



**Communiqué de presse**  
**Monaco, le 10 octobre 2023**

## **EVER Monaco et l'AVERE E-Mobility Conférence unissent leurs forces pour une édition 2024 exceptionnelle en Principauté**

- **EVER Monaco et l'AVERE se rapprochent pour construire ensemble un évènement dédié à la mobilité durable et aux énergies renouvelables**
- **La 19ème édition d'EVER Monaco et l'AVERE E-Mobility Conference 2024 se tiendront les 13 et 14 novembre 2024 au Grimaldi Forum, le centre international des congrès de Monaco**
- **L'AVERE E-Mobility Conference 2024 traitera de la décarbonation du transport routier en Europe, mais aussi du futur de notre production d'énergie et de nos infrastructures de recharge. L'adoption de la mobilité électrique en masse sera également abordée.**

**EVER Monaco** est une exposition et un lieu de réunion dédiés au futur de nos énergies et de nos déplacements. Né en 2006, cet évènement est l'un des plus anciens sur ces thématiques. EVER Monaco est un vecteur de communication important pour ses exposants et de nombreuses technologies, véhicules ou prototypes y ont été dévoilés. Année après année, l'évènement, qui bénéficie du soutien de la Fondation Prince Albert II, s'est ouvert à un nombre de thématiques toujours plus large, qu'il s'agisse de voitures, de deux-roues, de vecteurs de mobilité douce, de véhicules industriels, d'habitat durable ou de construction propre. L'édition 2023 a été le théâtre d'une autre grande première, avec une ouverture vers la mobilité propre aérienne, laquelle a été couronnée de succès.

**L'AVERE E-Mobility Conference** fait partie des grands évènements organisés par l'AVERE, l'Association Européenne pour l'Électromobilité. L'AVERE représente et défend l'électromobilité au nom de l'industrie, du monde universitaire et des utilisateurs de véhicules électriques au niveau européen, mais aussi dans chacun de ses pays-membres. L'AVERE offre un forum unique pour échanger ses connaissances, ses expériences et ses idées sur la manière de stimuler l'électromobilité sur l'ensemble du territoire européen, voire au-delà. En tant que Fédération Européenne, l'AVERE rassemble l'ensemble de l'éco-système de la mobilité électrique au travers de ses membres actifs, qu'ils s'agissent des associations de chaque pays, des acteurs du

secteur des infrastructures de recharge, et plus largement de toutes les parties prenantes du monde automobile.

A l'occasion de l'AVERE e-Mobility Conference 2023, qui s'est tenue les 26 et 27 septembre à Utrecht (Pays-Bas), **S.E.M Bernard Fautrier**, Conseiller spécial de S.A.S Le Prince Souverain et Président d'EVER Monaco, a confirmé que l'édition 2024 se tiendrait en Principauté, et de manière coordonnée avec EVER Monaco. L'AVERE et EVER Monaco vont ainsi unir leurs forces pour proposer aux professionnels comme au grand public un évènement unique rassemblant les plus grands spécialistes de la mobilité et de l'énergie en Europe.

*"La Principauté de Monaco mène depuis de nombreuses années une politique très forte en matière de protection de l'environnement", indique **S.E.M. Bernard Fautrier**. "La décarbonation de nos économies a besoin d'être promue et expliquée, et le rapprochement entre l'AVERE E-Mobility Conference et EVER Monaco pour 2024 va permettre d'associer des conférences d'envergure européenne à l'ADN de notre exposition. En 2005 EVS 21, une manifestation organisée par l'AVERE à Monaco, avait rencontré un franc succès. Depuis 2006, EVER Monaco a montré de manière très concrète le résultat de toutes les recherches menées en matière de mobilité durable et d'énergies renouvelables, grâce aux nombreux exposants qui sont venus y présenter leurs produits. En 2024, l'AVERE et EVER Monaco porteront ensemble des sujets capitaux pour notre avenir, et je me réjouis de la tenue d'un tel évènement en Principauté."*

*"L'AEC 2023, qui s'est déroulée à Utrecht, a été l'occasion d'unir nos forces pour faire de l'électromobilité une réalité. Cette idée d'unir les forces doit être perpétuée. C'est pourquoi nous sommes très fiers de nous associer à EVER Monaco en 2024 pour poursuivre, ensemble, la tradition de nos conférences passées réussies et intensifier notre action dans le domaine de l'électromobilité."* déclare **Philippe Vangeel, secrétaire général de l'AVERE**. *"Ce sera un évènement incontournable pour les leaders de l'industrie, les décideurs et les parties prenantes du domaine de la mobilité électrique. Il s'agira d'un moment-clé pour discuter des principaux catalyseurs de la transition vers une mobilité zéro émission. Les participants peuvent s'attendre à s'engager lors de séances de réseautage et obtenir des informations précieuses auprès d'experts de l'industrie de l'électromobilité".*

**EVER Monaco et l'AVERE vous donnent rendez-vous à Monaco  
les 13 et 14 novembre 2024 pour cet évènement exceptionnel**

\*\*\*\*\*

### **À propos d'EVER Monaco**

EVER Monaco est une exposition née en 2006 sous l'égide de l'association monégasque MC2D (Monaco Développement Durable). Elle présente la particularité d'être dotée d'un lieu d'essais « Ride&Drive » qui permet aux visiteurs, particuliers ou professionnels, d'essayer gratuitement les véhicules exposés. EVER Monaco a également développé un partenariat avec le Yacht- Club de Monaco, afin de favoriser l'essai de bateaux électriques mais aussi d'évoquer les questions du nautisme durable au cœur de ses tables rondes. MC2D est également co-organisateur du REC (Riviera Electric Challenge), un rallye de régularité réservé aux véhicules électriques, et qui fêtera son 10ème anniversaire en 2024.

### ***A propos de l'AVERE***

Basée à Bruxelles (Belgique), l'AVERE est une association visionnaire qui a déjà une longue histoire puisqu'elle a été créée en 1978. Elle s'est formée dans le sillage de la crise pétrolière de 1973, mais aussi pour donner suite à la création d'un département du génie électrique et de la technologie de l'énergie (ETEC pour Department of Electrical Engineering and Energy Technology) à l'Université de Bruxelles en 1974. Forte aujourd'hui d'une cinquantaine de membres, représentée dans de nombreux pays, elle rassemble les acteurs majeurs de l'électromobilité.