

Communiqué de presse

## **HOLCIM INTRODUIT UNE DEMANDE DE RÉVISION DE PLAN DE SECTEUR POUR UNE FUTURE CARRIÈRE SUR LE SITE DE LA RIVE GAUCHE À ANTOING**

### **Cette démarche vise à préparer l'avenir de l'activité de Holcim en Belgique**

**Obourg, le 12 septembre 2008 - Implanté depuis 1911 en Belgique, Holcim a la volonté de pérenniser et développer son activité industrielle cimentière en Belgique mais se heurte aujourd'hui à deux contraintes majeures : l'épuisement de ses gisements sur le site d'Obourg au-delà de 2020 et la mise en application de réglementations toujours plus drastiques en terme de réduction des émissions atmosphériques et en particulier du CO<sub>2</sub>.**

**Dans ce contexte et pour asseoir son positionnement futur, Holcim a initié un projet qui repose sur l'ouverture d'une nouvelle carrière de calcaire sur les terrains situés sur la Rive Gauche de l'Escaut, sur les communes d'Antoing et de Tournai, afin d'alimenter l'usine d'Obourg. L'acheminement de la matière entre les deux sites se ferait par voie d'eau.**

Le développement durable se situe au cœur de la stratégie du groupe Holcim et passe par la recherche d'un équilibre entre les réalités économiques et les exigences environnementales et sociales. Le projet a pour objectif de lancer les études concernant le futur de l'usine. En effet, la faible teneur en eau du calcaire du gisement de la Rive Gauche permet d'envisager de moderniser l'usine d'Obourg en la dotant d'un four à clinker répondant aux meilleures technologies disponibles (procédé dit de « voie sèche »). Ce passage améliorerait substantiellement les performances environnementales notamment par la réduction de ses émissions et en particulier de CO<sub>2</sub> (par tonne de ciment produit).

Holcim mise également sur le transport fluvial via l'Escaut et le Canal Nimy-Blaton-Péronnes pour acheminer la matière première d'Antoing vers Obourg. Ceci permet d'éviter un important trafic routier et d'utiliser un mode de transport plus écologique.

### **Un gisement à Antoing qui assure le maintien de l'usine d'Obourg et rend possible sa modernisation**

Adossée à une carrière de craie la cimenterie d'Obourg a disposé jusqu'à présent d'une source proche de matière première. Ces réserves seront épuisées vers 2020. La poursuite de son activité de production de clinker dans un procédé dit de « voie humide » (exploitation de craie), est difficilement viable au-delà des 10 prochaines années.

Depuis plusieurs années, différentes études ont été menées afin d'identifier les gisements de calcaire de la région compatibles avec l'activité d'Obourg et notamment dans le Tournaisis, là où se concentre une part importante des ressources en calcaire du pays.

C'est là et plus précisément sur le site de la Rive Gauche, à Antoing, qu'Holcim dispose d'une réserve de calcaire de 157 ha. Holcim Belgique introduit aujourd'hui une demande de modification de plan de secteur pour cette zone, visant à assurer la pérennité de ses activités.

### **Le rôle primordial de l'Escaut, reliant idéalement Antoing et Obourg**

Pour ce nouveau dispositif industriel, Holcim fait le choix de privilégier le transport par voie fluviale. En effet, la carrière et la cimenterie, distants de 50 km à vol d'oiseau, présentent l'avantage de disposer de bonnes connexions fluviales grâce au Canal Nimy-Blaton-Péronnes et à l'Escaut. Le projet repose donc sur le transport par péniches de la matière première entre les deux pôles de ce projet industriel. Cette solution offre le meilleur bilan environnemental et répond à la volonté du Groupe de mettre en place des solutions qui répondent aux enjeux du développement durable.

XXXXXX

<p><b>Holcim Belgique est une filiale du groupe suisse Holcim Ltd</b>, un acteur mondial majeur dans les matériaux de construction, présent dans plus de 70 pays. Le Groupe a pour la 4<sup>ème</sup> année consécutive été récompensé dans le secteur des matériaux de construction comme l'entreprise ayant réalisé les meilleures performances en matière de DD (Indices Dow Jones Sustainability World Index et Dow Jones STOXX Sustainability Index for 5 years).</p>
--

#### Contact presse :

Axelle Pollet  
Head of Corporate Communications  
Holcim  
Tél +32 2 634 43 40  
Fax +32 2 634 43 48  
Gsm: 32 475 843 891  
Email : [axelle.pollet@holcim.com](mailto:axelle.pollet@holcim.com)