****

**­**

Communiqué de presse
ACO & LIMATEC : Une alliance stratégique pour l'avenir de la gestion de l'eau

Notre Dame de l’Isle,
17 janvier 2025

Le Groupe ACO, leader mondial dans le domaine de la gestion des eaux et des systèmes de drainage, annonce l'acquisition de Limatec, acteur de référence en systèmes d’évacuation des eaux usées entièrement en acier inoxydable en France. Cette union stratégique marque une étape clé pour les deux entreprises et ouvre la voie à une collaboration prometteuse basée sur des valeurs partagées et des ambitions communes.

*"Cette acquisition représente bien plus qu'une simple union d'entreprises. C'est une rencontre de valeurs, d'expertises et d'ambitions. Ensemble, nous serons en mesure d'offrir à nos clients une gamme de produits et de services inégalée, tout en continuant à innover pour répondre aux défis de demain."* – M. Ahlmann, Managing Partner du Groupe ACO

Depuis sa création en 1978, Limatec s'est imposé comme un expert reconnu dans le domaine du drainage en acier inoxydable, avec une maîtrise exceptionnelle du marché français et des produits de haute qualité. De son côté, ACO bénéficie d’une présence internationale solide et d’une expertise technologique éprouvée dans la gestion durable de l’eau.

En unissant leurs forces, ACO et Limatec combinent leurs expertises pour offrir une gamme complète et innovante de solutions de gestion des eaux du bâtiment. Cette complémentarité permettra de répondre plus efficacement aux besoins du marché en proposant des solutions toujours plus performantes, durables et adaptées aux enjeux environnementaux actuels et futurs.

Grâce à cette alliance, les clients bénéficieront non seulement d’une offre étendue couvrant la gestion complète des eaux dans le bâtiment, mais également d’un service renforcé et d’une expertise technique de haut niveau.

Les deux entreprises partagent un héritage commun : celui des entreprises familiales, ancrées dans des valeurs de confiance, d'engagement et de vision à long terme. Cet ADN commun facilitera une intégration harmonieuse et garantira une continuité dans la qualité des produits et des services proposés.

Après avoir dirigé Limatec, Isabelle Figueras, fille du fondateur de l’entreprise, passera le flambeau à Frédéric Vincke. Frédéric assumera le rôle de Directeur Général de Limatec tout en continuant à diriger la division Building Drainage chez ACO France. Dans ses nouvelles fonctions, il s’engagera à préserver l’héritage de Limatec tout en renforçant la collaboration entre les deux organisations. Isabelle accompagnera Frédéric dans cette transition.

Cette alliance s’inscrit parfaitement dans la vision d’ACO, résumée par sa signature
« ACO. we care for water ». En plaçant le cycle de l’eau (collect, clean, hold, reuse) au cœur de ses innovations, ACO confirme son engagement à développer des solutions durables pour une gestion optimale et responsable des ressources en eau.

Ensemble, construisons l'avenir de la gestion durable de l'eau.

Plus d’informations :
Catherine Thibaudat - cthibaudat@aco.fr- +33 2 32 51 20 31


Isabelle Figueras et Frédéric Vincke

A propos d’ACO :

ACO est un leader mondial dans les systèmes de drainage des eaux de surface, de traitement des eaux usées et de gestion des eaux pluviales. Fort de plusieurs décennies d'expérience et d'un réseau étendu, l'entreprise s'engage à fournir des solutions innovantes et durables qui contribuent à un avenir meilleur (collecter, purifier, retenir, stocker et réutiliser l'eau).

A propos de Limatec :

1er fabricant français de systèmes d'évacuations des eaux usées entièrement en acier inoxydable, Limatec conçoit, fabrique et commercialise la plus large gamme de siphons de sol, caniveaux douches, caniveaux à fente, caniveaux à grilles, couvertures de caniveaux, couvercles de regards pour l’équipement des industries et des collectivités.

Cette ligne de produits à destination des bâtiments se complète par la gamme Process composée d'enrouleurs dérouleurs de flexibles manuels ou automatiques en acier inoxydable, de portes rondes et  boules de nettoyages pour les cuves  et d’armoires/boîtiers coffrets servant à la protection d’ appareillage électrique, électronique, pneumatique et oléo dynamique.