

EDF partenaire de la 1^{ère} compétition de monoplaces 100% électriques à Paris

Samedi 23 avril, la ville de Paris accueillera pour la première fois une étape du Championnat international FIA Formula E, sur un tracé temporaire dessiné pour l'occasion autour de l'Hôtel National des Invalides. EDF, activement engagé pour le développement de la mobilité électrique, s'est naturellement associée à cet événement exceptionnel organisé sous l'égide de la Fédération Internationale Automobile.

La Formula E est une compétition de monoplaces 100% électriques. L'étape parisienne, qui se déroulera en plein cœur de la ville, offrira un spectacle unique et futuriste, dans un lieu chargé d'histoire. Cette course est également l'occasion de présenter les dernières innovations et prouesses technologiques en matière de mobilité électrique ; une manière d'esquisser ce que seront les véhicules électriques de demain.

En 2014, EDF est devenu pour 3 ans partenaire technique officiel de la FIA (Fédération Internationale Automobile). La R&D d'EDF réalise ainsi pour la FIA des tests de batteries en laboratoire ou des tests d'audit et de recherche sur la propulsion, la charge et la sécurité électrique dans le sport automobile. Ces tests se font notamment autour du Championnat FIA Formula E. L'objectif commun d'EDF et de la FIA est de développer ensemble les compétitions automobiles à propulsion électrique et hybride, et notamment la Formula E, pour contribuer au progrès de ces nouvelles technologies et promouvoir l'utilisation des énergies électriques sur les véhicules particuliers.

Bernard Salha, directeur de la R&D d'EDF a déclaré :

« Les usages de notre société seront de plus en plus électriques et l'essor de la mobilité électrique est une composante forte de la transition énergétique dans laquelle EDF est pleinement engagé. C'est pourquoi je suis très fier que le Groupe s'associe à ce premier Grand Prix de Formula E à Paris. Cet événement démontre la fiabilité et la performance des véhicules électriques, et il illustre, par sa dimension futuriste, l'expertise d'EDF en matière d'innovation et de progrès technologique. »

Acteur majeur de la transition énergétique, le Groupe EDF est un énergéticien intégré, présent sur l'ensemble des métiers : la production, le transport, la distribution, le négoce, la vente d'énergies et les services énergétiques. Leader des énergies bas carbone dans le monde, le Groupe a développé un mix de production diversifié basé sur l'énergie nucléaire, l'hydraulique, les énergies nouvelles renouvelables et le thermique. Le Groupe participe à la fourniture d'énergies et de services à environ 37,6 millions de clients, dont 27,8 millions en France. Il a réalisé en 2015 un chiffre d'affaires consolidé de 75 milliards d'euros dont 47,2% hors de France. EDF est une entreprise cotée à la Bourse de Paris.