

United Rentals intègre les groupes électro-hydrogène zéro émission d'EODev à sa flotte de location

[United Rentals](#), Inc. (NYSE : URI), leader mondial de la location de matériel, a annoncé aujourd'hui l'adjonction de groupes électro-hydrogène GEH2 d'[EODev](#), concepteur et fabricant français de générateurs électriques à hydrogène zéro émission, à sa flotte d'appareils disponibles à la location en Amérique du Nord. Avec ces générateurs, les clients de United Rentals bénéficient désormais d'une solution éco-responsable de production d'énergie afin de recharger des véhicules et engins électriques, ainsi que d'autres équipements, accélérant les stratégies d'électrification des chantiers.

Les groupes électro-hydrogène à pile à combustible GEH2 d'EODev apportent aux entreprises l'énergie dont elles ont besoin, sans émission de dioxyde de carbone (CO2), d'hydrocarbures (HC), d'oxydes d'azote (NOx) ou d'autres particules nocives. Avec un encombrement faible, d'environ 1m10 par 3m35, ces générateurs fournissent une puissance instantanée jusqu'à 110 kVA (88 kW). Ils sont équipés de la dernière technologie de piles à hydrogène et offrent une durée de vie et une fiabilité exceptionnelle. En plus des avantages de durabilité, ils fonctionnent également plus silencieusement que les générateurs traditionnels diesel.



[United Rentals a acheté ces générateurs à Generac, distributeur d'EODev en Amérique du Nord](#). Ces groupes électro-hydrogène sans émission rejoignent les nacelles, les camions, les camionnettes, les excavatrices, les bennes à ordures électriques ou encore les systèmes de batteries dans la gamme d'équipements de location respectueux de l'environnement de United Rentals. La plus grande société de location de matériel au monde prévoit de déployer ces générateurs dès le 4^{ème} trimestre 2022.

Parmi les applications des GEH2 figurent les chantiers de construction ; les environnements confinés tels que les tunnels, les mines et les espaces clos hors réseau ; tout ce qui touche à l'événementiel, y compris les concerts, les événements sportifs ; et de nombreux autres marchés où une énergie sans émission indépendante du réseau est souhaitée.

En 2018, United Rentals s'est fixé pour objectif de réduire l'intensité des émissions de gaz à effet de serre de son activité de 35% d'ici 2030.

« En fournissant une solution d'alimentation à zéro émission, United Rentals continue de faire preuve de leadership en aidant les chantiers à développer l'électrification dans les secteurs de la construction et de la location industrielle. Nous pouvons aider les entreprises à boucler la boucle de la durabilité en fournissant l'énergie dont elles ont besoin sans générer d'émission nocive pour recharger les véhicules et équipements électriques. » **David Scott, 1er Vice-Président des opérations, United Rentals**



United Rentals est un excellent partenaire pour nos groupes sans émission parce que nos entreprises partagent la même vision : fournir des solutions innovantes qui aident les clients à réduire leur empreinte carbone et leur impact environnemental. Avec ces solutions respectueuses de l'environnement, United Rentals ouvre la voie en aidant les entreprises de construction et les acteurs industriels à construire un avenir plus durable. » Stéphane Jardin, directeur commercial d'EODev.

À propos de United Rentals

United Rentals, Inc. est la plus grande société de location d'équipements au monde. La société dispose d'un réseau intégré de 1 331 agences de location en Amérique du Nord, 13 en Europe, 28 en Australie et 18 en Nouvelle-Zélande. En Amérique du Nord, l'entreprise exerce ses activités dans 49 États et dans toutes les provinces canadiennes. Les quelque 21 600 employés de l'entreprise sont au service des clients de la construction et de l'industrie, des services publics, des municipalités, des propriétaires privés, etc. La société propose environ 4 400 types d'équipements à louer pour un montant total d'investissement de 16,57 milliards de dollars. United Rentals est membre de l'indice Standard & Poor's 500, de l'indice Barron's 400 et de l'indice Russell 3000®. Son siège social est situé à Stamford, dans le Connecticut. Des informations supplémentaires sur United Rentals sont disponibles sur [unitedrentals.com](https://www.unitedrentals.com).

À propos d'EODev

EODev est une jeune entreprise innovante française fondée en 2019 dans le but d'accélérer la transition énergétique avec des solutions industrielles durables, fiables et accessibles utilisant l'hydrogène. En particulier, EODev figure parmi les leaders en conception et industrialisation de systèmes de production d'électricité zéro émissions. Sa gamme est composée du groupe électro-hydrogène GEH2® pour des applications stationnaires et mobiles, ainsi que du générateur REXH2® pour des applications embarquées. EODev compte parmi ses clients de prestigieuses références comme Loxam, GL events, Enedis ou Fontaine Pajot. La société a levé 40M€ au cours des dernières années, possède une capacité de production annuelle de 600 unités et regroupe aujourd'hui 70 personnes réparties sur trois sites en Île-de-France et région lyonnaise où elle réalise l'ensemble de sa production.

Pour plus d'informations, visitez www.eo.dev et suivez-nous sur les réseaux [LinkedIn](#), [Twitter](#) et [Instagram](#).

Contacts presse EODev – Agence Amalthea

Marie-Laure Martinot : mlmartinot@amalthea.fr | 04.26.78.27.11

Murielle Mazau : mmazau@amalthea.fr | 04.26.78.27.16