



SCOT : La renaissance industrielle de l'Europe par la transformation intelligente du CO₂ et de l'économie circulaire.

CONFERENCE GLOBALE DU PROJET SCOT en présence des experts : de 9h à 18h.

Les journalistes intéressés par la conférence globale doivent soumettre leur demande à l'avance.

CONFERENCE DE PRESSE : 12h45 (précise) – Salle : Studio 201

Adresse : SQUARE, rue Mont des Arts, 1000 Bruxelles – 02/515 13 22

En présence du Vice-Président du Gouvernement wallon, Ministre de l'Economie, de l'Industrie, de l'Innovation et du Numérique, Monsieur Jean-Claude MARCOURT et du Représentant du Ministre fédéral allemand de l'Education et de la Recherche, Monsieur Lothar MENNICKEN

La conférence globale du projet réunira les plus éminents experts européens sur la question de la capture et de l'utilisation du CO₂

La transformation du dioxyde de carbone (SCOT; Smart CO₂ Transformation) repose sur un projet collaboratif Européen des "Régions de la Connaissance", financé par le septième programme-cadre européen. **Ce projet vise à stimuler l'innovation, la recherche et le développement technologique européen pour une renaissance industrielle de nos régions, avec pour objectif la croissance et la création d'emplois, la transition énergétique et la promotion de l'économie circulaire.**

Coordonné par le Pôle de compétitivité wallon GreenWin, ce projet a débuté en octobre 2013 et se terminera en septembre 2016. Il regroupe des acteurs de cinq pays européens : la Belgique, la France, l'Angleterre, l'Allemagne et les Pays-Bas. Il a pour but d'activer le développement du marché de l'utilisation du dioxyde de carbone en produits et donc, à **favoriser la transition vers une Europe valorisant le concept "CO₂ comme ressource" pour en faire du carburant ou des matériaux à titre d'exemple.**

Le projet SCOT fédère une communauté de 800 parties prenantes, 7 centres de recherche et des clusters de renommée internationale pour un budget total de près de 2.5 millions d'euros.

Au-delà de chacune de nos régions, le projet SCOT, au travers de ces objectifs stratégiques, contribue également aux priorités de la Commission Européenne à savoir : la création d'emplois, la croissance, l'investissement, l'union énergétique et le climat. Une véritable priorité tant régionale qu'européenne pour améliorer notre compétitivité et notre performance environnementale.

Des recommandations faites à l'attention des politiques européennes, des acteurs du monde industriel ainsi que des acteurs de la recherche et de l'innovation mèneront à :

- La création de l'Association Européenne pour la Capture et l'Utilisation du Carbone ;
- La création d'une Plateforme ou Réseau d'Innovation et de Validation des technologies de capture et utilisation du CO₂ ;
- La création d'opportunités de croissance économique et le renforcement de la compétitivité de l'Europe.

A l'horizon 2030-2050, l'Europe s'engage à stimuler le renouveau du secteur. Nombreux sont les acteurs d'ores et déjà engagés comme catalyseurs. Une nouvelle page s'ouvre sur la modernisation industrielle de la Belgique... et de l'Europe.

