

VITE LU

ALLEMAGNE
HEIDELBERGCEMENT VA REMPLACER SALZGITTER DANS L'INDICE DAX

HeidelbergCement va remplacer le sidérurgiste Salzgitter dans le DAX – l'indice phare de la Bourse de Francfort – a annoncé début juin la Deutsche Börse. Ce changement dans le DAX sera effectif à partir du 21 juin prochain. Précisons que la cession d'une participation majoritaire dans HeidelbergCement par l'industriel Ludwig Merckle l'an dernier a considérablement augmenté le flottant du groupe, l'un des critères les plus importants pour être éligible au DAX (voir également p.14). ■

BÉNIN
AGRÈMENTS POUR LES IMPORTATEURS DE CIMENT

Le gouvernement béninois envisage d'agréer 350 sociétés importatrices de ciment en vue de résorber la crise dans le secteur cimentier au Bénin, a annoncé la ministre béninoise du Commerce, Christiane Ouinsavi. ■

EGYPTE
UN QUATRIÈME BROYEUR POUR SINAÏ CEMENT

L'usine égyptienne d'El Arish du groupe Vicat a démarré son quatrième broyeur à ciment le 9 avril dernier. Il porte la capacité de broyage à quatre millions de tonnes de ciment par an. ■

ÉTHIOPIE
DOUBLEMENT DE LA PRODUCTION DE CIMENT

Les autorités éthiopiennes veulent doubler la capacité de production nationale de ciment au cours de la prochaine année budgétaire. La production de ciment du pays s'est élevée à 2,7 millions de tonnes en 2009, un volume que le ministère éthiopien du Commerce et de l'industrie envisage de doubler au cours de la prochaine année budgétaire. ■

FRANCE **L'Ineris inaugure son nouveau banc d'essais à l'émission**

L'Institut national de l'environnement industriel et des risques (Ineris) a pour mission de contribuer à la prévention des risques que les activités économiques font peser sur la santé, la sécurité des personnes et des biens, et sur l'environnement. Installation unique en Europe, le nouveau banc d'essais à l'émission inauguré en mars dernier sur le site de l'Ineris à Verneuil-en-Halatte (Oise) permet de générer des effluents gazeux simulant les fumées issues d'installations industrielles de combustion ou d'incinération.

Mesurer les nouveaux combustibles issus de la biomasse

Ce banc d'essais à l'émission est employé pour la réalisation d'essais interlaboratoires, dont l'organisation incombe à l'Institut depuis 1998. Il permet également la qualification de méthodes de mesure et de nouveaux combustibles issus de la biomasse grâce à sa toute nouvelle chaudière à biomasse. L'installation est conçue pour produire, grâce à ses trois chaudières (fioul, gaz naturel, biomasse), des effluents de composition identique pour chacun des participants.



Avant leur introduction dans la boucle de mesurage, les gaz peuvent être si nécessaire réchauffés, humidifiés pour simuler des émissions en sortie de tour de lavage; les concentrations de certains polluants peuvent être augmentées par l'ajout contrôlé de gaz (NO, SO₂, HCl, CO, COV...) afin de tester le matériel sur une gamme étendue de concentration. ■

FRANCE **PREMIÈRE PRÉSENCE POSITIVE AU SALON POWTECH POUR SEFRAM**

L'entreprise nordiste Sefram, spécialisée en électronique au service du dépoussiérage et de la qualité de l'air, participait pour la première fois en tant qu'exposant au salon professionnel international Powtech (16 500 visiteurs) consacré notamment aux poudres, granulés et solides en vrac.

À l'occasion de ce rendez-vous, la PME française, pour laquelle ce salon est incontournable dans son secteur, y a présenté ses dernières nouveautés; notamment sa nouvelle gamme de séquenceurs (appareils électroniques qui permettent de piloter et contrôler les installations de dépoussiérage) et sa sonde poussière (un appareil électronique basé sur le principe de la triboélectricité qui permet de contrôler les émissions de poussière et de contrôler



l'efficacité du filtre, la détection d'incident). « Ce salon, explique-t-on chez Sefram, nous ouvre de bonnes perspectives dans la mesure où notre stratégie de développement est actuellement axée à l'export ». ■

De gauche à droite : Julien Dittmann, agent commercial basé en Allemagne, Bruno Enizant, responsable commercial France et ingénieur projet, Isabelle Enizant, responsable export.