

## **ATLANTE ET L'OPÉRATEUR PORTUGAIS REN ANNONCENT LA CONCLUSION D'UN PARTENARIAT POUR LE DÉVELOPPEMENT DE 5 PROJETS UTILISANT LA SOLUTION DE CONNEXION AU RESEAU SPEED-E**

Milan, le 1<sup>er</sup> février 2024 - Atlante, la société du groupe NHOA (NHOA.PA, anciennement Engie EPS) dédiée aux infrastructures de recharge rapide et ultra-rapide pour véhicules électriques (VE), et REN – Redes Energéticas Nacionais, l'opérateur du réseau d'électricité et de gaz naturel Portugais, annoncent la signature d'un protocole d'entente. Cet accord porte sur le développement au Portugal de 5 projets utilisant la solution de connexion au réseau Speed-E, développée et brevetée par REN, dans des stations de recharge rapide Atlante.

Speed-E est une solution innovante qui permet la recharge de véhicules électriques par une connexion directe au réseau de transmission électrique, c'est-à-dire aux lignes de transmission à très haute tension. En permettant une connexion directe au réseau de transmission, la solution fournit non seulement une puissance significative pour la recharge de véhicules électriques mais permet aussi l'expansion des infrastructures de recharge dans les lieux où le réseau de transmission est présent. Au Portugal, cela représente une extension d'environ 9 000 km. La solution permet l'alimentation simultanée de plusieurs chargeurs rapides et/ou ultra-rapides, et son architecture modulaire permet également la personnalisation et la montée en charge progressive des projets, pour répondre aux besoins en puissance des utilisateurs de VE dans un contexte d'adoption des VE en forte croissance.

Le partenariat entre REN et Atlante est une première mondiale. Il marque en effet l'avènement des toutes premières stations de recharge rapide pour VE au monde alimentées directement par des lignes de transmission à Très Haute Tension. Il témoigne de la volonté d'Atlante de déployer les solutions technologiques les plus avancées pour offrir aux conducteurs de VE une expérience de recharge sans compromis, tout en atténuant la demande de puissance au niveau mondial.

Pour João Faria Conceição, COO de REN : "Ce partenariat reflète la capacité de REN à développer des solutions qui répondent à la transition énergétique, tout en contribuant positivement à la décarbonisation de la société. Atlante est un partenaire naturel pour Speed-E au Portugal, non seulement en raison de sa vaste expérience dans le secteur de la recharge, mais aussi pour sa capacité à reconnaître, dès le début, le potentiel stratégique de cet outil innovant pour promouvoir une recharge plus rapide et plus sûre des véhicules électriques, atténuant ainsi les défis futurs liés à un besoin accru de puissance disponible".

"Nous sommes très heureux de nous associer à REN et d'être les premiers à déployer leur technologie révolutionnaire pour convertir efficacement l'énergie pour la mobilité électrique. Le Portugal est à la pointe de la conduite à zéro émission et fait figure d'exemple sur la manière dont des politiques bien pensées contribuent à créer le bon écosystème pour les opérateurs de recharge, tout en offrant d'énormes avantages aux conducteurs. La R&D et l'innovation sont au cœur de l'ADN de NHOA. Nous sommes impatients de voir comment Speed-E va transformer le paysage de la recharge de VE dans les prochains mois", a déclaré Giovanni Ravina, CEO d'Atlante Iberia et Responsable de l'Innovation d'Atlante.

La solution développée par REN a été distinguée à plusieurs reprises dans les secteurs de l'énergie et de la mobilité. En 2022, la solution Speed-E a remporté le prix de la "Bonne Pratique de l'Année" dans

la catégorie "Innovation Technologique et Intégration Systémique", décerné par l'Initiative pour les Réseaux Renouvelables. Elle a également été lauréate dans la catégorie "Charging & Energy" de la sixième édition d'eMove360<sup>o</sup>, l'une des plus grandes foires de la mobilité 4.0 dans le monde.

Le réseau Atlante couvre l'Italie, la France, l'Espagne et le Portugal, où la société est actuellement l'un des plus grands Opérateurs de Points de Charge (CPO). Avec plus de 3 500 points de charge en ligne et en construction dans ses quatre pays, Atlante vise à développer le plus grand réseau de recharge rapide et ultra-rapide d'Europe du Sud. Entièrement alimentées par des énergies renouvelables, les solutions de charge d'Atlante sont compatibles avec toutes les marques et modèles de véhicules électriques, contribuant ainsi à la transition vers une mobilité à zéro émission.

REN est fortement engagé dans la Recherche, le Développement et l'Innovation (R&D&I), l'un des piliers stratégiques de l'entreprise. L'engagement de l'entreprise envers la R&D&I vise à créer et développer des solutions pour répondre efficacement aux objectifs énergétiques aux niveaux national et européen, tout en soutenant les efforts liés aux défis du changement climatique et en contribuant à l'excellence de la performance de REN en termes de sécurité et de qualité en approvisionnement énergétique.

## **REN**

REN – Redes Energéticas Nacionais opère dans deux principaux domaines d'activité : la transmission d'électricité à très haute tension et la gestion technique globale du Système Électrique ; le transport de gaz naturel à haute pression et la gestion technique globale du Système de Gaz Naturel, assurant la réception, le stockage et la regazéification du GNL, ainsi que le stockage souterrain de gaz naturel. REN est également présente dans le secteur des télécommunications, à travers RENTELECOM, qui comprend des services diversifiés, incluant l'infrastructure, les services gérés ou le conseil. En répondant à tous les critères de qualité et de sécurité requis, REN veut être l'un des opérateurs de systèmes de transmission d'électricité et de gaz naturel les plus efficaces d'Europe et ainsi créer de la valeur pour ses actionnaires.

Pour plus d'informations, consultez notre site Web à : [www.ren.pt](http://www.ren.pt)

## **Atlante**

Atlante est une société du Groupe NHOA (NHOA.PA, précédemment Engie EPS), acteur mondial dans le stockage d'énergie et la mobilité électrique, qui développe des technologies qui permettent la transition vers une énergie propre et une mobilité durable.

Atlante développe le plus grand réseau de recharge rapide et ultra-rapide d'Europe du Sud, 100% alimenté par des énergies renouvelables, et renforcé par du stockage d'énergie et du photovoltaïque sur site.

Atlante a pour objectif d'installer en Italie, France, Espagne et Portugal 5000 points de recharge rapides et ultra-rapides d'ici 2025 et plus de 35 000 d'ici 2030.

En activité depuis octobre 2021, Atlante compte aujourd'hui plus de 1 850 points de charge en ligne dans ses 4 pays, et des milliers d'autres sont en cours de construction et de développement. S'appuyant sur l'héritage technologique du groupe NHOA, notamment via la collaboration avec sa société sœur Free2move eSolutions, Atlante est un réseau partenaire du groupe automobile Stellantis

et de ses clients. Les stations Atlante sont entièrement interopérables et sont accessibles par pratiquement n'importe quelle application d'e-mobilité ou carte de recharge, et par n'importe quelle marque et modèle de véhicules électriques.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur [www.atlante.energy](http://www.atlante.energy)

[Suivez-nous sur LinkedIn](#)

[Suivez-nous sur Instagram](#)

**Pour d'autres informations, contactez :**

**REN:**

Bruno Pocinho e Silva | [media@ren.pt](mailto:media@ren.pt) | +351 210013500

**Atlante**

**Service de presse France:** Roxane Planas, +33 6 37 05 84 42, Charlotte Le Barbier, +33 6 78 37 27 60, et Renault Enguerand, Image7 | [atlante@image7.fr](mailto:atlante@image7.fr)

**Communication financière et relations institutionnelles :** Chiara Cerri | [media.relations@nhoagroup.com](mailto:media.relations@nhoagroup.com) | +39 337 1484534