



Les résultats engrangés confirment la stratégie

Face à l'urgence climatique, Luminus continue à investir dans les énergies renouvelables tout en contribuant à la sécurité d'approvisionnement, défend sa part de marché dans la fourniture de gaz et d'électricité et développe son offre de solutions énergétiques. Luminus réalise un résultat net positif pour 2019, malgré l'impact négatif des provisions nucléaires.

La croissance du parc éolien a dépassé nos attentes, avec 80 MW éoliens construits en un an – et ce en dépit de la faillite d'un fournisseur important, Senvion. 2019 est également marquée par l'installation de deux nouvelles turbines éco-durables à la centrale hydro-électrique de Monsin. Cette rénovation d'envergure, associée au projet Life4Fish, cherche à préserver la production d'électricité renouvelable ainsi que la biodiversité.

Nos centrales thermiques, qui compensent le caractère intermittent des énergies renouvelables, ont su répondre aux sollicitations du marché. L'indisponibilité en fin d'année du cycle combiné de Ringvaart, en raison d'un défaut technique, est venue rappeler une nouvelle fois l'importance d'un parc de production diversifié. Pour faire face à la sortie de la filière nucléaire et en appui du développement des

énergies renouvelables, Luminus continue à plaider pour la mise en place d'un mécanisme de rémunération des capacités. Le projet de nouveau cycle combiné gaz à Seraing progresse dans cette perspective.

Dans un marché particulièrement concurrentiel, nous sommes parvenus à préserver notre part de marché dans la fourniture de gaz et d'électricité.

La croissance dans les services se poursuit, dans les filiales du groupe, avec, par exemple, un nouveau record d'installation de panneaux photovoltaïques chez les clients industriels. Avec le nouveau site d'ATS à Gand, qui sert de vitrine pour toutes les solutions d'efficacité énergétique : batteries, chauffage, ventilation, etc. Avec, aussi, le démarrage du chantier de rénovation de l'éclairage des autoroutes wallonnes, grâce aux efforts conjoints de Citelum, de Luminus et de CFE au sein du consortium LuWA.

Fort de tous ces développements industriels réussis, le résultat net de l'entreprise est positif en 2019, même s'il est pénalisé par la hausse significative des provisions nucléaires.

Je remercie toutes les équipes de Luminus et de ses filiales, fortement mobilisées au service de la transition énergétique, pour les résultats engrangés en 2019. Proficiat, très sincèrement !

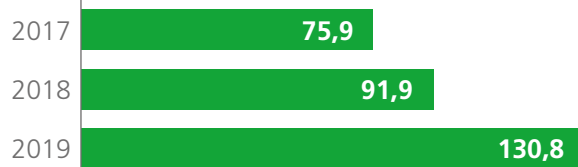
Paul De fauw



Inauguration, en mars 2019, de la nouvelle unité de cogénération qui alimente le réseau de chaleur de la ville de Gand. Une nouvelle étape dans la vie de ce site historique de l'entreprise.

Investissements dans les énergies renouvelables (en millions d'euros)

GRI-OG2



Source : Luminus. Les chiffres ci-dessus intègrent l'ensemble des investissements réalisés par Luminus, soit directement, soit via ses filiales de développement (e-NosVents, créée en 2016, ActiVent Wallonie, créée en 2017, etc.). Les montants versés par les tiers investisseurs ne sont pas pris en compte.