



EVER MONACO 2015 10^{ème} édition

ECOLOGIC VEHICLES • RENEWABLE ENERGIES

PARTENAIRES
OFFICIELS 2015



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 2015 poursuit cette tradition.

Développer l'utilisation des énergies renouvelables, en même temps que l'efficacité énergétique, constitue le premier volet de EVER Monaco 2015. 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 31 mars au 2 avril au Grimaldi Forum, EVER Monaco ouvrira ses portes à un public professionnel. Des conférences scientifiques, des tables rondes réunissant des personnalités du monde du développement durable et des V.E., des rencontres internationales... Tous ces ingrédients font de EVER Monaco une manifestation exclusive.

Durant 3 jours seront notamment abordés, la production et la consommation de l'électricité d'origine renouvelable, les exemples internationaux de réalisations de Smart Solutions. Du côté de la mobilité seront évoquées la mobilité durable en milieu urbain et suburbain ainsi que la mobilité durable pour les longs trajets.

Une réunion du Club des véhicules écologiques de Paris y sera également organisée.

Creuset de l'innovation dans ces domaines et de la diffusion des bonnes pratiques, EVER Monaco accueillera comme à l'accoutumée les rencontres "Jeunesse et Développement Durable".

On retrouvera, pendant EVER Monaco 2015, l'espace "Village Durable" qui présentera des énergies renouvelables, avec des stands homogènes et fonctionnels, propices aux rencontres professionnelles et la finale du concours METHA EUROPE 2015 organisé par les Écoles des Mines.

Préface

Amis exposants, conférenciers et visiteurs,

Bienvenue à EVER Monaco 2015, 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, ont conduit à faire de Monaco une réelle vitrine de la mobilité propre.

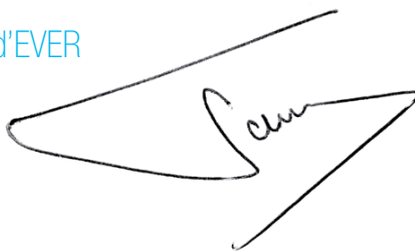
L'objectif de cette manifestation est aussi de sensibiliser au développement des énergies renouvelables et à l'amélioration de l'efficacité énergétique.

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



PROGRAMME PROVISOIRE // PRELIMINARY PROGRAM

Mardi 31 Mars // Tuesday 31st March

- 10 :00 – 18 : 30** Village des Exposants // [Village of Exhibitors](#)
- 10 :00 – 18 :30** Ride and Drive devant le Grimaldi Forum (essais gratuits)
[Ride and Drive in front of the Grimaldi Forum \(Tests drive free\)](#)
- 10 :00 – 18 :15** Tables rondes organisées par le Club des Voitures Ecologiques (accès gratuit et en français)
- Sommet Climatique COP 21 Paris 2015, quelle mobilité compatible avec nos engagements environnementaux ?
 - Projet de loi sur la transition énergétique : quelles implications sur les transports en France et en Europe ?
 - Territoires : quelles innovations en faveur des véhicules écologiques ?
- [Round Tables organized by the Club of Ecological Cars \(free access and in French\)](#)
- Climate Change Summit "COP 21 Paris 2015" : what means of transport is compatible with our environmental concerns?
 - Draft law on energy change : what implications are there for transport in France and in Europe?
 - Territories : what innovations are there in favour of ecological vehicles?
- 12 :30** Remise des Prix Jeun'elec // [Jeun'elec award ceremony](#)
- 15 :00 – 16 :30** Conférences Scientifiques // [Scientific Conference](#)
- 16 :00 – 17 :30** Table Ronde : Etat des lieux et développement des énergies marines (Accès gratuit en français)
Modérateur : Jean-José Wanegue
- [Round Table : State of play and potential and development of marine energies \(Free access and in French\)](#)
- 18 :00** Cocktail offert par le Gouvernement Princier //
[Welcome Cocktail reception hosted by the Government of Monaco](#)

Mercredi 1er Avril // Wednesday 1st April

- 10 :00 – 18 : 30** Village des Exposants // Village of Exhibitors
- 10 :00 – 18 :30** Ride and Drive devant le Grimaldi Forum (essais gratuits)
Ride and Drive in front of the Grimaldi Forum (Tests drive free)
- 9 :00 – 18 :00** Conférences Scientifiques // Scientific Conference
- 10 :00 – 13 :00** Tables Rondes «**LIM- Ladies in Mobility** » (Accès gratuit en français)
Cyclabilité des Villes //
Round Tables « LIM –Ladies in Mobility (Free access and in French)
Bicycle –Friendliness of Towns
- 11 :00 – 13 :30** Table Ronde : Exemples internationaux de réalisations de Smart Solutions pour une meilleure efficacité énergétique (Accès gratuit en français)
Modérateur, Jacques Buchet

// Round Table :International examples of Smart Solution projects achieving a better energy efficiency
- 14 :30 – 16 :30** Finale et résultat du concours METHA EUROPE 2015 organisé par les Ecoles des Mines (Maîtrise de l’Energie dans les Transports et l’Habitation) // Final and results of the competition METHA EUROPE 2015 organized by the Ecoles des Mines (Energy Management in Transportation and Housing)
- 15 :00 - 17 :00** Table Ronde : Produire et consommer l’électricité d’origine renouvelable (accès gratuit et en français)
Modérateur, Jean-José Wanegue

Round Table : Produce and consume electricity from renewable sources

Jeudi 2 Avril // Thursday 2nd April

- 10 :00 – 18 : 30** Village des Exposants // Village of Exhibitors



Du 31 MARS au 2 AVRIL
GRIMALDI FORUM
MONACO

- 10 :00 – 18 :30** Ride and Drive devant le Grimaldi Forum (essais gratuits)
[Ride and Drive in front of the Grimaldi Forum \(Tests drive free\)](#)
- 9 :00 – 18 :00** Conférences Scientifiques // [Scientific Conference](#)
- 10 :30 – 12 :30** Table Ronde : Mobilité Durable en milieu Urbain et Suburbain
Modérateur, Alain Pernot

[Round Table : Sustainable Mobility in the Urban and Suburban Environment](#)
- 15 :30** 11èmes Rencontres Jeunesses et Développement Durable //
[11th edition of the Monaco "Youth and Sustainable Development" Meetings](#)
- 15 :30 – 17 :30** Table Ronde : Mobilité Durable pour les longs trajets
Modérateur, Joseph Beretta

[Round Table : Sustainable Mobility for long distance journey](#)
- 20 :30** Dîner Officiel // [Officiel Dinner](#)



Tables Rondes



► Au cœur de l'événement **EVER Monaco 2015**, du 31 mars au 2 avril, des thèmes de rencontres internationales rassembleront de nombreuses personnalités (industriels, universitaires, ingénieurs, chercheurs, collectivités, professionnels), dans les salles de conférences du Grimaldi Forum.

Chaque table ronde réunie autour d'un thème principal, sera organisée en trois parties, abordant les sujets cruciaux et essentiels de haut niveau.

Ever Monaco 2015, 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.

Les Énergies Renouvelables, l'efficacité énergétique et la mobilité :

TABLE RONDE 1

- **État des lieux et potentiel et développement des énergies marines**

Energie des marées
Energie houlomotrice
Eolien offshore

TABLE RONDE 2

- **Exemples internationaux de réalisations de Smart Solutions**

Bâtiments et efficacité énergétique
Villes
Quartiers

TABLE RONDE 3

- **Produire et consommer l'électricité d'origine renouvelable :**

Quel avenir pour l'autoproduction et l'autoconsommation
L'avenir de la vente sur le réseau
Le rôle des compteurs intelligents
Le stockage d'énergie renouvelable in situ
Exemples concrets

TABLE RONDE 4

- **Mobilité durable en milieu urbain et suburbain:**

Vers les véhicules propres à grande échelle en milieu urbain (particuliers, livraisons, utilitaires, ambulances, taxis, autopartage)
Nouveaux modèles de véhicules
Infrastructures de recharge en milieu urbain
Le transport collectif
Navettes fluviales et portuaires

TABLE RONDE 5

- **Mobilité durable pour les longs trajets**

Quelles solutions de véhicules propres pour grande distance (hybrides, électriques, à pile à combustible hydrogène)
Infrastructures de recharge au niveau européen (normalisation, modèle économique, technique)

Du mardi 31 mars à 16h00 au jeudi 2 avril 2015 à 17h30

Tables rondes



Club V.E. Paris

► **Le Club des Véhicules Écologiques réunit des parlementaires, élus locaux et personnalités politiques de toutes tendances autour des acteurs économiques.**

Afin de favoriser les échanges entre sphères publiques et privées et débattre sur les transports de demain (transition énergétique, mutation de l'automobile...) le Club des Véhicules Écologiques invite les décideurs à prendre part aux tables rondes durant EVER 2015

Avant Programme MARDI 31 MARS 2015 :

► **10h00 - 10h10**

Mot d'accueil de S.E.M. Bernard Fautrier, Ministre plénipotentiaire, vice-Président CEO de la Fondation Prince Albert II de Monaco

► **10h30 - 11h30 Conférence 1**

" Sommet Climatique COP 21 Paris 2015 : quelle mobilité compatible avec nos engagements environnementaux ? "

► **14h45 - 16h00 Conférence 2**

" Projet de loi sur la transition énergétique : quelles implications sur les transports en France et en Europe ? "

► **16h00 - 17h30 Conférence 3**

« Territoires : quelles innovations en faveur des véhicules écologiques ? »

► **17h30 - 17h45**

Discours de clôture d'Arnaud Leroy, Député des Français hors de France, secrétaire de la commission développement durable



Ladies in Mobility

► **Le concept de la conférence LIM est de développer et entretenir un lien unique et transfrontalier (Monaco et International), capable d'impulser un message fort et engagé sur la nécessité des activités de mobilité durable et d'énergies renouvelables, comme des moyens de dé-carboner les villes et les territoires.**

Plus généralement, la Conférence LIM s'inscrit dans le concept des Smart Cities (au sein duquel, la mobilité s'inscrit comme l'un des piliers d'action).

MERCREDI 1er AVRIL 2015

► **10h00 - 13h00**

Tables Rondes «LIM- Ladies in Mobility » (Accès gratuit en français) Cyclabilité des Villes

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'15 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: Flywheel-based propulsion systems
- e: Clean thermal propulsion systems

› 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 and ultracapacitors
- b: Conductive charging infrastructure
- c: Inductive charging infrastructure
- d: Fuel cells
- e: Hydrogen infrastructure

› RE1: Wind Energy Systems

- a: Wind turbine Technology
- b: DFIG wind power systems
- c: Gearless wind power 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: Buildings and renewable energy integration
- 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

Jeunesse



Jeunesse et Développement Durable

› Depuis 2005, MC2D organise en collaboration avec la Direction de l'Éducation Nationale de la Jeunesse et des Sports, les «Rencontres Jeunesse et Développement Durable» avec la participation des lycéens de la Principauté.

À partir de 2006, cette manifestation a été organisée dans le cadre d'EVER (Salon des Véhicules Ecologiques et des Énergies Renouvelables) car leur objectif est le même : la préservation de l'environnement. Depuis 2008 nous bénéficions du soutien de la Fondation Prince Albert II de Monaco.

Les rencontres de Monaco «Jeunesse et Développement Durable» se déroulent chaque année au Grimaldi Forum à l'occasion de la manifestation EVER Monaco.

Ces débats animés par un médiateur, sont composés de deux groupes d'au moins 6 lycéens chacun qui s'affrontent à la manière d'un débat télévisé, pour défendre leurs idées sur les thèmes se rapportant au Développement Durable.

Un jury composé de membres du Gouvernement et de différentes institutions monégasques se réunit pour désigner les vainqueurs des débats.

Les thèmes 2015 :

Lycée Albert Ier :

L'écotourisme peut-il aider à sauvegarder l'environnement tout en favorisant le développement économique du pays ?

FANB:

L'usage des plastiques peut-il s'inscrire réellement dans une démarche de développement durable?



Jeunelec

› Le Club VE de Monaco organise chaque année, en collaboration avec la Direction de l'Environnement et la Direction de l'Éducation Nationale, de la Jeunesse, et des Sports, une opération de sensibilisation des collégiens de 4^{ème} aux déplacements propres et à l'utilisation des véhicules électriques.

Les élèves sont ensuite invités à participer à un concours visant à décorer une silhouette de scooter et à imaginer un slogan en faveur du scooter électrique. Le gagnant remporte un scooter décoré à partir de son projet remis lors d'EVER Monaco.



Écoles des Mines

› EVER Monaco 2015 accueillera également à Monaco pendant le salon la finale du concours METHA EUROPE 2015 (Maîtrise de l'Énergie dans les Transports et l'Habitation) organisé par les Écoles des Mines.

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

Le Concours 2015 porte sur 4 catégories :

- Une catégorie « créativité » : destinée à récompenser une idée ou un concept innovant.
- Une catégorie « création » pour les projets dont les premières preuves du concept ont été réalisées ou existence d'un premier Business Plan.
- Une catégorie « développement » pour les entreprises des domaines concernés par le concours de moins de 5 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 « étudiants »

Les partenaires

Les Partenaires Historiques :



FONDATION
PRINCE ALBERT II
DE MONACO

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

Les Partenaires officiels d'Ever Monaco 2015 :



Le Club des Voitures Ecologiques, 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.



Radio privée nationale ouverte sur le monde, Radio Monaco est une station généraliste. "L'état du Monde vu depuis Monaco".



www.kia.com/fr/



**GROUPE
CAVALLARI**
www.cavallari.fr

Le constructeur Kia Motors France, représenté au salon EVER Monaco 2015 par le Groupe Cavallari, concessionnaire Kia à Monaco et à Nice, propose une offre de constructeur généraliste constituée de 12 modèles (Picanto, Rio, Venga, Soul, Soul EV 100% électrique, cee'd, cee'd_SW, pro_cee'd, Carens, Optima thermique et hybride, Sportage et Sorento) allant de la petite voiture citadine au grand SUV. Le réseau de distribution de la marque s'étend aujourd'hui à 214 points de représentation.

Sur le marché français, Kia poursuit sa croissance et a immatriculé quelques 28 200 véhicules sur l'année 2014.



Le Kia Soul EV, premier crossover urbain 100 % électrique est présenté au salon EVER Monaco. Il vient compléter la gamme éco-responsable de Kia, dont fait déjà partie la Kia Optima Hybrid, la berline aux qualités environnementales et au design primé.

Dans sa démarche de développement durable, le constructeur Kia investit plus de 5% de son chiffre d'affaires dans la Recherche et le Développement en vue de proposer à ses clients des véhicules encore plus responsables.

Kia a développé un label « Eco » regroupant l'ensemble des technologies permettant de réduire les émissions de dioxyde de carbone et la consommation de carburant.

Ces nouvelles technologies sont développées par plus de 10 000 spécialistes répartis dans les 4 Centres de Recherche de Kia situés en Corée, en Allemagne, au Japon et aux USA.

Kia est le seul constructeur à offrir une garantie de 7 ans / 150 000km sur l'ensemble de sa gamme.

La satisfaction clientèle reste ainsi la première préoccupation de Kia.

Les exposants



BOSCH

Des technologies pour la vie

Le Groupe Bosch est l'un des principaux fournisseurs mondiaux de technologies et de services répartis en 4 domaines : techniques automobiles, techniques industrielles, biens et consommation et techniques pour les énergies et les bâtiments.

Pour en savoir plus : site web : www.bosch.fr



CITROËN

" Grâce à ses 20 années d'expérience dans le domaine des véhicules électriques, Citroën est un acteur de la mobilité durable. Pour ce faire, nous disposons d'une offre en véhicule particulier (VP) avec notre citadine CITROËN C-ZERO et d'une offre en véhicules utilitaires (VU) avec la CITROËN C-ZERO entreprise et le CITROËN BERLINGO Electric. Ces deux véhicules seront présents et disponibles à l'essai sur le Ride & Drive au salon EVER Monaco. " Site web : <http://www.reseau.citroen.fr/nice>

Blue Solutions est la société qui regroupe les activités de stockage d'électricité développées par le Groupe Bolloré. Le Groupe a mis au point des batteries et solutions de stockage d'électricité qui reposent sur une technologie unique, la batterie LMP (Lithium Métal Polymère) ainsi que sur la technologie des supercapacités. À l'heure où les questions de développement durable et de stockage de l'électricité sont devenues des enjeux majeurs pour les citoyens, les villes et les États, le Groupe Bolloré développe des solutions de production, de stockage et de consommation intelligente de l'électricité. Ensemble, Blue Solutions et Blue Applications estiment bénéficier d'un positionnement unique d'intégrateur disposant à la fois des batteries et des solutions complètes pour répondre aux nouveaux besoins liés à la transition énergétique.

Site web : <https://www.blue-solutions.com/>



Clean Energy Planet collabore avec les principaux acteurs du marché "vert" urbain de la mobilité. Plus de 35 stations d'accueil sont actuellement en service, et de nombreux projets de LS sont en cours... (Vous pouvez les tester à Monaco où 10 stations sont installées). Notre expérience est inégalée et nous avons le produit le plus avancé disponible sur le marché. Maintenant notre offre peut intégrer les abonnements pour charger les eVoitures, quadricycles électriques et / ou de prendre le vélo électrique avec une seule carte RFID. Site web : <http://www.cleanenergyplanet.com/fr/>



15h30 International, sise à Mouscron, est aussi présente en France à Roubaix (Nord), commercialise sa marque propriétaire belge Dolphin electric scooters and bikes © depuis juin 2012. La gamme étendue des scooters de vélos moteurs et vélos électriques Dolphin se veut très démocratique, au design affirmé et offre une véritable alternative au thermique.

Elle se veut avant-gardiste dans le développement d'une activité économique alliant par la commercialisation de sa mobilité électrique étendue (Dolphin) tant l'écologie, l'économique et social. Retrouvez Dolphin sur www.dolphin-scooters.com - contact@15h30.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'écologie - le confort et les valeurs humaines. Les performances exceptionnelles des constructions et rénovations Europassive® en terme de consommation énergétique, de confort et d'écologie, en font dès aujourd'hui les bâtiments de demain, répondants aux nécessités de réduction de gaz à effet de serre. VincentKEMPF-AgenceKMO/Europassive®

www.europassive.fr / www.architecture-kmo.fr



La Metropolregion Hanovre Braunschweig Göttingen Wolfsburg est un des sites mondialement connu de l'industrie automobile allemande. Elle participe activement au programme de recherche et développement du gouvernement fédéral intitulé « une vitrine pour l'électromobilité ». A Ever Monaco, la Metropolregion présentera différents concepts de développement et d'encouragement à l'électromobilité en zone urbaine : intégration de voitures électriques dans les flottes communales, réflexions sur la circulation des utilitaires en ville et propositions de solutions intelligentes pour les bornes de recharge. Site web : www.metropolregion.d



Malongo sera cette année encore présent sur le "Village Durable" et mettra à la disposition des exposants ses produits pour un moment de plaisir et de détente à volonté ! Site web : <http://www.malongo.com>

L'Electric Marathon 2015 Kiev – Monte Carlo, sous le patronage de S.A.S. Le Prince Albert II de Monaco, prendra son départ à Kiev le 3 juin à 20h00, sur la place devant la Cathédrale Sainte Sophie. L'arrivée du marathon sera immédiatement suivie par la cérémonie de remise des prix, le 10 juin à 11h30 à Monaco, sur la place devant le Palais Princier. L'Electric Marathon traversera 15 grandes villes et 10 pays, soit une distance totale de 2600 km. L'équipage qui effectuera ces 2600 km sera composé de 6 véhicules électriques, 3 motos électriques, et 4 voitures rétro (modèles de 1939). Toute voiture électrique ou hybride homologuée pourra prendre part à cette compétition, que ce soit pour étape ou la totalité du parcours.

Pour en savoir plus : www.electricmarathon.com



GOVECS est un constructeur européen de scooters électriques dont le siège social est basé à Mûnich (Allemagne). Par son savoir-faire et sa technologie unique, GOVECS crée le scooter électrique en rupture avec les modes de déplacement contraints pour une mobilité plus agile, performante et cool. Gamme équivalents 50 et 125 cm³ articulée autour de la série S pour un usage en duo et de la série T spécialement conçue pour le transport professionnel." Site web : www.govecs.fr



La Société Goelectrix France installée aux portes de la technopole de Sophia Antipolis dans les Alpes-Maritimes (06) est devenu au fil des années une référence régionale dans le secteur du véhicule électrique : Goelectrix propose aux professionnels, collectivités et aux particuliers de découvrir tous les avantages de la conduite électrique. Les véhicules sont disponibles à l'essai au Ride & Drive du Salon EVER Depuis début 2009, date de son ouverture, de nombreuses collectivités et entreprises ont fait confiance aux produits et savoir faire de GOELECTRIX.

Pour en plus : www.goelectrix.com / e-mail : info@goelectrix.com



Lyon's Automobiles s'est tourné vers le constructeur chinois YOGOMO afin de lui proposer un partenariat de commercialisation de la YOGOMO en France. Conçue pour la ville, la YOGOMO est une « seconde voiture », capable de répondre à la majeure partie des trajets citadins. Cette petite voiture combine agilité et robustesse grâce à sa conduite Eco & Sport : elle circule sur les routes les plus difficiles avec autant d'aisance qu'elle se faufille en ville. Votre YOGOMO se branche sur une prise domestique, comme celle que vous utilisez pour brancher votre grille-pain!

Site web : <http://lyonsautomobiles-electrique.fr/>



PEUGEOT AZUR PROFESSIONNEL

6 points de vente à votre service. Votre métier est unique, votre Peugeot aussi. Peugeot AZUR, Concessionnaire Peugeot et Filiale du Constructeur est implanté sur l'ensemble du département des Alpes-Maritimes. Bénéficiez d'un service totalement dédié aux entreprises. Que vous soyez Commerçant, PME/PMI, Profession Libérale, Entreprise, Multinationale ou Collectivité Territoriale, NOUS AVONS LA SOLUTION ! DES AMÉNAGEMENTS «SUR-MESURE». Avec les Offres Utility, trouvez le véhicule adapté à votre activité, «prêt à l'emploi».

Toutes nos offres sur : <http://www.peugeotazur.peugeot.fr/>



La poste de Monaco est l'une des administrations monégasques qui a un parc important de véhicules électriques.

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



Lab.Createric présentera à EVER MONACO 2015 **un nouveau type de bâtiments écologiques**. Chaque appartement se transforme en une villa urbaine avec son propre jardin et piscine privée, ce qui améliore la qualité de vie dans les grandes villes. Lab.Createric exposera **une plate-forme de voiture modulable** avec une conduite hybride de série, de même longueur que la Smart Fortwo - 2,7 mètres, mais pour 4 personnes. Ce nouveau type de voitures permet de réduire les problèmes de circulation dans les grandes villes de 25 à 30%, augmenter le nombre de places de stationnement de 35 à 80% et d'éliminer progressivement l'utilisation de moteurs à essence. Site web : www.labcreatics.com



Présentation de motos de course électriques sur route et hors route. Moto-cross, Trial, speedway, course sur route, moto-ball, police, etc.
motoclubmonaco@monaco.mc / site web : www.mcm.com



Depuis 2013, le constructeur Volkswagen démontre que l'électromobilité est au cœur de sa stratégie et ses objectifs ouvrent la voie de l'électrification de sa gamme, les solutions iront du 100% électrique au Plug-in Hybride. Première date avec le lancement en **Mars 2013 du XL1**, la voiture la plus économe au monde. **Octobre 2013**, sortie de la **E-Up**, premier modèle 100% électrique et juin 2014, sortie de la **E-Golf**. **La Golf GTE sortie en novembre 2014** est le dernier modèle de la firme allemande à motorisation Hybride Plug-in. Prochaine sortie mars/avril pour la **PASSAT. GTE Plug-in AUTO KONCEPT** représente la marque Volkswagen en Principauté de Monaco. Site web : <http://www.autokonzeptmonaco.com/>



Light Balancing, est le fruit de la collaboration entre Philips et Somfy pour apporter des solutions intégrées qui optimisent le confort visuel des occupants et la performance thermique et énergétique des bâtiments en régulant au mieux les apports de lumière naturelle et en apportant en complément l'éclairage artificiel. Grâce à des ampoules LED installées simplement dans vos lampes existantes, un boîtier branché à votre box internet et une application fonctionnant sur Android, iPhone & iPad, vous pourrez créer l'ambiance lumineuse de votre choix, blanche ou colorée.
En savoir plus : www.philips.fr/eclairage



Renault Retail Group Nice, filiale du constructeur a pour mission de distribuer en direct dans les Alpes Maritimes et à Monaco, les marques RENAULT, DACIA et notamment la nouvelle gamme de véhicules électriques : la gamme ZE. Le véhicule électrique, c'est la réponse appropriée aux besoins de mobilité des conducteurs et des entreprises soucieux de l'environnement. La gamme Renault Z.E. propose de vivre l'automobile autrement en associant responsabilité environnementale et plaisir de conduite.
Site web : www.renault-retail-group.fr/



Sodetrel, filiale à 100% d'EDF SA est un acteur privé pour la mise en oeuvre de projets de transports propre et a développé une gamme complète d'offres couvrant l'intégralité des besoins liés à la mobilité électrique.
Site web : <http://www.sodetrel.fr>



Tesla Motors est un constructeur automobile créé en 2003 en Californie. Il s'est fixé pour objectif d'accélérer la transition mondiale vers un mode de transport durable. Première berline premium 100% électrique, la Model S peut parcourir jusqu'à 502 km (NEDC) en une seule charge et atteint les 100 km/h, départ arrêté, en 3,4 secondes pour sa version à transmission intégrale - Dual Motor (double motorisation électrique). Ses propriétaires peuvent la recharger à la maison, à partir d'une simple prise de courant ou sur la plupart des stations de recharges publiques. Site web : www.teslamotors.com



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.

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

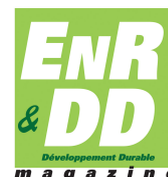
Les relais de l'information



www.energies-renouvelables.org



www.monaco-program.com



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

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

Assistant Commissaire Général // Assistant Event Manager

› **Silvia Eusebio**

com@ever-monaco.com

Communication

› **Danielle COTTALORDA**

dcottalora@libello.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