

## ABK a racheté Over Meccanica

ABK a réalisé l'acquisition du constructeur italien Over Meccanica, qui avait été placé en liquidation. Depuis le 8 août, cette société, désormais contrôlée à 100 % par le holding ABK Group, a été rebaptisée ABK Italia. Emmanuel Allibe en est le président.

Over Meccanica a livré des centaines de machines complètes de par le monde, d'une laize allant jusqu'à 7,20 m et qui peuvent atteindre la vitesse de 1.200 m/min (lignes de papier-cannelure aux Etats-Unis et en Australie notamment), ainsi de très nombreuses MAP tissue. La société possède des bureaux de design, des ateliers, une fonderie et un service de recherche qui comprend une machine-pilote dont la vitesse maximale est de 2.000 m/min. Cette acquisition permet au groupe ABK de compléter son offre globale aux papetiers pour tous types de papiers & cartons, partout dans le monde.

Pour davantage d'informations sur ABK, cf. notre entretien avec Paul Allibe publié dans "La Papeterie" n° 306, octobre-novembre 2010, pp. 90/92.

## Vertaris installe une unité de séchage de la pâte

Grâce au soutien de ses actionnaires historiques Aloé et Demeter, Vertaris a investi dans une unité de séchage de la pâte, composée d'une ligne d'essorage, de systèmes "flashdry" et d'une unité de mise en balles. Ces équipements permettront au papetier grenoblois de commercialiser la pâte Vertafibre® issue de son unité de désencrage. Avec une capacité de 200.000 t/an, Vertaris entend se positionner comme un producteur incontournable de pâte marchande 100 % recyclée. Par ailleurs, Alexandre Riesser a été nommé directeur marketing et commercial, en charge des activités pâte et papier (cf. actualité en rubrique "Les Hommes" p. 96).

## MCPapermachinery : contrat pour la MAP tissue de Jeers

MCPapermachinery va fournir à Metso une rebobineuse complète dans le cadre de la construction de la MAP tissue du papetier marocain Jeers Industries. La bobineuse-refendeuse MC15T aura une vitesse opérationnelle de 1.500 m/min, une laize de 2,85 m et un diamètre maximal de 2.000 mm. Le démarrage de cette machine est prévu au second semestre 2012. Il s'agit de la seconde unité fournie à Metso en moins d'un an. Par ailleurs, MCPapermachinery a vendu une ligne complète à Grace Paper (groupe Kompas Gramedia) qui construit une nouvelle usine de papier tissue à Karawang (Indonésie), ainsi que deux unités au papetier turc Lila Kagit (à Corlu) et une ligne au chinois Luohe Yinge. Tous ces équipements seront opérationnels d'ici à la fin de l'année.

## Acquisitions pour SCA

SCA a acheté 95 % de San Saglik, producteur turc de produits d'hygiène jusqu'alors détenu par le groupe familial MT Group. Cette opération s'élève à 95 MSEK (sans dettes). Le suédois dispose également d'une option pour acheter les 5 % restants. Créé en 2008, San Saglik est le second fabricant turc de produits pour incontinence avec un C.A. d'environ 100 MSEK par an. Cette acquisition vient compléter le rachat, réalisé également cet été, de 50 % de Komili, producteur turc de couches-bébé et de produits d'hygiène féminine. Une opération de quelque 308 MSEK. Dans ce cadre, Komili opérera désormais comme une joint-venture détenue par SCA et Yildiz Holding. Ces opérations devraient être finalisées au troisième trimestre.

## EN BREF

► **ABB** a été retenu par **Stora Enso** et **Arauco** pour fournir les équipements électriques de process, les infrastructures de distribution d'énergie ainsi que les drives de la sectionnelle pour leur nouvelle usine de Montes del Plata (Uruguay). Cette ligne d'une capacité de 1,3 Mt de pâte kraft d'eucalyptus blanchie doit entrer en production au premier trimestre 2013.

► **Cinq centres de recherche grenoblois sont engagés dans le Carnot PolyNat** dédié à l'éco-production de matériaux biosourcés fonctionnels à haute valeur ajoutée qui a obtenu, fin avril, le label d'excellence Carnot pour 2011-2015. Le CNRS-Cermav, le Laboratoire Génie des Procédés Papetiers (LGP2) de Grenoble-INP Pagora, le CTP, le Laboratoire de Rhéologie & Procédés et enfin le Laboratoire Sols, Solides, Structures, Risques (3S-R) développeront ainsi une recherche partenariale, en lien avec des acteurs du monde économique. Objectifs : approfondir les connaissances relatives à l'organisation des fibres et glycopolymères naturels aux niveaux nano- et microscopiques ainsi que la compréhension des relations structures-propriétés aux différentes échelles.

► **CelluForce** : c'est le nom de la joint-venture créée par **Domtar** et **FPInnovations** en juillet 2010. CelluForce produira de la cellulose nanocristalline, matériau recyclable et renouvelable, dans une usine-pilote actuellement construite par Domtar à Windsor (Québec) et dont le démarrage est prévu au premier trimestre 2012.

► Mi-août, l'usine **Södra Cell Monsteras** a été victime d'un incendie dont l'origine était inconnue au moment où nous écrivons. Le site devait redémarrer début septembre.

► Mi-août, l'usine **Södra Cell Monsteras** a été victime d'un incendie dont l'origine était inconnue au moment où nous écrivons. Le site devait redémarrer début septembre.