Communiqué de Presse

à Paris, le 4 mars 2015

Création de l'Association Française pour l'Itinérance de la Recharge Électrique des Véhicules (AFIREV)

Bolloré, Bouygues Énergies Services, Cofely Ineo (GDF SUEZ), GIREVE, RENAULT, SODETREL et VINCI Energies, créent l'Association Française pour l'Itinérance de la Recharge Électrique des Véhicules. Son objectif : élaborer les modalités du déploiement en France et en Europe de l'itinérance des recharges électriques de véhicules.

Cette initiative avait été annoncée par le Ministre de l'Économie, de l'Industrie et du Numérique Emmanuel Macron dans un communiqué de presse lors du dernier Mondial de l'Automobile qui s'est tenu à Paris, en octobre dernier.

L'adoption massive de la mobilité électrique requiert le déploiement d'une infrastructure de recharge dense et maillée sur tout le territoire. Elle nécessite aussi le développement de l'itinérance : la faculté pour l'abonné d'un opérateur d'accéder aisément à l'infrastructure d'un autre opérateur au fur et à mesure de ses déplacements. Cet accès se traduit en premier lieu par la possibilité de localiser les points de charge, de connaître leur disponibilité, de les réserver si possible, et de régler le prix de la recharge par son contrat avec son opérateur.

L'itinérance est un facteur essentiel pour rassurer l'usager d'un véhicule rechargeable, en le libérant du souci d'autonomie et de recharge de son véhicule, et un facteur clé du développement de la mobilité électrique, en décloisonnant les services.

Pour déployer l'itinérance, il faut créer les conditions de l'interopérabilité entre tous les opérateurs, sur les aspects techniques, économiques et juridiques. C'est l'objet de l'AFIREV, qui fédèrera les initiatives pour déployer l'interopérabilité en France, en portera les intérêts auprès des autorités règlementaires, assurera la compatibilité internationale des solutions pour que l'itinérance soit transfrontières, et défendra le point de vue français vis-à-vis des initiatives et instances européennes sur le même sujet.

L'association travaillera notamment sur :

- l'organisation de l'interopérabilité entre les systèmes des opérateurs, la régulation assurant sa performance et sa pérennité, et les protocoles de communication entre ces systèmes,
- le plan de nommage et d'attribution des identifiants aux objets et acteurs concernés, et les solutions opérationnelles nécessaires pour leur enregistrement ,
- l'efficacité économique de l'itinérance pour des services pérennes au meilleur prix,
- la levée des freins juridiques éventuels.

L'AFIREV vise à réunir :

- Les opérateurs d'infrastructures de recharge,
- Les commercialisateurs de services aux utilisateurs de véhicules électriques,
- Les fournisseurs de services d'itinérance à ces opérateurs et commercialisateurs,
- Les organismes représentatifs des acteurs de la mobilité électrique.

Groupe Bolloré :

Créé en 1822, le Groupe Bolloré figure parmi les 500 plus grandes compagnies mondiales.

Côté en Bourse, il est toujours contrôlé majoritairement par la famille Bolloré. La stabilité de son actionnariat lui permet de mener une politique d'investissement à long terme.

Grâce à sa stratégie de diversification basée sur l'innovation et sur le développement à l'international, il occupe aujourd'hui des positions fortes dans chacune ses trois activités : le transport et la logistique, les médias et la communication, les solutions de stockage d'électricité.

Le Groupe Bolloré est devenu un des leaders mondial de l'électromobilité avec la mise en place réussie de services d'autopartage à Paris, Lyon et Bordeaux et cette année à Indianapolis et Londres mais aussi par la commercialisation d'une gamme de voiture électrique, BlueCar et BlueSummer, de Bus et de Bluetram.

Le Groupe Bolloré confirme son engagement dans l'électromobilité et la transition énergétique avec le projet BlueStations qui vient d'être approuvé par l'état et qui consiste à investir dans le déploiement de 16000 points de charge en 4 ans sur toute la France métropolitaine.

www.bollore.com

Bouygues Énergies Services:

Filiale de Bouygues Construction, Bouygues Energies & Services conçoit, installe, entretient et exploite des systèmes techniques et des services sur-mesure qui permettent à ses clients de conjuguer maîtrise de leur consommation d'énergie et qualité du cadre de vie et de travail pour leurs usagers. Bouygues Energies & Services intervient auprès de clients publics et privés dans les domaines de l'énergie, de l'industrie, du tertiaire, des transports et des télécommunications.

Bouygues Energies & Services compte 12 000 collaborateurs notamment en France, UK, Suisse, Afrique et Canada. Le Groupe a réalisé 1,6 milliard d'euros de chiffre d'affaires en 2013.

Leader du déploiement de bornes de recharge électrique sur voirie avec 5 000 bornes installées sur un parc global de 8 600 en France, Bouygues Energies & Services a développé depuis 2012 Alizé, une offre globale de conception, réalisation et exploitation d'infrastructures de recharge pour les collectivités et les bâtiments tertiaires.

Bouygues Energies & Services pilote par ailleurs un projet R&D sur la mobilité électrique, Eco2charge, qui a pour but de d'accélérer d'ici à fin 2016 le déploiement des infrastructures de recharge de véhicules électriques dans les bâtiments. Mené avec 7 autres partenaires académiques et industriels, Eco2charge tient compte des attentes des utilisateurs de véhicules électriques et des exploitants des bâtiments ; il intègre les infrastructures de recharge dans un système global de pilotage des énergies du bâtiment pour limiter les coûts d'électricité ; enfin, il s'appuie sur des solutions innovantes, comme le stockage d'énergie via des batteries de voitures en seconde vie, pour minimiser les coûts d'investissement.

Cofely Ineo, Groupe GDF SUEZ:

www.bouyguesenergiesservices.com

Cofely Ineo, 15 600 personnes pour 2,4 milliards d'euros de chiffre d'affaires en 2014, est un acteur majeur du génie électrique, des systèmes d'information, des systèmes de communication et des services associés. Avec plus de 300 implantations en France, Cofely Ineo met au service de ses clients ses compétences d'ingénierie, d'installations, d'intégration de systèmes et de services dans cinq domaines d'activité : le tertiaire public et privé, l'industrie, la défense, les infrastructures d'énergie, de télécom, de transport et les collectivités. Cofely Ineo fait partie de GDF SUEZ Energie Services, le leader européen des services multitechniques. GDF SUEZ Energie Services est une des cinq branches d'activité du Groupe GDF SUEZ, l'un des premiers énergéticiens au niveau international.

www.cofelyineo-gdfsuez.com

GIREVE :

La société GIREVE, Groupement pour l'Itinérance des Recharges Électriques de Véhicules, a été créée dans le but de rendre l'infrastructure de recharge visible et accessible, et de développer l'itinérance des services de charge de véhicules électriques et hybrides rechargeables. A cet effet, GIREVE commercialise des services aux opérateurs, permettant à leurs clients de localiser dynamiquement les points de charge selon leurs caractéristiques, et d'accéder à différents réseaux de bornes de recharge en fonction des modalités contractuelles. www.gireve.com

RENAULT:

Constructeur automobile depuis 1898, le groupe Renault est un groupe international qui a vendu en 2012 plus de 2,5 millions de véhicules dans 128 pays. Il réunit aujourd'hui près de 128 000 collaborateurs et 38 sites industriels. Pour répondre aux grands défis technologiques du futur et poursuivre sa stratégie de croissance

Association Française pour l'Itinérance des Recharges Électriques de Véhicules

rentable, le groupe s'appuie sur son développement à l'international, la complémentarité de ses trois marques (Renault, Dacia et Renault Samsung Motors), le véhicule électrique, son alliance avec Nissan ainsi que ses partenariats avec AVTOVAZ et Daimler.

www.renault.com

SODETREL:

La société SODETREL, filiale à 100 % du groupe EDF, est le partenaire des collectivités et des entreprises pour le développement de solutions innovantes de mobilité électrique. SODETREL se positionne en opérateur de service de recharge couvrant la conception, l'installation, l'exploitation technique et l'exploitation commerciale des infrastructures de recharge pour véhicules électriques et hybrides rechargeables. SODETREL gère en temps réel plusieurs centaines d'infrastructures de charge et commercialise des solutions d'accès et de paiement intelligentes, fiables et interopérables. SODETREL propose également une solution complète d'autopartage 100 % électrique, incluant l'infrastructure, les véhicules et le système de gestion. Enfin, SODETREL est un des leaders français de la location/maintenance de batteries appliquée aux transports électriques collectifs et à la livraison du dernier kilomètre en ville.

www.sodetrel.fr

VINCI Energies:

VINCI Energies, l'un des 5 pôles d'activité de VINCI, est présent dans une cinquantaine de pays, dont une trentaine hors d'Europe, avec un effectif de 63 000 collaborateurs et un chiffre d'affaires en 2013 de 9,25 milliards d'euros. Grâce à un maillage dense de 1 500 entreprises, VINCI Energies est aujourd'hui un acteur de premier plan en Europe et dans le monde des services liés à l'énergie et aux technologies de l'information. Dans le domaine de la recharge pour véhicules électrique et hybrides rechargeables, nos équipes sont en capacité de concevoir, réaliser, superviser, maintenir et exploiter ces infrastructures. www.vinci-energies.com

Contact Presse: Gilles BERNARD (06 83 03 01 42 - gilles.bernard@gireve.com)