

ACOEM accélère dans la surveillance de la qualité de l'air avec l'acquisition de DynOptic Systems, leader mondial de capteurs pour les tunnels

- Une expertise et une présence étendue sur le marché de la surveillance de l'air et du gaz
- Fabien Condemine " Une nouvelle étape stratégique pour devenir fournisseur global des villes"
- Les villes et les industries exigent des solutions environnementales proactives et intégrées

Brackley (Royaume-Uni), le 2 septembre 2019. Fort de l'accompagnement d'EVOLEM, le groupe ACOEM accélère son expansion internationale et élargit son expertise technique sur le marché de la surveillance de l'air et des gaz grâce à l'acquisition de DynOptic Systems Ltd, société spécialisée dans la fabrication de capteurs de surveillance continue des émissions. L'acquisition comprend DynOptic Systems et sa filiale Tunnel Sensors, leader mondial des équipements de surveillance de l'atmosphère dans les tunnels.

Les villes exigent des solutions environnementales plus proactives et intégrées. Pour répondre à cette demande, le groupe ACOEM a réalisé plusieurs acquisitions stratégiques : fusion avec Ecotech en 2017 et acquisition d'Air Monitors en juillet 2019. Ainsi, le groupe ACOEM propose une offre complète de solutions de surveillance de l'air, du bruit et des vibrations.

Cette nouvelle acquisition renforce les capacités techniques en matière d'innovation, de conception et de fabrication et permet d'augmenter l'expertise dans le domaine de l'intelligence artificielle.

Les récentes acquisitions ont permis au groupe ACOEM d'enregistrer une croissance rapide, avec un chiffre d'affaires désormais supérieur à 100 millions d'euros (soit le double en 5 ans) et 750 employés répartis sur neuf pays.



“

ACOEM poursuit sa stratégie pour devenir un fournisseur global de solutions de surveillance environnementale afin de répondre à la demande croissante des villes de demain.

Fabien Condemine, CEO ACOEM

Ces dernières années, le réseau de tunnels routiers souterrains a fortement augmenté mondialement pour soutenir les infrastructures urbaines. La surveillance de l'atmosphère des tunnels constitue un élément indispensable et stratégique pour le groupe ACOEM.

DynOptic avec Tunnel Sensors, est le leader mondial dans le domaine de la surveillance de tunnel. Ses capteurs sont déjà installés dans des tunnels routiers célèbres tels que le tunnel du Mont Blanc, le tunnel de la Dent du Chat, le tunnel du port de Dublin en Irlande, et la nouvelle autoroute WestConnex à Sydney, en Australie.



La technologie de Tunnel Sensors installée dans plus d'une centaine de tunnels à travers le monde, comme dans le tunnel du Mont-Blanc



ACOEM a su réagir rapidement à la demande mondiale croissante de technologies pour la surveillance environnementale. S'associer au Groupe ACOEM permet à DynOptic Systems d'accélérer ses développements pour proposer de nouvelles technologies qui répondent aux besoins des clients à la recherche de solutions hautement techniques pour surveiller et contrôler leur environnement urbain.

Paul Jones, Directeur Général DynOptic Systems Ltd

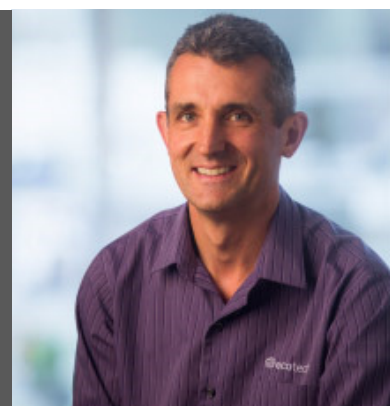
DynOptics Systems, fort de 40 ans d'expérience, apporte au groupe ACOEM des connaissances approfondies et une forte expertise sur les produits industriels. L'entreprise continue d'aider les entreprises et les autorités publiques à réduire leur impact environnemental grâce à l'innovation et à la technologie, en combinant des disciplines de traitement des données et d'intelligence artificielle qui apportent une valeur ajoutée aux clients du groupe ACOEM.

Nicholas Dal Sasso, ancien directeur général d'ECOTECH et désormais directeur général d'ACOEM Environnement, souligne l'importance de solutions environnementales plus proactives et intégrées.



La combinaison des nouvelles technologies, de l'accès à l'information hyperlocale et des attentes plus élevées des citoyens changera radicalement notre façon de mesurer la qualité de l'air au cours des prochaines années.

Nicholas Dal Sasso, CEO ACOEM Environnement





[Breathe London](#) est un exemple parfait démontrant le besoin des villes en données comparables, stables et précises pour agir. Une nouvelle [étude](#) alarmante démontre à quel point la pollution de l'air peut être aussi nocive pour les poumons que le tabagisme. Il est de plus en plus important pour les citoyens de connaître avec précision les endroits avec les plus forts taux d'exposition. Seuls des outils mesurant localement et de manière fiable la qualité de l'air, permettront de fournir ces données en temps réel.

Paul Jones conservera ses fonctions de directeur général de DynOptic Systems et travaillera en étroite collaboration avec MM. Condemine et Dal Sasso afin de développer de nouvelles opportunités de croissance au sein d'ACOEM, de lancer de nouveaux travaux de recherche et développement et d'accélérer les ambitions environnementales du groupe pour les villes et industries du futur.

Contacts Presse

DynOptic Systems Ltd & Tunnel Sensors - Graham Jennings – +44 2380 850 521 or graham.jennings@dynoptic.com

ACOEM Group - Géraldine Daumas – +33 (6) 65 95 71 12 - geraldine.daumas@acoemgroup.com

A propos de DynOptic Systems Ltd

Spécialistes dans la conception et la fabrication d'instruments de haute technologie pour la surveillance de l'opacité, des poussières, des particules et de la fumée. Fondée en 1979 en tant que société de conception électronique indépendante, DynOptic Systems a évolué pour devenir une société de développement électronique qui conçoit des circuits et des logiciels intégrés pour des clients majeurs du secteur. Avec un intérêt croissant pour les questions environnementales et la nouvelle législation internationale, DynOptic Systems propose un équipement économique et fiable de surveillance continue des émissions. www.dynoptic.com.

A propos de Tunnel Sensors

Créée en 2005 en tant que filiale de DynOptic Systems Ltd, Tunnel Sensors conçoit et fabrique une gamme d'équipements de surveillance de la pollution atmosphérique dédiée au marché des tunnels. L'entreprise fournit une gamme complète de capteurs de surveillance de l'air dans les tunnels pour mesurer la visibilité et la poussière, les émissions de gaz toxiques, la vitesse et la direction de l'air, ainsi que la luminosité et l'éclairage des tunnels. www.tunnelsensors.com.

A propos de ACOEM Group

Réduire votre impact environnemental

Dans un monde complexe en accélération constante, l'environnement est de plus en plus impacté. Le Groupe ACOEM s'engage pour un développement durable et aide les entreprises et les pouvoirs publics à limiter leur impact environnemental, en leur proposant des produits et services permettant :

- de prévenir et contrôler les pollutions environnementales (air, bruit et vibration)
- d'accroître la productivité et la fiabilité des machines industrielles
- de contribuer à la conception de produits efficaces, silencieux et robustes
- de protéger les hommes, les sites et les véhicules sur les théâtres d'opération.

Le groupe ACOEM est basé à Limonest en France et génère un chiffre d'affaires annuel de plus de 100 millions d'euros et emploie actuellement 750 personnes dans le monde. www.acoem.com

EVOLEM soutient et accompagne ACOEM depuis 2011 dans le cadre de sa stratégie de plateforme incubatrice d'ETI, avec une approche entrepreneuriale, responsable et une vision long terme de l'investissement. www.evolem.com.

