



# EVER MONACO <sup>NOTION</sup> 13<sup>ème</sup> édition

ÉCOLOGIC VEHICLES • RENEWABLE ENERGIES

SPONSORS 2018



PARTENAIRES INSTITUTIONNELS



## Forum & Conférences Internationales sur les Énergies Renouvelables & les Véhicules Écologiques

Déploiement de bornes de recharge, subventions pour les professionnels et le grand public, développement des flottes en interne etc... Engagée depuis plus de 20 ans dans le développement de la mobilité électrique et des énergies renouvelables, la Principauté de Monaco fait partie des territoires pionniers de l'électro-mobilité.

Forum professionnel, EVER Monaco souligne depuis plus de dix ans cet engagement en réunissant les différents acteurs pour plusieurs jours de débats, d'exposition et d'échanges autour de deux thématiques clés : le développement de la mobilité électrique et hybride - du deux-roues à la voiture individuelle en passant par les bus et les camions – et l'utilisation des énergies renouvelables

Organisée du 10 au 12 avril, l'édition 2018 d'EVER Monaco se déroulera une nouvelle fois au Grimaldi Forum et inaugurera un nouvel espace dédié aux startups destiné à valoriser les innovations des jeunes entreprises.

Outre son exposition, EVER Monaco est aussi l'occasion d'accueillir des échanges de haut niveau avec des conférences scientifiques\* regroupant chercheurs, universitaires et industriels et des tables-rondes ouvertes à tous réunissant des personnalités issues du monde des énergies renouvelables et de la mobilité électrique.

EVER Monaco se distingue enfin par des événements uniques tels que la finale du concours Metha Europe, organisée par les Ecoles de l'institut Mines Télécom, ou l'organisation de la 4<sup>ème</sup> édition du Riviera Electric Challenge « Cagnes for EVER » qui passera cette année par trois pays : la France, l'Italie et la Principauté de Monaco.

# Préface

## Amis exposants, conférenciers et visiteurs,

Bienvenue à EVER Monaco 2018, qui proposera des conférences scientifiques, des tables rondes, des rencontres internationales sur les thèmes des Véhicules Écologiques et des Énergies Renouvelables.

Depuis Son avènement, Son Altesse Sérénissime le Prince Albert II de Monaco a engagé la Principauté dans une politique de développement durable notamment liée à la mobilité "propre" et a un objectif de neutralité carbone au milieu du siècle.

Les partenariats signés avec les constructeurs automobiles, ainsi que l'engagement des différentes administrations et des entreprises de services publics, mais aussi l'adhésion de la population, ont conduit à faire de Monaco une réelle vitrine de la mobilité propre.

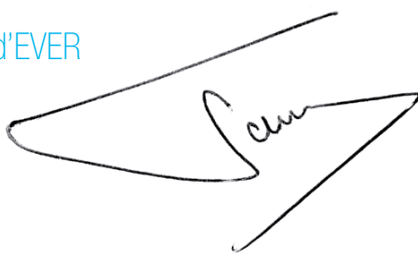
L'objectif de cette manifestation est aussi de sensibiliser au développement des énergies renouvelables et à l'amélioration de l'efficacité énergétique.

Les conférences scientifiques permettront de réunir chercheurs, universitaires et industriels, qui sont chargés de projets de développement autour de ces différents thèmes.

Des tables rondes animeront les journées de mardi, mercredi, et jeudi faisant intervenir des experts de ces deux domaines et seront l'occasion de comparer et partager les expériences de chacun.

C'est ainsi que EVER Monaco contribue à la construction d'un environnement meilleur pour les générations futures.

S.E.M. Bernard Fautrier, Président d'EVER





**Du 10 au 12 Avril**  
**GRIMALDIFORUM**  
**MONACO**

### **Programme Provisoire**

#### **Mardi 10 avril**

- 10:00 - 19:30 Exposition
- 10:00 - 19:30 Ride & Drive devant le Grimaldi Forum (essais gratuits)
- 10:00 - 12:30 Tables rondes / Transport durable, habitat & Smart solutions : "Smart solutions, sécurité, bâtiments et installations de recharges".
- 10:30 - 11:30 Rencontres entre les élèves du Lycée Albert 1er et les pilotes de formule E Venturi
- 14:30 - 17:30 Tables Rondes / Transport durable, habitat & Smart solutions : "Déploiement et avenir des véhicules électriques et hybrides rechargeables".
- 16:00 - 18:00 Conférences Scientifiques (en anglais et sur inscription)
- 15:00 Arrivée du Riviera Electric Challenge Cagnes for Ever
- 17:30 Remise des Prix du Riviera Electric Challenge
- 18:00 Cocktail offert par le Gouvernement Princier

#### **Mercredi 11 avril**

- 9:00 - 18:00 Conférences Scientifiques (en anglais et sur inscription)
- 10:00 - 18:30 Exposition
- 10:00 - 18:30 Ride & Drive devant le Grimaldi Forum (essais gratuits)
- 10:00 - 18:00 Tables Rondes CVE
- 10:00 - 12h30 Tables Rondes / "Rencontres de l'électromobilité, débat participatif et constructif des usagers et professionnels"
- 11:00 Remise des Prix Jeun'elec
- 14:30 - 17:30 Tables rondes / "Mobilité durable et EnR dans les territoires"
- 20:30 Dîner Officiel

## Jeudi 12 avril

- |               |  |
|---------------|--|
| 9:00 - 18:00  | Conférences Scientifiques (en anglais et sur inscription)  |
| 10:00 - 18:00 | Ride & Drive devant le Grimaldi Forum (essais gratuits)  |
| 10:00 -12h30  | Tables Rondes / Les EnR dans les territoires durables  |
| 10:00 -12:00  | <i>Table Ronde Goodyear (à confirmer)</i>  |
| 10:00 - 18:00 | Exposition   |
| 10:00 - 12:00 | Finale et résultat du concours METHA EUROPE 2018 organisé par les Ecoles de l'Institut Mines Télécom |

# Tables Rondes



› Les journées EVER sont organisées pendant la treizième édition d'EVER 2018, salon dédié aux véhicules écologiques et aux énergies renouvelables, qui se déroulera du 10 au 12 avril 2018 à Monaco au Grimaldi Forum. Ces journées de débats et de conférences sont mises en place pour favoriser les échanges en B to B des principaux acteurs professionnels de la mobilité durable et de la transition énergétique.

Ever Monaco 2018 c'est le rendez-vous international et incontournable des acteurs et des décideurs de l'économie de demain. Un lieu de discussion et de rencontres professionnelles. Chaque journée sera articulée par différents thèmes et la discussion pourra se poursuivre lors des déjeuners débats.

## L'Électromobilité, aux Smart solutions et aux Énergies Renouvelables

### Les thèmes 2018 (programme provisoire)

#### Mardi 10 Avril

Trois jours entièrement dédiés à l'Électromobilité, aux Smart solutions et aux Énergies Renouvelables

#### **“Transport durable, habitat & Smart solutions”**

10 h 00 à 12 h 30 Smart solutions, sécurité, bâtiments et installations de recharges

Partie 1 : Intégration des solutions VE : habitat, collectivités et entreprises (intégration des chargeurs, approvisionnements, réglementation)

Partie 2 : Le VE acteur pour l'auto-consommation (gestion de l'énergie solaire, solutions de stockage).

Partie 3 : Smart solutions, sécurité, installations dans l'habitat, collectivité et entreprises

13 h 00 à 14 h 30 : Déjeuner Networking et présentation de start-up (sur inscription)

- 14 h 30 à 17 h 30 “Déploiement et avenir des véhicules électriques et hybrides rechargeables”
- Partie 1 : Les nouvelles générations de véhicules, les nouvelles technologies, les gammes en projet et l'autonomie. Quelle part de marché du VE et de l'hybride rechargeable ?
- Partie 2 : L'évolution du marché VE du neuf et de l'occasion, les réglementations à venir (ville, péage, stationnement).
- Partie 3 : Le modèle économique des VE, particuliers et professionnels, les nouveaux usages (ubérisation, dernier km, VE autonome), les deux-roues.

## JOURNÉES FNCCR & SER : “Mobilité et territoires durables”

### Mercredi 11 Avril

- 10 h 00 à 12h 30 **“Rencontres de l'électromobilité, débat participatif et constructif des usagers et professionnels”**
- Partie 1 : États des lieux du déploiement et de l'utilisation des VE
- Partie 2 : Tarification, interopérabilité et fonctionnement des réseaux
- 13 h 00 à 14 h 30 : Déjeuner Networking et présentation de start-up (sur inscription)
- 14 h 30 à 17 h 30 **“Mobilité durable et EnR dans les territoires”**
- Partie 1 : Bilan carbone, EnR et Véhicules électriques
- Partie 2 : La transition énergétique dans les territoires : quels enjeux, quels objectifs, quels freins à lever ?

### Jeudi 12 Avril

- 10 h 00 à 12h 30 **“Les EnR dans les territoires durables”**
- Partie 1 : Les villes et territoires à énergie positive, retours d'expériences et bonnes pratiques
- Partie 2 : Stockage, smart solutions, sécurité des réseaux et auto-production
- 13 h 00 à 14 h 30 : Déjeuner Networking et présentation de start-up (sur inscription)

- 10 h 00 à 12 h 00 : Table ronde Goodyear

# Tables rondes



## Le Club des Voitures Ecologiques.

► **Le Club des Voitures Ecologiques (CVE) réunit une centaine de parlementaires, d'élus locaux et de décideurs publics de toutes tendances autour d'une trentaine d'acteurs économiques engagés en faveur de la mobilité durable. Il vise à inciter nos concitoyens à préférer des véhicules plus respectueux de l'environnement de la santé publique.**

Pour la 6ème année consécutive, un partenariat institutionnel a été renouvelé entre le CVE et le salon EVER Monaco afin de proposer aux congressistes 3 conférences au plus haut niveau, réunissant parlementaires, responsables de collectivités et décideurs d'entreprises engagées sur ces sujets. Il s'agit de dresser un état des lieux politique, économique et sociétal sur les problématiques de mobilité durable, mises en perspectives par l'actualité.

### Avant Programme MERCREDI 11 AVRIL 2018

10h10 - 11h30

#### ► Conférence 1

Paquet mobilité et directive carburants alternatifs : quelle mobilité en France et en Europe ?  
**Modérateur** : Marc Teyssier d'Orfeuil, Délégué général du Club des Voitures Ecologiques

14h45 - 16h00

#### ► Conférence 2

Assises et Projet de Loi d'orientation des mobilités : quelles perspectives pour demain ?  
**Modérateur** : Didier Laurent, Journaliste, Fondateur Auto Press Club

16h00 - 17h30

#### ► Conférence 3

Régions, intercommunalités, communes : les initiatives des territoires pour la mobilité durable  
**Modérateur** : Didier Laurent, Journaliste, Fondateur Auto Press Club

# Conférences scientifiques

› La conférence EVER a été lancée en 2007 dans une perspective d'impliquer les universitaires avec leurs récentes découvertes. Cette conférence leur permet d'échanger leurs expériences dans les domaines scientifiques, techniques, commerciaux et sociaux. Les participants, originaires des quatre coins du monde, pourront communiquer ainsi sur les dernières innovations à travers des exposés et des débats lors de ces conférences .

Topics EVER'18 covers topics related to ecological vehicles (EV), those linked to renewable energies (RE) and those shared by both (REV), including (but not limited to) the following:

## › EV1: Ecological Vehicles

- a: Passenger cars
- b: Public transportation vehicles
- c: Heavy and light duty vehicles
- d: Two and three-wheelers vehicles
- e: Marine and aerospace vehicles

## › EV2: Ecological Propulsion systems

- a: Electric propulsion systems
- b: Hybrid propulsion systems
- c: Plug-in hybrid propulsion systems
- d: Clean thermal propulsion systems
- e: Range extender

## › EV3: Traction Drives and Generators

- a: Electric machine design, sizing and optimization
- b: Static converter design, analysis and control
- c: Variable speed drives modeling and control
- d: Automotive generators and regenerative braking
- e: Monitoring, diagnostics, and reconfiguration

## › EV4: Ecological Power Supplies

- a: Batteries design, modeling, and characterization
- b: Conductive charging infrastructure
- c: Inductive charging infrastructure
- d: Fuel cells and hydrogen infrastructure
- e: Ultracapacitors

## › RE1: Wind Energy Systems

- a: Wind turbine Technology
- b: Gear and gearless wind generating systems
- c: Dedicated control strategies
- d: Wind farms and energy management
- e: Interfacing to the grid and GCRs

## › RE2: Solar Energy Systems

- a: Photovoltaic cell design and optimization
- b: Photovoltaic panels and associated converter
- c: Solar farms MPPT strategies
- d: Solar water pumping, heating and desalination
- e: Solar refrigeration



## › RE3: Emergent Renewables and Smart Grids

- a: Wave and tidal energy systems
- b: Offshore renewable energy systems
- c: Smart grids and energy management policies
- d: On-and offshore renewable energy systems
- e: Geothermal energy systems

## › RE4: Efficient Energy Management in Buildings

- a: Green buildings
- b: Building energy efficiency improvement strategies
- c: Networked energy aware white-goods
- d: ICT applied to sustainable buildings
- e: Smart homes

## › REV1: Environment Impacts

- a: Greenhouse gas emission reduction policies
- b: Life cycle prediction and analysis
- c: Working towards an energy efficient environment

## › REV2: Marketing and Economical Impacts

- a: Market analysis, research and prediction
- b: Economic benefits in short and long terms
- c: Employment, training and maintenance

## › REV3: Education

- a: National and youth programs
- b: Public education, policies, and facilities
- c: Shared sustainable mobility

## › REV4: Standards and Regulation

- a: Standardization
- b: Recycling
- c: Safety

➤ Organisé par les Ecoles de l'Institut Mines Télécom (IMT) et leurs partenaires, en partenariat avec EVER Monaco 2018 METHA est un concours de projets innovants sur le thème de la « Ville Durable ».



Il porte sur 3 catégories :

- Une catégorie « Ante-crédation » destinée à récompenser une idée ou un concept innovant.
- Une catégorie « Développement » pour les entreprises des domaines concernés par le concours de moins de 3 ans ainsi que les entreprises répondant à la définition européenne de la PME-PMI proposant un projet novateur en cours de développement.
- Une catégorie spéciale « Etudiants »

Les candidats sélectionnés devront soutenir leur projet devant un jury d'experts, (dont la liste sera communiquée le jour même), et le public lors de la finale, au Grimaldi Forum de Monaco le 12 avril 2018 à partir de 10h00. La présentation, en présence d'un responsable du projet, sera limitée à 5 minutes et sera suivie d'une discussion avec le jury.

Les dotations se feront sous forme de prestations de conseils, d'accompagnement par les incubateurs et leurs partenaires aux lauréats.

## Riviera Challenge Electric : Cagnes for Ever



➤ La 4ème édition du Riviera Electric Challenge devient, cette année, internationale, s'appuyant sur trois pays (La France, Monaco, et l'Italie), qui ont en commun une histoire et des liens d'amitié très forts. Organisé en marge d'EVER 2018, avec l'Avem, le Riviera Electric Challenge 2018 s'inscrit dans la lignée du succès des éditions précédentes. Il a pour objectif de fédérer les entreprises et les collectivités exemplaires dans l'intégration de véhicules électriques au sein de leurs flottes.

Cette épreuve a pour objectif de réaliser un parcours au moyen d'un véhicule électrique, en utilisant le moins d'énergie possible. Ce parcours part de Cagnes-sur-Mer et arrive à Monaco, toutes deux fondatrices de cet évènement.

A chaque étape, des questions liées à la mise en œuvre de la transition énergétique dans chaque site, sont posées aux participants.

Pour la première fois, une soirée étape sera organisée sur le territoire de Dolceacqua, commune de la Province d'Imperia, en présence du Maire et de personnalités italiennes.

Cette année, le parcours s'étend sur un circuit de près de 160 kilomètres. Il permettra aux participants de collecter des informations mentionnées dans leur carnet de bord, sur différents points relais mis en place tout au long du parcours.





**BLUE2BGREEN**

Conseils . Formation . Coaching  
Assistance technique et commerciale

# FORMATION à la mobilité électrique et aux IRVE en immeubles de bureaux, d'habitations et ERP

## LES VEHICULES ELECTRIQUES & INFRASTRUCTURES de RECHARGE (IRVE)

**Mardi 10 Avril 2018**

Dans le cadre du salon EVER 2018 de Monaco, nous avons décidé d'organiser un stage exclusivement dédiée à la mobilité électrique et particulièrement aux infrastructures de recharge pour vous aider à mieux appréhender le domaine

Cette formation est proposée en partenariat avec BLUE2BGREEN Expert en Infrastructures de Recharge et organisme de formation déclaré auprès de la Préfecture du Nord Pas de Calais.

Vous êtes Gestionnaires ou exploitants de copropriétés, exploitants d'immeubles de bureaux ou d'habitations, bureaux d'études, commerces, installateurs, distributeurs en matériels électriques ou pour la mobilité et vous désirez commercialiser, installer ou faire installer des bornes de recharge, ce stage d'initiation est fait pour vous !

Vous profiterez également de votre présence au Grimaldi pour visiter l'exposition et rencontrer de nombreux acteurs dans le domaine de véhicules propres et des énergies.

### PROGRAMME de la FORMATION.

Découverte de la mobilité et de l'électricité, notions de base sur les normes électriques.

Les aides / lois, les types de prises, les modes de recharge, les produits et solutions du marché Réflexions et études de cas avec simulations d'études sur différents projets, exemples d'offres

**Durée :** 7 heures

**Horaires :** 9h00 - 12h00 / 14h00 - 18h30

**Nombre :** Minimum 8 personnes, possibilité de mixer les Sociétés

**Lieux :** **GRIMALDI Forum à l'occasion du salon EVER 2018 à Monaco du 10 au 12 avril 2018**

**Tarif :** 500,00€HT par stagiaire

**Evaluation :** Par QCM en début et fin de stage

**Sanction :** **Attestation de formation remise à la fin du stage après évaluation**

# Exposition

Un espace « exposition » sous la verrière présentera des stands d'exposants des énergies renouvelables. Ces stands homogènes et fonctionnels qui accueilleront, des sociétés, les grandes écoles, des associations, les partenaires historiques du Salon EVER et cette année des start-up, permettront aux professionnels de se rencontrer.



# Ride and Drive

Ever Monaco 2018, propose aux conférenciers et au public une zone de Ride and Drive où ils pourront essayer des véhicules homologués route et des 2 roues.

Rendez-vous devant le **Grimaldi Forum**.



# Les Sponsors 2018



**La Société Monégasque de l'Electricité et du Gaz et la Fondation Prince Albert II sont engagées, depuis de nombreuses années, dans la défense de l'environnement. C'est ainsi qu'elles soutiennent, sponsorisent et participent à Ever Monaco.**

**La SMEG**, très active en faveur du développement durable soutient EVER depuis de nombreuses années

Concessionnaire historique, la Société Monégasque de l'Électricité et du Gaz assure depuis plus de cent vingt ans la distribution et la fourniture de l'électricité (536 GWh) et du Gaz (66 GWh) en Principauté. Elle exploite l'éclairage public et assure la maintenance des 7200 points lumineux du territoire. Depuis plus de 25 ans, elle produit et distribue également le Chaud froid urbains : 20GWh en Chaud, 37GWh en Froid. La sécurité et le confort de ses clients, dans le plus grand respect des normes environnementales, constituent ses préoccupations majeures.

Référent en matière d'énergie, la SMEG est fière de son engagement environnemental et propose depuis plusieurs années à l'ensemble de ses clients un panel d'offres commerciales orienté développement durable. Celles-ci sont regroupées sous le label «e+, énergie positive» .

En février 2018, la SMEG, adhère au Pacte National pour la Transition Énergétique de la Principauté. En tant que partenaire privilégié du Gouvernement Monégasque sur ce sujet, la SMEG s'engage avec enthousiasme dans cette formidable ambition collective.

Plus d'informations sur : [www.smeg.mc](http://www.smeg.mc)

## **La Fondation Prince Albert II de Monaco**

En juin 2006, S.A.S le Prince Albert II de Monaco a décidé de créer Sa Fondation afin de répondre aux menaces préoccupantes qui pèsent sur l'environnement de notre planète. La Fondation Prince Albert II de Monaco oeuvre pour la protection de l'environnement et la promotion du développement durable à l'échelle mondiale. La Fondation soutient les initiatives d'organisations publiques et privées dans les domaines de la recherche, de l'innovation technologique et des pratiques conscientes des enjeux sociaux. La Fondation finance des projets dans trois principales régions et concentrent ses actions sur trois domaines principaux.

### **Trois domaines d'actions prioritaires :**

- Limiter les effets des changements climatiques et promouvoir les énergies renouvelables
- Préserver la biodiversité
- Gérer les ressources en eau et lutter contre la désertification. Plus d'informations sur : [www.fpa2.org](http://www.fpa2.org)

## **Découvrez la F.A.C.E de la mobilité avec Goodyear à EVER MONACO 2018**

Cette année, Goodyear est fier de célébrer son 120ème anniversaire. A partir de cet héritage et de sa connaissance de l'industrie du pneumatique, Goodyear, toujours à la pointe de l'innovation, anticipe l'impact des nouvelles technologies sur la mobilité. Seul lien entre le véhicule et la route, les pneumatiques demeureront au cœur de la mobilité.

Le rythme du changement technologique dans l'industrie du transport, de l'automobile et du pneumatique s'accélère... de façon spectaculaire... en grande partie concentré sur quatre grands domaines, définis par Goodyear comme la nouvelle F.A.C.E de la mobilité : flottes, véhicules autonomes, connectivité et véhicules électriques

A EVER MONACO, Goodyear présente sur son stand deux concept pneus qui ont l'objectif commun de répondre à ces quatre domaines, dévoilant sa vision du pneu intelligent et connecté et qui permettront d'alimenter la réflexion sur la mobilité du futur. De plus, Goodyear organise une table ronde réunissant un expert et des ingénieurs du Centre d'Innovation Goodyear du Luxembourg GIC\*L sur cette thématique de la mobilité du futur.

Goodyear est l'un des principaux manufacturiers de pneumatiques au monde. La société, dont le siège mondial est à Akron, aux Etats-Unis, fabrique des pneumatiques dans plus de 48 usines réparties dans 22 pays. Présent dans presque tous les pays du monde, le groupe emploie plus de 64 000 personnes. Ses deux centres d'innovation, à Akron (Ohio) au siège de la société et à Colmar-Berg au Luxembourg conçoivent et développent des produits et services à la pointe de l'innovation, qui sont pour la plupart devenus des standards.

Plus d'information sur : [www.goodyear.com](http://www.goodyear.com)

**Kia Motors France** est Partenaire Officiel, pour la quatrième année consécutive, d'EVER Monaco 2018, qui se déroulera au Grimaldi Forum du 10 au 12 avril.

Le constructeur aux 7 ans de garantie conforte, ainsi, sa fidélité à EVER et son engagement dans la mobilité propre et le développement durable, en présentant sa gamme de véhicules éco-responsables, regroupée sous le label Kia ECO Dynamics.

Grâce à sa gamme ECO Dynamics, Kia dispose d'une offre unique sur le marché avec 3 énergies (électrique, hybride et hybride rechargeable) proposées sur 4 carrosseries distinctes, permettant d'offrir 5 déclinaisons différentes. Cette offre est ainsi constituée des modèles Kia Soul Electrique, Kia Niro Hybride et Hybride Rechargeable et Kia Optima berline et SW Hybrides Rechargeables.

Le constructeur Kia, qui fait partie du 5ème groupe automobile mondial, investit chaque année plus de 5% de son chiffre d'affaires dans la Recherche et le Développement en vue de proposer, à ses clients, des véhicules de haute qualité et dotés des technologies les plus avancées, afin de réduire leur empreinte environnementale. C'est tout ce savoir-faire, et le « Pouvoir de Surprendre » de Kia, qui seront ainsi présentés, au public et aux entreprises, grâce à la présence du Groupe Cavallari, concessionnaires Kia à Nice et Monaco, à l'occasion de la 13ème édition d'EVER Monaco.

Plus d'informations sur Kia : [www.kia.com](http://www.kia.com)

# Les Partenaires institutionnels 2018 :



Le Club des Voitures Écologiques, qui regroupe depuis 2007 partenaires publics et privés afin d'inciter nos concitoyens à préférer des véhicules plus respectueux de l'environnement et de notre santé, organise une journée de Conférences et invite décideurs publics / privés à venir échanger sur la mobilité de demain.



Pôle d'information, d'échanges et d'expertise, l'Avere-France est une association nationale créée en 1978 sous l'impulsion de la Commission Européenne. Sa vocation est de favoriser et promouvoir l'acquisition et l'utilisation des véhicules électriques et hybrides, notamment en stimulant et accompagnant le déploiement de la mobilité électrique auprès des collectivités locales et des entreprises. Elle rassemble les acteurs de l'écosystème de la mobilité électrique, dans les domaines industriel, commercial, institutionnel ou associatif.



L'Association pour l'avenir du Véhicule Electro-Mobile œuvre à la promotion et à l'information sur l'électro-mobilité pour sensibiliser les différents acteurs du secteur grâce à son site [www.avem.fr](http://www.avem.fr) et ses actions de terrain. Elle fédère un réseau de nombreux d'adhérents professionnels et particuliers.



Créé en 1993, le Syndicat des Énergies Renouvelables regroupe, directement ou indirectement, plusieurs milliers d'entreprises, concepteurs, industriels et installateurs, associations professionnelles spécialisées, représentant les différentes filières. Parmi ses adhérents figurent les plus grands énergéticiens mondiaux ou nationaux comme des groupes ou acteurs locaux des énergies renouvelables.

**Les objectifs** : Favoriser le développement de filières industrielles compétitives et répondre à la croissance de la demande énergétique par des moyens de production respectueux de l'environnement, économiquement compétitifs et renforçant l'indépendance énergétique française.



Créée en 1934, la FNCCR est une association de collectivités locales entièrement dévolue à l'organisation de services publics. Organisme représentatif et diversifié, elle regroupe à la fois des collectivités qui délèguent les services publics à des entreprises et d'autres qui gèrent elles-mêmes ces services publics (régies, SEM, coopératives d'usagers,...).

La Fédération nationale des collectivités concédantes et régies (FNCCR) est une association de collectivités territoriales spécialisées dans les services publics locaux en réseau :

- Énergie : distribution d'électricité, de gaz, de chaleur, maîtrise de la demande d'énergie, énergies renouvelables, éclairage public, stations de charge de véhicules électriques et gaz ...
- Cycle de l'eau : distribution d'eau potable, assainissement des eaux usées, assainissement non collectif, GEMAPI...
- Numérique : communications électroniques à haut et très haut débit, mutualisation informatique et e-administration,
- Déchets : gestion et valorisation des déchets (biométhane...).

# Les exposants



ABB propose une gamme de produits au service de la mobilité durable. Son offre pour les infrastructures de recharge pour véhicules électriques comprend des bornes de recharge en courant continu (CC) et alternatifs (AC) à charge accélérée, rapide et haute puissance pour tout type d'applications. ABB propose également des systèmes de charge pour les bus électriques. Ces offres sont complétées par des services connectés ABB Ability TM.  
Site web : [www.Abb.fr](http://www.Abb.fr)



**AS-PP** Une technologie révolutionnaire futuriste disponible immédiatement! Grâce au bobinage combiné en étoile et delta, nos moteurs sont les plus petits et les plus performants du Monde! Le tout sans aimants permanents ne nécessite pas de terres rares ce qui rend cette technologie ECONOMIQUE et ECOLOGIQUE. Applications : e-cars, e-bikes, énergie éolienne et industrie Site web : [www.as-pp.eu](http://www.as-pp.eu)



myway monaco

BMW Group, qui comprend les marques BMW, MINI et Rolls-Royce, est le premier constructeur d'automobiles et de motos Premium au monde, fournissant également des services dans les domaines de la finance et de la mobilité. Dans le cadre de sa stratégie d'électromobilité, BMW Group a créé la marque BMW i, avec les révolutionnaires BMW i3 et BMW i8, et la gamme BMW iPerformance qui compte 5 modèles hybrides rechargeables et continuera à se déployer en 2017. Aujourd'hui, BMW, MINI et BMW i sont représentées par notre distributeur officiel MYWAY MONACO. Son showroom BMW i se trouve au 9 rue du Gabian 98000 Monaco ; Site web : [www.bmw.mc](http://www.bmw.mc)



La jeune société AVS, pour société Alpine de Véhicules Spéciaux, a pour vocation la conception et la fabrication unitaire ou en petite série de véhicules à usage spécifique. Nous travaillons actuellement sur un véritable véhicule tout terrain 100% électrique permettant le transport de 9 à 14 personnes ou 1500 kg de matériel dans les espaces sensibles tels que les parcs naturels, les plages, les massifs protégés, etc... Nous reconditionnons des Pinzgauers réputés pour leurs capacités de franchissement et leur robustesse puis remplaçons le moteur thermique par l'équipement nécessaire pour le transformer en véhicule électrique.



The Power of Dreams

Nous fêtons cette année le 70ème anniversaire de la Honda Motor Company créée en 1948 et dont le fondateur Soichiro Honda a débuté l'activité avec les motocyclettes. Aujourd'hui Honda est le premier constructeur de moteurs au monde avec 23 millions d'unités..... Malgré nos 70 ans d'expérience, l'aventure ne fait que commencer et relevons de nouveaux défis dont les voitures équipées de moteurs électriques, à pile à combustible avec la Clarity Fuel Cell qui sera présente à Ever Monaco. Si Honda peut accomplir tout cela aujourd'hui, imaginez ce que nous pourrions accomplir demain..



CarPostal France

CarPostal est le leader historique du transport de voyageurs sur route en Suisse. Devenu un opérateur de référence en France depuis 2004, CarPostal a axé son développement sur les agglomérations de taille moyenne et les territoires ruraux. Conscient de l'importance de la recherche et de l'innovation, CarPostal a également créé le Mobility Lab. Ce laboratoire a notamment permis le lancement, en juin 2016, de la première expérimentation de navettes autonomes dans un centre-ville, le projet « SmartShuttle » de Sion.  
Site web : [www.carpostal.fr](http://www.carpostal.fr) / [www.postauto.ch/fr](http://www.postauto.ch/fr)



Europassive®

L'agence KMO propose une nouvelle démarche d'architecture. Que ce soit pour la rénovation ou la construction, elle aborde les différents projets avec un autre regard, portant sur 5 axes : la qualité - la rentabilité - l'écoresponsabilité - le confort et les valeurs humaines. Face aux défis énergétiques actuels, cette démarche a abouti à la marque Europassive®, fleuron de l'agence KMO, ayant pour seule vocation l'excellence.

Les performances des constructions et des rénovations Europassive® en terme de consommation énergétique, de confort et d'environnement en font dès aujourd'hui les bâtiments de demain, répondant à la nécessaire réduction des gaz à effet de serre. Les réalisations Europassive® se passent d'une installation conventionnelle de chauffage et de climatisation.

Vincent KEMPF-AgenceKMO/Europassive®  
[www.europassive.fr](http://www.europassive.fr) / [www.architecture-kmo.fr](http://www.architecture-kmo.fr)



Faucon Moto, nouvelle marque de scooters électriques en France depuis 2017, a introduit 3 modèles dans sa gamme Faucon e9. Ces scooters ont une puissance moteur de max 17KW, la vitesse max 120Km/h et une autonomie de max 240Km. Le Faucon e9 s'inscrit dans la catégorie L3 soit 125cm3.

A partir d'avril 2018 Faucon Moto va également introduire ses nouveaux modèles les Faucon e3, e4 et e5 avec des batteries amovibles. Ils ont une puissance moteur de max 5KW, la vitesse max de 90Km/h et une autonomie de max 130Km.

Ce sont des scooters pour les agglomérations et villes. Disponible en 50cm3 et 125cm3.

Site web : <http://www.faucon-moto.fr>



dalkia  
GROUPE EDF



Soget

Dalkia, filiale du groupe EDF, est un des leaders des services énergétiques en France. Grâce à son expérience acquise depuis près de 80 ans en matière de gestion des réseaux de chaleur et de froid, d'optimisation des utilités industrielles, d'amélioration de la performance énergétique d'un bâtiment ou de valorisation des énergies alternatives et renouvelables, le groupe met son expertise au service de ses clients pour développer, réaliser et gérer des systèmes d'énergies innovants plus écologiques et plus économiques. Sa filiale Soget intervient depuis plus de 40 ans sur le territoire Monégasque dans les secteurs de l'habitat, de la santé et du tertiaire.

Site web : [www.dalkia.fr](http://www.dalkia.fr)

# Les exposants



ECOTAP est fabricant de Bornes de recharge et compte plus de 15000 bornes en Europe.

Nos bornes sont interopérable et correspondent aux normes du marché.

- DC 50KWh, 100KWh et 150KWh

- AC : Homebox, Borne à Mat, Borne Parking, Borne Public, Borne & Grid intelligente

Entreprise

- Borne Vélo

- Borne Banquette Parc & Ville

- Logiciel de Gestion – Back Office performant.

Site web : [www.ecotap.nl](http://www.ecotap.nl)



EVBox est leader international du marché des infrastructures de recharge pour voitures électriques et services cloud associés. Avec une base installée de plus 50 000 points de charge dans plus de 980 villes à travers le monde, EVBox est un acteur majeur de l'électromobilité qui offre ses solutions de recharge aux différents segments, conducteurs de voitures électriques, entreprises, établissements commerciaux et municipalités.



Le garage Mistral est distributeur de la marque belge Addax Motors. Addax a développé un nouveau véhicule électrique pour lequel l'accent a été porté sur la robustesse, la qualité, la fiabilité, l'autonomie, tout en offrant une solution sur mesure.

Le modèle MT est disponible en version benne, benne basculante, caisson ouvert ou fermé et frigorifique.

Site web : [www.garagemistralvence.fr](http://www.garagemistralvence.fr)



« L'ELECTRON de GRUAU ELECTRIC est le premier utilitaire électrique 3.5T disponible sur le marché. Décliné en plusieurs versions, de 11 à 22m3, avec une autonomie modulable, ce véhicule est à la fois silencieux, performant et innovant.

Particulièrement adapté aux enjeux de la logistique urbaine et du dernier kilomètre, l'Electron intéressera aussi tous les professionnels à la recherche de nouvelles solutions écologiques et responsables.

Gruau vous proposera une immersion dans la gamme des Electron, que vous pourrez tester immédiatement sur la zone d'essai lors de la nouvelle édition d'EVER MONACO.»

9 bd Marius et René Gruau - 53942 Saint Berthevin

Tel : +33 (0)2 43 66 34 18 / [www.gruau-electric.com](http://www.gruau-electric.com)



Nous sommes fabricant de trottinettes tout terrain depuis 2010, cette année, pour notre première participation au salon de Monaco nous présenterons notre modèle 2018, la E-ONRIDE qui vient compléter une large gamme existante. Une trottinette électrique avec batterie et électronique intégrées dans le cadre. L'E- ONRIDE sera disponible en deux puissances de motorisation, 500 et 2000W et deux capacités de batterie 17,4Ah et 20Ah en 48V pour une autonomie de 30 à 40km. Plus de liberté et de sensations pour vous déplacer dans un silence absolu avec beaucoup de stabilité et de sécurité. Site web : [www.globe3t.com](http://www.globe3t.com)



Mobee, Joint-Venture entre le Gouvernement Princier et Sodetree (Filiale à 100% d'EDF), est un service d'autopartage innovant basé sur le principe de free floating « je prends et rends mon véhicule où je veux en Principauté ». Créé pour faciliter les déplacements quotidiens des utilisateurs, la flotte de 25 véhicules (100 % électrique) est accessible et géo localisable 24/24h grâce à l'application mobile Mobee Monaco. Site web : [www.mobee.mc](http://www.mobee.mc)



Répondant à la volonté de SAS le Prince Albert II et avec le soutien du Gouvernement Princier, La Poste Monaco, très impliquée dans la mobilité durable depuis de nombreuses années, participe pour la quatrième année consécutive au « Salon EVER MONACO 2018 » avec comme principal objectif, de faire partager son expérience en matière de gestion d'une flotte de véhicules électriques.

En effet, le parc automobile de La Poste Monaco est composé pour moitié de véhicules électriques, et ceci sur toutes les catégories de véhicules.

Cette année, La Poste Monaco continue d'étendre sa flotte électrique en partenariat avec Véhiposte, filiale de la Poste SA, et présente ses nouveautés spécialement conçues pour la distribution en Principauté avec ses partenaires Véhiposte, Docapost et Posteurop.

Site web : <http://www.lapostemonaco.mc/>



Clean Energy Planet conçoit, fabrique et distribue un système de charge brevetée pour les vélos électriques en libre-service. Notre logiciel de gestion des flottes permet l'exploitation des stations, mais offre aux exploitants l'ouverture vers l'intermodalité (1 seul badge ou smartphone et plusieurs types de transport : vélos/transport en commun/voiture en partage).

Plus de 70 stations d'accueil sont actuellement en service, et de nombreux projets de vélos électriques en Libre-Service sont en cours... (Vous pouvez les tester à Monaco où 15 stations sont installées, les premières depuis 2010).

Pour plus d'informations : [www.cleanenergyplanet.com/fr](http://www.cleanenergyplanet.com/fr)



ABOVE & BEYOND

Land Rover a le plaisir de vous présenter au salon Ever de Monaco, le nouveau Range Rover Sport P400e Hybride rechargeable (PHEV). Venez découvrir en exclusivité le premier véhicule de luxe tout-terrain silencieux Land Rover. Avec une puissance de 404ch et une autonomie en tout-électrique de 51km, ses capacités et ses différentes innovations technologiques font du Range Rover Sport Hybride rechargeable un exemple d'élégance et de modernité.

Site web

# Les exposants



A l'occasion de la COP21, MIPAI a lancé cette initiative Euro-Méditerranéenne pour aider à combattre le réchauffement climatique, articulée autour de la conception et la fabrication d'un symbole universel, une Torche photovoltaïque et intelligente « Light Us » que les nations organisatrices se transmettront symboliquement à chaque nouvelle édition de la COP, à l'image de la Flamme olympique au moment des Jeux. La Torche voyage de COP en COP en transport durable. Pour sa deuxième édition, le Ralle Ligt Us rassemblent 17 voitures électriques de marque TESLA afin de réaliser la transition entre la COP22 de Marrakech et la COP23 à Bonn et porter un message fort. À travers la caravane « Light Us » et son Relai durable, MIPAI et Drive Electric souhaite démontrer que nous pouvons désormais parcourir de longues distances en véhicule électrique, et ainsi inciter le plus grand nombre à changer leur façon de voyager tout en préservant l'environnement.



La société NoFuel conçoit, développe et commercialise des solutions nautiques 100% électriques, premium et autonomes. Ces solutions intègrent des bateaux élégants, performants, modernes et connectés, avec des stations de recharges alimentées par des panneaux solaires, une centrale intelligente de gestion de l'énergie et des pontons flottants discrets et adaptables à tous les environnements fluviaux et côtiers. Site web : [www.no-fuel.com/francais/](http://www.no-fuel.com/francais/)



Renault Retail Group, filiale de distribution du constructeur Renault compte 8 établissements sur les Alpes-Maritimes et Monaco au service des clients particuliers mais également des entreprises avec un service d'experts totalement dédié : Renault entreprises NCA (Nice Cannes Antibes).

Leader des ventes de véhicules électriques Renault en France et à Monaco, Renault Entreprises NCA vous invite à découvrir sa gamme Renault ZE (Zéro Emission), une gamme 100% électrique alliant plaisir de conduire et responsabilité environnementale. Pour obtenir plus d'informations, contactez dès à présent notre équipe d'experts Renault Entreprises NCA au : 0 810 020 254.



Smart est une marque représentée par SAMGF MONACO, distributeur exclusif depuis 2000 en Principauté. Aujourd'hui Smart a conçu une véritable gamme électrique complète : Smart fortwo, forfour, coupé et cabriolet. Seul, à deux ou en famille, Smart répond à toutes vos attentes.

Grace aux aides gouvernementales pouvant aller jusqu'à 7500 euros, la Smart ne sera plus une option mais une évidence. SAMGF MONACO, 7 av. Princesse Grace 98000 Monaco. Tél : +377 93 25 21 00 / site web : [www.smart.mc](http://www.smart.mc)



Depuis 2016 le STARS'N'BARS s'est transformé en «Eco-Hub» communautaire dynamique dont les multiples activités place le bien-être et la connaissance de notre planète au coeur de nos préoccupations, tout en offrant une restauration encore plus diversifiée.



Le groupe Ujet est une entreprise d'une nouvelle ère qui se trouve à l'intersection entre le high-tech, les matériaux avancés, la connectivité, le tout dans le cadre d'une démarche solide d'éco-responsabilité.

Fondé en 2015, le groupe Ujet offre aux communautés urbaines une nouvelle génération de solutions de mobilité afin de créer des villes plus durables grâce à l'utilisation de technologies intelligentes. Doté d'un centre de R&D en Allemagne et d'une usine d'assemblage de pointe au Luxembourg, le groupe Ujet emploie plus de 50 professionnels de formations diverses en phase avec le positionnement de l'entreprise en tant que plateforme de hautes technologies et incubateur de solutions et de services. Notre vision est de répondre aux attentes et besoins en constante évolution des citoyens d'aujourd'hui et de demain. Des solutions comme le scooter électrique Ujet incarnent la liberté et offrent la possibilité de profiter pleinement des opportunités et joies de la vie en ville.

Pour plus d'informations sur Ujet : [www.ujet.com](http://www.ujet.com) et [www.corporate.ujet.com](http://www.corporate.ujet.com)



## Mission Transition Energétique

Créée en 2016 suite à la ratification des accords de Paris, la Mission pour la Transition Energétique assure le management des projets de limitation des émissions de gaz à effet de serre et de développement des énergies renouvelables de la Principauté.

Rattachée au Département de l'Equipement, de l'Environnement et de l'Urbanisme du Gouvernement Princier, l'équipe de la Mission pour la Transition Energétique est spécialisée dans l'énergie, les solutions de développement durable et leur financement.

Les objectifs de la MTE sont:

- la mobilisation de l'ensemble de la communauté monégasque autour du projet de transition énergétique
- la réduction des émissions directes de gaz à effet de serre
- la décarbonisation de l'énergie importée
- la sobriété énergétique de tous les secteurs d'activité de la Principauté
- l'augmentation de la production locale d'énergie renouvelable

Dans le cadre de sa veille technologique, la MTE a recours aux services de Capenergies depuis 2017.

Le Pôle de Compétitivité Capenergies fédère 514 membres et 1460 partenaires, grands groupes industriels, entreprises, startup, organismes de recherche et d'enseignement, financiers, tous acteurs de la transition énergétique au service des territoires durables.

Les trois domaines d'activités stratégiques - économiser, gérer et produire de l'Energie décarbonnée - se développent sur les territoires urbains, métropolitains, ruraux, de montagne, insulaires et isolés, en particulier par le pilotage de FLEXGRID, projet de la Région Provence Alpes Côte d'Azur lauréat de la consultation nationale REI (Réseaux Electriques Intelligents). Site web : <http://transition-energetique.gouv.mc>

# Les exposants



SUV utilisé par la délégation japonaise lors de la COP21 de 2015, le Mitsubishi Outlander Hybride Rechargeable sera présent lors de l'édition 2018 du salon EVER Monaco.

S'affichant clairement comme le porte-drapeau technologique de la marque aux trois diamants, et avec des ventes ayant franchi le cap symbolique des 100 000 unités en Europe (en faisant le véhicule hybride rechargeable le plus vendu sur le vieux continent), l'Outlander Hybride Rechargeable de Mitsubishi est un habile mélange de technologies sans compromis, embarquant 2 moteurs électriques et un essence, pour 4 roues motrices permanentes.

Les visiteurs du salon Ever Monaco 2018 seront invités à en prendre le volant et découvrir les attraits de la conduite d'un 4x4 en mode 100% électrique !

[www.mitsubishi-motors.fr](http://www.mitsubishi-motors.fr)

**RUGI ci muove!**



Rugi Motori est une entreprise qui a marqué l'histoire des véhicules à moteurs à 2 et 4 roues dans la région de Florence. Concessionnaire Piaggio depuis 1952, Rugi Motori est depuis toujours sensibilisé aux évolutions de l'écosystème. Depuis 20 ans cette entreprise vend des véhicules électriques : Porter "electric power" de 1995, la citycar électrique Share'n Go et en exclusivité les scooter Askoll. Askoll est un groupe italien, leader dans la production de moteurs électriques à haute performances pour électroménager, aquarium etc. En 2015, le groupe a fait son entrée sur le marché de la mobilité du développement durable, devenant ainsi le premier producteur et distributeur italien d'une gamme de véhicules électriques (vélos et scooters électriques). A partir de 2017, Askoll a présenté sur le marché professionnel une gamme de scooters électriques devenus la référence pour les livreurs et pour bon nombre d'autres activités engendrant de grandes économies. Les véhicules Askoll sont impliqués dans les programmes de partage dans beaucoup de villes européennes.



SGA Mobility est une société française spécialisée dans :

1. Les bornes de recharge pour les véhicules électriques avec : Zélie : Borne urbaine avec Paiement bancaire et réservation Diane et Mira : Bornes pour les copropriétés et les entreprises.
2. Les consignes automatiques : Pour stocker ses affaires avec une possibilité de recharger une batterie (smartphone, vélos etc)
3. Le système de gestion de clés Euclès : Pour faire de l'auto-partage en entreprise.

Site web : [www.sga-automation.com](http://www.sga-automation.com) / [www.sga-mobility.com](http://www.sga-mobility.com)



SAS NEOSMART est une start-up française ayant comme activité la distribution de produits high-tech et de mobilité électrique, en France et dans de nombreux pays en Europe. Distributeur exclusif de la marque ONEMILE, NEOSMART vous propose aujourd'hui de découvrir en avant-première le 1er produit de cette marque : le scooter électrique HALO CITY. Innovant et élégant, ce scooter a été récompensé par la haute distinction internationale du Reddot Design Award 2017. Il révolutionne la mobilité électrique et est la solution écologique de nos déplacements de demain.



Malongo, partenaire pour la 5ème année d'Ever Monaco Énergies renouvelables, tri et valorisation des déchets, éco-conception, emballages responsables, doses en papier naturel, recyclage de toutes les machines à café, sensibilisation du personnel et des fournisseurs. MALONGO s'est fixé une ligne de conduite stricte en matière de développement durable. Site web : [www.malongo.fr](http://www.malongo.fr)

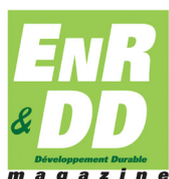
## L'Information



Radio Monaco est une radio nationale privée qui émet en FM de Bordighera, en Italie, jusqu'à Saint-Tropez grâce à plusieurs fréquences et à Paris via la RNT.

Une radio novatrice en matière de programmation musicale et impliquée dans la vie des Monégasques et Azuréens. Cette station 100% made in Monte-Carlo en pleine expansion produit toutes ses émissions depuis les studios de Fontvieille.

Des studios qui accueillent la matinale Made in Monte-Carlo, l'After Work mais aussi 3 émissions dédiées à l'actualité environnementale, sportive et culturelle de la Côte d'Azur.



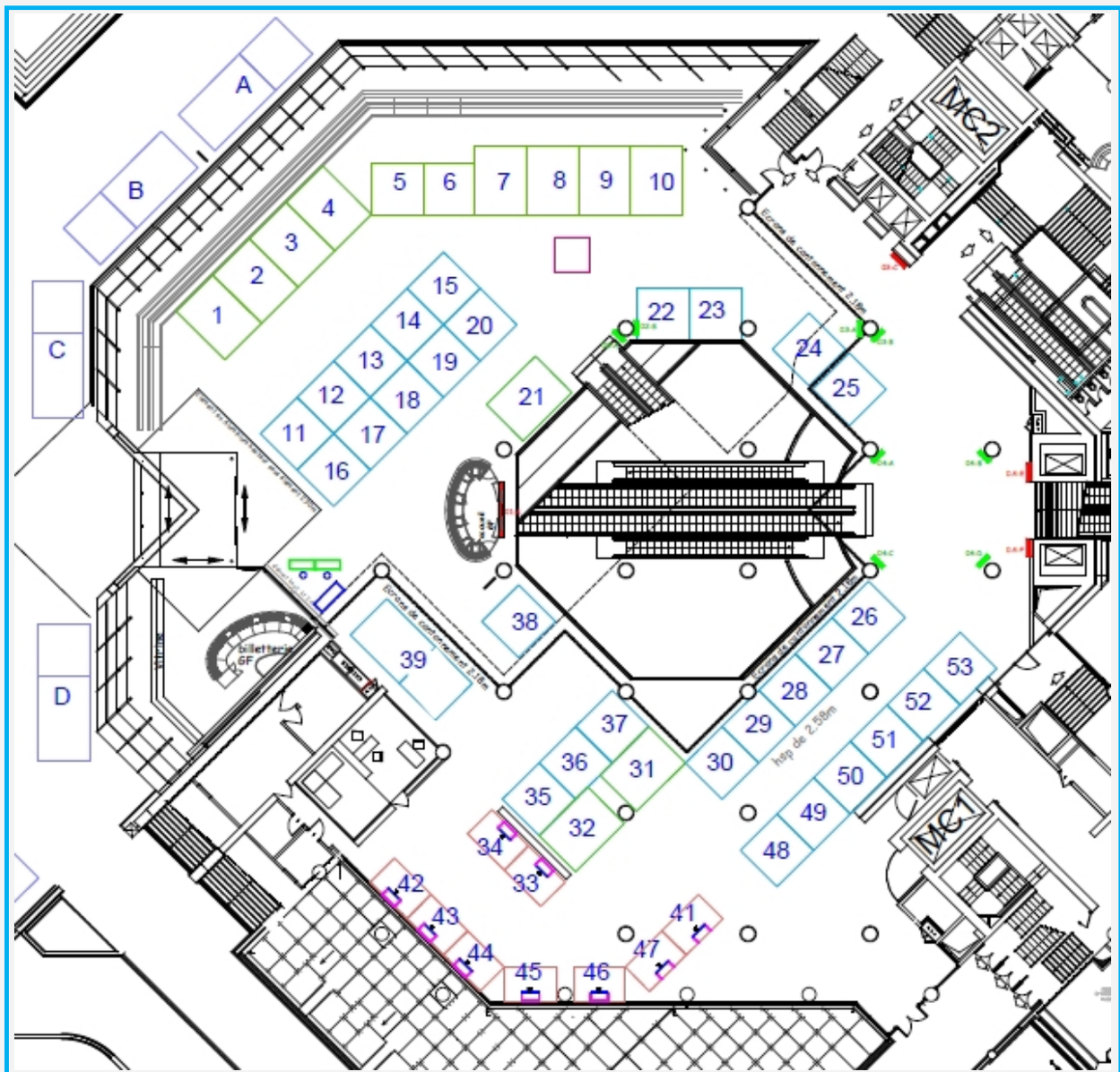
ENR & DD Magazine couvre l'actualité des EnR, de la mobilité durable, de l'efficacité énergétique, de la transition énergétique et de la lutte contre le changement climatique. ENR & DD Magazine met en avant également les solutions multifilières, multi-secteurs plus propres et efficaces sur la production et l'utilisation de l'énergie dans toutes ses applications.

ENR & DD Magazine s'adresse aux lecteurs concernés par l'état de la planète pour eux-mêmes et pour les générations futures, à titre individuel ou dans le cadre de leurs activités en tant que professionnels (industriels, start-up, PME, installateurs, investisseurs, bureaux d'études, collectivités, administrations, bibliothèques, enseignants, chercheurs, etc.) ainsi qu'aux étudiants. Site web : [www.enredd.fr](http://www.enredd.fr)

Ariane FAVALORO

MC2D - 41 av Hector Otto - 98000 Monaco  
Tél. +377 97 77 54 21 - Fax +377 97 77 54 22  
arianefavaloro@ever-monaco.com

## EXPOSITION / EXHIBITION



# Contacts

## Commissaire général

### › Ariane FAVALORO, MC2D

MC2D · Le Patio Palace · 98000 Monaco

Tel : + 377 97 77 54 21

Fax : + 377 97 77 54 22

E-mail : [arianefavaloro@ever-monaco.com](mailto:arianefavaloro@ever-monaco.com)

[www.ever-monaco.com](http://www.ever-monaco.com)

## Responsable des Tables Rondes (Programme, Modérateurs, Participants)

### › Hubert PLATEAUX H & P Conseil

H & P Conseil · 50 r Disque 75013 PARIS

Mob : +33 6 13 06 22 57

Tél. : +33 1 77 23 18 33 / Fax : +33 1 79 72 39 71

E-mail : [hubertplateaux@ever-monaco.com](mailto:hubertplateaux@ever-monaco.com)

## Adjointe administrative :

### › Alexandra TORRELLI

Tél. : + 377 97 77 54 21

E-mail : [com@ever-monaco.com](mailto:com@ever-monaco.com)

## Communication

### › Danielle COTTALORDA

[daniellecottalorda@gmail.com](mailto:daniellecottalorda@gmail.com)

## Relations médias

### > Mélanie MUTTI

Tél. : +33 6 71 06 36 97

E-mail : [melanie@autopressclub.com](mailto:melanie@autopressclub.com)