



# Imtech, détenue conjointement par Dalkia et EDF Energy, annonce la réalisation de la cession de sa filiale irlandaise Suir Engineering Ltd.

Imtech avait annoncé le 14 novembre 2022 la signature d'un accord engageant relatif à la cession de sa filiale irlandaise Suir Engineering Ltd. A la suite de l'obtention des autorisations réglementaires requises, Imtech annonce avoir réalisé ce jour la cession de 100% du capital de Suir Engineering Ltd au fonds d'investissement britannique Duke Street.

Cette opération s'inscrit dans l'exercice de priorisation et de recentrage des activités stratégiques du Groupe EDF.

## Imtech

Imtech est l'un des principaux prestataires de services techniques au Royaume-Uni, avec une forte expertise dans les services d'ingénierie mécanique et électrique, la gestion des installations techniques, l'intégration de systèmes et les services numériques, ainsi que les contrats de performance énergétique et les services énergétiques.

Avec un chiffre d'affaires annuel d'environ 400 millions de livres sterling en 2021, 2 100 employés et plus de 20 ans d'expérience sur le marché, Imtech dispose de la capacité financière, de la gamme et de l'expertise technique nécessaires pour répondre à tous les besoins de ses clients, depuis le conseil et la conception de systèmes mécaniques et électriques jusqu'à l'installation et la maintenance et la gestion de ces actifs pendant toute leur durée de vie.

## Suir Engineering

Suir Engineering a plus de 38 ans d'expertise dans les domaines de la mécanique, de l'électricité et de l'instrumentation. Avec des bureaux à Waterford, Dublin, en Suède, au Danemark et en Allemagne, Suir emploie plus de 1300 personnes et réalise environ 300 millions d'euros de projets par an dans les secteurs des Datacenter, des énergies renouvelables, des industries pharmaceutique et agroalimentaire, des secteurs publics et tertiaires.

**Duke Street** concentre sa stratégie d'investissement dans les secteurs de la consommation, de la santé, de l'industrie et des services. Duke Street investit dans des entreprises dont la valeur se situe entre 50 et 400 millions de livres sterling. La stratégie d'investissement est basée sur une analyse proactive permettant d'identifier des opportunités et de soutenir des équipes de direction ambitieuses afin de conduire un véritable changement stratégique et opérationnel de leurs activités. Ainsi, Duke Street transforme les perspectives des entreprises dans lesquelles il investit. Duke Street a investi plus de 2,5 milliards d'euros dans plus de 50 entreprises au cours des 25 dernières années.

## EDF au Royaume-Uni

EDF accompagne la Grande-Bretagne dans ses ambitions vers le Net Zéro Carbone, en menant la transition vers un avenir électrique plus propre et à faibles émissions. EDF est le plus grand producteur d'électricité décarbonée de Grande-Bretagne, répond à environ un cinquième de la demande du pays et fournit de l'électricité et du gaz à des millions de clients.

EDF produit de l'électricité à faible teneur en carbone à partir de 5 centrales nucléaires, plus de 30 parcs éoliens terrestres, 2 parcs éoliens offshore, et dispose d'un portefeuille croissant de sites de stockage de batteries et de points de charge de véhicules électriques. L'éolien, le nucléaire et le solaire produisent tous de l'électricité sans émission carbone au moment de la production et ont des émissions similaires au cours de leur cycle de vie (construction, exploitation et retrait).

EDF est le plus grand producteur d'électricité au monde et emploie 13000 personnes au Royaume-Uni.

## Dalkia : ensemble, relevons le défi climatique !

Depuis 85 ans, Dalkia, filiale du groupe EDF et leader dans les services énergétiques, investit et développe les énergies renouvelables et de récupération et accompagne ses clients dans la durée pour les aider à faire des économies d'énergie et à réduire leurs émissions de CO<sub>2</sub>. Près de 20000 salariés présents partout en France et à l'international assurent la maintenance et l'exploitation des installations de sites industriels, de bâtiments tertiaires, de collectivités, d'établissements de santé, de logements, avec des solutions innovantes et performantes, pour accélérer la décarbonation des sites et des territoires.

Retrouvez nos solutions sur notre site écoresponsable [www.dalkia.fr](http://www.dalkia.fr)

N'imprimer ce communiqué que si vous en avez l'utilité.

## Dalkia

37 avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny  
59350 Saint-André-Lez-Lille - France  
Capital de 220 047 504 euros  
456 500 537 R.C.S Lille Métropole  
[www.dalkia.fr](http://www.dalkia.fr)

## Contact Presse : Jean-François ALLIN

[jean-francois.allin@dalkia.fr](mailto:jean-francois.allin@dalkia.fr)  
07 63 88 71 29