

Electric Test Days : la voiture électrique repart en tournée sur les routes de France

Les Electric Test Days, événement incontournable dédié à la mobilité électrique, reviennent en force pour l'année 2024. En raison de la forte actualité autour de la mobilité électrique, cette 5ème édition s'avère prometteuse, pour faire découvrir et tester les derniers modèles de véhicules électriques dans 7 lieux emblématiques à travers la France.



Cette année encore, d'avril à septembre 2024, les Electric Test Days reviennent dans 7 métropoles françaises. **Ses étapes : Bordeaux, Nantes, Rouen, Paris, Lille, Angers et Toulouse.**

Organisé par **Mobility Makers** avec le soutien du club automobile **Roole** (ex-Identicar) et le **SIEML**, syndicat expert en énergie, cet événement familial et convivial est 100% gratuit. Ces journées dédiées aux essais de voitures électriques auront lieu le temps d'un dimanche, et seront ouvertes aux particuliers dans un lieu emblématique de chacune de ces villes.

Le but de cette initiative est d'accompagner le grand public intéressé par la mobilité électrique, au travers d'une action concrète : faire passer les conducteurs derrière le volant de véhicules électriques.

Ces journées familiales offrent la possibilité de découvrir les véhicules électriques, de poser des questions aux experts de l'électrique, et surtout, de tester plusieurs voitures de marques différentes en quelques heures.

Pour Yann Azran, organisateur des Electric Test Days : *"Avec le déploiement du leasing social, l'expansion du réseau de bornes de recharge ou encore la diversification des modèles de véhicules, la réflexion autour de l'électrique touche désormais l'ensemble des ménages français. Le but est désormais de leur faire vivre l'expérience de l'électrique, car pour passer d'un véhicule thermique à un*

véhicule électrique, le test est indispensable : il faut apprivoiser le nouveau fonctionnement de la motorisation, expérimenter les nouvelles sensations de conduite. Toute cette fulgurante ascension nous donne l'ambition de faire de cet événement un rendez-vous incontournable pour guider le grand public dans la transition vers les voitures électriques."

2023, l'année des premières fois pour l'électrique

Alors qu'en 2023 les ventes de voitures électriques ont continué leur forte croissance avec 298 522 immatriculations (soit près de 100 000 unités de plus qu'en 2022), la mobilité électrique a franchi une étape décisive en France. Désormais, l'électrique est une réalité pour de nombreux automobilistes et cette transition s'accélère : selon la Plateforme Automobile (PFA), en 2023, plus d'une voiture sur quatre vendue en France était 100 % électrique ou hybride rechargeable.

Les modèles électriques ont généré une part de marché de 16,8 % sur l'ensemble des voitures neuves immatriculées dans l'Hexagone l'an dernier, contre 13,3 % en 2022. De plus, pour la première fois dans l'histoire de l'automobile, les ventes de voitures électriques ont dépassé celles des diesels, avec une part de l'électrique représentant 15 % des ventes, contre seulement 10 % pour les diesel. Les obstacles qui freinaient l'adoption des voitures électriques ont désormais été surmonté : la densité du réseau de recharge s'est améliorée, et le leasing social facilite l'accès à ces véhicules. Cette tendance se constate également à l'échelle mondiale, puisque pour la première fois, la voiture la plus vendue de l'année était électrique.

Enfin, le coût d'acquisition d'un véhicule électrique a considérablement diminué, avec des modèles annoncés dès 24 000 euros, rendant cette technologie plus accessible que jamais.

DATES DES ELECTRIC TEST DAYS 2024

7 avril - Bordeaux
Stade Matmut Atlantique

9 juin - Nantes
Exponantes Le Parc

23 juin - Rouen
Château des Deux Lions

30 juin - Paris
Hippodrome de Vincennes

8 septembre - Lille
Stade Pierre Mauroy

22 septembre - Angers
SIEML

Toulouse
Date et lieu en cours de validation

*Les Electric Test Days sont ouverts au public de 9h30 à 18h30**
**Test des véhicules sur réservation : <https://electrictestdays.com/>*

A propos de Mobility Makers

Mobility Makers est le réseau professionnel des leaders de la mobilité durable regroupant plus de 14 000 membres. C'est un réseau qui a pour but de faciliter les connexions et les collaborations dans le secteur de la mobilité durable entre les entreprises, les startups, les décideurs politiques, les VC, les chercheurs et les journalistes, de faire avancer l'ensemble du secteur grâce aux [tendances du marché](#) et [aux idées](#) des leaders de la mobilité, [au réseautage](#), [aux opportunités d'emploi](#) et [aux partenariats avec les grands événements de la mobilité](#).

A propos de Roole

Roole est un club automobile ouvert à tous qui propose des offres de protection contre le vol, des garanties complémentaires à l'assurance auto principale, ainsi qu'un média et des applications gratuites pour simplifier la vie des automobilistes. Aux côtés des conducteurs depuis 40 ans, l'obsession de Roole est d'aller au-delà de leurs attentes grâce à des services innovants et des relations humaines bienveillantes. Pour lever les freins à la mobilité des publics les plus fragiles, Roole développe des initiatives solidaires pour passer son permis et acheter ou louer une voiture. Parce que la voiture est essentielle, Roole s'engage chaque jour à rendre l'automobile plus simple, économique et solidaire.

A propos du Syndicat intercommunal d'énergies de Maine-et-Loire

Le Syndicat intercommunal d'énergies de Maine-et-Loire (Siéml) est un acteur de premier plan du service public de l'énergie dans le département. Autorité organisatrice de la distribution publique d'électricité en dialogue permanent avec le gestionnaire de réseau Enedis, le syndicat assure aux côtés de ce dernier une partie des travaux sur le réseau et exploite un réseau d'éclairage public ainsi que des infrastructures de recharge pour véhicules électriques. Il contribue également au développement des réseaux de gaz, des réseaux de chaleur et pilote le plus grand groupement public d'achat de gaz et d'électricité du département. Agrégateur de financements publics et développeur de projets, il agit très concrètement pour la transition énergétique des territoires en les accompagnant dans leurs projets MDE / EnR et en favorisant la constitution de véritables écosystèmes locaux. Tiers de confiance, il développe également des aides, des services et des conseils dans le domaine de l'efficacité énergétique, de la mobilité durable, des territoires connectés, des réseaux intelligents ou des systèmes d'information géographique. Son expertise et sa proximité font du syndicat un allié précieux des communes et leurs groupements dans une période de fortes mutations.