



Ingérop renforce son expertise en signalisation ferroviaire et sa présence en Espagne avec l'acquisition d'Auxitec Técnica y Control



De gauche à droite : Alba Arribas, directrice de la production d'Auxitec - Alvaro Gomez-Rey, directeur des filiales Ingérop T3 et Smart2

Antonio Arribas Torres, directeur général d'Auxitec - Philippe-André Hanna, directeur d'Ingérop Espagne, directeur de l'activité Transport

Rueil-Malmaison, le 04/09/2025 – Ingérop annonce l'acquisition d'Auxitec Técnica y Control, entreprise espagnole spécialisée dans l'ingénierie des systèmes pour les infrastructures ferroviaires, en particulier dans le domaine de la signalisation ferroviaire pour les lignes conventionnelles et les lignes à grande vitesse. Cette opération marque une nouvelle étape dans le développement d'Ingérop en Espagne, en lui permettant non seulement d'y renforcer sa position mais aussi de consolider son expertise en matière d'automatisation des transports et d'ingénierie des systèmes pour l'infrastructure ferroviaire.

Pour les collaborateurs d'Auxitec, cette intégration représente une opportunité de développement à l'international et la possibilité de contribuer aux grands projets structurants portés par le groupe Ingérop, ainsi que l'accès à de nouveaux clients-clés.

Auxitec Técnica y Control : leader international en matière de services, de conseil et d'ingénierie pour l'automatisation des transports

Basée à Madrid, Auxitec dispose d'une équipe de 25 personnes et bénéficie d'une solide expérience sur des projets internationaux (Mexique, Égypte, Azerbaïdjan...), tout en étant aujourd'hui fortement implantée sur le marché ferroviaire national espagnol. Par ailleurs, Auxitec a été reconnue comme entreprise innovante (label "PYME Innovadora") par le Ministère espagnol de la Science et de l'Innovation, en reconnaissance de ses efforts en matière de recherche et développement dans le domaine ferroviaire avec notamment des projets développés pour améliorer la sécurité des personnes intervenant dans le domaine ferroviaire.

Fondée en 1998 et dirigée depuis 2005 par M. Antonio Arribas Torres, personnalité de référence dans le secteur, la société s'est distinguée par son expertise et son engagement dans le développement du réseau ferroviaire à grande vitesse en Espagne. M. Arribas Torres a notamment collaboré avec de grands acteurs industriels tels que Hitachi et Siemens, et a contribué dès l'origine à la ligne à grande vitesse Madrid-Séville. Il a occupé des fonctions de haut niveau, notamment en tant que président de EURIF (l'institut européen pour l'interopérabilité du réseau ferroviaire européen), directeur général des équipements du gestionnaire d'infrastructures ferroviaires espagnol (aujourd'hui ADIF), et cofondateur du CITEF (le centre de recherche et développement de l'Université Polytechnique de Madrid). M. Antonio Arribas Torres rejoint dès ce jour le groupe Ingérop en tant que consultant en développement.

Auxitec opère non seulement pour l'administration publique ferroviaire de différents pays, mais aussi pour des organisations internationales (Banque mondiale, Union européenne) en s'adaptant aux besoins spécifiques des entreprises privées qui sont leaders dans le secteur (Hitachi, Siemens, Indra).

Une synergie des expertises au service de l'innovation

Cette acquisition marque une nouvelle étape dans le développement du groupe Ingérop en Espagne et dans le domaine du transport ferroviaire. Elle permet de renforcer son positionnement technique en signalisation ferroviaire en particulier en ERTMS (European Railway Traffic Management System – le système de signalisation et de gestion de trafic ferroviaire paneuropéen) et d'élargir ses partenariats avec les principaux industriels du secteur : CAF, Alstom, Siemens et Hitachi. Dans le cadre d'équipes franco-espagnoles, Auxitec et Ingérop pourront ainsi mettre leurs expertises au service de projets tels que le déploiement, en France, en Espagne et dans toute l'Europe, de l'ERTMS et faciliter ainsi la circulation des trains d'un pays à l'autre.

« Tout comme Auxitec, chez Ingérop nous pensons que l'excellence technique n'est pas négociable : nous la devons à tous nos clients, dans toutes nos disciplines et nous mettons en œuvre les moyens nécessaires pour renforcer les synergies entre la France et l'international afin d'accompagner nos clients de façon homogène sur tous les territoires », explique Yves Metz, président du Groupe Ingérop.

« Avec les acquisitions successives de Smart2, Leedeo, Evecetra et maintenant Auxitec, Ingérop a construit au fil des années un pôle de compétences en Espagne performant et dynamique couvrant tous les métiers de l'ingénierie du transport et de la mobilité en Espagne et au-delà. Ingérop Espagne compte désormais près de 300 collaborateurs répartis sur 6 agences, Madrid, Barcelone, Valence, Grenade, Séville et Santander », ajoute Philippe-André Hanna directeur de l'activité Transport et des filiales espagnoles du groupe.

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

cmouchard@quatriemejour.fr

crobinvelut@quatriemejour.fr

Tél. : 01 42 23 44 51

Contact Communication Ingérop

Sophie Rapatel - Directrice de la communication

sophie.rapatel@ingerop.com

Port : 06 20 88 16 76

www.ingerop.fr