



EVER 2017 12^{ème} édition

ECOLOGIC VEHICLES • RENEWABLE ENERGIES
MONACO

SPONSORS 2017



PARTENAIRES INSTITUTIONNELS



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

Précurseur depuis plus de vingt ans dans le domaine des véhicules électriques et des énergies nouvelles, la Principauté de Monaco concourt à son essor en investissant dans l'infrastructure, les flottes de V.E. et en favorisant le développement des transports propres.

De nombreux événements ont ponctué ce mouvement. EVER Monaco 2017 poursuit cette tradition.

Développer l'utilisation des énergies renouvelables, en même temps que l'efficacité énergétique, constitue le premier volet de EVER Monaco 2017. Le second étant celui de la mobilité plus propre, caractérisée par la montée en puissance pour les transports individuels des véhicules électriques et hybrides.

Du 11 au 13 avril au Grimaldi Forum, EVER Monaco ouvrira ses portes au public et aux professionnels. Des conférences scientifiques, des tables rondes réunissant des personnalités du monde du développement durable et des V.E., le Challenge Riviera Electric (Cagnes for Ever)... Tous ces ingrédients font de EVER Monaco une manifestation exclusive.

Durant ces journées, le Club des voitures écologiques de Paris proposera aux congressistes 3 conférences au plus haut niveau, réunissant parlementaires, responsables de collectivités et décideurs d'entreprises engagées sur ces sujets.

Comme chaque année, depuis 2014, aura lieu la finale du concours METHA EUROPE 2017 organisé par les Écoles des Mines.

On retrouvera également l'espace "Exposition" avec ses stands dédiés aux énergies renouvelables et à la mobilité propre.

Préface

Amis exposants, conférenciers et visiteurs,

Bienvenue à EVER Monaco 2017, 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.

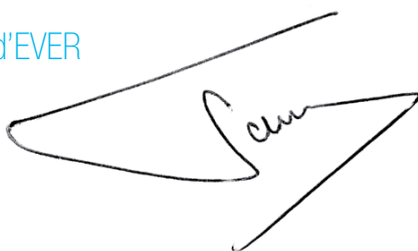
L'objectif de cette manifestation est aussi de sensibiliser au développement des énergies renouvelables et à l'amélioration de l'efficacité énergétique.

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 11 au 13 Avril
GRIMALDIFORUM
MONACO

Programme Provisoire

Mardi 11 avril

- 10:00 - 19:30 Exposition
- 10:00 - 19:30 Ride & Drive devant le Grimaldi Forum (essais gratuits)
- 09:00 - 18:30 Formation à la mobilité électrique et au IRVE en immeubles de bureaux, d'habitations et ERP. Les véhicules et infrastructures de recharge (sur inscription).
- 10:00 - 12:15 **Tables Rondes : Le secteur des transports intelligents de demain** (accès gratuit en français)
Salle Auric
Modérateur : Joseph Beretta
- 10:00 - 10:45 Partie 1 : L'autonomie, les systèmes de recharge, les batteries, le recyclage, les solutions non émettrices de particules
- 10:45 - 11:30 Partie 2 : l'auto-partage, la réglementation, les véhicules connectés au réseau ou V2G, le choix des collectivités
- 11:30 - 12:15 Partie 3 : Prospective, l'avenir de l'hydrogène, les exemples pilotes, la voiture connectée
- 14:30 - 17:45 **Tables Rondes : Les 1ères rencontres de la logistique urbaine dans la ville durable** (accès gratuit en français)
Salle Auric
Modérateur : Hélène Renard (groupe La Poste)
- 14:45 - 15:45 Quelle logistique pour la ville durable et connectée (smart et réseaux) et questions réponses
- 15:45 - 16:45 Performance économique, politiques publiques et réglementations locales, comment concilier les attentes de tous les acteurs ? Questions – réponses
- 16:45 - 17:30 Gamme de véhicules et mix énergétique : quelles offres, quelles solutions, aujourd'hui et demain ?
- 15:00 - 18:00 Conférences Scientifiques (en anglais et sur inscription)
- 16:00 Arrivée du Riviera Electric Challenge Cagnes for Ever

Jeudi 13 Avril

- 09:00 - 18:00 Conférences Scientifiques (en anglais et sur inscription)
- 10:00 - 18:00 Exposition
- 10:00 - 18:00 Ride & Drive devant le Grimaldi Forum (essais gratuits)
- 10:00 - 12:00 Finale et résultat du concours METHA EUROPE 2017
Salle Apollinaire organisé par les écoles de l'Institut Mines Télécom
- 10:00 - 17:30 Tables rondes organisées par le Club des Voitures Ecologiques
Salle Auric (accès gratuit en français)

10:10 - 11:30 **Conférence 1** : " COP21, COP22... quelles initiatives concrètes à l'international ? "

Modérateur : Didier Laurent, Journaliste, Fondateur Auto Press Club

14:45 - 16:00 **Conférence 2** : " Smart cities, énergies & transports : les territoires, pilier de la 3e révolution industrielle "

Modérateur : Didier Laurent, Journaliste, Fondateur Auto Press Club

16:00 - 17:30 **Conférence 3** : "Présidentielles / Législatives 2017 : la mobilité durable dans les programmes, interpellation des candidats" **Modérateur : Marc Teyssier d'Orfeuil, délégué général, Club des Voitures Ecologiques**

Tables Rondes



► Les journées EVER sont organisées pendant la douzième édition d'EVER 2017, salon dédié aux véhicules écologiques et aux énergies renouvelables, qui se déroulera du 11 au 13 avril 2017 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 2017 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.

Les Énergies Renouvelables, l'Efficacité Énergétique et la Mobilité

Les thèmes 2017 (programme provisoire)

Mardi 11 Avril

Journée « pro » EVER du 11 avril 2017 : **MOBILITÉ DURABLE**

Le secteur des transports intelligents de demain - Modérateur : Joseph Beretta

L'autonomie, les systèmes de recharge, les batteries, le recyclage, les solutions non émettrices de particules, les livraisons, les transports en commun, l'auto-partage, la réglementation, les véhicules connectés au réseau ou V2G, le dernier km, etc.

9 h 30 à 10 h 00	Accueil café/introduction
10 h 00 à 10 h 45	Partie 1 : L'autonomie, les systèmes de recharge, les batteries, le recyclage, les solutions non émettrices de particules
10 h 45 à 11 h 30	Partie 2 : l'auto-partage, la réglementation, les véhicules connectés au réseau ou V2G, le choix des collectivités
11h 30 à 12 h 15	Partie 3 : Prospective, l'avenir de l'hydrogène, les exemples pilotes, la voiture connectée
12h15 à 12h45	Visite guidée du Forum
12 h 45 à 14 h 15	Déjeuner débat (sur inscription)
14h30 à 17h45	COLLOQUE

Les 1^{ères} rencontres de la logistique urbaine dans la ville durable

Modératrice : Hélène Renard (Groupe La Poste)

- 14 h 30 – 14 h 45 Discours d'ouverture
- 14 h 45 – 15 h 45 Quelle logistique pour la ville durable et intelligente ?
AMU/CRET LOG,
Euroméditerranée,
Rémi Costantino, (Directeur de la stratégie et de la prospective) Bouygues Construction, Virginie Bursi
Expert e-commerce/FEVAD*
ChronopostFood (en attente de confirmation)
- 15 h 45 – 16 h 45 Performance économique, politiques publiques et réglementations locales, comment concilier les attentes de tous les acteurs ? Questions – réponses
Économiste
ADEME/Ministère
Métropole Montpellier
Ville d'Aix en Provence (en attente de confirmation) Groupe La Poste
- 16 h 45 – 17 h 30 Gamme de véhicules et mix énergétique : quelles offres, quelles solutions, aujourd'hui et demain ?
Proviridis
acteur énergie électricité (en attente de confirmation) Iveco
K-Ryol

Mercredi 12 Avril

Matinée : Les secteurs de l'énergie et des bâtiments intelligents de demain pour un développement durable : Modérateur : Jacques Buchet
Après-midi : **les rencontres Internationales des ENR** – traduction simultanée en Anglais et en Français

TRANSITION ÉNERGÉTIQUE ET ÉNERGIES RENOUVELABLES

- 10 h 00 à 10 h 45 **Partie 1** : Exemple de l'éco-quartier à Monaco, l'Anse du Portier : méthode et solutions innovantes, de l'utilisation à la valorisation de la ressource locale SMEG – BOUYGUES* - ARCHITECTE*
- 10 h 45 à 12 h 15 **Partie 2** : Smart city/Smart building : les solutions vers la transition énergétique (production d'électricité verte, autoconsommation, stockage, efficacité énergétique...)
Quelles réponses à l'innovation de la réglementation : Internet des objets, données massives ou « Big data », évolution des réseaux...
CAPENERGIE –WIT – SYSTÈME OF GRID – EIFER – DALKIA – ENEDIS
- Adrien Fourmon Avocat
- 12 h 15 à 12 h 45 Visite guidée du Forum
- 12 h 45 à 14 h 15 Déjeuner débat (sur inscription)
- 14 h 20 à 18 h 30 **Conférence internationale** : (sur inscription)

Après-midi : **14h15 - 17h40** : **Les rencontres internationales des ENR -**

Modérateur : Cyril Carobot, Secrétaire Général du Syndicat des Energies Renouvelables (SER)

(Traduction Simultanée FR/ANG – ANG/FR) – (en attente de confirmation)*

- 14 h 20 – 14 h 30 Discours d'ouverture
- 14 h 30 – 15 h 50 **Développement de grands projets EnR (éolien, solaire, hydro) pour les pays du sud – Enjeux, freins et barrières, financement, démarche qualité, contenu local, durabilité des installations**
- Jérôme DOUAT, PDG Vergnet*
 - Jérôme BILLEREY, Directeur Général, QUADRAN
 - Diego VILANOVA Vice-Président Amérique Latine, Afrique & France, ANDRITZ HYDRO GmbH
 - Georgina GRENON, Direction Innovation, ENGIE
 - Jean-Pascal PHAM-BA*, Secrétaire Général, TéraWatt initiative - Matthis SOEDE, Resp. de programme de recherche at European Commission, Renewable Energy Sources Wind & Ocean Energy*
- 15 h 50 – 16 h 30 **Essor et projets des énergies marines – Etat des lieux technologiques, les marchés de demain, évolutions des coûts,...**
- Henry JEFFREY, University d'Edimbourg, Chairman de l'IEA – Ocean Energy Systems – OES Presentation
 - José Luis VILLATE, Marine Energy Area Director at Technalia, vice-chairman de l'IEA OES – Spain activities' presentation
 - Yann-Herve DE ROECK, Directeur général de France Energies Marines, Présentation des activités en France
 - Dr. Xia DENGWEN, Deputy Director-General. at National Ocean Technology Center, China activities's presentation
 - Dr. Alison LABONTE, Marine & Hydrokinetic Technology Manager et the US Department of Energy, USA activities' presentation (TBC)
- 16 h 30 – 17 h 30 **Energies renouvelables au service de l'accès à l'énergie et de l'agroalimentaire. Quelles incitations réglementaires, quelles solutions technologiques, quel business model, pour un déploiement accéléré en accord avec les enjeux**
- Gérard MOINE, Expert indépendant solaire photovoltaïque
 - Jean BALLANDRAS, Secrétaire général chez Akuo Energy & Fédérateur Export EnR
 - Paul KEURINCK, Directeur International, URBASOLAR *
 - Gilles Ramzeyer Directeur stockage chez Forsee Power*
 - Ignace DE PREST Vice President Europe and NW Africa Solar Business at Schneider Electric*
 - Heinz SCHELWAT, PDG de Sea- & Technology GmbH -
- 17 h 30 – 17 h 40 Conclusion
- 17 h 40 – 18 h 30 Speed Dating Business

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 5ème 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 JEUDI 13 AVRIL 2017

► Conférence 1

" COP21, COP22... quelles initiatives concrètes à l'international ? "

Modérateur : Didier Laurent, Journaliste, Fondateur Auto Press Club

► Conférence 2

" Smart cities, énergies & transports : les territoires, pilier de la 3e révolution industrielle "

Modérateur : Didier Laurent, Journaliste, Fondateur Auto Press Club

► Conférence 3

" Présidentielles / Législatives 2017 : la mobilité durable dans les programmes, interpellation des candidats "

Modérateur : Marc Teyssier d'Orfeuil, délégué général, Club des Voitures Ecologiques

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'17 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
- 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: DFIG wind generating systems
- c: Gearless wind generating systems
- 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: Geothermal energy systems
- d: Hybrid renewable energy systems
- e: Smart grids

› RE4: Efficient Energy Management in Buildings

- a: Green buildings
- b: Building energy efficiency strategies
- c: Networked energy aware white-goods
- d: ICT for sustainable homes
- 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 2017, METHA est un concours de projets innovants sur le thème de la « Ville Durable ».



Le concours porte sur 3 catégories :

- Une catégorie « Ante-crétion » : 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 »

Lors de la finale jeudi 13 avril à partir de 10h, les candidats sélectionnés présenteront leur projet sous forme de clip vidéo réalisé avec les moyens des organisateurs et répondront aux questions du jury pour défendre leur chance de gagner leur catégorie. L'événement sera ouvert au public. 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



► Organisé par la ville de Cagnes sur Mer et Monaco, le Riviera Electric Challenge 2017 présentera sur son stand ses partenaires, les villes étapes, ainsi que les participants au Challenge.

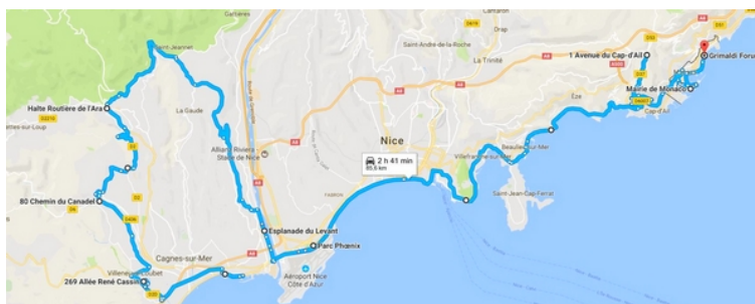
Il met en avant les initiatives des entreprises et collectivités dans le domaine de la mobilité électrique et de la transition énergétique. Cette année, l'application BeNomad permettra de visualiser sur écran l'avancée des véhicules sur le parcours.

La ville de Cagnes sur Mer et la Principauté de Monaco organisent pour la troisième édition le Riviera Electric Challenge 2017 avec l'appui de l'AVEM.

Les participants se lanceront à Cagnes sur Mer sur un parcours encore plus technique, avec des dénivélés importants et traverseront 11 villes étapes différentes avec une arrivée à Monaco pour l'ouverture de la grande exposition sur l'électro-mobilité et les énergies renouvelables : EVER Monaco.

Les équipages devront réaliser un circuit de près de 86 kilomètres avec de forts dénivélés et valider leurs passage aux différents points-relais en répondant aux questions mentionnées dans leur carnet de bord. L'éco-conduite sera récompensée lors de la cérémonie de remise des prix à Ever.

Le 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 11 Avril 2017

Dans le cadre du salon EVER 2017 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 : Forum GRIMALDI à l'occasion du salon EVER 2017 à Monaco du 11 au 13 avril 2017

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 le verre présentera des véhicules écologiques et des énergies renouvelables, réunissant des stands propices aux rencontres professionnelles. Ces stands accueilleront les sociétés, les grandes écoles, les associations et les partenaires historiques du Salon EVER. Cet espace permettra des échanges personnalisés et favorisera le business.



Ride and Drive

Ever Monaco 2017, 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 2017



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 » dont chaque client peut se prévaloir en l'affichant sur ses supports de communication, sa vitrine, ou sur son site et d'affirmer ainsi sa solidarité avec les engagements de la Principauté. Plus d'informations sur : 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

Kia Motors France est Partenaire Officiel, pour la troisième année consécutive, d'EVER Monaco 2017, qui se déroulera au Grimaldi Forum du 11 au 13 avril.

Le constructeur aux 7 ans de garantie confort, ainsi, sa fidélité à EVER et son engagement dans la mobilité propre et le développement durable, en présentant sa gamme de véhicules éco-responsables. Celle-ci est constituée du Kia Soul EV, le 1er crossover urbain électrique, du nouveau crossover hybride Kia Niro et de la nouvelle berline routière hybride rechargeable Kia Optima.

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. A l'image de la déclinaison hybride rechargeable qui sera proposée au second semestre 2017 sur les modèles Kia Niro et Optima SW (break).

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 12ème édition d'EVER Monaco.

Plus d'informations sur Kia : www.kia.com

Le Groupe La Poste

Acteur historique de la mobilité durable, le Groupe La Poste détient la 1ère flotte électrique d'entreprise au monde avec près de 7000 voitures électriques, 1000 quadricycles électriques, plus de 3000 STABY (tricycles électriques) et 24 000 vélos à assistance électrique. Il développe également l'utilisation de véhicules au GNV (Gaz Naturel Véhicule) et teste la technologie hydrogène.

La Poste va plus loin en mettant en œuvre un ensemble de solutions innovantes de logistique urbaine pour une ville plus respirable et moins encombrée : gamme de véhicules à faibles émissions et modes doux, consignes automatiques de retrait de colis, immobilier logistique mutualisé, mix énergétique adapté, livraison interactive, puce RFID connectée...

Ce programme est déployé dans 15 métropoles et 40 grandes entités urbaines en France.

Le Groupe La Poste est présent sur le Salon EVER Monaco avec son pôle d'expertise « Bemobi », nouvelle référence dédiée à la mobilité durable, et présentera également la startup K-Ryole qui a développé un concept unique de « smart remorque » adapté à la distribution urbaine et permettant de transporter à vélo jusqu'à 250kg de charge sans en ressentir le poids.

Plus d'information sur : <http://legroupe.laposte.fr/>

Les Partenaires institutionnels 2017 :



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 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.

Les exposants



ABB propose une gamme complète de produits au service de la mobilité durable. L'offre d'ABB pour les infrastructures de recharge pour véhicules électriques comprend des bornes de recharge en courant continu (CC) à charge rapide et semi-rapide pour tout type d'applications. Mais également un portfolio de service flexibles et adaptables, des logiciels de gestion et un management du réseau très puissant et des composants associés. ABB propose également des systèmes de charge pour les bus électriques.
Site web : www.Abb.fr



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



La structure "European Membrane House" représente un guichet unique en Europe pour le soutien à la R & D & I dans le domaine des technologies membranaires.

L'EMH a trois missions principales. Les membres de son équipe favorisent les technologies membranaires. Ils partagent des informations et sont générateurs de contacts entre personnes et enfin, l'EMH contribue à la mise en place de projets de recherche européens. Les 3 missions sont menées en étroite collaboration avec la European Membrane Society (ou Société Européenne des Membranes)

A l'occasion de EVER 2017, l'EMH sera à Monaco pour présenter de nouvelles avancées importantes sur les véhicules verts, obtenus grâce au soutien de l'UE à 3 projets développés dans le cadre de l'INEA
Site web : www.euromemhouse.com



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.

VincentKEMPF-AgenceKMO/Europassive®
www.europassive.fr / www.architecture-kmo.fr



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 / www.postauto.ch/fr



EV Trophy 2017 Copenhagen – Monte Carlo est un rallye des véhicules électriques sur les routes publiques de l'Europe, sous le patronage de la Fondation Prince Albert II de Monaco. Le rallye prendra le départ le 24 mai à Copenhagen et arrivera le 1 juin à Monte Carlo.

EV Trophy réunit des enthousiastes pour sensibiliser la population à la mobilité électrique.

Pour en savoir plus : www.evtrophy.com



eTricks : des cyclomoteurs fun, écolos et made in France ! eTricks, c'est une marque française 360° qui fabrique, assemble et commercialise des deux-roues électriques à mi-chemin entre le vélo et la moto. Ces cyclomoteurs homologués équivalents 50 cm³ et personnalisables permettent une conduite écologique et économique avec un coût de recharge en électricité de 63 euros pour 10 000 km parcourus. En version urbaine ou tout-terrain, les modèles ne manquent pas de piquant et allient plaisir et performance pour un maximum de fun au guidon!

Site web : www.etricks.fr



La Société Goelectrix installée dans son show-room, situé sur la bretelle d'autoroute au Cannet avec un atelier de 350m² à Mouans-Sartoux, est devenue au fil des années une référence régionale et nationale dans le secteur du véhicule électrique.

Goelectrix propose aux professionnels, collectivités et aux particuliers :

- Une plateforme nationale de distribution de véhicules électriques neufs et d'occasion : véhicules de tourisme et utilitaires (avec ou sans permis) scooters 125cc/50cc et VAE.
- Un centre d'expertise de maintenance et de réparations.
- Rachat de véhicules 100% électriques
- La vente de pièces détachées pour tous types de véhicules électriques.

Plus d'information : www.goelectrix.com et www.vectrix-france.fr
E-mail : info@goelectrix.com

Les exposants



Honda rend la technologie plus humaine, respectueuse de l'environnement, utile autant que plaisante. Pour concilier performances, design, identité, caractère et mieux-être, Honda peut se prévaloir d'une capacité d'innovation extraordinaire. Honda ne crée pas seulement des voitures, ou des motos, mais aussi des avions et des robots! Honda n'est pas une somme de produits, mais un monde perpétuellement réinventé. Et comme le rêve n'est jamais loin de la réalité n'hésitez pas à venir découvrir sur notre stand la toute nouvelle supercar Honda NSX!
Site web : www.honda.fr



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 plus écologiques et plus économiques. Son métier : producteur d'efficacité énergétique. Dalkia propose à ses clients des solutions sur mesure pour une maîtrise complète de la chaîne énergétique, de la fourniture d'énergie jusqu'à l'optimisation de leur consommation, en passant par la maintenance et le pilotage des installations.
Site web : www.dalkia.fr



«Gruau en sa qualité de Carrossier constructeur s'attache à concevoir des solutions de transport globales destinées aux professionnels. Engagé dans une démarche BLUEGREEN dont un de ses axes majeur consiste à proposer des solutions propres, Gruau présentera le nouvel utilitaire électrique 3,5T.

Le nouvel Electron II de la gamme Gruau Electric répond aux attentes d'une logistique urbaine et du dernier kilomètre.»
Tel : +33 (0)2 43 66 34 18 / Site web : www.gruau-electric.com



Installateur électricien depuis 1927 en Principauté de Monaco, nous sommes spécialisés dans la fourniture et la pose de bornes de charges de véhicules électriques, à votre domicile, sur votre lieu de travail ou sur l'espace public. Nos compétences nous permettent de prendre en compte vos besoins depuis l'étude jusqu'à la mise en service de la borne de charge. Une charge intelligente, équilibrée et soucieuse de son environnement. Vous trouverez sur notre stand un choix adapté de bornes de charges.
Site web : www.confort-electrique.com



Mobe.e, Joint-Venture entre le Gouvernement Princier et Sodetrel (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 Mobe.e Monaco.
Site web : www.mobe.e.mc



Répondant à la volonté de SAS le Prince Albert II et avec le soutien permanent du Gouvernement Princier, La Poste Monaco, très impliquée dans la mobilité durable depuis de très nombreuses années, participe pour la troisième année consécutive au « Salon EVER MONACO 2017 » 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 2/3 de véhicules électriques sur toutes nos catégories de véhicules utilitaires. Cette année, La Poste Monaco, étend sa flotte électrique en partenariat avec Véhiposte, filiale de la PosteSA, et présente pour l'occasion son nouveau Quadéo LIGIER, spécialement conçu pour la distribution en Principauté ainsi que le nouveau service « Chrono Fresh ».
Site web : <http://www.lapostemonaco.mc/>



Goodyear, dans sa tradition d'innovation depuis 118 ans, est présent pour la première fois à Ever Monaco avec un concept pneu présenté au dernier salon de l'automobile de Genève. Les pneumatiques joueront un rôle de plus en plus important avec l'évolution des véhicules autonomes, de la mobilité et de la connectivité. Les pneus concepts de Goodyear servent à la fois de bases créatives pour dépasser les limites d'idées conventionnelles, et de bancs d'essai pour de nouvelles technologies de pointe. Le pneu de demain devrait être déterminant dans l'échange et les flux d'informations.
Site web : www.goodyear.com



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/

Les exposants



Renault Retail Group est la filiale Distribution de Renault Constructeur. 8 établissements Renault Retail Group sur les Alpes-Maritimes et Monaco au service des Clients Particuliers et un service d'experts totalement dédié aux entreprises : **Renault Entreprises NCA (Nice Cannes Antibes)**.

Renault Entreprises NCA est aussi leader des ventes en véhicules électriques Renault en France et à Monaco. La Gamme Renault ZE (Zéro Emission) 100% électrique propose de vivre l'automobile autrement en associant plaisir et responsabilité environnementale. Un seul numéro pour obtenir un Expert Renault Entreprises NCA: 0810 020 254

Site web : www.renault-retail-group.fr/



Précurseur et leader de technologies plus respectueuses de l'environnement avec 10 millions de véhicules hybrides commercialisés dans le monde, le groupe Toyota pose les jalons d'une future société décarbonée. Toyota multiplie depuis longtemps les angles d'approche de sa mobilité afin de proposer des véhicules respectueux de l'environnement : véhicules hybrides, hybrides rechargeables (PHV), à pile à combustible hydrogène (Mirai), électriques à batterie (i-road), l'objectif étant de baisser de 90% ses rejets de CO2 d'ici 2050. Toyota bénéficie d'une organisation locale lui permettant de produire au plus près des marchés sur lesquels sont commercialisés ses véhicules selon une organisation propre au groupe, le système de production Toyota.

Site web : www.toyota.fr



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 cœur de nos préoccupations, tout en offrant une restauration encore plus diversifiée.



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



La société Sea & Sun Technology GmbH est un fournisseur des systèmes d'exploitation à l'échelle mondiale pour des technologies marines, de l'énergie solaire et des technologies environnementales. Nous avons fondé la société en 1998 et il y a 4 domaines d'activités: 1. Sea & Sun Marine Tech / 2. Sea & Sun Energy / 3. Sea & Sun Organic / 4. Sea & Sun Solutions

VENTURI



Venturi est un constructeur automobile basé à Monaco spécialiste des véhicules électriques haute performance. Son histoire est marquée par les Venturi Global Challenges, une série d'avant-premières et de records du monde de vitesse, de distance, et d'endurance qui illustre l'avance technologique de Venturi dans le domaine des motorisations électriques. A l'occasion d'EVER Venturi Automobiles présentera sa prochaine tentative de record du monde de vitesse FIA en véhicule électrique (été 2017) pour laquelle il tentera de battre la performance établie avec son partenaire l'Ohio State University en 2016, 549km/h. Le constructeur monégasque exposera également les développements technologiques de ses monoplaces électriques pour la saison 4 et 5 du championnat international FIA Formula-E.

Gildo Pastor Center - 7 rue du Gabian 98000 MONACO

Tél. +377 99 99 52 00 / F +377 99 99 53 23 Site web : www.venturi.fr



Volkswagen

auto koncept
monaco

VOLKSWAGEN MONACO

AUTO KONCEPT MONACO est le distributeur officiel du Constructeur Volkswagen, il est implanté sur la Principauté depuis 1957, il distribue l'ensemble des modèles 100% électriques et hybrides mais également tous les produits de la gamme Volkswagen. Il s'adresse à tous les types de population du Particulier aux Entreprises ainsi que les Administrations. Son Service Après-Vente basé aussi à Monaco, vous assure d'une prise en charge immédiate pour l'entretien, les pièces et les garanties Constructeur de toute la gamme Volkswagen. L'électrique Volkswagen, c'est une nouvelle façon de conduire en étant responsable de son environnement.

Commerce : +377 97 97 42 26 -11 Bd Albert 1er

SAV : +377 97 97 42 24 - 35 Bd Rainier III

Site web : autoconceptmonaco.com

TOTEM
asja group

TOTEM ENERGY est une société filiale du Groupe Asja Ambiente Italia S.p.A., leader en Italie depuis 1995 dans le secteur des énergies renouvelables et, dans la réduction des gaz à effet de serre (GES) responsables du réchauffement climatique. TOTEM ENERGY conçoit, produit et commercialise le TOTEM (l'acronyme de TOTAl Energy Module), un Micro-cogénérateur à très haut rendement, un produit 100% italien qui est juste l'évolution du premier Micro-cogénérateur au monde conçu en 1977 dans le Centre de Recherches Fiat de Turin.

L'élément central du TOTEM c'est le moteur révolutionnaire au méthane de la FIAT 500. Ce moteur est contrôlé par un système innovant, développé par la société Magneti Marelli garantissant le respect des normes sur la limite d'émissions Euro 6. Cette technologie novatrice garantit aux produits TOTEM jusqu'à 20 fois moins d'émissions par rapport à une chaudière moderne. La gamme des produits TOTEM disponibles en fonction de vos besoins sont les suivants 10, 20, et 25 kW électriques (respectivement 22, 42 et 50 kW thermiques). Site web : www.totem.energy

Les exposants



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



Présentation du Championnat Racer City Tour Supermotard E exposition des motos présentées par les constructeurs engagés, Mise en place des mesures de sûreté pour la sécurisation de l'espace spectateurs.

Présentation de la mise en place du Championnat Superbicycle E compétition de vélos électrique en centre-ville, exposition des constructeurs

6, quai Antoine 1er - 98000 Monaco
motoclubmonaco@monaco.mc / site web : www.mcm.mc



Monaco Crowdfunding, la première plate-forme de financement participatif de Monaco, a été fondée en 2015 par Sébastien Prat et Frédéric Farsetti. Monaco Crowdfunding travaille exclusivement avec des organisations à but non lucratif ou des entreprises qui ont un réel impact environnemental, social et / ou éthique au cœur de leur activité. Site web : <https://www.monacocrowdfunding.com>



CARROSSERIE FRIGORIFIQUE & INDUSTRIELLE

Constructeurs de véhicules frigorifiques depuis 1 demi siècle, Mirofret France ne cesse d'innover pour proposer à ses clients des matériels de qualité, adaptés à leurs besoins et répondant aux défis du transport frigorifique du 21ème siècle.

Site web : www.mirofretfrance.com



Malongo, partenaire pour la 3ème 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



UJET réinvente, produit et commercialise une nouvelle génération de solutions de mobilité électrique individuelle, utilisant des technologies intelligentes et des matériaux nano-optimisés, à destination des communautés urbaines pour des villes plus durables. Les produits et services UJET offrent aux amoureux de la ville, une mobilité personnelle plus respectueuse de l'environnement et plus adaptée à chaque style de vie. Ceux-ci contribuent à une meilleure qualité de vie urbaine grâce à des déplacements individuels optimisés et sans émissions.

Proposant un équilibre parfait entre haute technologie, connectivité et design raffiné, les produits et services UJET améliorent le quotidien de chacun dans les villes du monde entier.

Découvrez le mondeUJET : www.ujet.com



Wattway, le premier revêtement routier photovoltaïque au monde est entré en phase d'expérimentation de ses usages en conditions réelles. Extrêmement robustes, les dalles Wattway produisent de l'électricité et permettent le passage de tout type de véhicules. Elles sont en cours d'installation sur des sites pilotes en France et à l'international. Wattway ambitionne de devenir une brique du mix énergétique et un acteur des projets smart grid.

Site web : wattwaybycolas.com

Les relais de l'information



www.journal-enr.org

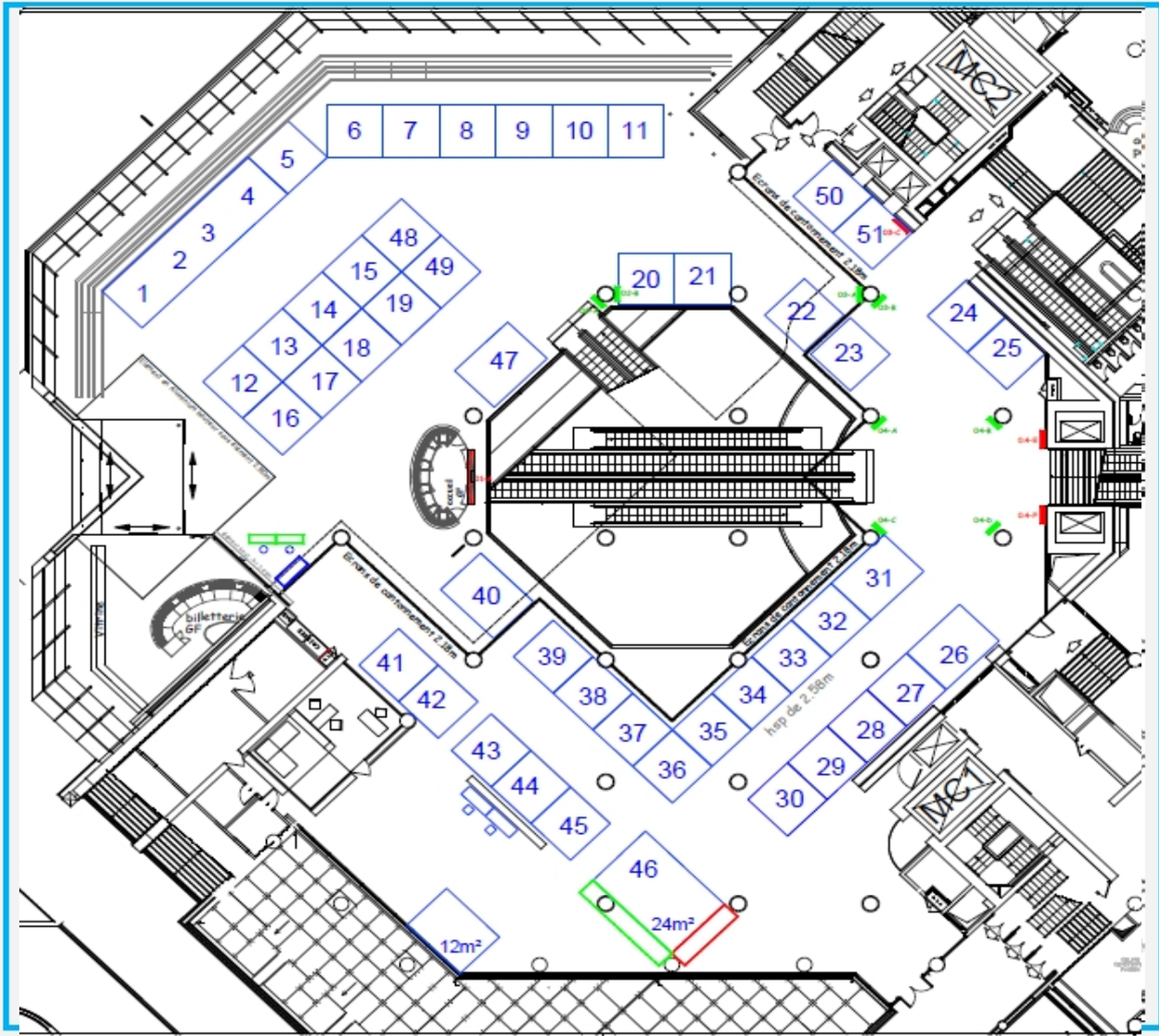


<http://www.enrdeveloppementdurable.com/>

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



ÉNERGIES RENOUVELABLES ET MOBILITÉ / RENEWABLE ENERGIES AND MOBILITY

Association Avem	28	Goodyear	21	Moto Club de Monaco	46
ABB France	5	Groupe La Poste	26	NoFuel	30
BMW	15-48	Gruau	43	Renault	37
AS-PP	34	Honda Motor Europe Ltd	9-10	Smeg	12-13-16-17
CarPostal	18	Kia Motors France	1-2-3-4	Sea & Sun Technology GmbH	33
Clean Energy Planet	38	Kmo/Europassive	20	Stars'n'bars	29
Dalkia Groupe EDF	50	La Poste Monaco	31	Totem Energy	23
Ecoles de l'Institut MinesTélécom	27	Le Confort Electrique	6	Toyota France	19-49
Electric Marathon Int'l Ukraine	51	Le Journal des ENR	39	Ujet Vehicles SARL	14
EMH European Membrane House	22	Mirofret France	44	Venturi Automobiles	24-25
Etricks	45	Mobee Sarl	11	Volkswagen	7-8
Golectrix SAS	35-36	MonacoCrowdfunding	32	Wattway by Colas	47

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

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

Attachée Commerciale :

➤ Donatella CARBONEL

Tél. : + 377 97 77 54 21

E-mail : com@ever-monaco.com

Communication

➤ Danielle COTTALORDA

daniellecottalorda@gmail.com

Relations médias

> Didier LAURENT- Auto Press Club

Tél. : +33 6 75 60 50 62

E-mail : ever@autopressclub.com