

Paris, le 8 juin 2021

Johann DANIEL est nommé au poste de Directeur des filiales de traitement et R&D du groupe CHIMIREC

CHIMIREC, spécialiste de la gestion des déchets, vient de nommer Johann DANIEL au poste de Directeur des filiales de traitement et R&D. Depuis le 17 mai, Johann Daniel assure le pilotage et l'accompagnement de 4 filiales du Groupe : ARETZIA (Loire-Atlantique-44) dédiée au traitement des déchets liquides et des boues produits par les industriels, SOLAIRGIES (Maine et Loire-49) spécialisée dans le traitement des boues liquides et pâteuses d'origines industrielles, le producteur de fluides régénérés PPM (Indre-et-Loire-37) et APROCHIM (Mayenne-53) spécialisée dans le traitement des matériaux souillés aux PCB. Il succède à ce poste à Philippe Merleix désormais responsable des filiales de collecte de la région Ouest.

Johann DANIEL - Directeur des filiales de traitement et R&D



Âgé de 48 ans, Johann Daniel est diplômé de l'Ecole des Métiers de l'Environnement de Rennes en tant qu'Ingénieur en Génie Industriel de l'Environnement.

Il débute sa carrière en 1998 comme Ingénieur Environnement chez VIDAM, expert dans l'industrie du déchet. Il occupe ce poste pendant moins d'un an puis crée sa propre entreprise, ENVIROLOG SSII, spécialisée dans la gestion de l'environnement. En 2005, Johann Daniel intègre le groupe de chimie industrielle Weychem où il restera 11 ans. Il opérera d'abord comme Responsable Environnement Opérationnel puis comme Coordinateur SAP

(Systèmes, Applications et Produits de traitement des données) & support aux opérations.

En 2016, il est nommé Responsable de la production des eaux et traitement des effluents au sein de l'entreprise Roquette, un des leaders mondiaux des ingrédients d'origine végétale. Trois ans plus tard, il intègre une filiale de la société allemande Brenntag spécialisée dans la distribution de produits chimiques en tant que Directeur des opérations. Et enfin, il intègre en septembre 2020, le groupe CHIMIREC comme chef de projet.

Johann Daniel agit depuis le 17 mai en qualité de Directeur des filiales de traitement & de la Recherche et Développement chez CHIMIREC. Il manage les 4 sites de traitement de déchet : traitement des eaux, séchage de boue, régénération d'huiles et de glycol, dépollution de transformateur au PCB.

Ses missions consistent principalement à :

- Assurer le pilotage et le développement des filiales de traitement,
- Garantir la synergie avec les filiales Groupe,
- Innover sur de nouveaux marchés et proposer des outils de traitement,
- Piloter certaines études, notamment sur les COV (Composés Organiques Volatiles) et la R&D.

« Je suis fier de prendre la direction des filiales de traitement et Recherche & Développement. J'ai à cœur d'accroître les synergies entre les activités de collecte et de traitement dans la continuité de la stratégie de développement du Groupe et de mettre à profit mon expertise afin de développer avec les équipes de nouveaux outils de traitement opérationnels pour les quatre filiales. »

Johann Daniel, Directeur des filiales de traitement et R&D de CHIMIREC

A propos du Groupe CHIMIREC

Spécialiste de la collecte et du traitement de déchets issus de tous secteurs d'activités (administrations, automobile, collectivités, transport, aéronautique, énergie, BTP, chimie, pharmacie...), le Groupe CHIMIREC est présent en France et à l'international. Il dispose de nombreuses plateformes de collecte et de regroupement, de centres de traitement et de dépôts d'huiles offrant un service quotidien de proximité. Maillon de l'économie circulaire, avec une triple certification ISO 9 001, ISO 14 001 et OHSAS 45001, le Groupe CHIMIREC composé de 1 250 collaborateurs a réalisé un chiffre d'affaires de 176 M€ en 2019.