

Seraing, le 3 juin 2024

John Cockerill lève 230 millions € de capital auprès de SLB, partenaire stratégique, et d'autres investisseurs afin d'accélérer le déploiement de sa stratégie en matière d'électrolyseurs

John Cockerill et sa filiale John Cockerill Hydrogen annoncent aujourd'hui la signature d'engagements contraignants de la part de SLB (NYSE : SLB), une société technologique active à l'échelle mondiale dans le domaine de l'énergie, de la SFPIM et de Wallonie Entreprendre (WE), deux grandes institutions d'investissement public belges, et de Family Offices internationaux à l'expertise industrielle. Ces engagements permettent une augmentation de capital de John Cockerill Hydrogen d'un montant de 230 millions d'euros. SLB se positionne en tant qu'investisseur majeur dans ce financement en capital de John Cockerill Hydrogen, lequel devrait être achevé d'ici fin juin 2024.

Substituer l'hydrogène gris traditionnel à base de combustibles fossiles par l'hydrogène vert, vecteur énergétique à faible teneur en carbone, permet de décarboner divers secteurs industriels, tels que la chimie, les transports lourds et les industries difficiles à décarboner comme l'acier. Technologie éprouvée, les électrolyseurs alcalins pressurisés permettent la production à faible coût et à grande échelle d'hydrogène vert. John Cockerill Hydrogen est l'un des leaders mondiaux dans ce domaine, ayant livré 1300 électrolyseurs dans le monde et disposant d'un éventail d'offres comprenant des stacks de 5 MW et un système complet d'électrolyseur alcalin pressurisé de 30 MW.

Cette levée de fonds constitue une étape cruciale pour soutenir la stratégie de John Cockerill Hydrogen qui inclut le déploiement de gigafactories à des endroits stratégiques. Ces investissements ont pour but d'étendre son empreinte mondiale par le biais d'une stratégie multi locale en établissant des centres de production d'électrolyseurs et de services aux États-Unis, en Inde et aux Émirats arabes unis. Des investissements similaires avec des partenaires d'envergure sont à l'étude au Maroc et au Vietnam.

L'investissement de SLB permettra d'instaurer un partenariat stratégique entre John Cockerill et SLB dans le but d'accélérer le développement et la fabrication de la prochaine génération d'électrolyseurs alcalins pressurisés de John Cockerill Hydrogen dans le monde entier.

A l'instar de Rely, la co-entreprise entre John Cockerill et Technip Energies annoncée en novembre 2023, le but stratégique de ces partenariats est de renforcer le leadership technologique de John Cockerill dans l'électrolyse alcaline pressurisée. Ces partenariats sont primordiaux pour conserver un avantage concurrentiel compte tenu de la taille des enjeux.

« Nous sommes ravis d'unir nos forces à celles de SLB au sein de ce partenariat novateur et d'être soutenus par un panel d'investisseurs complémentaires de premier plan, a déclaré **François Michel, CEO de John Cockerill**. En associant notre expertise dans la technologie des électrolyseurs à la portée mondiale de SLB et à son savoir-faire en matière de fabrication et de service, nous assurons une adoption plus rapide de nos solutions pour la production d'hydrogène vert à grande échelle. Nos entreprises sont remarquablement complémentaires et reposent toutes deux sur un engagement technologique avancé et sur la fourniture de solutions tangibles permettant la décarbonation. Bénéficiaire du soutien d'institutions belges telles que la SFPIM et WE ainsi que d'acteurs industriels établis démontre l'engagement et le potentiel de notre projet. »

« L'accès à des technologies éprouvées de production d'hydrogène à faible teneur en carbone est essentiel pour permettre aux industriels de décarboner leurs opérations et pour atteindre les objectifs cruciaux de zéro émission nette à l'échelle mondiale, a commenté **Gavin Rennick, président de la division New Energy de SLB**. Cette collaboration va nous permettre d'allier l'expérience incontestable de John Cockerill Hydrogen dans la technologie des électrolyseurs alcalins à la recherche et au développement, à l'industrialisation technologique, à la présence sur le marché international et aux capacités de production de SLB pour accélérer le déploiement partout dans le monde de technologies innovantes de production d'hydrogène à faible émission de carbone. »

« La SFPIM a pour vocation de soutenir les technologies innovantes et durables qui favorisent la transition énergétique. Notre investissement dans John Cockerill Hydrogen cadre totalement avec cet objectif. Cet investissement stratégique, d'une part, renforce la position de la Belgique dans l'économie mondiale de l'hydrogène et, d'autre part, soutient la décarbonation industrielle mondiale. Il correspond également à notre mission, qui vise à promouvoir la croissance économique et la durabilité écologique par des investissements à fort impact, » a indiqué **Koen Van Loo, CEO de la SFPIM**.

« Nous sommes heureux de soutenir John Cockerill Hydrogen dans cette importante levée de fonds au travers de la conversion d'un prêt, a dit **Olivier Bouchat, membre du comité de direction de Wallonie Entreprendre**. Cet investissement s'inscrit parfaitement dans notre mission de promotion de l'innovation et de la croissance durable en Wallonie. En soutenant un leader mondial de la technologie de l'hydrogène vert, nous contribuons non seulement à la décarbonation de secteurs industriels clés, mais nous renforçons également la position de notre région autour d'une nouvelle filière industrielle structurante et créatrice de valeur, tout en lui donnant une envergure internationale importante. »

À l'issue de cette augmentation de capital, John Cockerill conservera une large majorité de John Cockerill Hydrogen.



Dans le cadre de cette transaction, John Cockerill a fait appel à Lazard comme conseiller financier et à Linklaters en tant que conseil juridique.

John Cockerill, catalyseur d'opportunités

Animé depuis 1817 par l'esprit d'entreprendre et la soif d'innovation de son fondateur, le Groupe John Cockerill développe des solutions technologiques à large échelle pour répondre aux besoins de son temps : faciliter l'accès aux énergies non fossiles, permettre une production industrielle durable, préserver les ressources naturelles, contribuer à une mobilité plus verte, renforcer la sécurité et installer des infrastructures essentielles. Son offre aux entreprises, aux Etats et aux collectivités se traduit par des services et des équipements associés dans les secteurs de l'énergie, de la défense, de l'industrie, de l'environnement, des transports et des infrastructures.

En s'appuyant sur ses dizaines d'années d'expérience dans les technologies de l'hydrogène, John Cockerill Hydrogen conçoit, construit et entretient des électrolyseurs alcalins pressurisés d'une capacité allant jusqu'à 6,5 MW (1 300 Nm³ par heure) – soit parmi les plus grands au monde – et a livré quelque 80 stacks de 5 MW ou plus depuis 2018. Grâce à son implantation industrielle existante et à l'augmentation prévue de sa capacité mondiale, John Cockerill Hydrogen est particulièrement bien placé pour mener le marché en évolution rapide de la production d'hydrogène vert en se concentrant surtout sur les projets à l'échelle tant industrielle que des services publics.

www.johncockerill.com • hydrogen.johncockerill.com

Contact presse

caroline.crevecoeur@johncockerill.com +32 475 30 20 09

