

Utility Global nomme Eric Duchesne comme conseiller auprès du conseil d'administration

L'ancien dirigeant de la supermajor de l'énergie TotalEnergies apporte une expérience approfondie de l'industrialisation de technologies, de l'opération d'installations à grande échelle et ses relations dans les industries du raffinage, de la pétrochimie et de la chimie

HOUSTON, Texas – 6 novembre 2025 – Utility, société internationale offrant une solution économique de décarbonisation de l'industrie, a annoncé aujourd'hui la nomination d'Eric Duchesne au poste de conseiller auprès du conseil d'administration, axé sur les marchés du raffinage, de la pétrochimie et de la chimie. En tant qu'ancien directeur technique et responsable des projets d'investissement pour les activités aval de TotalEnergies, Eric Duchesne apporte une expertise approfondie dans l'industrialisation de solutions technologiques novatrices, l'exécution et l'exploitation de projets à grande échelle, ainsi que de solides relations dans l'écosystème énergétique mondial.

Au cours de ses 35 années chez TotalEnergies, Eric Duchesne a dirigé plus de 2 000 ingénieurs au sein d'équipes multifonctionnelles sur des projets de plusieurs milliards de dollars en Europe, en Asie, au Moyen-Orient et aux États-Unis. Egalement responsable de la décarbonation des actifs du raffinage et de la pétrochimie de TotalEnergies, dont des mégaprojets greenfield et retrofit, il a laissé un héritage en matière de sécurité et de fiabilité opérationnelles, ainsi qu'une excellente expérience dans le développement efficace de projets à un coût serré, avec la valeur pour le futur utilisateur comme finalité.

Tout au long de sa carrière, il a développé des relations étroites avec des fournisseurs d'équipement, des entreprises d'ingénierie et de construction (EPC) de premier plan dans l'industrie et des partenaires stratégiques de décarbonisation. M. Duchesne est un expert dans l'élaboration de stratégies d'entreprise et l'obtention d'un large éventail de contrats commerciaux gagnant-gagnant.

« La vaste expérience d'Eric dans la direction de mégaprojets et d'opérations dans le monde de l'énergie, ainsi que sa passion pour la commercialisation des technologies de décarbonisation, font de lui un conseiller idéal alors que nous entrons dans les industries du raffinage et de la pétrochimie », a déclaré Parker Meeks, PDG de Utility. « Sa connaissance approfondie de l'industrie et ses liens avec le secteur pétrolier et gazier en



aval renforceront et accéléreront notre entrée dans ce marché à mesure que nous élargissons notre offre de décarbonisation économique. »

« La technologie exclusive H2Gen d'Utility, qui est flexible sur le plan opérationnel et produit de l'hydrogène propre à partir de l'eau sans apport d'électricité, peut être beaucoup plus compétitive que l'hydrogène vert ou bleu. En outre, il est capable de produire un flux séparé contenant jusqu'à 95 % de dioxyde de carbone pur, éliminant ainsi bien souvent le besoin de capture du carbone. Essentiellement, H2Gen offre une solution de décarbonisation à taille industrielle, efficace et facile à mettre en œuvre pour les raffineries, les usines pétrochimiques et chimiques du monde entier », a déclaré Éric Duchesne. « J'ai hâte de m'associer à Utility pour l'aider à accélérer sa prochaine phase de croissance mondiale. »

E. Duchesne est titulaire d'un diplôme en génie chimique de l'ENSIC de Nancy, en France, et est également diplômé de l'École Polytechnique.

E. Duchesne est le dernier conseiller exécutif mondial à rejoindre Utility, après les dirigeants de l'industrie sidérurgique, Henrik Adam, et Tetsuya Shioda. Utility continue de renforcer ses relations commerciales et ses propositions de valeur dans des secteurs industriels ciblés, notamment en exploitant la vaste expérience de vétérans de l'industrie de haut calibre dans chaque marché cible, dont maintenant Eric.

À propos d'Utility Global

Utility fournit des solutions efficientes favorisant une décarbonisation industrielle économique dans des secteurs tels que l'acier, la mobilité, le raffinage, les produits chimiques, le pétrole et le gaz en amont. La technologie révolutionnaire H2Gen® de l'entreprise exploite l'énergie des effluents gazeux industriels et des biogaz pour produire sur site, de l'hydrogène de haute pureté et à intensité carbone faible voire négative à partir d'eau, sans apport d'électricité, en utilisant son procédé électrochimique exclusif. H2Gen produit également un flux de dioxyde de carbone à haute concentration, ce qui peut éliminer ou réduire drastiquement le coût de la capture du carbone. Les systèmes H2Gen sont modulaires, évolutifs et flexibles sur le plan opérationnel, s'intégrant de manière aisée dans les actifs industriels existants parfois très congestionné, ce qui permet une décarbonisation pratique et économique.

Utility est une société du portefeuille d'Ara Partners, société mondiale de capital-investissement et d'infrastructure pour la décarbonisation de l'industrie. Pour plus d'informations, visitez <u>www.utilityglobal.com</u>.



À propos d'Ara Partners

Fondée en 2017, Ara Partners est une société d'investissement spécialisée dans le développement d'entreprises et d'infrastructures contribuant à la décarbonation industrielle. Son objectif est de favoriser la transition vers une économie à faibles émissions en soutenant la croissance d'acteurs capables de transformer durablement les chaînes de valeur industrielles et énergétiques.

Présente à Houston, Boston, Washington D.C. et Dublin, la société opère au cœur de pôles industriels et technologiques stratégiques. Ses activités couvrent l'ensemble des domaines liés à la décarbonation industrielle, notamment l'industrie et la fabrication, les produits chimiques et les matériaux, l'efficacité énergétique, les carburants verts, ainsi que l'alimentation et l'agriculture.

En décembre 2023, Ara Partners a clôturé son troisième fonds doté de plus de 2,8 milliards de dollars, portant ses actifs sous gestion à environ 6,6 milliards de dollars au 30 juin 2025.

Pour plus d'informations sur Ara Partners, veuillez consulter <u>www.arapartners.com</u>.

Contact médias :

Susan Cellura

Directrice du marketing et des communications | <u>Utility</u> | scellura@utilityglobal.com