

Communiqué de presse

Le 12 mars 2025

Automobile : le Salon National de l'Automobile Électrique repart en tournée

Nice inaugure la sixième édition en 2025

Le Salon National de l'Automobile Électriquefait son grand retour en 2025. Pour sa sixième édition, cet événement majeur consacré aux essais de voitures électriques reprend la route avec une mission claire : faire découvrir et essayer les modèles les plus récents dans six lieux emblématiques à travers la France. Cette année, l'aventure commence en grande pompe le 27 avril prochain à Nice, pour la première fois dans son histoire.



D'avril à septembre, 6 villes françaises auront l'honneur d'accueillir le Salon dans des endroits d'exception : **Nice, Angers, Bordeaux, Paris, Toulouse et Rouen.**

Organisé par **le Groupe Make a Move**, cet événement familial et accessible à tous est entièrement gratuit. Ces journées consacrées aux essais de véhicules électriques se dérouleront le temps d'un dimanche et se tiendront dans des lieux emblématiques de chaque ville participante.

En 2025, le Salon s'associe à des partenaires nationaux de renom, ravis d'accompagner les conducteurs dans leur passage vers l'électrique :

- Le programme Advenir, porté par l'Avere-France, qui finance le déploiement d'infrastructures de recharge pour les particuliers en résidentiel collectif, les professionnels et les collectivités partout en France :
- La Macif, assureur mutualiste, proposant des offres et services simples et utiles en assurances dommages, santé-prévoyance et finance-épargne;
- **Hankook Tire France**, fabricant à l'échelle mondiale des pneumatiques radiaux premium et innovants destinés aux véhicules de tourisme, 4X4/SUV, utilitaires, poids lourds, autobus ainsi qu'aux véhicules de sports automobiles (courses sur circuit, circuits urbains, rallyes);
- **Fastned**,l'entreprise s'imposant comme le moteur de la révolution électrique en Europe qui développe un réseau de grandes stations de recharge ultra-rapide sur les axes les plus stratégiques, offrant aux électromobilistes une expérience de recharge sans compromis.

Nice, la première escale du tour de France des mobilités électriques

L'objectif du Salon est de soutenir le public désireux de découvrir la mobilité électrique au travers d'une action concrète : inviter des conducteurs à prendre place au volant des derniers modèles de VE.

Ainsi, la première étape du Salon se déroulera **le 27 avril 2025 au Port de Nice,**un lieu d'exception offrant une vue imprenable sur la mer. Dans ce cadre magnifique, les Niçois découvriront les dernières innovations en matière de véhicules électriques et testeront plusieurs modèles de différentes marques en quelques heures.

Le Salon offrira l'opportunité d'échanger avec des constructeurs et experts du secteur pour obtenir des réponses sur l'ensemble des sujets qui touchent à la mobilité électrique (les réseaux de recharge, les aides à l'achat, la pneumatique spécifique pour les VE etc.).

Le Salon, pensé comme un événement familial, proposera également de nombreux jeux-concours, des animations pour enfants animées par des professionnels, ainsi qu'un food court permettant aux visiteurs de se restaurer sur place.

"Aujourd'hui, lorsque l'on change de voiture, la question de l'électrique se pose naturellement. Si la théorie a son importance, l'essai reste le moyen le plus efficace de se familiariser avec cette technologie, car le passage à l'électrique se vit, il ne se théorise pas. Trois freins à l'adoption — le prix, l'autonomie et le réseau de recharge — étaient un obstacle, mais ces freins sont désormais levés. C'est pourquoi, après cinq éditions réussies, nous sommes ravis de relancer cet événement phare, toujours plus engagé pour l'avenir de la mobilité", explique Yann Azran, organisateur du Salon National de l'Automobile Electrique.

En 2024, la transition vers la voiture électrique continue

Malgré une situation politique instable et la suppression de certaines primes incitant à l'adoption des véhicules électriques (VE), la voiture électrique continue de se maintenir. En 2024, la mobilité électrique a franchi une étape décisive avec un parc automobile français qui dépasse désormais le

million de voitures électriques particulières. Fin 2024, les voitures particulières électriques représentaient ainsi entre 2 et 3 % du parc automobile total.

Ces chiffres témoignent d'une progression nette de l'achat de véhicules électriques (VE) au cours des 15 dernières années. En 2010, la France ne comptait que 102 véhicules électriques, un chiffre qui souligne les débuts modestes de cette transition. Selon le baromètre de la mobilité électrique publié par l'Avere-France au 31 décembre 2024, ce nombre atteint désormais 1,3 million de véhicules en circulation.

Cette avancée symbolique témoigne d'une adoption accélérée de l'électrique, soutenue par les politiques publiques et l'augmentation des modèles disponibles sur le marché.

Selon la Plateforme automobile (PFA), si les constructeurs souhaitent se conformer aux normes européennes sur les émissions de CO2, les ventes de véhicules électriques devront atteindre 22 % en 2025, en progression de 5% par rapport à la fin de l'année précédente.

ÉTAPES DU SALON NATIONAL DE L'AUTOMOBILE ELECTRIQUE 2025

27 avril - Nice

Port de Nice

18 mai - Angers

Château de la Perrière

22 juin - Bordeaux

Le lieu sera communiqué ultérieurement

29 juin - Paris

Hippodrome de Vincennes

7 septembre - Toulouse

Piste des Géants

21 septembre - Rouen

Château des Deux Lions

Le Salon National de l'Automobile Électrique est ouvert au public de 9h30 à 18h30*

*Test des véhicules sur réservation : https://automobile-electrique.com/#salon

A propos du Groupe Make a Move

Le Groupe Make a Move participe à la transition durable à travers son média, ses formations pour les professionnels, et ses services de conseil, de communication, et d'événementiel dédiés aux villes et entreprises durables.

Pour plus d'informations : https://makeamove.fr/groupe/

À propos du programme Advenir

Depuis 2016, le programme Advenir, porté par l'Avere-France, finance le déploiement d'infrastructures de recharge pour les particuliers en résidentiel collectif, les professionnels et les collectivités partout en France. Fort de cette expérience, le dispositif a été renforcé en 2020 avec un volet Formations dédié à la sensibilisation du grand public, des décideurs locaux et des professionnels de l'immobilier à la mobilité électrique.

Pour plus d'informations : https://advenir.mobi/

A propos de la Macif

Assureur mutualiste, la Macif protège au quotidien ses 5,8 millions de sociétaires et clients avec des offres et services simples et utiles en assurances dommages, santé-prévoyance et finance-épargne. La Macif a réalisé un chiffre d'affaires de près de 6,7 milliards d'euros en 2023.

Gérant plus de 18 millions de contrats, elle compte près de 12 000 salariés qui exercent tous en France au sein d'un réseau de plus de 450 points d'accueil physiques et téléphoniques. La Macif a été réélue marque préférée des Français dans la catégorie Compagnies d'assurance en 2024.

Pour plus d'informations : https://www.macif.fr/

A propos d'Hankook Tire

Hankook Tire fabrique à l'échelle mondiale des pneumatiques radiaux premium et innovants – dont plusieurs ont été primés – destinés aux véhicules de tourisme, 4X4/SUV, utilitaires, poids lourds, autobus ainsi qu'aux véhicules de sports automobiles (courses sur circuit, circuits urbains, rallyes).

Afin d'offrir à ses clients une qualité optimale associée à l'excellence technologique et au confort de conduite, Hankook investit en permanence dans la recherche et le développement. L'entreprise élabore et produit des solutions de pneumatiques sur mesure, parfaitement adaptées aux exigences et aux demandes des marchés régionaux dans cinq centres de développement internationaux et huit grandes usines. En Europe, le développement des pneumatiques ainsi que la production des équipements de première monte sont effectués dans le Centre technique d'Hankook à Hanovre en Allemagne selon les critères des plus grands constructeurs automobiles européens. Les pneumatiques sont produits au sein de l'usine européenne ultra moderne de Rácalmás en Hongrie, qui a été inaugurée en 2007 et ne cesse d'être agrandie depuis.

Le siège européen du manufacturier de pneumatiques est situé à Neu-Isenburg, près de Francfort-sur-le-Main en Allemagne. Le manufacturier possède des filiales dans plusieurs pays européens et vend ses produits par l'intermédiaire de distributeurs régionaux sur d'autres marchés locaux. Hankook emploie environ 20 000 salariés dans

le monde entier et commercialise ses produits dans plus de 160 pays. L'entreprise a été choisie comme partenaire technique et fournisseur exclusif de pneumatiques de la Génération 3 pour le championnat du monde de Formule E de la FIA ABB, à partir de 2023. Pour leurs équipements de première monte, les plus grands constructeurs automobiles font confiance aux pneumatiques fabriqués par Hankook. L'Europe représente environ 38 % du chiffre d'affaires global de l'entreprise.

Pour obtenir plus d'informations, veuillez consulter www.hankooktire-mediacenter.com ou www.hankooktire.com

A propos de Fastned

Depuis 2012, Fastned s'impose comme le moteur de la révolution électrique en Europe. Pionniers et visionnaires, nous développons un réseau de grandes stations de recharge ultra-rapide sur les axes les plus stratégiques, offrant aux électromobilistes une expérience de recharge sans compromis.

Fastned pose sa première borne en France en 2020 avec Gevrey Ouest sur l'A31. Aujourd'hui, le réseau compte plus de 45 stations en France et plus de 350 en Europe.

Une recharge rapide et fiable, à chaque instant

Chez Fastned, nous garantissons une disponibilité exceptionnelle de 99 % sur l'ensemble de nos stations. Résultat ? Une charge ultra-performante qui offre jusqu'à 300 km d'autonomie en seulement 15 minutes. Nos stations, à la fois esthétiques et fonctionnelles, sont pensées pour vous offrir une recharge fluide et sans stress.

Une reconnaissance qui parle d'elle-même

- Watt d'Or du Meilleur Réseau de Recharge 2022 (Automobile Propre)
- N°1 du classement Chargemap en France et en Belgique en 2023
- N°1 du classement Chargemap en France des réseaux sur autoroute en 2024

Pour plus d'informations : https://www.fastnedcharging.com/