

## Enedis, partenaire de la mobilité électrique partout et pour tous est ambassadeur du Pavillon France, au cœur du symposium international du véhicule électrique à Lyon

Du 19 au 22 mai, la France a été choisie par l'élite scientifique mondiale de l'électromobilité pour accueillir à Lyon la 32<sup>ème</sup> édition du plus prestigieux symposium international consacré au véhicule électrique (EVS 32). Enedis y participe activement aux côtés de l'AVERE France, organisateur de l'événement.

### Enedis, ambassadeur du Pavillon France

Gestionnaire du réseau public de distribution d'électricité, Enedis est ambassadeur du Pavillon France, aux côtés de l'AVERE France. Ce pavillon regroupe l'équipe de France de l'électromobilité : industriels et start-up, experts et scientifiques, institutions et pouvoirs publics, des milliers d'acteurs engagés présentent les dernières avancées et innovations de la mobilité durable.

A cette occasion, **Philippe Monloubou, Président du Directoire d'Enedis**, rappellera devant 2 000 conférenciers le rôle central des réseaux publics de distribution pour réussir la transition vers l'électrification des véhicules. **Dominique Lagarde, Directeur du programme Mobilité électrique d'Enedis**, illustrera concrètement ce rôle lors de la plénière consacrée au « *charging experience* ».

### La mobilité électrique, une formidable opportunité pour la transition énergétique

Faire évoluer les habitudes et les modes de mobilité pour lutter contre les émissions de gaz à effet de serre est devenu primordial. Avec l'accueil sur le réseau des nouvelles énergies et plus de 25 000 points publics de recharge, le réseau électrique français a d'ores et déjà démontré sa capacité à accueillir la transition énergétique.

### Rendre possible la mobilité électrique partout et pour tous

Enedis, en lien avec les acteurs de l'écosystème de la mobilité électrique, **co-construit des solutions pour chaque utilisation : recharge sur la voie publique, en parkings publics, dans un immeuble d'habitation, au travail, sur l'autoroute...** Elle optimise la charge de tous les modes de mobilité électrique - voitures, bus, navires à quai, bateaux fluviaux... - et innove en permanence. Grâce à sa présence sur 95 % des territoires, Enedis assure également un maillage équitable de ces solutions et contribue ainsi au développement de tous les territoires.

### Événements sur le stand

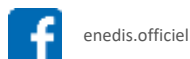
#### Enedis :

**Le 20 mai - Enedis, Nexans, Y school et Park'n plug signeront l'accord de partenariat SMAC**, expérimentation en Champagne-Ardenne d'un smart grid local mettant l'énergie éolienne au service de la mobilité électrique.

**Le 21 mai - Enedis, Saint-Etienne Métropole et E-totem signeront un partenariat** pour le développement du plus grand réseau français de bornes de recharge à la demande.



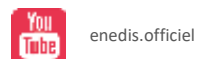
enedis.fr



enedis.official



@enedis



enedis.official

Enedis 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. Enedis 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.



C'est aussi grâce à des partenariats avec la Plateforme Automobile (PFA), l'Association des Maires de France (AMF) qu'Enedis souhaite contribuer au développement de la mobilité électrique en France.

## Enedis prépare l'avenir :

Grâce aux solutions innovantes co-construites pour chaque utilisation, la mobilité électrique amplifie la modernisation des infrastructures et contribue, par leur gestion flexible, au développement du pilotage intelligent des réseaux.

## En savoir plus :

### Partenariat SMAC entre Enedis, Nexans, Y school et Park'n plug

#### Une innovation technique en Champagne-Ardenne

Le projet SMAC est une innovation technique en lien avec la transition énergétique. Cette expérimentation d'un smart grid local sur le territoire de la Champagne-Ardenne a pour ambition d'optimiser la recharge de véhicules électriques sur les périodes de forte production d'énergie éolienne grâce à une solution de pilotage énergétique des bornes de recharge.

Plus précisément, ce projet a pour objectifs de mettre en place des synergies entre la production locale d'énergie renouvelable et les bornes de recharge de véhicules électriques, de forger une « communauté » d'usagers éco-participatifs autour de la mobilité électrique, de démontrer la faisabilité technologique et mesurer l'adhésion sociétale à l'utilisation des énergies renouvelables pour la mobilité électrique.

#### Contacts presse :

**Arnaud DEGLAIRE** Enedis Champ. Ardenne

06 98 26 02 84 / [arnaud-a.deglair@enedis.fr](mailto:arnaud-a.deglair@enedis.fr)

**Angéline AFANOUKOE** - Nexans Head Of External Affairs

06 75 79 58 19 / [angeline.afanoukoe@nexans.com](mailto:angeline.afanoukoe@nexans.com)

### Partenariat Saint-Etienne Métropole, E-totem et Enedis autour du plus grand réseau de bornes de recharge à la demande

**Première en France, ce projet innovant prévoit l'implantation d'un nombre important de points de charges à l'échelle d'une Métropole en associant les citoyens dans la localisation des bornes accessibles au public.**

Ce déploiement est réalisé sur la base d'un schéma directeur de développement des bornes de recharge accessibles au public réalisé par la Métropole en collaboration avec l'agence d'urbanisme EPURES, et Enedis. Ce nouveau service d'installation et d'exploitation de bornes de recharge accessibles au public a été confié à l'entreprise E-totem, filiale d'Atomelec implantée dans la région. Le projet est financé par le FMET (Fonds de Modernisation Ecologique des Transports), géré par DEMETER.

#### Contacts presse :

**Enedis : Alexandra BONO – 06 38 65 31 21 / [Alexandra.bono@enedis.fr](mailto:Alexandra.bono@enedis.fr)**

**E-totem : Aurore COMTE - 07 88 29 92 23 / [a.comte@e-totem.fr](mailto:a.comte@e-totem.fr)**

**Saint-Etienne Métropole : Pierre CHAPPEL - 04 77 48 74 26 / [pierre.chappel@saint-etienne.fr](mailto:pierre.chappel@saint-etienne.fr)**



enedis.fr



enedis.official



@enedis



enedis.official

*Enedis 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. Enedis 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.*

Enedis  
34 Place des Corolles  
92079 La Défense



CONTACTS  
Johanna SLAMA  
[johanna.slama@enedis.fr](mailto:johanna.slama@enedis.fr)

