



## **Ingérop consolide son ancrage à Dunkerque, un territoire stratégique de la réindustrialisation française**

*Déjà engagé sur de nombreux projets majeurs du territoire et ayant fait récemment l'acquisition de Valétudes, Ingérop renforce sa présence à Dunkerque avec l'ouverture d'une nouvelle implantation.*

**Rueil-Malmaison, 18 juin 2026** – Ingérop, groupe d'ingénierie et de conseil engagé au service des transitions écologique, énergétique, industrielle et sociétale, annonce l'ouverture d'une nouvelle implantation à Dunkerque. Elle s'inscrit dans la stratégie de maillage territorial du groupe et confirme l'importance croissante du territoire dunkerquois dans son développement.

### **Dunkerque, un territoire stratégique au cœur des grandes transformations industrielles et énergétiques**

Avec une concentration de projets industriels, énergétiques, portuaires et de mobilité, l'agglomération dunkerquoise s'impose comme un territoire central des grandes transitions en cours.

Ingérop y accompagne de nombreux projets structurants qui mobilisent l'ensemble de ses domaines d'expertise : industrie, énergie, ville, eau, bâtiment, transport, infrastructures et mobilités. A l'échelle du territoire des Hauts-de-France, on peut citer : Canal Seine Nord Europe, tramway de Lille et de sa couronne et bus à haut niveau de service (BHNS) sur la Métropole Européenne de Lille, Centre de Conservation de la Bibliothèque Nationale de France à Amiens. Il en est de même sur le territoire dunkerquois avec les projets d'extension du port de Dunkerque (projet CAP2020), de contournement de Cappelle-la-Grande et de BHNS de la Communauté Urbaine de Dunkerque.

Dans le secteur industriel, Ingérop compte parmi ses clients historiques locaux ArcelorMittal, pour lequel il a récemment réalisé les études de génie civil du projet Electryck de création d'une nouvelle ligne de production d'aciers destinés aux véhicules électriques, Colas où le groupe était maître d'œuvre pour la déconstruction de l'ancienne raffinerie de BP à Dunkerque. Ingérop assure de plus la maîtrise d'œuvre du projet XTC Orano d'usine de production de Matériaux Actifs de Cathode pour batteries. Dans le domaine de l'énergie, Ingérop est chargé de plusieurs missions d'études et d'aménagement pour l'EPR2 à Gravelines pour le compte d'EDF.

### **Une implantation qui traduit l'engagement durable d'Ingérop à Dunkerque**

Au-delà de sa dimension nationale, Ingérop cultive une véritable proximité avec les acteurs locaux pour apporter des solutions sur mesure, adaptées aux réalités du terrain, tout en mobilisant des compétences globales.

La nouvelle implantation d'Ingérop à Dunkerque vise à renforcer la capacité du groupe, déjà présent à Lille et Valenciennes, à accompagner au plus près les collectivités locales, maîtres d'ouvrage et industriels en Hauts-de-France. Cette dynamique s'appuie également sur des opérations de croissance



externe avec l'acquisition en avril 2026 de Valétudes qui vient enrichir les compétences du groupe dans les domaines de l'hydraulique, de l'environnement, du fluvial, du portuaire, ainsi que des friches et carrières.

*« Dunkerque est un territoire que nous connaissons bien. Nous y intervenons depuis de nombreuses années sur des projets majeurs qui façonnent son développement économique, industriel et urbain. Cette implantation traduit notre volonté de nous inscrire durablement dans cette dynamique et de mettre nos expertises au service des ambitions du territoire »,* déclare Gilles Lailler, directeur adjoint du pôle Infrastructures, Ville & Transports pour la région Nord-Est, en charge du bureau de Dunkerque.

La région Nord-Est représente aujourd'hui près de 200 collaborateurs au sein du groupe. Des recrutements sont prévus au cours des prochains mois pour accompagner les projets à venir. Ingérop est notamment à la recherche d'ingénieurs spécialisés en transport, eau, industrie et nucléaire.

### **Des temps forts pour marquer l'ancrage d'Ingérop à Dunkerque**

Le bureau de Dunkerque a été inauguré le 17 juin dernier à bord du navire historique *La Duchesse Anne*, en présence de représentants des collectivités, de représentants de la Chambre de Commerce et d'Industrie, de clients et de partenaires du groupe.

Enfin, preuve de l'importance stratégique de cette implantation, Ingérop a choisi Dunkerque pour accueillir un prochain événement interne majeur pour son activité Eau qui réunira près de 100 collaborateurs, experts français et internationaux des métiers portuaires, fluviaux, barrages, hydraulique, modélisation, milieux et environnements aquatiques, prévention des crues et submersions.

\*\*\*

### **À propos d'Ingérop**

Basé à Rueil-Malmaison, Ingérop est un groupe d'ingénierie et de conseil, œuvrant sur des enjeux majeurs pour bâtir, dès à présent, le monde de demain : mobilité durable, transition énergétique, cadre de vie. Le groupe a acquis une solide notoriété dans l'ensemble des métiers de la construction : bâtiment, eau, énergie, industrie, infrastructure & mobilité, transport, ville. Ses équipes aguerries proposent un accompagnement technique pointu, couvrant toutes les phases des projets et des chantiers. Acteur de référence en France, Ingérop dispose d'une forte présence à l'international, en constante progression. Le groupe poursuit en effet son développement régulier, en s'appuyant sur son indépendance actionnariale, son expertise technique, sa capacité d'innovation et sa proximité avec ses clients.

#### **Service de presse Ingérop**

QUATRIEME JOUR

Antoine Billon, Cindy Mouchard, Christelle Robin Velut

[abillon@quatriemejour.fr](mailto:abillon@quatriemejour.fr)

[cmouchard@quatriemejour.fr](mailto:cmouchard@quatriemejour.fr)

[crobinvelut@quatriemejour.fr](mailto:crobinvelut@quatriemejour.fr)

Tél. : 01 42 23 44 51

#### **Contact Communication Ingérop**

Sophie Rapatel - Directrice de la communication

[sophie.rapatel@ingerop.com](mailto:sophie.rapatel@ingerop.com)

Port : 06 20 88 16 76

[www.ingerop.fr](http://www.ingerop.fr)