

**HEIDELBERG MATERIALS ANTOING****Le projet de capture de carbone ANTHEMIS franchit une nouvelle étape clé**

Antoing, le 21 novembre 2024 – Au cours du premier semestre 2025, Heidelberg Materials Benelux introduira une demande de permis pour le renouvellement anticipé de son permis d'exploitation actuel et la construction d'une unité de capture du CO<sub>2</sub> dans sa clinkerie d'Antoing. Dans ce cadre, une réunion d'information préalable (RIP) s'est tenue ce 21 novembre 2024.

Cette rencontre a permis aux responsables de Heidelberg Materials Antoing d'expliquer aux riverains de son site le processus de production de clinker (matière première pour la fabrication du ciment) mais aussi de présenter son projet de capture de carbone ANTHEMIS. Cette soirée d'information a également offert au public l'opportunité de partager ses observations et suggestions ou de proposer des alternatives pouvant être envisagées par le demandeur.

**ANTHEMIS, un projet indispensable pour la réalisation des objectifs climatiques de la Wallonie**

Dans le cadre de la stratégie de décarbonation de la Région wallonne et des objectifs climatiques de l'Union Européenne, Heidelberg Materials Benelux a l'intention de développer une unité de capture du carbone sur son site de production de clinker (matière première pour la production de ciment) d'Antoing. Ce projet ambitieux vise à réduire les émissions de CO<sub>2</sub> de près de 800.000 tonnes par an. Au cours de la première décennie d'exploitation, Heidelberg Materials Benelux pourra ainsi fournir à ses clients 15 millions de tonnes de ciment sans carbone. En établissant les bases d'une compétitivité à long terme et durable, le projet ANTHEMIS joue un rôle crucial dans la décarbonation du secteur du ciment et d'autres industries dont les émissions de CO<sub>2</sub> sont difficiles à éliminer.

**Catalyseur d'une chaîne de valeur du CO<sub>2</sub>**

Pour accélérer sa stratégie de décarbonation via la mise en place d'une unité de capture, Heidelberg Materials Benelux se concentre prioritairement sur son site d'Antoing. En effet, celui-ci est déjà équipé de l'un des fours les plus performants au monde en termes d'utilisation de matières premières et de combustibles alternatifs, ainsi que de consommation énergétique.

Alors que le projet ANTHEMIS se consacre à la capture du carbone, il s'accompagne de collaborations avec divers partenaires pour le transport (continental et en mer) et le stockage du CO<sub>2</sub> en mer du Nord, au large de la Norvège. Cette initiative vise à créer une chaîne de valeur complète pour le CO<sub>2</sub> et essentielle pour le développement de l'infrastructure de transport par pipeline en Europe occidentale.

### **Les riverains ont droit à la parole**

Durant l'enquête publique qui se tient du 22 novembre 2024 au 6 décembre 2024 inclus, toute personne peut envoyer, par écrit, ses observations et suggestions concernant le projet aux Collèges des communes concernées, en indiquant ses nom et adresse :

- **Ville d'Antoing** : Collège communal, Chemin de Saint-Druon, 1, 7640 Antoing. Tél : 069/33.29.11. Mail : [antoing@antoing.net](mailto:antoing@antoing.net)
- **Ville de Tournai** : Collège communal, Rue Saint-Martin, 52, 7500 Tournai. Tél : 069/33.22.11. Mail : [urbanisme@tournai.be](mailto:urbanisme@tournai.be)
- **Commune de Brunehaut** : Collège communal, Rue Wibault Bouchart, 11, 7620 Brunehaut. Tél : 069/36.29.66. Mail : [info@commune-brunehaut.be](mailto:info@commune-brunehaut.be)

### **Contact presse**

Fredericq Peigneux – [fredericq.peigneux@heidelbergmaterials.com](mailto:fredericq.peigneux@heidelbergmaterials.com) - +32 475 87 23 81