

17 septembre 2015

## Venez essayer l'Andros Car d'ERDF au Salon de l'automobile de Lyon

Pour la 4<sup>e</sup> année consécutive, ERDF, entreprise de distribution d'électricité, est sponsor du Trophée Andros 100 % électrique qui se tiendra sur 7 étapes. Le véhicule aux nouvelles couleurs d'ERDF sera présenté lors du Salon de l'Automobile de Lyon organisé du 24 au 28 septembre 2015. Le grand public pourra tester les performances de cette voiture de course lors de baptêmes gratuits.



Durant les 5 jours du Salon de l'automobile de Lyon, le grand public pourra découvrir sur le stand d'ERDF les avantages qu'offrent l'utilisation d'un véhicule électrique et le fonctionnement des bornes de recharge. La puissance du véhicule de course ERDF – participant à la prochaine saison du Trophée Andros - pourra être appréciée lors de baptêmes gratuits, à gagner par tirage au sort.

Le partenariat d'ERDF avec le Trophée Andros s'est imposé naturellement. Le cœur de métier d'ERDF est de rendre le réseau de distribution d'électricité plus efficace et plus efficient. Ce réseau, il faut l'adapter dès aujourd'hui pour anticiper les besoins de la mobilité électrique. A l'horizon 2020, ce sont 2 millions de véhicules électriques qui devraient circuler. ERDF est en charge de raccorder les installations de charge des véhicules électriques ainsi que de renforcer le réseau pour mettre à disposition des clients la puissance et la qualité d'électricité nécessaire. Pour ce faire, ERDF travaille en coopération avec les collectivités locales pour préparer le développement des véhicules électriques.

---

*ERDF est une entreprise de service public, gestionnaire du réseau de distribution d'électricité qui emploie 38 000 personnes. Au service de 35 millions de clients, elle développe, exploite, modernise 1,4 million de kilomètres de réseau électrique basse et moyenne tension (220 et 20.000 Volts) et gère les données associées. ERDF réalise les raccordements des clients, le dépannage 24h/24, 7J/7, le relevé des compteurs et toutes les interventions techniques. Elle est indépendante des fournisseurs d'énergie qui sont chargés de la vente et de la gestion du contrat de fourniture d'électricité.*

---