

InterContinental Energy entre dans une nouvelle phase de croissance grâce aux investissements stratégiques réalisés par GIC et Hy24

115 millions de dollars américains engagés par GIC et Hy24 pour accélérer le déploiement du portefeuille de projets d'hydrogène vert d'InterContinental Energy.

Paris et Singapour – 26 Septembre 2023 – InterContinental Energy, un développeur de projets dont l'objectif est d'accélérer la production d'hydrogène vert à grande échelle, annonce aujourd'hui entrer dans une nouvelle phase de croissance grâce aux investissements stratégiques réalisés par GIC, fonds souverain de Singapour et investisseur institutionnel mondial de premier plan, et Hy24, gestionnaire du plus grand fonds d'investissement au monde dédié à l'hydrogène décarboné (le « Clean H2 Infra Fund »), totalisant ainsi 115 millions de dollars américains en capitaux propres. Ces investissements stratégiques vont permettre d'accélérer le déploiement du portefeuille de projets d'InterContinental Energy et ainsi mettre en œuvre son ambition : permettre le passage à l'échelle de l'économie de l'hydrogène vert et de ses dérivés.

InterContinental Energy développe un portefeuille de projets d'hydrogène vert en Australie et au Moyen-Orient, dans des régions qui bénéficient de la meilleure complémentarité des ressources renouvelables éoliennes et solaires, afin de produire de l'hydrogène vert et ses dérivés de façon compétitive et à grande échelle dans le but de satisfaire la demande domestique et les marchés internationaux. Ces projets, qui comptent parmi les plus avancés dans le monde, seront développés en plusieurs phases avec l'ambition d'atteindre près de 100 GW de capacités renouvelables. L'objectif des premières phases est d'atteindre jusqu'à 10 GW de capacités renouvelables d'ici 2030. Cette ambition est alignée avec les prévisions de l'Agence internationale de l'énergie qui anticipe une accélération progressive de la demande d'hydrogène vert à partir de la fin de la décennie¹.

L'hydrogène vert est un secteur en pleine croissance, dont le marché potentiel devrait atteindre entre 450 et 600 millions de tonnes par an (MTPA) d'ici à 2050. Le portefeuille de projets d'InterContinental Energy compte parmi les plus importants dans le monde puisqu'il permettra, à terme, de produire plus de 5 MTPA d'hydrogène vert. Cette capacité de production à très large échelle contribuera directement aux objectifs de décarbonation mondiaux, en évitant l'émission de plus de 50 MTPA de CO₂.

Ce nouvel investissement de GIC démontre la confiance renouvelée dans la croissance d'InterContinental Energy et de son portefeuille de projets, ainsi que sa position d'investisseur stratégique. Hy24, qui investit au travers du fonds d'infrastructure « Clean H2 Infra Fund », apporte sa connaissance unique du secteur et un écosystème d'acteurs industriels et financiers de premier plan qui interviennent sur l'ensemble de la chaîne de valeur de l'hydrogène décarboné, créant ainsi de nouvelles opportunités pour InterContinental Energy et ses parties prenantes.

« Nous sommes reconnaissants de l'engagement continu de GIC depuis son arrivée en avril 2022 en tant qu'investisseur stratégique. Cet investissement supplémentaire renforce notre capacité à mettre en œuvre notre ambition pour l'hydrogène vert. Hy24, en tant que nouvel investisseur stratégique, va permettre de générer de nouvelles opportunités pour InterContinental Energy et toutes nos parties prenantes grâce à son expertise tant industrielle que financière, et grâce à son réseau exceptionnel d'acteurs clefs sur toute la chaîne de valeur de l'hydrogène », déclare Alex Tancock, Directeur général et Président d'InterContinental Energy.

« Nous avons créé Hy24 pour jouer le rôle de catalyseur et contribuer ainsi au passage à l'échelle de l'industrie hydrogène, en soutenant ses leaders et ses entrepreneurs les plus prometteurs. InterContinental Energy incarne cette vision de long-terme et possède les plans d'exécution les plus avancés pour déployer de grands bassins

¹ [International Energy Agency – Global deployment of low-emission hydrogen in the Net Zero Scenario, 2021-2050](#)

compétitifs d'énergie renouvelable. Nous sommes convaincus qu'InterContinental Energy, fort de ses équipes, de ses partenariats établis avec des acteurs énergétiques mondiaux et du soutien d'investisseurs clefs, est prêt à devenir un acteur de premier plan dans le nouveau système énergétique qui se dessine », déclare Pierre-Étienne Franc, Directeur général d'Hy24.

Note : L'investissement est soumis aux approbations réglementaires requises.

À propos d'InterContinental Energy

En utilisant les ressources éoliennes et solaires, InterContinental Energy produit de l'hydrogène vert à l'échelle dans le but d'accélérer la transition énergétique. Depuis 2014, InterContinental Energy est un pionnier de la production de carburants verts dans les meilleurs hubs mondiaux avec un portefeuille de projets situés principalement en Australie et au Moyen-Orient. Avec une équipe hautement expérimentée, multidisciplinaire et mondiale, InterContinental Energy pense grand pour transformer l'innovation en action – guidée par son éthos : « doing the right thing, the right way ».

InterContinental Energy gère trois hubs à travers Singapour, l'Australie et le Moyen-Orient. L'entreprise se focalise sur l'optimisation des résultats pour toutes ses parties prenantes, y compris les Premières Nations et autres communautés, et sur la collaboration avec des partenaires, pour certains projets, afin de créer de la valeur pour ses investisseurs stratégiques. <https://intercontinentalenergy.com/>

À propos d'Hy24

Le plus grand fonds d'infrastructure dédié à l'hydrogène propre au monde résulte de l'initiative d'Air Liquide, TotalEnergies et VINCI Concessions, combinée à celle de Plug Power, Chart Industries et Baker Hughes, qui partageaient un objectif commun : accélérer le développement de la filière hydrogène avec le lancement du « Clean H2 Infra Fund ». Ce fonds d'infrastructure est géré par Hy24, une coentreprise à 50/50 entre Ardian, l'un des leaders mondiaux de l'investissement privé et FiveT Hydrogen, une plateforme d'investissement dans l'hydrogène décarboné qui a permis le rapprochement des deux initiatives.

Le fonds a également attiré d'autres partenaires industriels clés tels que LOTTE Chemical, Airbus, Snam, Enagás, GRTgaz (réunis en consortium pour cet investissement), et des investisseurs financiers clés tels que AXA, Crédit Agricole Assurances, CCR, CDPQ et JBIC, ainsi que d'autres investisseurs : Border to Coast Pensions Partnership, Groupe CMA CGM, ERAFP, Nuveen, Ballard, Schaeffler, Société Générale Assurances, Groupe ADP, EDF, Norinchukin, Caisse des dépôts, DBJ, Itochu, Groupama et BBVA. Le fonds est maintenant opérationnel avec 2 milliards d'euros d'allocations.

Fort de son expertise industrielle, le fonds bénéficie d'une capacité unique lui permettant d'accélérer la mise à l'échelle des solutions hydrogène tout au long de la chaîne de valeur : production, conversion, stockage, approvisionnement et utilisation. Hy24 soutient de grands projets stratégiques en phase de démarrage pour en faire des infrastructures énergétiques essentielles. Hy24 est agréé par l'Autorité des marchés financiers. <https://www.hy24partners.com/>

À propos de GIC

GIC est une société d'investissement mondiale de premier plan, créée en 1981 pour assurer l'avenir financier de Singapour. En tant que gestionnaire des réserves de change de Singapour, GIC adopte une approche disciplinée et à long terme de l'investissement et occupe une position unique dans un large éventail de catégories d'actifs et de stratégies actives à l'échelle mondiale. Il s'agit notamment d'actions, de titres à revenu fixe, d'immobilier, de capital-investissement, de capital-risque et d'infrastructures. Son approche à long terme, ses capacités multi-actifs et sa connectivité mondiale lui permettent d'être un investisseur de choix. GIC cherche à apporter une valeur ajoutée significative à ses investissements. Basé à Singapour, GIC compte plus

de 1 900 employés dans 11 villes financières clés, et a des investissements dans plus de 40 pays.
<https://www.gic.com.sg/>

Notes aux médias

À propos du marché mondial de l'hydrogène

Selon l'Agence internationale de l'énergie (AIE), la demande d'hydrogène vert augmentera progressivement à partir de 2030. Cette demande proviendra principalement d'une variété de secteurs industriels engagés dans la décarbonisation de leurs processus, notamment la production d'électricité, l'industrie lourde, le transport maritime et d'autres formes de transport, les produits chimiques et les engrais, ainsi que les applications pour le stockage à long terme. Le déploiement de projets d'électrolyse à grande échelle intégrant des énergies renouvelables pour produire de l'hydrogène vert et ses dérivés (comme l'ammoniaque), dans des pays disposant de ressources renouvelables compétitives (par exemple, l'énergie éolienne et solaire) est essentiel pour permettre le commerce mondial des énergies renouvelables pour les marchés régionaux. Selon l'Agence internationale pour les énergies renouvelables (IRENA), les pays exportateurs d'énergie qui disposent aujourd'hui de ressources renouvelables abondantes, et qui souhaitent passer d'une économie fondée sur les exportations de combustibles fossiles à une économie à faible teneur en carbone (par exemple, l'Australie, le Canada et les pays du Moyen-Orient), constituent l'archétype de l'exportateur d'hydrogène bas carbone.

Contacts presse

InterContinental Energy : Regina Tan regina.tan@intercontinentalenergy.com

Hy24 : Aleksandra Lebrethon a.lebrethon@hy24partners.com