour être membre du Réseau Nature, les membres doivent s'engager à respecter la Charte, soit 5 conditions: conserver la spontanéité de la vie sauvage, ne pas laisser se développer les espèces exotiques invasives, privilégier les plantes indigènes qui existent à l'état sauvage dans la région, ne pas exercer d'activités entraînant la destruction des milieux naturels, et renoncer aux pesticides chimiques.



www.natagora.be

MARC BEGOU, COO DE XYLOWATT

Marc Begou (43) est le nouveau Chief Operating Officer de **Xylowatt**, la société carolorégienne spécialisée dans la cogénération par gazéification de biomasse. Cet ingénieur civil mécanicien, diplômé de la Faculté polytechnique de Mons (FPMs), a débuté sa carrière professionnelle en région parisienne en 1993 et a occupé diverses fonctions technico-commerciales. Son expérience de plus de 18 ans l'a conduit dans des domaines aussi variés que les suspensions anti-vibratoires, les groupes électrogènes ou encore la production d'électricité décentralisée par cogénération (notamment chez Eneria, concessionnaire de Caterpillar). Marc Begou pilotera le pôle industriel de Xylowatt organisé en 4 départements: le bureau d'études, le project management, la fabrication et l'exploitation. Il s'appuiera sur les pôles *corporate* (ressources) et *innovation* (technologie) pour mener à bien ses missions.



www.xylowatt.be

ABB a remporté une commande d'environ 21 millions de dollars d'**Alp Transit Gotthard AG** (ATG), pour la fourniture d'un système de ventilation destiné au tunnel ferroviaire de base du Saint-Gothard en Suisse. Ce tunnel bi-tube, d'une longueur de 57 km, est le plus long tunnel du monde. Les installations techniques devraient être opérationnelles pour 2017.



200 à 250 trains pourront alors emprunter le tunnel chaque jour. ABB va fournir les équipements électriques de moyenne et basse tension, les systèmes de contrôle, les capteurs et les équipements numériques de terrain pour la mesure du flux d'air et de la température, les systèmes d'entraînement, dispositifs d'automatisation ainsi que le câblage. www.abb.com

RITTAL FÊTE SES 50 ANS D'EXISTENCE

En 1961, **Rudolf Loh**, fondateur de **Rittal**, lançait la production en série de quatre types de boîtiers simples. 50 ans plus tard, l'inventeur du coffret électrique standard est un fournisseur mondial de coffrets électriques et de solutions pour la distribution de courant, la climatisation, l'infrastructure IT, les logiciels et les services. 1500 brevets internationaux résument la culture d'innovation déployée par l'entreprise au cours de ces 50 années. Rittal emploie aujourd'hui 10000 collaborateurs, dispose de 10 sites de production, de 63 filiales et de 40 représentations dans le monde. Le **Groupe Friedhelm Loh** prévoit un chiffre d'affaires de 2,2 milliards d'euros en 2011. Le groupe a remporté quatre fois le titre de 'Meilleur employeur en Allemagne' entre 2007 et 2010. www.rittal.be