
RENAULT GROUP SCELLE UN PARTENARIAT AVEC IBERDROLA POUR ATTEINDRE UNE EMPREINTE ZÉRO CARBONE DANS SES USINES EN ESPAGNE ET AU PORTUGAL

Valladolid – 28/04/2021

Renault Group et Iberdrola ont signé aujourd'hui un accord de partenariat stratégique destiné à lancer des projets permettant de réduire les émissions de CO₂ de la consommation énergétique de Renault en Espagne et au Portugal. Dans le cadre de cet accord, Iberdrola fournira à Renault de l'énergie verte à long terme, mettra en œuvre des solutions d'électrification de la chaleur et d'efficacité énergétique, analysera des projets d'énergies renouvelables sur site, ainsi que l'électrification de la mobilité et l'utilisation de batteries de seconde vie.

Ce partenariat permettra à Renault Group de travailler à son objectif d'empreinte « Zéro Carbone », inscrit dans son plan stratégique Renaulution, à travers entre autres l'utilisation d'électricité verte dans ses usines et l'utilisation du Big Data dans la gestion de l'efficacité énergétique. Cet accord renforce sa stratégie de leadership en matière d'électrification et montre comment la décarbonation contribue à rendre le Groupe plus compétitif et plus résilient.

Renault, leader européen dans le domaine des véhicules électriques, et Iberdrola, leader mondial des énergies renouvelables, ont signé un accord de partenariat stratégique pour décarboner les usines de Renault Group sur les trois prochaines années. Renault Group jette ainsi les bases de la réalisation d'une empreinte « Zéro Carbone » dans ses usines en Espagne et prend une mesure ferme pour contribuer à l'objectif international du Groupe de réduire de moitié les émissions produites par ses usines dans le monde entier d'ici 2030. Iberdrola, pour sa part, renforce son rôle actif dans leur stratégie de décarbonisation de l'industrie et de l'économie.

José Vicente de los Mozos, Directeur industriel de Renault Group et Président-Directeur Général de Renault Iberia, et Ignacio Galán, Président d'Iberdrola, ont signé cet accord ce matin à l'usine de carrosserie et de montage de Renault à Valladolid.

Dans le cadre de ce partenariat à long terme, Iberdrola devient le fournisseur d'énergie renouvelable de Renault, pour 100 % de la consommation énergétique du constructeur en Espagne. Les deux entreprises travailleront également ensemble sur des initiatives telles que l'électrification de la chaleur des processus thermiques, l'analyse

des efficacités possibles dans la gestion énergétique des usines grâce au Big Data, la mise en œuvre de projets renouvelables sur site (centrales photovoltaïques et éoliennes dans ses installations), et la réutilisation des batteries des véhicules électriques pour le stockage de l'énergie et son utilisation dans l'approvisionnement énergétique de Renault.

L'analyse et la conception de solutions de mobilité et de recharge électriques sont également envisagées, pour un usage interne par les flottes propres des usines et pour la recharge connectée (véhicules des employés, entreprises tierces et clients finaux). Dans le cas de la recharge connectée, ces solutions seront intégrées et proposées dans le cadre du processus ZE READY TO CHARGE développé par Renault Group.

José Vicente de los Mozos, Directeur industriel de Renault Group et Président-Directeur Général de Renault Iberia, a déclaré : *« Au sein de Renault Group, nous croyons fermement en notre responsabilité envers l'environnement. C'est pourquoi l'un de nos objectifs est d'atteindre une empreinte zéro carbone dans nos usines, ce qui fait de nous une entreprise automobile de premier plan en termes d'engagement environnemental. À cette fin, nous établissons des accords tels que celui que nous signons aujourd'hui avec Iberdrola, qui nous permettront de réduire les émissions de CO₂ de nos usines de manière innovante et en accord avec notre utilisation de la technologie Industrie 4.0. Cela nous permettra également de continuer à travailler sur la compétitivité future de nos installations industrielles. »*

Pour Ignacio Galán, Président d'Iberdrola, cet accord témoigne de l'engagement des deux entreprises en faveur de la décarbonation. *« Avec Renault Group, nous partageons la même vision pour parvenir à une économie sans émissions et nous avons le même objectif. Aujourd'hui, nous unissons nos forces pour réduire non seulement les émissions produites par les véhicules pendant leur durée de vie, mais aussi celles générées par leur fabrication. Il s'agira de la première usine de fabrication de voitures neutres en carbone, avec un approvisionnement en énergie renouvelable, l'électrification de la chaleur, des batteries de seconde vie et la possibilité d'utiliser d'autres technologies, comme l'hydrogène vert. Avec des partenariats comme celui annoncé aujourd'hui, Iberdrola et Renault mettent leurs ressources et leur savoir-faire au service d'une société plus durable. »*

Une fois l'accord signé, Ignacio Galán et de Jose Vicente de los Mozos ont visité les installations où sont assemblées les batteries des véhicules hybrides Renault E-TECH produits à Valladolid et Palencia. Ils ont également visité la chaîne de montage de l'usine de carrosserie et d'assemblage où est produit Renault Captur E-TECH Plug-in Hybrid. Enfin, ils ont visité le Centre R&D&I de Valladolid qui, dans le cadre du plan stratégique Renaultion, sera responsable de tous les nouveaux produits électrifiés qui seront fabriqués dans les usines espagnoles.

À propos de Renault Group

Renault Group est aux avant-postes d'une mobilité qui se réinvente. Fort de son alliance avec Nissan et Mitsubishi Motors, et de son expertise unique en termes d'électrification, Renault Group s'appuie sur la complémentarité de ses 5 marques - Renault – Dacia – LADA – Alpine et Mobilize – et propose des solutions de mobilités durables et innovantes à ses clients. Implanté dans plus de 130 pays, le Groupe a vendu 2,9 millions de véhicules en 2020. Il réunit plus de 170 000 collaborateurs qui incarnent au quotidien sa Raison d'Être, pour que la mobilité nous rapproche les uns des autres. Prêt à relever des défis sur route comme en compétition, le Groupe est engagé dans une transformation

ambitieuse et génératrice de valeur. Celle-ci est centrée sur le développement de technologies et de services inédits, d'une nouvelle gamme de véhicules encore plus compétitive, équilibrée et électrifiée. En phase avec les enjeux environnementaux, Renault Group a l'ambition d'atteindre la neutralité carbone en Europe d'ici à 2050. <https://www.renaultgroup.com/>

À propos d'Iberdrola

Iberdrola est l'un des principaux fournisseurs mondiaux d'énergie, troisième par capitalisation boursière dans le monde et leader dans les énergies renouvelables, qui lance la transition énergétique vers une économie à faible émission. Le groupe fournit de l'énergie à près de 100 millions de personnes dans des dizaines de pays et développe ses activités d'énergies renouvelables, de réseaux et commerciales en Europe (Espagne, Royaume-Uni, Portugal, France, Allemagne, Italie et Grèce), aux États-Unis, au Brésil, Le Mexique et l'Australie sont des plateformes de croissance sur des marchés comme le Japon, l'Irlande, la Suède et la Pologne, entre autres.

Avec un effectif de plus de 37000 personnes et des actifs de plus de 122518 millions d'euros, il a réalisé en 2020 des revenus supérieurs à 33 milliards d'euros et un bénéfice net de 3611 millions d'euros. La société contribue au maintien de 400000 emplois dans sa chaîne d'approvisionnement, avec des achats annuels de 14 milliards d'euros. En ce qui concerne la lutte contre le changement climatique, il a consacré plus de 120 milliards d'euros au cours des deux dernières décennies à la construction d'un modèle énergétique durable, fondé sur des principes environnementaux, sociaux et de gouvernance solides (ESG).