

Communiqué de presse

CBR accueille une conférence internationale dédiée à la capture et au stockage du dioxyde de carbone

Lixhe, le 07 février 2018 – Plus de 130 experts internationaux issus de l'industrie, du monde universitaire et du gouvernement se réunissent aujourd'hui à Oupeye (région liégeoise) pour assister à la conférence inaugurale dédiée à la capture industriel du CO₂.

Cet événement de deux jours est organisé par le consortium LEILAC (Low Emissions Intensity Lime And Cement), un projet du programme européen de recherche et d'innovation 'Horizon 2020'.

Le vaste programme de cette conférence a été conçu pour encourager les discussions et le partage de connaissances entre des acteurs clés ayant un intérêt stratégique pour la technologie innovante de capture de CO₂. La conférence abordera des sujets tels que les principaux défis auxquels l'industrie européenne doit faire face pour atteindre les objectifs relatifs au changement climatique, le rôle de l'innovation et des entreprises. Des ateliers permettant l'échange d'expertise en la matière sont également organisés.

Le consortium LEILAC, composé de représentants des secteurs du ciment et de la chaux, de fournisseurs majeurs en technologie et en ingénierie et d'instituts de recherche, a mis sur pied un projet industriel financé par l'Union Européenne à concurrence de 12 millions d'euros. Ce projet a pour objectif de démontrer une technologie qui permettra aux secteurs du ciment et de la chaux de réduire considérablement leurs émissions de CO_2 . L'élément principal de ce projet est une installation de démonstration en cours de construction à l'usine de CBR à Lixhe (Belgique). Cette installation de capture du CO_2 mise sur pied par la société Calix sera testée pendant 2 ans.

Christoph Streicher, Directeur Général de HeidelbergCement Benelux : « Depuis de nombreuses années, le Groupe HeidelbergCement, société mère de CBR, travaille d'arrache-pied pour diminuer son empreinte environnementale. Grâce à ses efforts, l'entreprise a considérablement réduit les émissions de CO₂ tout au long de son processus de production. Cependant, afin de rester compétitif et d'atteindre les objectifs de changement climatique, des améliorations sont encore nécessaires. Nous sommes convaincus que la capture de dioxyde de carbone peut être une solution. C'est la raison pour laquelle nous prenons part à cet ambitieux projet et sommes très heureux de soutenir cette conférence. »

Notes aux rédacteurs

Le consortium LEILAC regroupe les organisations suivantes : Calix (Europe) Ltd, HeidelbergCement, Cemex, LafargeTarmac, Lhoist, Calix Ltd (Australie), ECN, Imperial College, PSE, Quantis et le Carbon Trust.

Pour plus d'information : www.project-leilac.eu

Contact presse du projet LEILAC chez CBR Lixhe : Brigitta De Raes, Communication Manager HeidelbergCement Benelux - brigitta.deraes@heidelbergCement.com - 0475 96 04 77

CBR Lixhe est l'un des 4 centres de production de CBR, filiale du Groupe HeidelbergCement. Le groupe est leader mondial du secteur des granulats et acteur majeur dans les activités du béton prêt à l'emploi et du ciment. Le groupe est actif dans 60 pays et emploie plus de 60.000 personnes travaillant dans quelque 3.000 sites de production.