

## 20 ans d'engagement : l'usine EQIOM de Dunkerque, fer de lance de la décarbonation et de l'innovation



Courbevoie, 16 juillet 2025 – **EQIOM**, acteur majeur dans les matériaux de construction, a célébré, le 4 juillet dernier, **les 20 ans de son usine située** sur le grand port maritime de **Dunkerque**.

L'événement a réuni des **partenaires stratégiques**, parmi lesquels ArcelorMittal, le Grand Port maritime de Dunkerque — représenté par la diversité de ses métiers et de ses représentants — ainsi que des élus locaux et régionaux,

mettant en lumière le rôle central du complexe EQIOM de Dunkerque dans la décarbonation et l'innovation à l'échelle régionale.

Cette célébration a marqué **deux décennies d'évolution significative et de synergies réussies avec l'écosystème industriel local portuaire**.

*« Grâce à la valorisation des laitiers de hauts fourneaux, nous contribuons à réduire l'empreinte carbone de nos ciments tout en soutenant l'économie du territoire. Ce site unique est le fruit d'un savoir-faire de longue date et d'un ancrage fort dans les Hauts-de-France. Aujourd'hui, nous sommes fiers de célébrer cet héritage, et de le partager avec nos partenaires, nos collaborateurs et les générations futures »* se réjouit Florian Sailliot, Directeur des centres de broyage EQIOM Hauts-de-France et Normandie.

### Un site historique, résolument tourné vers l'avenir

**Toutes les activités d'EQIOM sont représentées à Dunkerque** : ciment, béton, granulats. Cette implantation est **un pilier stratégique pour le développement des Hauts-de-France**, proposant des matériaux indispensables à l'aménagement du territoire. EQIOM s'inscrit parfaitement dans les ambitions du Grand Port Maritime : créer un écosystème unique où se côtoient industriels, logistique et innovation.

Depuis 2005, l'usine EQIOM de Dunkerque valorise les laitiers de hauts fourneaux dans la production de ciment à empreinte carbone réduite. Cette démarche s'inscrit dans une **logique d'économie circulaire forte** : le laitier, coproduit sidérurgique, est granulé et broyé par EQIOM à Dunkerque, avant d'être intégré dans les ciments et liants hydrauliques – produits dans les usines EQIOM de Lumbres et de Dannes (62).

À travers cette démarche, **EQIOM réduit l'empreinte carbone de ses ciments**, avec une expertise reconnue dans le développement de solutions constructives toujours plus durables. Pour illustrer et transmettre cet engagement, une exposition photo inédite, conçue spécialement pour l'occasion, a mis en lumière l'histoire du site et ses engagements, perpétuant ainsi cet héritage industriel auprès des générations futures.

### Un écosystème industriel vertueux

400 collaborateurs d'EQIOM œuvrent dans les Hauts-de-France. Avec le soutien des collectivités locales, l'entreprise **investit et innove dans des projets prometteurs**.

Par exemple, le développement de nouveaux matériaux à empreinte carbone réduite confirmant l'ambition du groupe : accompagner **la décarbonation du secteur tout en consolidant son rôle d'acteur de référence de la construction durable**.



*De gauche à droite : Franck GONSSE, Conseil régional des Hauts-de-France, Conseiller régional délégué "au transport multimodal", Thierry FLAMENT, ArcelorMittal Dunkerque, Directeur de site (derrière le signataire), Maurice Georges, président du directoire du Grand port maritime de Dunkerque, Pierre BERNARD ; EQIOM, Directeur Exploitation Ciment.*

#### **À propos d'EQIOM**

Membre du groupe CRH, l'un des leaders mondiaux dans les matériaux de construction, EQIOM propose des produits et des solutions qui couvrent l'ensemble des besoins des acteurs du bâtiment et des travaux publics. Ce sont près de 1 500 professionnels en France et au Luxembourg, engagés pour contribuer à construire un monde plus durable. EQIOM regroupe les activités Ciments - Granulats - Bétons – Traitement et valorisation de déchets. En 2025, EQIOM reçoit pour la 13<sup>e</sup> fois la certification Top Employer pour la qualité de sa gestion RH. [www.eqiom.com](http://www.eqiom.com) **Engagés, ensemble, vers la réussite**