

ALSYS : naissance d'un Groupe de spécialités, expert des technologies de la filtration et de la catalyse

Salindres, France – 12 février 2018 --- Groupe de Spécialités unique sur ses domaines d'activités, ALSYS conçoit, fabrique et accompagne à l'installation de matériaux avancés, d'équipements industriels et d'ingénierie de procédés. Expert des technologies de préservation de l'eau et de l'air, telles que la filtration et la catalyse, ALSYS met le cap sur l'avenir en donnant du sens à l'innovation et à la croissance responsable. Sa vision : répondre aux défis technologiques, économiques et environnementaux de l'usine du futur. Son ambition : servir des marchés à forts enjeux tels que l'Eau, le Pétrole & Gaz, la Chimie, la production d'Energie, le contrôle des Emissions de gaz et l'Alimentation humaine et animale.

La création du Groupe ALSYS est le résultat de plus de 30 ans d'expérience, de croissance organique et de développement à l'international par l'acquisition ou la création de filiales dans des zones stratégiques telles que l'Amérique du nord et la Chine. Créée en 1990 et à l'origine du Groupe, l'entreprise **CTI**, basée à Salindres, près d'Alès en France, est reconnue pour son expertise sur les céramiques avancées et les matériaux catalytiques. Puis, se succédèrent un ensemble d'acquisitions :

- En 2010, **Orelis** avec ses technologies membranaires et procédés de filtration des liquides industriels.
- En 2013, **EnerCat** (précédemment IRMA), basée à Lorient en France, est un acteur majeur des formulations catalytiques et solutions en matériaux avancés.
- En 2016, **ClearBakk**, basée à Calgary au Canada, propose de l'ingénierie pour la réalisation d'unités complètes de traitement d'eau.
- En 2017, **CeraMem®**, (cédé par Veolia Water Technologies), basée à Boston aux Etats-Unis, complète le Groupe avec des technologies membranaires spécifiques pour l'industrie du pétrole et du gaz.

« Notre démarche volontariste d'intégrer sans cesse de nouvelles compétences et de nouvelles expertises nous permet de proposer à nos clients une offre toujours plus complète et une chaîne de valeur désormais totalement intégrée. » indique François Garcia, Président d'ALSYS.

Implanté en Europe, en Amérique du Nord (USA et Canada) et en Asie (Chine, Inde), ALSYS est actif sur ses marchés pour mieux servir ses clients et identifier les meilleures options pour son développement. Entreprise de 150 personnes et au chiffre d'affaires de 30 Millions d'Euros, ALSYS vise à pérenniser sa dynamique de croissance supérieure à 10% par an. Porté par les besoins d'innovation technologique et des enjeux toujours croissants, Alsyls inscrit sa stratégie au cœur de tendances long-termes de ses marchés :

- La performance industrielle, en élaborant des matériaux, procédés et équipements durables grâce à des programmes de R&D et des pilotages ambitieux.
- la raréfaction des ressources en eau, en mettant au point des matériaux membranaires et des équipements permettant de les recycler.
- l'eco-responsabilité, en contribuant à la réduction de l'impact environnemental des industries du Pétrole et du Gaz et de production d'énergie.
- la santé et l'alimentation, en innovant sur les procédés de séparation et de purification du futur et en développant une gamme de matériaux aux propriétés performantes (antimicrobiennes, antifongiques...)
- la régulation environnementale, en contribuant à l'anticipation et au développement des énergies alternatives.

En réponse aux enjeux de l'adoption fiable et rapide de solutions techniques d'avant-garde chez ses clients, Alsys se structure en 3 Unités Business :

1- Business Water & Membranes :

- Membranes Céramiques : KLEANSEP™, CERAMEM®
- Membranes Polymériques : PLEIADE®
- Skids de filtration : KLEANSEP™, CERAMEM®
- Station de Traitement des Eaux, Eaux usées et Eaux de procédés (à l'aide de procédés membranaires ou autres : ozonation, hydratation /floculation...) : CLEARBAKK

2- Business Gaz & Catalysis :

- Traitement des Oxydes d'azote (NO, NO₂, N₂O)
- Captation et élimination de poisons des catalyseurs (soufre S, Composés carbonés...)
- Traitement par oxydation catalytique et abattement de gaz toxiques ou néfastes pour l'environnement (CO, COV...)
- Filtration des gaz chauds sur matériaux céramiques
- Procédés catalytiques pour la production d'énergie (hydrogène et méthane)

3- Business Specialty Materials :

- Filtres à hautes performances pour métaux en fusion
- Matériaux réfractaires pour utilisation à haute température
- Minéraux antimicrobiens aux fonctions antibactériennes, antifongiques ...

ALSYS est un Groupe de Spécialités international ayant son siège en France, expert des technologies de préservation de l'eau et de l'air, telles que la filtration et la catalyse. Unique sur ses domaines d'activités, ALSYS conçoit, fabrique et accompagne à l'installation de matériaux avancés, d'équipements industriels et d'ingénierie de procédés. Sa vision : répondre aux défis technologiques, économiques et environnementaux de l'usine du futur en donnant du sens à l'innovation et à la croissance responsable. Son ambition : servir des marchés à forts enjeux tels que l'Eau, le Pétrole & Gaz, la Chimie, la production d'Energie, le contrôle des Emissions de gaz et l'Alimentation humaine et animale. Avec une présence mondiale grâce à son réseau de filiales, d'ingénieries et sites de production en Europe, Amérique du Nord et Asie, le Groupe tire avantage de son réseau étendu pour supporter le développement de ses clients en proposant des solutions durables, des services sur-mesure et des projets d'innovation ambitieux.

Pour plus d'information : www.alsys-group.com

Contacts

Amérique du Nord

Dan Huras, Président, Directeur Général
ClearBakk Water Solutions – ALSYS Group
Tel: +1 403 295-8054
clearbakk@alsys-group.com

Europe

Pierre-Emmanuel Goutorbe
Directeur Business Membrane & Filtration
Orelis Environnement – ALSYS Group
Tel: +33 4 66 85 95 36
orelis@alsys-group.com

Emmanuel Rohart
Directeur Business Gaz & Catalysis et Specialty
Materials
EnerCat – ALSYS Group
Tel: +33 2 97 83 55 55
enercat@alsys-group.com

Contact Presse

Alan Flower
INDMR – Industrial Media Relations
Tel: +32 474 117091
alan.flower@indmr.com

Photos



Pilote d'essais pour gaz industriels



Équipement industriel et matériaux avancés : Modules tubulaires et membranes céramiques KLEANSEP®



Équipement industriel et ingénierie de procédés : skid de filtration