

ECOLOGIC  
VEHICLES RENEWABLE ENERGIES

EVER  
MONACO

16<sup>e</sup> Edition



EXPOSITION • CONFÉRENCES SCIENTIFIQUES • TABLES RONDES

ESPACE  
FONTVIEILLE  
MONACO | 5 > 7  
Mai 2021

Entrée et essais gratuits  
de véhicules et de bateaux

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

 Gouvernement Princier  
PRINCIPAUTÉ DE MONACO

   
Source d'énergies

  
DS AUTOMOBILES

 FONDATION  
PRINCE ALBERT II  
DE MONACO

 HYUNDAI



**S.E.M.**  
**Bernard Fautrier**  
Président  
d'Ever

### **Amis exposants, conférenciers et participants,**

Bienvenue à **EVER Monaco 2021** qui, durant trois jours, sera le théâtre d'échanges sur le thème des Véhicules Ecologiques et des Energies Renouvelables.

Son Altesse **Sérenissime le Prince Albert II** a engagé la Principauté dans une stratégie de développement durable notamment liée à la mobilité décarbonée et a un objectif de neutralité carbone au milieu du siècle.

Que ce soit sur deux ou quatre roues, et même sur l'eau au travers du partenariat que nous avons avec le **Yacht-Club de Monaco**, le monde des transports se préoccupe de plus en plus d'une mobilité fondée sur la propulsion électrique. L'histoire de notre événement, dont c'est la **16<sup>e</sup> édition** cette année, prouve à quel point **EVER Monaco** a été pionnier, ayant permis depuis 2006 de venir partager l'engagement de Monaco dans ce domaine.

Afin de répondre à la demande croissante des exposants, la manifestation évolue et rejoint l'**Espace Fontvieille**, un lieu magique de près de **9 000 m<sup>2</sup>**. Avec son chapiteau d'exposition et ses pistes d'essais, l'espace Fontvieille offre de multiples possibilités, qui vont permettre à **EVER Monaco** de se développer, de répondre aux demandes du marché, et d'offrir à ses exposants et partenaires des conditions optimales.

Des tables-rondes réunissant des personnalités issues du monde des énergies renouvelables et de la mobilité électrique ponctueront la manifestation.

Il vous sera possible de prendre en mains les dernières productions des constructeurs grâce à l'espace **Ride & Drive**, qui permet aux visiteurs de découvrir et d'essayer gratuitement tous les modèles exposés.

Depuis deux ans, le nautisme durable est également mis en exergue au travers d'un partenariat avec le **Yacht-Club de Monaco**, qui permet de faire essayer les nouveaux modèles de bateaux électriques à batteries ou piles à combustible. **EVER Monaco** se distingue enfin par des événements originaux tels que la finale du concours Métha Europe, organisée par les Ecoles de l'institut Mines Télécom.

Mobilité et énergie : en se fondant sur ces deux piliers, **EVER Monaco** contribue, à alimenter les débats et construire une transition énergétique nécessaire pour les générations futures

---

### **Dear exhibitors, speakers and participants,**

Welcome to **EVER Monaco 2021** which, over a three-day period, will provide a forum for exchange on Ecological Vehicles and Renewable Energies.

His **Serene Highness Prince Albert II** has committed the Principality to a sustainable development strategy, particularly as far as carbon-free mobility is concerned and is targeting carbon neutrality by the middle of the century.

Whether two or four-wheel drives, or water-based transportation thanks to the partnership we have with the **Monaco Yacht Club**, the transport industry is increasingly turning its attention to mobility based on electric propulsion. The history of our event, which will be celebrating its **16<sup>th</sup> edition** this year, shows the extent to which **EVER Monaco** has played a pioneering role, providing visitors the opportunity to come and share Monaco's involvement in this sector since 2006.

In order to meet the increasing demands of exhibitors, the event is moving to the **Espace Fontvieille**, a magical location covering close to **9,000 m<sup>2</sup>**. With its exhibition marquee and test tracks, the Fontvieille venue offers a wide range of options, which will enable **EVER Monaco** to evolve, to meet market demands and to offer its exhibitors and partners optimum conditions.

**Round table sessions** involving experts from the renewable energy and electric mobility sectors will also be a feature of this edition.

There will also be an opportunity to sit behind the wheel of the latest productions by car manufacturers at the **Ride & Drive** area, where visitors can discover and test drive all the models on display free of charge.

For two years now, sustainable yachting has also been placed under the spotlight through a partnership with the **Monaco Yacht Club**, which gives visitors the opportunity to try out new models of electric battery or fuel-cell powered boats.

**EVER Monaco** sets itself apart by pioneering events such as the final of the Métha Europe Competition organised by the Ecoles de l'Institut Mines Télécom.

Mobility and energy: building on these two pillars, **EVER Monaco** is contributing towards fuelling discussions and creating the energy transition necessary for future generations.



## ■ Sommaire

Programme général.....	<b>4</b>
Programme des Tables Rondes.....	<b>6</b>
Conférences Scientifiques.....	<b>11</b>
Liste des exposants.....	<b>14</b>
Plan de l'Exposition.....	<b>22 - 23</b>
7 <sup>e</sup> Riviera Electric Challenge Cagnes for Ever.....	<b>34</b>
Ride & Drive .....	<b>36</b>
Sponsors 2021 .....	<b>38</b>
(IMT) Institut Mines Télécom.....	<b>43</b>
L'organisateur d'Ever.....	<b>44</b>

## ■ Summary

<i>General planning.....</i>	<b>4</b>
<i>Round Tables Program.....</i>	<b>6</b>
<i>Scientific Conferences.....</i>	<b>11</b>
<i>Exhibitors List.....</i>	<b>14</b>
<i>Exhibition floor plan .....</i>	<b>22 - 23</b>
<i>7<sup>th</sup> Riviera Electric Challenge Cagnes for Ever.....</i>	<b>34</b>
<i>Ride &amp; Drive .....</i>	<b>36</b>
<i>Sponsors 2021 .....</i>	<b>38</b>
<i>(IMT) Institut Mines Télécom.....</i>	<b>43</b>
<i>Ever Organizer.....</i>	<b>44</b>

# Power your world. Hyundai IONIQ 5 Electric.



18 min  
charge rapide<sup>(1)</sup>

Jusqu'à  
686 km  
d'autonomie<sup>(2)</sup>



Toit avec  
panneaux  
solaires intégrés

Découvrez IONIQ 5 en exclusivité sur le stand Hyundai.



**5** ANS  
GARANTIE KILOMÉTRAGE  
**ILLIMITÉ**  
**8** ANS  
GARANTIE  
BATTERIE

Consommations mixtes de la gamme IONIQ 5 (kWh/100 km) : 19,0. Emissions CO<sub>2</sub> (g/km) : 0.

Power your world = Démarrons un nouveau monde. (1) Sur une borne de recharge de 350 kW. (2) Autonomie pour la version 73 kWh RWD (selon cycle WLTP) : cycle mixte 481 km/cycle urbain : 686 km. \*La garantie 5 ans kilométrage illimité de Hyundai s'applique uniquement aux véhicules Hyundai vendus initialement par un Distributeur Agréé officiel Hyundai à un client final, conformément aux termes et conditions du carnet de Garantie Entretien & Assistance du véhicule. \*\* Les batteries haute-tension de nos véhicules hybrides et électriques sont garanties 8 ans ou 160 000 km. Détails : hyundai.fr.

# ■ Programme général

## Mercredi 5 mai

- 09:00 -10:00 **Pitches StartUps**
- 10:00 -18:30 **Exposition**
- 10:00 -18:30 **Essais gratuits** de véhicules au Ride & Drive et de bateaux au Yacht Club de Monaco
- 10:00 -12:30 **Table Ronde** : Intelligence énergétique, Territoires et Mobilité durable - L'intelligence énergétique au service de la Transition écologique (1<sup>re</sup> journée)
- 11:00 **Visite** de la Direction du Tourisme et des Congrès
- 12:45 -14:15 Déjeuners Débats (sur invitation)
- 13:00 -14:00 **Table Ronde** : Transition énergétique et maîtrise des consommations d'électricité
- 14:15 -18:30 **Table Ronde** : Intelligence énergétique, Territoires et Mobilité durable - L'intelligence énergétique au service de la Transition écologique (1<sup>re</sup> journée - suite)

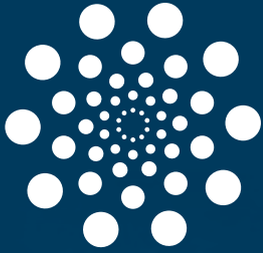
## Jeudi 6 mai

- 09:00 -10:00 **Pitches StartUps**
- 10:00 -18:30 **Exposition**
- 10:00 -18:30 **Essais gratuits** de véhicules au Ride & Drive et de bateaux au Yacht Club de Monaco
- 10:00 -12:30 **Table Ronde** : Intelligence énergétique, Territoires et Mobilité durable - Contexte et ambition (2<sup>me</sup> journée)
- 10:00-12:30 **Délibération du Jury** du Concours METHA EUROPE  
Novotel
- 11:00 **Présentation par des 1000 solutions par Bertrand Piccard**  
suivie de la visite officielle
- 12:30 -14:15 **Déjeuners Débats** (sur invitation)

- 14:00 -15:00 **Table Ronde** : Quelles technologies, quelles politiques, quelles formules adopter ? Quelle coordination mettre en place dans les territoires ?
- 15:00 **Résultat du concours METHA EUROPE**
- 15:30 **Rencontre sur le stand DS Automobiles**  
avec Jean-Eric Vergne, pilote DS Techeetah, double champion de Formula E, et Thomas Chevaucher, Directeur de DS Performance
- 15:30 -17:30 **Table Ronde** organisée par le Club des voitures écologiques
- 15:30 **Visite** de la Jeune Chambre Economique de Monaco
- 19:30 **Cocktail dinatoire**  
Novotel (sous réserve de la réglementation sanitaire)

## Vendredi 7 mai

- 09:00 -10:00 **Pitches StartUps**
- 10:00 -18:00 **Exposition**
- 10:00 **Visite** du Bureau Central d'Approvisionnement du Gouvernement
- 10:00 -18:00 **Essais gratuits** de véhicules au Ride & Drive et de bateaux au Yacht Club de Monaco
- 10:00-12:30 **Table Ronde** : Smart City et Startups : Innovation numérique et financement
- 12:30 **Remise des Prix** du Concours de Pitch des Startups
- 14:00 -16:00 **Débat participatif** : questions de retours d'expériences et interrogations des utilisateurs de VE (particuliers et professionnels)
- 16:00 -16:30 **Le grand quiz** de l'électro mobilité



# 8° MONACO ENERGY BOAT CHALLENGE

POWERED BY  
YACHT CLUB DE MONACO  
6-10 JULY 2021

## NEW GENERATION ENGINEERING THE FUTURE OF YACHTING

35 TEAMS, 20 UNIVERSITIES, 19 NATIONALITIES

RACING • DAILY TECH TALKS • EXHIBITION • VILLAGE & PADDOCKS • FREE ENTRANCE



**OPEN SEA**  
*class*



**ENERGY**  
*class*



**SOLAR**  
*class*

#ENERGYBOATCHALLENGE



WWW.YCM.ORG



*Yacht Club de Monaco*



YACHTING  
PARTNERS  
INTERNATIONAL



SYBAss  
SUPPLYMENT BUSINESS ASSOCIATION



## PRÉSENTATION GÉNÉRALE DES RENCONTRES EVER 2021

Les Rencontres EVER sont organisées pendant la 16e édition d'EVER 2021, salon dédié aux véhicules écologiques et aux Énergies Renouvelables, qui se déroulera du 5 au 7 mai 2021 à l'espace Fontvieille de Monaco. Ces conférences sont mises en place pour favoriser échanges et débats entre les principaux acteurs de la mobilité, de la Transition Énergétique, des Smarts solutions et l'ensemble des participants. L'événement sera un terrain d'accueil privilégié pour des rencontres de haut niveau, avec un regard vers l'avenir des solutions intelligentes, des transports et de la transition énergétique.

### Mercredi 5 mai

**1<sup>re</sup> JOURNÉE** L'intelligence énergétique au service de la Transition écologique.

#### Modérateur

Jacques Buchet, Direction Scientifique ENRTEXT

---

09:30 - 10:00 **ENREGISTREMENT - REMISE DES BADGES**

---

10:00 - 10:15 **INTELLIGENCE ÉNERGÉTIQUE, TERRITOIRES ET MOBILITÉ DURABLE : CONTEXTE ET AMBITIONS**

Ces trois dimensions doivent se décliner selon chaque entité géographique, chaque usage, chaque énergie et pour chacun d'entre nous. Les citoyens doivent s'adapter au changement climatique mais ce sont surtout les produits et services qui doivent se transformer pour s'adapter aux citoyens.

#### INTERVENANT

Christophe Bonnery, Président 2019, International Association for Energy Economics

---

10:15 - 10:40 **KEYNOTE**

Nouveaux usages, investissements et impacts post COVID-19

Fatih Birol, Directeur Exécutif, Agence Internationale de l'Énergie

---

10:40 - 11:30 **AU-DELÀ DE LA SMART ÉNERGIE, L'INTELLIGENCE ÉNERGÉTIQUE : ADAPTATION, CONNEXION, HARMONISATION**

Intelligence énergétique et Territoires

#### INTERVENANT

Représentant FNCCR

Intelligence énergétique et Mobilité durable

#### INTERVENANTE

Cécile Goubet, Déléguée Générale AVERE-France

Intelligence énergétique, efficacité énergétique et ENR

#### INTERVENANT

Jean-Louis Bal, Président SER

---

11:30 - 12:30 **INTELLIGENCE ÉNERGÉTIQUE ET TERRITOIRES, EFFICIENCE ÉNERGÉTIQUE ET MOBILITÉ DURABLE**

Quelle dynamique vers une autonomie avec un mix énergétique qui valorise les potentiels d'énergies du territoire à un coût acceptable ?

#### INTERVENANTS

Jérôme Morville, Responsable du Cadre économique, SER

Patrick Villalon, 1er Vice Président du SyDEV

Virginie Haché Vincenot, Energy transition

Finance and Innovation advisor. Gouvernement Princier

Mission pour la transition énergétique

Jean-Christophe Clément, Directeur Innovation Marketing

Communication DALKIA SMART BUILDING

---

12:30 - 14:15 **DÉJEUNER-DÉBAT** (sur réservation)

---

13:00 - 14:00 **TRANSITION ÉNERGÉTIQUE ET MAÎTRISE DES CONSOMMATIONS D'ÉLECTRICITÉ**

#### Modérateur

Nell Grosset Passinay, SBLM Ventures

#### INTERVENANTS

Géraldine Fievet - MTE

Mitsuko Cordasso (SMEG - Smart+)

Nathalie Lazaric (GREDEG - CNRS)

Mira Toumi (GREDEG - CNRS)

Pierfranck Pelacchi (SMEG)

---

14:15 - 15:30 **INTELLIGENCE ÉNERGÉTIQUE, ENR ET ÉLECTROMOBILITÉ, DANS UN MIX ÉNERGÉTIQUE ADAPTÉ AUX TERRITOIRES**

Comment faire face dans une brève échéance à la demande exponentielle de la mobilité durable ?

#### INTERVENANTS

Cécile Goubet, Déléguée Générale AVERE-France

Thomas Vanquaethem, Directeur du Développement - evZen, SMEG

Pierre de Firmas, Directeur du Programme Mobilité Électrique, Enedis

Thierry Plouvier, Président Hitachi Power Grids France

Nathalie Nieson, Présidente du SDED Territoire d'énergie Drôme

---

15:30 - 16:45 **INTELLIGENCE ÉNERGÉTIQUE ET EFFICIENCE ÉNERGÉTIQUE, QUEL ÉQUILIBRE POUR LA VILLE DURABLE**

# ■ Programme des Tables Rondes

Smart cities, comment concilier efficacité énergétique des bâtiments, gestion performante, et intégrer la mobilité durable ?

## INTERVENANTS

Emmanuel François, Président SBA  
Jean-Noël Loury, Président SDEY Territoire d'énergie Yonne  
Gérald Seiler, SAP e-Mobility Founder  
Franck Cazenave, Bosch

---

16:45 - 18:30 **DÉBAT PARTICIPATIF, INTELLIGENCE ÉNERGÉTIQUE DANS LE MODÈLE DE LA GESTION PORTUAIRE DURABLE**

## Modérateur

Emmanuel-Marie Peton, Dir. projet T2EM Cluster Maritime Français

**Grand Port Maritime** de Marseille-Fos : Témoignage des enjeux pour la production des énergies en lien entre les usages maritimes et terrestres : l'exemple du report modal

**EDF** : Enjeu de la production des énergies renouvelables dans les ports

**Total** : Quelle évolution du biogaz dans les mix énergétiques ?

**Enedis** : Impact du branchement des navires à quai

**Bureau Veritas** : Comment valider les solutions vers des ports durables au cœur de chaînes durables ?

**Engie** : Hydrogène dans les ports

**Manutention portuaire** : Incidence de la transformation des opérations dans les ports

**CMA CGM** : Quelles attentes des armateurs dans un port en énergies et services

## INTERVENANTS

Olivier Carmes, Directeur général du Port de Sète  
Stéphane Reiche, Dir. adj. du Grand Port Maritime de Marseille-Fos  
Thierry Meunier, Direction de l'Action territoriale, EDF  
Franck Le Baron, BU Hydrogène, Engie  
Mathieu de Carvalho, BU Biogaz, Total  
Erwin Guizouarn, CEO, Evolution Energie  
Philippe Mangeard, CEO, TK Blue Agency

## Jeudi 6 mai

### 2<sup>e</sup> JOURNÉE Contexte et ambition

## Modérateur

Jacques Buchet, Direction Scientifique ENRTEXT

---

09:30 - 10:00 **ENREGISTREMENT - REMISE DES BADGES**

---

10:00 - 10:15 **ACCUEIL ET INTRODUCTION**

## INTERVENANTS

Christophe Bonnery, Président, International Association for energy Economics  
Bertrand Piccard, Initiator and Chairman of the @solarimpulse Foundation

10:15 - 11:00 **IMPACT DU DÉPLOIEMENT DE LA MOBILITÉ DURABLE ET DES RÉSEAUX DANS LES TERRITOIRES, QUELLE GOUVERNANCE ?**

Le rôle de la gouvernance est fondamental, car il coordonne tout le processus et l'efficacité des procédures de pilotage. Cette session nous montrera comment les organiser et anticiper les conséquences de ces évolutions.

- Maille opérationnelle
- Tarification, interopérabilité et fonctionnement des réseaux
- Formations des utilisateurs aux nouveaux métiers
- Facilitation et promotion de l'acceptation
- Mutualisation de la connaissance et de l'expérience des Territoires vers l'harmonisation et l'optimisation des solutions

## INTERVENANTS

Jérôme Morville, Responsable Cadre économique, SER  
Jean-Luc Dupont, Président du SIEIL - Territoire d'énergie Indre-et-Loire, Viceprésident de la FNCCR  
Icaro Freitas Gomes, CentraleSupelec

---

11:00 - 11:30 **ÉCOLOGIE, ÉCONOMIE ET 1000 SOLUTIONS**

Intelligence énergétique, Territoires et Mobilité durable : le contexte et les ambitions.

Christophe Bonnery, Président, International Association for energy Economics

S.E. Bernard Fautrier, Ministre Plénipotentiaire, Monaco

Bertrand Piccard, Initiator and Chairman of the @solarimpulse Foundation

---

11:30 - 12:30 **FINANCEMENT ET COMMUNICATION**

Le financement et la communication représentent des points incontournables pour la mise en place de la gestion des Territoires et de la Mobilité durable.

- Leviers de financement
- Bilan économique des investissements vers un territoire intelligent
- Communication : travailler sur l'acceptabilité et quels défis pour convaincre
- Banque de développement

## INTERVENANTS

Johan Ransquin, Directeur Adaptation, Aménagement, et Trajectoires bas carbone ADEME

Roland Canayer, Président du SMEG30 - Territoire d'énergie du Gard

Richard Curnier, Directeur Régional PACA, Banque des Territoires

Adrien Fourmon, Avocat, Counsel at Jeantet

---

12:45 - 14:00 **DÉJEUNER-DÉBAT**  
(sur réservation)

# Programme des Tables Rondes

**14:00 - 15:00** **QUELLES TECHNOLOGIES, QUELLES POLITIQUES, QUELLES FORMULES ADOPTER ? QUELLE COORDINATION METTRE EN PLACE DANS LES TERRITOIRES ?**

D'autres piliers peuvent faciliter la transition énergétique, il peut s'agir d'approches technologiques et de services plus globaux. La réduction des consommations d'énergie allant jusqu'à des mesures de sobriété énergétique, conditionnera-t-elle les besoins de mobilité ?

- Usages et technologies pour suivre un schéma pertinent
- Recettes pour une sobriété énergétique : quelles pistes et critères pour mesurer la performance (Confcall - télétravail - absence de mobilité, covoiturage, etc.)

## INTERVENANTS

**Philippe Adam**, Group Vice President Global Account Executive, ABB  
**Xavier Carlioz**, GRDF  
**Gilles Bernard**, Président AFIREV  
**Sébastien Lubert**, Mobee Monaco  
CONCLUSION FNCCR et **Christophe Bonnery**

## Vendredi 7 mai

### Modérateurs

**Dominique Lionel Galfré**, Directeur de Monacotech  
**Dominique Gatto**, Président de SBLM Ventures

**Smart City et Startups : Innovation numérique et financement**

**10:00 - 11:15** **PARTIE 1**  
**RELATIONS STARTUPS / GRAND GROUPES**  
**RELATIONS ENTREPRENEURS / FINANCIERS**

Comment créer et entretenir des relations performantes et bénéfiques pour chaque partie prenante ?

## INTERVENANTS

**Michel Bernasconi**, Professeur Émérite SKEMA Business School, Président de Angels' Bay Invest  
**Christophe Auger**, Président Compagnie Immobilière et Digitale, Bien'ici - (Groupe Nexity)  
**Antoine Rennuit**, Les Companions, Président/Fondateur  
**Raoul Arvengas**, Ex. Responsable Capital Investissement de GDF Suez Direction de la Recherche et de l'Innovation  
**Corentin Brabant**, Maille'Immo, Directeur  
**Valentina Vologni**, CAP Energies Chef de Projet FlexGrid Région Sud PACA Est

**11:15 - 12:30** **PARTIE 2 :**  
**Le BIM (Building Information Modeling), c'est quoi ? Pour qui ? Comment ? États des lieux de la situation actuelle. Et demain ?**

## INTERVENANTS

**François Desgardin**, Nexity, Secrétaire Général (Nexity Solutions Entreprise)  
**Robert Magi**, Thirtyseven, COO/Directeur des Opérations  
**Eric Dumetz**, Président Fondation Université Côte d'Azur, Directeur Exécutif Smart City IMREDD  
**Benjamin Ulrich**, Intent Technologies, Co-Fondateur/Président  
**Nicolas Régnier**, Datasoluce, Président

**12:30 - 13:00** **Remise des Prix du Concours de Pitch des Startups**

## Journée de l'électromobilité

**14:00 - 16:00** **DÉBAT PARTICIPATIF**

Questions de retours d'expériences et interrogations des utilisateurs de VE (particuliers et professionnels)

### Modérateur

**Jean-Paul Faure**, Président de l'AVEM

- Introduction
- L'offre des constructeurs : les enjeux, l'offre, l'autonomie
- Les VE et les grandes distances
- Infrastructures de recharge, quelle offre, comment se brancher, le temps de charge, la fiabilité du réseau, le SAV...
- Accélérer la mobilité électrique en France : freins, leviers, prise dans l'habitat, l'implication des territoires, etc.
- Le modèle économique des VE, particuliers & professionnels, les nouveaux usages
- Comment financer son achat de VE avec quelles avantages ou primes
- Le déploiement des VE à grande échelle, quelles solutions ? Quelle réglementation ?
- Conclusion

## INTERVENANTS

**Pascal Houssard**, Expert Électromobilité AVEM  
**Christophe Janvrin**, Leaf France café  
**Adrien Fourmon**, Avocat énergie environ. Consuel Jantet Avocats  
**Michael Torregrossa**, Rédacteur en Chef à Automobile Propre  
**Antony Dupont**, Expert Électromobilité SMEG  
**Philippe Adam**, Group Vice President, Global Account Executive, ABB  
**Cécile Goubet**, Déléguée générale Avere-France  
**Eric Gobiet** - Directeur Général Mobileplug SAS

**16:00 - 16:30** **GRAND QUIZ DE L'ÉLECTROMOBILITÉ**

À la fin des débats, les participants de la salle pourront participer à un grand quiz ouvert à tous, sur le thème de l'électromobilité, (logique, matériel, intuition, réglementation, modèles). Les questions porteront sur les fondamentaux autour de l'utilisation de l'électromobilité. Pour y participer, il suffit de s'inscrire gratuitement au débat participatif sur le site EVER Monaco 2021. Le résultat sera délivré en direct et divers lots.

# MONTE-CARLO FESTIVALS

## VOTRE ÉVÉNEMENT AU CHAPITEAU DE L'ESPACE FONTVIEILLE



RENSEIGNEMENTS & RÉSERVATION

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

[www.montecarlofestival.mc](http://www.montecarlofestival.mc)

Tél. : 00 377 92 05 26 00



# ■ Programme des Tables Rondes



## Journée Club des Voitures Écologiques à Monaco

**jeudi 6 mai 2021**

**15:30 - 15:45** : Mot d'accueil de **SEM Bernard Fautrier**, Ministre plénipotentiaire, vice-Président CEO de la Fondation Prince Albert II de Monaco

**15:45 - 16h30** : **Conférence 1**

Régionales 2021, mise en place des Zones à Faibles Emissions, ... : les territoires à la manœuvre pour la transition énergétique des transports

**Modérateur** : **Marc Teyssier d'Orfeuil**, Délégué général du Club des Voitures Ecologiques

**Intervenants invités** :

**Jean-Luc Dupont**, maire de Chinon, Président du SIEIL, vice-président de la FNCCR

**Roland Canayer**, Président du SMEG, vice-président de la FNCCR

**Christophe Rivenq**, Président Alès Agglomération, conseiller régional, co-fondateur des RIVE

**Gilles Baustert**, Directeur affaires publiques, Scania France

**Alexis Landrieu**, CEO, Biomotors

**Joël Pedessac**, Directeur général, CFBP

**16:30 - 17h15** : **Conférence 2**

Green Deal, Climat & Résilience, LOM: la décarbonation des transports au coeur de la relance

**Modérateur** : **Marc Teyssier d'Orfeuil**, Délégué général du Club des Voitures Ecologiques

**Intervenants invités** :

**Karima Delli**, Députée Européenne, Présidente de la Commission Transports du Parlement Européen

**Jean-Marc Zulesi**, Député, co-président de France Mobilités

**Yann Tréméac**, Chef adjoint du département transports et mobilités, ADEME

**Valérie Bouillon Delporte**, Présidente Hydrogen Europe, Hydrogen Leader Michelin

**17h15 - 17:30** : Conclusion de **Marc Teyssier d'Orfeuil**, Délégué général, CVE

# Conférences Scientifiques



La **conférence EVER** a été lancée en 2007 dans une perspective de permettre aux universitaires et aux industriels de présenter les résultats de leurs récents travaux de recherche portant sur des thématiques à caractère développement durable, et tout particulièrement les véhicules écologiques et les énergies renouvelables.

Elle leur permet également d'échanger leurs expériences dans les domaines scientifiques, technologiques, commerciaux et sociaux.

Cette année en raison de la crise sanitaire, les participants originaires des quatre coins du monde pourront communiquer sur les dernières innovations à travers des exposés et des débats en visioconférence.

*Le Professeur Ahmed Masmoudi*

## Program Committee

Chairman: **Ahmed Masmoudi**  
University of Sfax (TN)

Co-Chairman: **Raoul Viora**  
President of Monaco Sustainable Development (MC)

### **Hamid Ben Ahmed**

SATIE (FR)

### **Johannes Betz**

University of Pennsylvania (USA)

### **Nicola Bianchi**

University of Padova (IT)

### **Frede Blaabjerg**

Aalborg University (DK)

### **Ion Boldea**

Timisoara Politehnica University (RO)

### **Igor Bolvashenkov**

Technische Universität München (DE)

### **Stefano Bracco**

University of Genoa (IT)

### **Brayima Dakyo**

University of Le Havre (FR)

### **Matias Diazd**

University of Santiago (CL)

### **Frans Dijkhuizen**

ABB Corporate Research (SE)

### **Alberto Doria**

University of Padova (IT)

### **Mamadou Lamine Doumbia**

University Quebec at Trois-Rivieres (CA)

### **Ayman M. EL-Refaie**

GE Global Research Center (USA)

### **Michel Hecquet**

Ecole Centrale Lille (FR)

### **Omar Hegazy**

Vrije Universiteit Brussel (BE)

### **Dan M. Ionel**

Vestas and Marquette University (USA)

### **Grzegorz Iwanski**

Warsaw University of Technology (PL)

### **Makoto Iwasaki**

Nagoya Institute of Technology (JP)

### **Yujing Liu**

Chalmers University of Technology (SE)

### **Blake Lloyd**

Iris Power (CA)

### **Elena A. Lomonova**

Eindhoven University of Technology (NL)

### **Michela Longo**

Politecnico di Milano (IT)

### **Zaatar Makni**

Valeo (FR)

### **Fabrizio Marignetti**

University of Cassino (IT)

### **Antonio J. Marques Cardoso**

University of Beira Interior (PT)

### **Rosario Miceli**

University of Palermo (IT)

### **Hans-Peter Nee**

KTH Royal Institute of Technology (SE)

### **Grzegorz Ombach**

Qualcomm CDMA GmbH (D)

### **Hiroyuki Ohsaki**

Tokyo University (JP)

### **Mircea Popescu**

Motor Design Ltd. (UK)

### **Frank Rinderknecht**

German Aerospace Center (D)

### **Tamas Ruzsanyi**

Ganz-Skoda Electric Ltd. (HU)

### **Michael Schier**

German Aerospace Center (D)

### **Benedikt Schmuelling**

University of Wuppertal (D)

### **Eva Schüpbach**

Bern University of Applied Sciences (CH)

### **Jianxin Shen**

Zhejiang University (CN)

### **Ilhem Slama-Belkhodja**

University of El Manar (TN)

### **Jan Sykulski**

University of Southampton (UK)

### **Junji Tamura**

Kitami Institute of Technology (JP)

### **Elisabetta Tedeschi**

University of Science & Technology (NO)

### **Alberto Tessarolo**

University of Trieste (IT)

### **Zi Q. Zhu**

University of Sheffield (UK)

# Liste des Exposants / Exhibitors List

## 20 2CV MEHARI CLUB CASSIS

**Bertrand Bruna**

Quartier le Bregadan

13260 Cassis

France

T. : +33 (0)4 42 01 07 68

e-mail : [bertrand@mehariclub.com](mailto:bertrand@mehariclub.com)

[www.mehariclub.com](http://www.mehariclub.com)

[www.rfitvintage.com](http://www.rfitvintage.com)

[www.eden-cassis.com](http://www.eden-cassis.com)

Entreprise familiale, le 2CV MEHARI CLUB CASSIS est reconnu pour l'excellence de ses pièces et la qualité des réparations et reconstructions de 2CV, Méhari, Dyane. Le 2CV MEHARI CLUB CASSIS s'est lancé dans l'électricité avec EDEN (méhari 100% électrique) et un kit de conversion Rétrofit, R-FIT.

*The 2CV MEHARI CLUB CASSIS originally a family owned business is renowned for the excellence of their spare parts and the quality of their 2CV, Méhari and Dyane restorations. The 2CV MEHARI CLUB CASSIS has launched its own 100% electric vehicle celebrating the spirit of the Méhari and its driving pleasure: EDEN.*

## 37 AA'ROK / SUNWAVE

**Jeremy Gaillard**

30 rue du Docteur Guerin

83210 - la Farlede

France

P. : +33 (0)6 13 41 47 78

[www.sunwaveline.com](http://www.sunwaveline.com)

Sunwave est un constructeur naval proposant des catamarans électro solaires ainsi que des marinas solaires principalement pour des opérateurs professionnels. Nous sommes spécialisés dans l'étude et la réalisation de projets innovants.

*Sunwave is a ship builder offering electric solar catamarans and solar marinas mainly for professional using. we are specialized in innovative projects and production.*

## 5 ABB France

**Nicolas Chauveau**

324, rue du Chat Botté

CS 20400 beynost

01708 Miribel Cedex - France

T. : +33 (0)4 37 40 40 00

[www.new.abb.com/fr/](http://www.new.abb.com/fr/)

- Chargeurs courants alternatif et continu pour véhicule électrique : charge accélérée (20 kW), rapide (50 kW), Haute Puissance (175-350 kW)

- Solutions de traction et équipements de charge pour bus électrique en dépôt, au terminus, en charge flash aux arrêts

- Services connectés ABB AbilityTM.

- AC and DC current chargers for electric vehicles: accelerated load (20 kW), fast (50 kW), high power (175-350 kW)

- Traction solutions and charging equipment for electric bus in depot, at the terminus, in flash charging at stops

- ABB AbilityTM Connected Services.

## 57 ABIM

**Pierre-Emmanuel Peyrou**

Sky Center la Marseillaise

2 quai d'Arenc 1

3002 MARSEILLE - France

P. : +33 (0)6 03 02 53 81

e-mail : [contact@abim.com](mailto:contact@abim.com)

[www.linkedin.com/abim-aquagenus-building-information-modeling](http://www.linkedin.com/abim-aquagenus-building-information-modeling)

ABIM est une startup fondée en 2019 spécialisée dans les audits de terminaux portuaires, structures sous-marines et leur modélisation. Nous développons une solution de gestion d'actifs basée sur le Jumeaux numérique, 3D BIM dédiée aux terminaux, marinas & structures sous-marines, afin d'améliorer la gestion des actifs portuaires.

*ABIM is a startup founded in 2019 specializes in audits terminals & underwater structures and their modeling. We develop an Asset Management solution based on 3D BIM Digital Twin dedicated to terminals, marinas & underwater structures, in order to improve the management port assets.*

## 1 ASSOCIATION SMART ELECTRIC MONACO

**Maxime Calka**

Cat's Le Forum

28 Bld Princesse Charlotte

98000 Monaco

P. : +33 (0)6 95 68 14 30

e-mail : [mcalka@smartelectric.fr](mailto:mcalka@smartelectric.fr)

Association spécialisée dans l'information et la promotion de nouvelles technologies et moyens, permettant la transition énergétique et environnementale, tous univers confondus, au travers d'événement, projet, mécénat et bénévolat.

*An association specialised in information and the promotion of new technology and capabilities, prompting the energy and environmental transition right across the spectrum, by means of events, projects, sponsoring and volunteer work.*

## 25 AUTO KONCEPT VOLKSWAGEN MONACO

**Christophe Silveira**

VENTE : 11, boulevard Albert 1er

ATELIER SAV : 6/8 Impasse des Carrières

98000 Monaco

T. : + 377 97 97 42.26

P. : +33 (0)6 28 94 42 98

F. : +377 97 97 42.27

e-mail : [info@autokonceptmonaco.com](mailto:info@autokonceptmonaco.com)

[www.autokonceptmonaco.com](http://www.autokonceptmonaco.com)

AUTO KONCEPT est le distributeur exclusif des marques Volkswagen et VW VU sur la Principauté de Monaco. Il propose à la vente, des véhicules neufs et d'occasion ainsi que les services d'entretien dans son atelier.

Ils présenteront sur leur stand, la dernière gamme ID 100% électrique du constructeur Volkswagen et notamment le tout dernier SUV - ID.4 100% électrique, de même que le nouveau Tiguan eHybrid rechargeable. Tous ces véhicules pourront être essayés sur place.

*AUTO KONCEPT is the exclusive distributor of the Volkswagen and VW VU brands on the Principality of Monaco. It offers new*



---

# Infrastructures de recharge électrique

## Écrire le futur de la mobilité durable

Écrivons le futur d'une mobilité électrique propre, connectée et accessible à tous, partout. ABB propose une solution complète de bornes de recharge pour véhicules électriques légers (AC ou DC, rapides et rapides haute puissance), de bus en dépôt ou par opportunité, de camions et d'engins de chantier.

<https://new.abb.com/ev-charging/fr/>



# Liste des Exposants / Exhibitors List

and used vehicles for sale as well as maintenance services in his workshop.

They will present on their stand, the latest 100% electric ID range from the manufacturer Volkswagen and in particular the very last SUV - ID.4 100% electric, as well as the new rechargeable Tiguan eHybrid.

All these vehicles can be tested on site.

## 18 BMW STORE MONACO

**Nelly Daubord**

Responsable Marketing

9 rue du Gabian

98000 Monaco

T. : +377 97 97 89 60

P. : +33 (0)6 07 93 59 16

[www.partenaire.bmw.fr/storemonaco](http://www.partenaire.bmw.fr/storemonaco)

[www.partenaire.mini.fr/monaco](http://www.partenaire.mini.fr/monaco)

[www.partenaire.bmw-motorrad.fr/storemonaco/contactmc](http://www.partenaire.bmw-motorrad.fr/storemonaco/contactmc)

STORE MONACO est le distributeur exclusif des marques : BMW MINI et BMW MOTORRAD sur la Principauté de Monaco. Nous vous proposons un large choix de véhicules neufs et d'occasion à la vente ainsi qu'un service d'entretien exclusif effectué par nos réparateurs agréés BMW/MINI/BMW MOTORRAD dans notre atelier mécanique. Lors du salon EVER MONACO, nous vous présenterons notre gamme électrique, que vous aurez la possibilité d'essayer sur place.

Vous découvrirez en avant-première le BMW IX mais aussi le BMW iX3, les deux SUV BMW 100 % électrique et la nouvelle MINI 100 % électrique.

STORE MONACO is the exclusive BMW, MINI and BMW MOTORRAD dealer in the Principality of Monaco. We offer a large selection of brand new and used vehicles and an exclusive service performed by our BMW/MINI/BMW MOTORRAD authorized repair team at our workshop. During the EVER MONACO exhibition we will present our full electric range, which you will have the opportunity to test drive on-site. You will also exclusively discover the new BMW IX, the new BMW iX3 (Both Electric SUVs) and the electric MINI.

## 40 BUSIT S.A.S.

**Wassel Guerbaa**

205 Promenade des Anglais

06200 Nice - France

T. : +33 (0)4 89 97 36 50

P. : +33 (0)6 11 60 11 70

e-mail : [contact@busit.com](mailto:contact@busit.com)

[www.busit.com](http://www.busit.com)

Busit® SAS est l'éditeur de solutions dédiés à la Smart City, au Smart Building et à l'Industrie 4.0. Busit Application Enablement Platform génère les solutions verticales - Busit Smart Solutions - pour piloter des équipements, des services, gérer les processus métier et restituer les résultats via des applications Web et Mobile.

Busit® SAS is the software editor of solutions dedicated to the Smart City, Smart Building and Industry 4.0. Busit Application Enablement Platform generates vertical solutions - Busit Smart Solutions - to drive equipment, services, manage business processes and render results via Web and Mobile applications.

## 27 CENTRE PORSCHE MONACO

**Stéphane Colmart**

13 boulevard Charles iii

98000 Monaco

T. : +377 97 98 13 13

P. : +33 (0)6 40 61 18 96

e-mail : [marketing@porsche-monaco.fr](mailto:marketing@porsche-monaco.fr)

[www.monaco.centreporsche.fr/accueil](http://www.monaco.centreporsche.fr/accueil)

Porsche Taycan : Dernier née de la gamme, cette berline 100% électrique surprend par son design futuriste et racé. Déclinée d'ores et déjà en versions 2 roues motrices, 4S, Turbo et Turbo S, elle arrive avec une version tout terrain baptisée Cross Turismo, qui sera présentée en exclusivité sur le salon.

Gamme E-Performance : Le Centre Porsche Monaco présentera également l'intégralité de ses modèles hybrides avec la nouvelle Panamera 4S E-Hybrid et le Cayenne E-Hybrid et E-Hybrid Coupé.

Porsche Taycan : Latest new born to the range, this full electric sedan surprise with

its futuristic and sporty design. Already available in 4 versions (base, 4S, Turbo and Turbo S), it comes with an off-road version (Cross Turismo) which will be introduced in exclusivity on the Ever Show.

E-Performance range : Porsche Center Monaco will also present all its hybrid models like the new Panamera 4S E-Hybrid or the new Cayenne E-Hybrid and E-Hybrid Coupé.

## 42 DATA SOLUCES

**Nicolas Regnier**

Station F 55 boulevard Vincent Auriol

75013 Paris - France

P. : +33 (0)6 46 22 03 06

[www.datasoluce.com](http://www.datasoluce.com)

Data Soluce structure et centralise la donnée du bâtiment pour une gestion simplifiée de votre patrimoine.

No more guessing games : let's industrialize your real estate projects ! Investors, Developers, Property managers, Data Soluce is the SaaS platform dedicated to the digital twin of your building in real time.

## 45 DMS Logistics

**Xavier Des Minières**

7 Rue de la République

13002 MARSEILLE - France

P. : +33 (0)633 62 96 99

e-mail :

[xavier.desminieres@dms-logistics.io](mailto:xavier.desminieres@dms-logistics.io)

[www.dms-logistics.io](http://www.dms-logistics.io)

La plateforme IA DMS Logistics, optimise les flux de conteneurs, fluidifie les échanges entre les logisticiens, grâce à un outil collaboratif commun qui synchronise et partage les données.

Une fois connectés les acteurs améliorent leur performance, permettent la décongestion des ports et à terme le développement de l'économie locale.

DMS Logistics offers an AI platform for managing and anticipating container flows that streamlines exchanges between logisticians, thanks to a common collaborative



# THE iX3



Téléchargez  
nos applications



## LE NOUVEAU SUV BMW 100% ÉLECTRIQUE.

**BMW STORE MONACO**  
9 RUE DU GABIAN  
98000 MONACO  
+377 97 97 89 60

Consommation d'énergie électrique de la BMW iX3 : **18,6 à 19 kWh/100 km**. Autonomie en mode électrique : **450 à 459 km**. Autonomie en mode électrique en ville : **559 à 572 km**. Depuis le 1<sup>er</sup> septembre 2018, les véhicules légers neufs sont réceptionnés en Europe sur la base de la procédure d'essai harmonisée pour les véhicules légers (WLTP), procédure d'essai permettant de mesurer la consommation de carburant et les émissions de CO<sub>2</sub>, plus réaliste que la procédure NEDC précédemment utilisée. BMW France, S.A. au capital de 2 805 000 € - 722 000 965 RCS Versailles - 5 rue des Hérons, 78180 Montigny-le-Bretonneux.

# Liste des Exposants / Exhibitors List

tool that synchronizes and shares data. Once connected, actors improve their performance, decongest ports and ultimately develop the local economy.

## 16 DS AUTOMOBILES

**Benjamin Maigre**

2-10, Boulevard de l'Europe

78300 Possy - France

e-mail : [ds-press@dsautomobiles.com](mailto:ds-press@dsautomobiles.com)

[www.DSautomobiles.fr](http://www.DSautomobiles.fr)

Animée par l'esprit d'avant-garde et forte d'un héritage exceptionnel - celui de la DS de 1955, la marque DS Automobiles, créée en 2014, a pour ambition d'incarner le savoir-faire français du luxe dans l'industrie automobile.

Conçus pour une clientèle à la recherche d'expression personnelle et avide des nouvelles technologies, les modèles DS allient raffinement et technologie. Avec DS 3 CROSSBACK, DS 7 CROSSBACK, DS 4 et DS 9, la marque DS construit une gamme mondiale.

Forte d'un double titre de Formule E en 2019 et 2020, DS Automobiles s'affirme à la pointe de l'électrification en proposant l'ensemble de ses modèles en version électrifiée. Sous le label E-TENSE, DS Automobiles propose aussi bien des motorisations 100% électrique que des hybrides rechargeables pouvant aller jusqu'à 360 chevaux et dotées de 4 roues motrices.

Pour ses clients exigeants, DS Automobiles a créé « ONLY YOU, l'expérience DS », son programme de services exclusifs pour une expérience de marque unique.

Présente dans 41 pays, la marque DS a créé et développe un réseau de distribution exclusif qui compte plus de 400 DS STORES à travers le monde.

*Driven by the spirit of the avant-garde and backed by an exceptional heritage - that of the 1955 DS, the DS Automobiles brand, born in 2014, aims to embody French luxury savoir-faire in the automotive industry.*

*Designed for a customer base looking for personal expression and eager for new technologies, DS models combine refinement and technology. With DS 3 CROSS-*

*BACK, DS 7 CROSSBACK, DS 4 and DS 9, DS brand is launching a global range.*

*Double Formula E champion in 2019 and 2020, DS Automobiles is at the cutting edge of electrification by offering all its models in electrified version. Under the E-TENSE label, DS Automobiles offers both 100% electric and plug-in hybrid of up to 360 horsepower with 4-wheel drive.*

*For its discerning customers, DS Automobiles has created «ONLY YOU, the DS Experience», its exclusive service programme for a unique brand experience. .*

## 23 ELEMOOVE

**G. Trebaol / S.Chayata**

4 rue Tarbé

75017 Paris - France

T. : +33 (0)1 58 12 04 80

P. : +33 (0)6 25 14 66 73 (G.Trebaol)

+33 (0)6 66 33 77 23 (S. Chayata)

Leader français de la conception à la distribution de vélos à assistance électrique, Easybike group s'est associé à Elemove, expert en recherche et développement en mobilité électrique. De cette union est né EML, laboratoire d'innovations en mobilité destiné à améliorer des produits existants pour faciliter la transition vers l'électrique.

*French leader in the design and distribution of electrically assisted bicycles, Easybike Group has joined forces with Elemove, an expert in research and development in electric mobility. From this union was born EML, a mobility innovation laboratory aimed at improving existing products to facilitate the transition to electric.*

## 38 eLICHENS

**Pierre Jallon - CTO**

17 rue Felix Esclagon

38000 Grenoble - France

P. : +33 (0)6 51 52 25 23

e-mail : [pierre.jallon@elichens.com](mailto:pierre.jallon@elichens.com)

[www.elichens.com](http://www.elichens.com)

Créée fin 2014, eLichens est une startup technologique qui développe des solutions

complètes pour la qualité de l'air et en particulier des cartes de pollution pour les villes de demain. Cette technologie est visible à l'adresse <http://map.elichens.com> et téléchargeable sous le nom « eLichens Air » sur iPhone et Android.

*Founded at the end of 2014, eLichens is a technology startup that develops complete solutions for air quality and in particular pollution maps for smart cities. This technology can be viewed at <http://map.elichens.com> and can be downloaded under the name «eLichens Air» on iPhone and Android.*

## 44 E-Mobility Expert

**Jean-Luc Coupez**

296 Rue Anatole France

59286 Roost-Warendin - France

P. : +33 (0)6 08 06 23 57

e-mail : [jean-luc.coupez@orange.fr](mailto:jean-luc.coupez@orange.fr)

**E-Mobility Expert :**

Coach en stratégie de déploiement de solutions de mobilité et d'infrastructures de recharge pour véhicules électriques (IRVE)

LES MISSIONS POSSIBLES sur les aspects : Techniques – Commerciaux et Stratégiques :

Conseils et accompagnement des dirigeants ou des Entreprises en approche commerciale, animation réunions commerciales, visites techniques clients, Mise en relation fournisseurs, fabricants de bornes, distributeurs, opérateurs, installateurs, tableautiers, Veilles techniques, commerciales, stratégiques, concurrentielles, réglementaires, rédaction de cahiers des charges, études de projets

Conférences, animation de réunions et tables rondes, participation à des salons physiques ou virtuels, en tant qu'Expert en Mobilité Electrique,

Pour toute autre prestation, nous contacter : T. +33 608 062 357

[jean-luc.coupez@orange.fr](mailto:jean-luc.coupez@orange.fr)

E-Mobility Expert présentera E-Mobility, le logiciel développé par SAP, une des solu-



# FEDELEC

PROFESSIONS ELECTRICIENS ELECTRONICIENS

La Fédération Nationale  
des Professionnels Indépendants  
des métiers de ...

- Electricité
- Electronique
- Equipements
- Sécurité
- Communications
- Maîtrise de l'énergie
- Electroménager
- Multimédia
- Installation
- Réparation-SAV...

Réunir  
Informier  
Former  
Conseiller  
Représenter  
Défendre  
Promouvoir...

ADHÉRENTE  
**cnams**  
FABRICATION & SERVICES

[www.fedelec.fr](http://www.fedelec.fr)

U2P union  
des entreprises  
de proximité

# Liste des Exposants / Exhibitors List

tions possibles pour la gestion la supervision et le pilotage énergétique intégrant les notions de recharge des véhicules électriques !

## **E-Mobility Expert:**

*Coach in mobility solutions deployment strategy and charging infrastructure for electric vehicles*

*POSSIBLE MISSIONS on the following aspects: Technical - Commercial and Strategic:*

*Advice and support for managers or companies in their commercial approach, animation of commercial meetings, technical visits to customers,*

*Setting up relationships with suppliers, terminal manufacturers, distributors, operators, installers, panel builders,*

*Technical, commercial, strategic, competitive, and regulatory monitoring, drafting of specifications, project studies*

*Conferences, animation of meetings and round tables, participation in physical or virtual exhibitions, as an Expert in Electric Mobility,*

*E-Mobility Expert will present E-Mobility, the software developed by SAP, one of the possible solutions for the management, the supervision and the energy piloting incorporating the notions of recharging for electric vehicles!*

## **7 ENSO TYRES LTD**

**G. Erlendsson**

**8 Hermitage Street**

**1be / Londre - Grande Bretagne**

**T. : +44 79 66 55 55 00**

**e-mail : g@ensotyres.com**

**www.ensotyres.com**

ENSO est une entreprise de pneus EV, développant une nouvelle génération de pneus efficaces, durables et écologique pour les véhicules électriques (EV). Les émissions de particules des pneus polluent la qualité de l'air locale et remplissent nos océans de microplastiques, tandis que les véhicules électriques génèrent davantage de cette pollution en raison de leur poids plus élevé et de leur couple plus élevé.

*ENSO is a pure-play EV tyre company, developing a new generation of efficient, durable and sustainable tyres for electric vehicles (EVs). Tyre PM emissions pollute our local air quality and fill our oceans with microplastics, while EVs generate more of this pollution due to their heavier weight and higher torque.*

## **11 EPIU**

**SPL M3E**

**4 Avenue du Mont Thabor**

**20090 Ajaccio - France**

**P. : +33 (0)6 64 29 88 40**

**e-mail : contact@e-piu.com**

**www.E-PIU.com**

*Epiù est spécialisé dans la mise en service de flottes de trottinettes en libre-accès.*

*La société se démarque grâce à son modèle opérationnel focalisé sur le fait d'offrir aux villes et à leurs citoyens un service d'exception !*

*Epiu emploi des opérateurs locaux, utilise de véhicules hybrides pour assurer leurs déplacements, et assure un repositionnement constant de chaque véhicule tout au long de la journée.*

*Epiù specializes in putting fleets of free-access scooters into service.*

*The company stands out thanks to its operating model focused on providing cities and their citizens with outstanding service!*

*Epiu employs local operators, uses hybrid vehicles to ensure their travel, and ensures constant repositioning of each vehicle throughout the day.*

## **6 FEDELEC (Fédération des Artisans Electriciens et Electroniciens)**

**1 place Uranie**

**94345 Joinville le Pont Cedex - France**

**T. : +33 (0)1 43 97 31 30**

**P. : +33 (0)6 46 18 30 85**

**e-mail : secretariat.general@fedelec.fr**

**www.fedelec.fr**

*FEDELEC : C'est Réunir, représenter, défendre, promouvoir, former les professionnels électriciens électroniciens. 4 000 entreprises, 2 pôles régionaux, 65 départe-*

*tements métropolitains et DOM*

*FEDELEC : fédération professionnelle dédiée aux entreprises artisanales et TPE de l'électricité et de l'électronique exerçant en études, installations, réparations et maintenances et intervenant dans les domaines : Sécurité, Installations, Mobilité Electrique, Domotique, courants forts et faibles*

*FEDELEC is : Meet, represent, defend, promote, form Professionals Electricians and Electronics .*

*4,000 affiliated companies on the national territory, 2 major regional poles, 65 metropolitan and DOM departments.*

*FEDELEC is the professional federation dedicated to small, micro and craft companies of electricity and electronics operating in study, installations, repair and maintenance and intervening in the fields : Safety, Installations , Electric mobility, Domotic. weak current.*

## **27 FIAT – MONACO**

**Christophe Salon**

**9, bd Charles III - 98000 Monaco**

**T. : +377 97 98 13 13**

**P. : +33 (0)6 43 91 83 30**

**e-mail :**

**nicolas.deleneuve@segondauto.com**

**www.segond-automobiles.com/fiat**

*Nouvelle Fiat 500 E : Combinant avec brio l'esthétisme des années 50 avec le design contemporain, cette nouvelle Fiat entièrement électrique offre un confort, une tenue de route ainsi qu'une autonomie qui vous combleront. Outre ses nombreuses qualités mécaniques, cette FIAT ne déçoit pas au niveau de ses équipements comme en atteste la présence d'un toit panoramique, de jantes alliage de 17 pouces diamantées ou encore de projecteurs Full LED.*

*New Fiat 500 E: Brilliantly combining the aesthetics of the 1950s with contemporary design, this new fully electric Fiat offers comfort, road holding and range that will satisfy lovers of the brand. In addition to its many mechanical qualities, this FIAT does not disappoint in terms of its accessories, as evidenced by the presence of*

# Liste des Exposants / Exhibitors List

*a panoramic roof, a new rear spoiler, 17-inch diamond-coated alloy rims and even full LED headlights.*

## 21 GOUPIL

**Sabine Madej**

2445 avenue de la Vallée du Lot  
47320 Bourran - France  
P. : +33 (0)5 47 35 70 631  
e-mail : s.madej@polaris-wt.com

Concepteur et Fabricant de véhicules électriques utilitaires depuis 1996.

*Designer and manufacturer of electric utility vehicles since 1996.*

## 52 GROUPE GS :

**Graphic Service - Monaco Print  
Mullygraph - GS Déco**

**David Hache**

9 av Albert II, Le Copori 9<sup>e</sup> étage  
98000 Monaco  
T. : +377 92 05 97 97  
P. : +33 (0)6 43 91 98 89  
F. : +377 92 05 93 91  
www.gsmonaco.com

Décoration de véhicules, full covering, protection de carrosserie auto-cicatrisante PPF, covering publicitaire, signalétique, imprimerie, enseignes, stickers, bâches, roll up, agencement de vitrine et tous services de communication.

*Full vehicle wrapping, protective films, self healing films - perfect for bodywork. full custom printed and branded wrapping. Vehicle signwriting, branding of your company vehicles. Signage, Printing, Wide format, Stickers, Banners, Pop up banners, Shop window decoration, full service agency.*

## 27 Groupe Segond Automobiles

**Stéphane Colmart** – Directeur Général

9, Boulevard Charles III  
e-mail : relationclient@segondauto.com  
www.segond-automobiles.com

Les véhicules que nous distribuons se positionnent essentiellement sur les segments Premium, Luxe, Sport et Super Cars.

Le Groupe Segond Automobiles est représenté en Principauté de Monaco et sur la Côte d'Azur grâce à ses établissements situés à Monaco, Antibes, Menton, Cap d'Ail et Beausoleil.

C'est indéniablement une affaire de famille qui a marqué cette ascension et qui fait prendre une toute autre dimension à ce pari fou de créer de toute pièce un groupe automobile à Monaco. Aujourd'hui, nous pouvons dire que le pari est gagné, grâce également à la compétence de nos équipes mais rien n'est jamais acquis, et nous faisons de la performance notre motivation.

Nous faisons de la satisfaction de nos clients notre priorité, la raison d'être de notre entreprise.

**Nos équipes sont à votre écoute.**

Le monde change de plus en plus rapidement, la transformation digitale s'accélère, l'ère de l'électrification des véhicules a sonné : toutes ces évolutions de taille nécessitent une adaptabilité sans faille.

Dans ce contexte, nous sommes heureux de vous présenter notre vitrine internet dernière génération.

*The vehicles we distribute are mainly positioned in the Premium, Luxury, Sport and Super Cars segments.*

*Segond Automobiles Group is represented in the Principality of Monaco and on the Côte d'Azur thanks to its establishments located in Monaco, Antibes, Menton, Cap'Ail and Beausoleil.*

*It is undoubtedly a family affair that marked this ascent and which takes this crazy gamble of creating an automobile group in Monaco to a whole new level. Today, we can say that the bet has been won, also thanks to the competence of our teams but nothing is ever taken for granted, and we make performance our motivation.*

*We make the satisfaction of our customers our priority, the raison d'être of our company.*

**Our teams are at your service.**

*The world is changing more and more quickly, the digital transformation is accelerating, the era of vehicle electrification has come: all of these size changes require flawless adaptability.*

*In this context, we are pleased to present our latest generation internet showcase.*

## 12 GREEN SYSTEMS AUTOMOTIVES

**Olivier Barts** (CEO & co fondateur)

Pépinière Cleantech - Av. Louis Philibert  
13100 - Aix en Provence - France  
T. : +33 (0)6 60 59 29 53  
P. : +33 (0)6 60 59 29 53  
www.greensystemsautomotives.com

Green Systems Automotives a conçu le premier dispositif embarqué et connecté de conversion aux biocarburants (technologie Flex-fuel) spécifiquement développé pour les deux-roues motorisés ainsi que les véhicules de loisirs et qui réduit immédiatement et drastiquement leur impact environnemental. Green Systems Automotives : Ride Green, Ride Clean !

*Green Systems Automotives has designed the first onboard and connected biofuel conversion device (Flex-fuel technology) specifically developed for both powered two-wheelers and recreational vehicles and that immediately and drastically reduces their environmental footprint.*

*Green Systems Automotives: Ride Green, Ride Clean!*

## 31 HONDA Groupe CAVALLARI

**Faty Diagne**

e-mail : faty@cavallari.fr  
P. : +33 (0)6 61 75 40 91  
**HONDA Monaco :**  
6/11 rue Princesse Florestine  
98000 Monaco  
**HONDA Nice :**  
9 Boulevard Armée des Alpes 06300 Nice  
**HONDA Cannes :**  
152 Route du Cannet 06250 - Mougins  
www.cavallari.fr

Honda Cavallari vous invite à venir découvrir les nouveautés de sa gamme électrifiée lors de la 16<sup>ème</sup> édition d'EVER Monaco. Prenez le volant des nouvelles Honda e électrique et Jazz Hybrid au Ride & Drive puis visitez le stand Honda Cavallari où

# Liste des Exposants / Exhibitors List

vous serez accueillis par notre équipe commerciale.

*Honda Cavallari welcomes you during the 16th edition of EVER Monaco. Come and discover novelties of our electrified range. You will enjoy driving the new Honda e and Jazz Hybrid during Ride & Drive. Honda Cavallari sales force will be at your disposal at Honda's booth for any information.*

## 34 HYDRO-SOLAR S.A.M

**Gérome Salussolia**

41 Av Hector Otto

Le Patio Palace C464 - 98000 Monaco

T. : +377 99 90 59 30

P. : +33 (0)6 40 61 44 10

[www.hydro-solar.com](http://www.hydro-solar.com)

Distributeur Spécialiste en Energie Renouvelable, nous avons sélectionné le meilleur des nouvelles technologies afin de pouvoir les proposer à notre clientèle de professionnel :

- Panneaux Photovoltaïque
- Borne de recharge voitures
- Carport ( Abri voiture)
- Pompes à Chaleur Air / Eau et Air / Air
- Ballon Thermodynamique
- Énergies renouvelables
- Domotique

Nous apportons le soutien et le service nécessaire auprès d'installateurs, mais aussi auprès de promoteurs, constructeurs, architectes, bureaux d'études, collectivités,...

*As suppliers specialised in renewable energy, we have selected the best new technologies so that we are able to offer our professional clientele:*

- Photovoltaic panels
- Car charging stations
- Carports
- Air / Water & Air / Air heat pumps
- Thermodynamic cylinders
- Renewable energies
- Smart home systems

*We provide the support and service necessary for fitters as well as for promoters, builders, architects, engineering firms, communities...*

## 35 HYUNDAI MOTOR FRANCE

**Jean Nelson**

71 Boulevard National

92250 La Garenne Colombes

France

T. : +33 (0)1 56 05 57 00

[www.hyundai.fr](http://www.hyundai.fr)

Fondée en 1967, Hyundai Motor Company s'est engagée à devenir un fournisseur de solutions de mobilité intelligente. En 2021, plus de 75% de la gamme est disponible en version électrifiée.

Premier modèle de la nouvelle gamme entièrement dédiée aux véhicules électriques à batterie, IONIQ 5 entend redéfinir la mobilité électrique au quotidien par son caractère résolument durable et innovant.

*Founded in 1967, Hyundai Motor Company is committed to becoming a smart mobility solutions provider. By 2021, more than 75% of the lineup will be available in electrified versions.*

*As the first model in the new lineup dedicated entirely to battery electric vehicles, IONIQ 5 intends to redefine everyday electric mobility through its resolutely sustainable and innovative character.*

## 51 INDIAN OCEAN IMPORT SARL

**Jean Christophe Peyre**

1 rue du Gabian

bureau E

98000 Monaco

P. : +33 (0)6 40 62 47 09

[www.floribis.com](http://www.floribis.com)

Floribis Green Power est une gamme innovante de produits désinfectants et nettoyants à base d'huiles essentielles de Madagascar, destinée à l'automobile et aux habitations. Les produits agissent sur les micro-organismes, en purifiant et en assainissant l'air et les surfaces de contact grâce à notre formulation bactéricide, virucide et fongicide.

*Floribis Green Power is an innovative range of disinfectants and cleaning products manufactured using Madagascan essential oils, for automotive and residential use. The products are active against micro-or-*

*ganisms by purifying and sanitising the air and contact surfaces thanks to our bactericidal, virucidal and fungicidal formula.*

## 32 INSTITUT MINES-TÉLÉCOM IMT

**Isabelle Ferlin**

19 place Marguerite Perey - CS20031

91123 Palaiseau Cédex - France

P. : +33 (0)6 37 35 58 34

e-mail : [methaeurope@imt-lille-douai.fr](mailto:methaeurope@imt-lille-douai.fr)

[www.imt.fr](http://www.imt.fr)

L'IMT (Institut Mines-Télécom) est un établissement public dédié à l'enseignement supérieur et la recherche pour l'innovation dans les domaines de l'ingénierie et du numérique. À l'écoute permanente du monde économique, l'IMT conjugue une forte légitimité académique et scientifique, une proximité avec les entreprises et un positionnement unique sur les transformations numériques, industrielles, énergétiques, écologiques et éducatives majeures au XXIe siècle.

*Institut Mines-Télécom is a public institution dedicated to higher education and research for innovation in the fields of engineering and digital technology. Always tuned in to the economic world, it combines high academic and scientific legitimacy with close business relations and a unique positioning in 3 major transformations of the 21st century: Digital technology, Industry, Energy and Ecology, and Education.*

## 13 IoThink Solutions

**Manon Gatellier**

(Marketing & Communication)

Porte de l'Arenas

Hall C- CS 13326

455 Promenade des Anglais

06206 Nice Cedex 3

France

T. : +33 (0)9.52.03.64.40

P. : +33 (0)7.68.32.98.12

e-mail :

[manon.gatellier@iothink-solutions.com](mailto:manon.gatellier@iothink-solutions.com)

[www.iothink-solutions.com](http://www.iothink-solutions.com)

## Liste des Exposants / Exhibitors List

loThink Solutions est un éditeur de logiciels et expert de l'intégration spécialisé dans les plateformes IoT/M2M.

loThink a créé une suite d'outils IoT, KHEIRON IoT Suite, pour créer vos propres cas d'usages, déployer et surveiller vos devices, et analyser vos données (web & mobile). La solution est disponible en marque blanche.

*loThink Solutions is a software editor and integration expert specializing in IoT/M2M platforms and connected solutions.*

*loThink has created a suite of IoT tools, KHEIRON IoT Suite, to create your own use cases, deploy and monitor your devices, and analyze your data (web & mobile). The solution is available in white label.*

### 27 JEEP – MONACO

**Christophe Salon**

9, bd Charles III - 98000 Monaco

T. : +377 97 98 13 13

P. : +33 (0)6 43 91 83 30

e-mail :

[nicolas.deleneuve@segondauto.com](mailto:nicolas.deleneuve@segondauto.com)

Jeep Renegade et Compass 4Xe utilisent le moteur à essence 1.3 turbo de 180 chevaux qui entraîne les roues avant, tandis que le moteur électrique de 60 chevaux, situé sur l'essieu arrière, entraîne les roues arrière.

Cette innovation permet une transmission à quatre roues motrices et se traduit par une puissance totale de 240 ch et un couple maximal de 525 Nm. Concernant les émissions de CO2, la marque américaine indique qu'elles sont inférieures à 50 g/km selon le cycle NEDC2.

*Jeep Renegade & Compass 4Xe use the 180 horsepower 1.3 turbo petrol engine drives the front wheels, while the 60 horsepower electric motor, located on the rear axle, drives the rear wheels.*

*This innovation enables a four-wheel drive transmission and results in a total of 240 hp and a maximum torque of 525 Nm. The American brand indicates that emissions are less than 50 g / km according to the NEDC2 cycle.*

### 30 KIA GROUPE CAVALLARI

**Faty Diagne**

[faty@cavallari.fr](mailto:faty@cavallari.fr)

P. : +33 (0)6 61 75 40 91

**Kia Monaco :**

30 Boulevard du Jardin Exotique

98000 Monaco

**KIA Nice Nikaia :**

11 Avenue Docteur Robini - 06200 Nice

**Kia Nice Riquier :**

5 boulevard Armée des Alpes 06300 Nice

[www.cavallari.fr](http://www.cavallari.fr)

Partenaire historique du Salon Ever pour la sixième année consécutive, Kia présente sa large gamme aux motorisations alternatives, siglées ECO Dynamics dont le tout Nouveau KIA SORENTO Hybride rechargeable au design affirmé associé à un groupe propulseur électrifié évolué. L'ensemble des véhicules de la gamme KIA bénéficient de l'inédite GARANTIE de 7 ANS/150 000 km.

*Historical Partner of Ever meeting for the sixth consecutive year, Kia introduces its large ECO Dynamics alternative powertrains range and the new Kia SORENTO Plug-in Hybrid with an assertive design combined with an advanced electrified powertrain. All KIA cars are covered with the brand 's leading-industry 7 year/150 000 kilometers warranty standard.*

### 56 - 57 LA COQUE

**Vincent Richet**

Place Basse, Place Henri Verneuil

13002 Marseille

France

T. : +33 (0)4 84 89 09 85

P. : +33 (0)6 60 31 37 39

email : [vincent@lacoque-numerique.fr](mailto:vincent@lacoque-numerique.fr)

[www.lacoque-numerique.fr](http://www.lacoque-numerique.fr)

Centre d'innovation et de démonstration numérique Aix-Marseille French Tech, La Coque accompagne les entreprises à leur transformation numérique notamment sur la Smartcity avec un showroom de solutions innovantes, une salle immersive BIM et une plateforme numérique One-

forum rassemblant les sociétés/startups expertes en Smartcity avec des stands virtuels, salles de conférence, marketplace, networking...

*Aix-Marseille French Tech innovation and digital demonstration center, La Coque supports companies in their digital transformation, particularly in the Smartcity, with a showroom of innovative solutions, an immersive BIM room and a Oneforum digital platform bringing together companies/startups with expertise in Smartcity with virtual booths, conference rooms, marketplace, networking...*

### 8 LA POSTE MONACO

**Jacques Morvan / Anthony Dacquin**

1 Avenue Henry Dunant

Palais de la Scala - 98000 Monaco

T. : +377 99 99 80 02 / 99 99 80 46

P. : +3 (0)6 31 16 85 59

F. : +377 99 99 80 59

e-mail : [morvan.jacques@laposte.fr](mailto:morvan.jacques@laposte.fr)

[anthony.dacquin@laposte.fr](mailto:anthony.dacquin@laposte.fr)

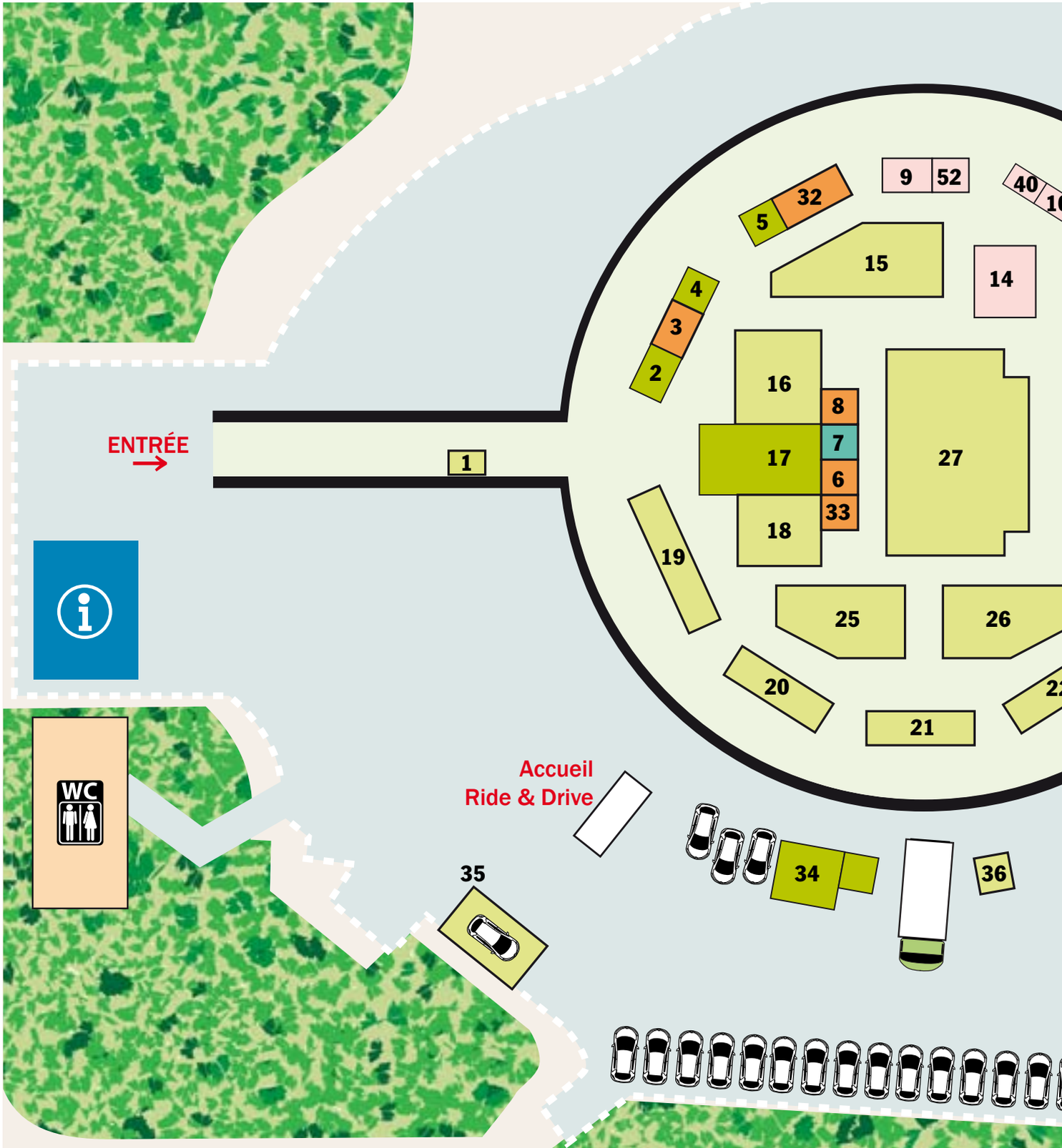
Répondant à la volonté de S.A.S. le Prince Albert II et avec le soutien permanent du Gouvernement Princier, La Poste Monaco, très impliquée dans la mobilité durable depuis de très nombreuses années, participe pour la septième année consécutive au « Salon EVER MONACO 2021 » avec comme principal objectif, 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 principalement de véhicules électriques, sur plusieurs catégories de véhicules utilitaires.

Nous sommes toujours en progression dans notre objectif du 100 % électriques pour notre flotte.

*In line with the decision of HSH Prince Albert II, with the ongoing support of the Government of Monaco and the Monaco Post Office, highly involved in sustainable mobility for very many years, will be taking part in EVER MONACO 2021 for the seventh year running, its main objective being to share its experience regarding electric vehicle fleet management.*

# Plan de l'Exposition



 VEHICULES

 BATEAUX

 START-UP

 ENERGIES

 MICRO-MOBILITE



 DIVERS

 INSTITUTIONNELS

2CV MEHARI CLUB CASSIS .....	20
AA'ROK - SUNWAVE .....	37
ABB FRANCE .....	5
ASSOCIATION SMART ELECTRIQUE .....	1
AUTO KONCEPT MONACO - VOLKSWAGEN .....	25
BMW STORE MONACO .....	18
BUSIT SAS .....	40
DATAS SOLUCE .....	42
DJILÈNE CRÉATIONS.....	59
DMS LOGISTICS .....	45
DS AUTOMOBILES .....	16
E-MOBILITY EXPERT - SAP LABS FRANCE .....	44
e-PIU .....	11
ELEMOOVE.....	23
ELICHENS.....	38
ENSO TYRES.....	7
FEDELEC.....	6
FNCCR - SER.....	54
GOUPIL .....	21
GREEN SYSTEM AUTOMOTIVES .....	12
GROUPE GS .....	52
GROUPE SEGOND AUTOMOBILES .....	27
HONDA - GROUPE CAVALLARI .....	31
HYDRO SOLAR S.A.M.....	34
HYUNDAI MOTOR FRANCE .....	35
INSTITUT MINES TELECOM - IMT .....	32
INDIAN OCEAN IMPORT.....	51
IOTHINK SOLUTIONS .....	13
JEANTET - IAEE .....	55
KIA - GROUPE CAVALLARI .....	30
LA COQUE .....	56-57
LA POSTE MONACO .....	8
MACAUTO .....	58
MAIENGA / SOLUTION V.E / H2X-ECOSYSTEMS .....	29
MICROSPOTTER .....	47
MISSION POUR LA TRANSITION ENERGETIQUE.....	3
MONACO ON .....	2
MONACO VEHICULES INDUSTRIELS.....	36
MONACOTECH .....	9
NISSAN WEST EUROPE SAS .....	15
OZENIE .....	43
PEOXEL.....	48
RENAULT RETAIL GROUP NICE .....	28
RIVIERA ELECTRIC CHALLENGE (REC) .....	33
ROAD LIGHT.....	10
SAMGF MONACO .....	26
SBLM VENTURES .....	14
SMEG .....	17
SOGET - DALKIA .....	4
SUSTAIN'AIR.....	41
TESLA .....	22
THORLIGHT .....	49
TRIPBIKE.....	46
UNEOLE .....	50
VENTURI .....	19
VIDETICS .....	39
VITA YACHTS LTD .....	24
VRTICE.....	53

# Liste des Exposants / Exhibitors List

The Monaco Post Office's vehicle fleet consists primarily of electric vehicles with several categories of commercial vehicle. We are continually moving towards our 100% electric target for the entire fleet.

## 58 MACAUTO & MAKOTO SAS

**Patrick Hurpin**

75 rue de Lourmel - 18 rue Piat

75015 - Paris - France

T. : +33 (0)1 40 33 40 80

P. : +33 (0)6 80 14 98 67

[www.youtube.com/watch?v=drH5cSfruMc](http://www.youtube.com/watch?v=drH5cSfruMc)

« Si les voitures électriques sont des abeilles, MACAUTO réalise les Ruches et l'intelligence des Systèmes », Infrastructure urbaine de mobilités décarbonées stocke une flotte de 100 voitures éclectiques partagées permettant d'économiser un foncier de 11.250 m<sup>2</sup>. (34). Captation et stockage d'énergie renouvelables dans une chambre de batteries stationnaires recyclées de l'industrie automobile (2.5 Mwatt/heure par Ruche).

*"If electric cars are bees, MACAUTO realizes Hives and intelligence of the Systems", Urban infrastructure of carbon-free mobility stores a fleet of 100 shared eclectic vehicles saving land of 11,250 m<sup>2</sup>. Adaptation and storage of renewable energy in a stationary battery chamber recycled from the automotive industry (2.5 Mwatt / hour per Hive).*

## 29 MAIENGA/ SOLUTION V.E/ H2X ECOSYSTEMS

**Nathalie Corbelli**

2 Bd abbé Valla

30 400 Villeneuve les Avignon - France

T. : +33 (0)4.90.90.06.66

e-mail : [n.corbelli@maienga.com](mailto:n.corbelli@maienga.com)

[www.rallyeaichadesgazelles.com](http://www.rallyeaichadesgazelles.com)

[www.solutions-ve.com](http://www.solutions-ve.com)

Maienga Sport Events est l'agence événementielle organisatrice du Rallye Aïcha des gazelles du Maroc dont la trentième édition se déroulera du 17 Septembre au 2 Octobre 2021.

Depuis 2010, Le Rallye Aïcha des Gazelles

du Maroc est le seul événement sportif ayant une norme ISO 14001:2015.

Depuis 2017, dans une démarche environnementale avant-gardiste, Le Rallye Aïcha des Gazelles du Maroc, a intégré une catégorie véhicules électriques qui bénéficie du soutien de la Fondation Prince Albert II de Monaco. Le départ de cette catégorie se fera le 18 septembre de la Principauté de Monaco.

**Solution V.E** est le loueur officiel de véhicules électriques de cet événement.

Nous sommes passés de 1 équipage en 2017 à 15 équipages pour la trentième édition dont 3 E.BUGGY, préparés par SOLUTION V.E

**H2X ECOSYSTEMS** est notre partenaire technique et environnemental qui déploiera, à partir de 2022, son groupe électro hydrogène renouvelable de 350 KVA : le Shyva 350. Il fournira ainsi sur le bivouac toute l'énergie électrique et l'eau chaude sanitaire nécessaires au 1500 personnes présentes sur l'épreuve.

C'est dans un objectif d'amélioration et de recherche innovante que nous construisons notre événement que nous voulons exemplaire.

*Maienga is the event agency organizing the Rally Aïcha des Gazelles du Maroc, whose thirtieth edition will take place from September 25 to October 9, 2020.*

*The Rally Aïcha des Gazelles du Maroc is the only sporting event with an ISO 14001: 2015 standard since 2010.*

*Since 2017, in an avant-garde environmental approach, The Rally Aïcha des Gazelles du Maroc, has integrated an electric vehicle category which benefits from the support of Prince Albert II of Monaco Foundation. The start of this category will be on September 26th from the Monaco Principality.*

**Solution V.E** is the official renter of electric vehicles of this event.

*We went from 1 crew in 2017 to 15 crews for the thirtieth edition including whose 3 E.BUGGY, prepared by SOLUTION V.E*

**H2X ECOSYSTEMS** is our technical and environmental partner who will deploy, from

2022 its 350 KVA renewable electro-hydrogen group : the Shyva 350. It will provide on the bivouac all the electrical energy and domestic hot water necessary for the 1,500 people present on the site.

*It is with the aim of improvement and innovative research that we are building our event, which we want to be exemplary.*

## 47 MICROSPOTTER

**Yves Hatzfeld**

6 Bis rue du Chemin de Fer

59800 Lille - France

e-mail : [yves.hatzfeld@microspotter.com](mailto:yves.hatzfeld@microspotter.com)

Microspotter développe un système de détection des micro-organismes de l'air automatique et bon marché pour rendre la microbiologie environnementale facilement accessible. Il permettra de surveiller la qualité microbiologique de l'air intérieur des bâtiments, et d'établir un réseau de météorologie microbienne pour aider à réduire les traitements phytosanitaires en agriculture.

*Microspotter is developing an automated and low-cost detection system of airborne micro-organisms to allow easy access to environmental microbiology. It will allow monitoring the microbiological quality of indoor air in buildings, and setting-up an outdoor microbial meteorological network to help reducing phytochemical applications in agriculture.*

## 3 MISSION POUR LA TRANSITION ENERGETIQUE

**Arielle Barrabino**

18, Allée Lazare Sauvaigo

Maison Gastaud - 98000 Monaco

T. : +377 98 98 43 49

e-mail : [sbizzarri@gouv.mc](mailto:sbizzarri@gouv.mc)

[abarrabino@gouv.mc](mailto:abarrabino@gouv.mc)

[www.transition-energetique.gouv.mc](http://www.transition-energetique.gouv.mc)

La Mission pour la Transition Energétique (MTE) est une Entité du Gouvernement Princier. Son objectif : placer Monaco sur la trajectoire d'une neutralité carbone à

# Liste des Exposants / Exhibitors List

l'échéance 2050, avec un plan national d'actions portant principalement sur les 3 secteurs les plus émetteurs : mobilité, déchets et énergie. La MTE illustre l'engagement déterminé de l'État, qui devient désormais celui de chacun.

*The Energy Transition for the Principality of Monaco (MTE) is an entity of the Prince's Government. Its objective is to set Monaco on the path of carbon neutrality by 2050, with a national action plan focusing mainly on the 3 most emitting sectors: mobility, waste and energy. The MTE is emblematic of the State's dedication and commitment, which now illustrates our whole community's engagement.*



## 2 MONACO ON

**Mission pour la transition énergétique**

**Arielle Barrabino**

18, Allée Lazare Sauvaigo

Maison Gastaud - 98000 Monaco

T. : + 377 98 98 43 49

e-mail : sbizzarri@gouv.mc

abarrabino@gouv.mc

www.transition-energetique.gouv.mc

www.pacte-coachcarbone.mc

www.instagram.com/mte\_monaco

www.facebook.com/MTEMonaco

www.linkedin.com/company/mission-

pour-la-transition-energetique-monaco

MONACO ON vous facilite la charge...

Le Gouvernement remplace, dans les Parkings publics et en voirie, les prises par des stations-service électriques gratuites jaune vif, regroupant plusieurs bornes. L'objectif : répondre à une demande de recharge plus performante, plus rapide et disponible pour le plus grand nombre. Restez connectés !

**MONACO ON makes charging a breeze...**

*The Government is replacing the sockets available in public car parks and on the street with bright yellow complimentary electric service stations featuring several charging stations. The goal: to meet the demand for more efficient and faster charging facilities that are available for as many people as possible. Stay tuned!*



## 9 MONACOTECH

**Laure Fagard**

6 avenue Albert II - 98000 Monaco

T. : +377 99 99 00 09

e-mail : contact@monacotech.mc

www.monacotech.mc

MonacoTech est l'incubateur de startups de la Principauté de Monaco. Cofondé en 2017 par le gouvernement Princier, Monaco Telecom et Xavier Niel, MonacoTech accompagne les projets innovants pour s'établir et se développer à/et depuis Monaco grâce à un programme sur mesure, des opportunités de networking inégalées et le soutien continu d'acteurs professionnels et institutionnels clés.

*MonacoTech is the startups incubator of the Principality of Monaco. Co-founded in 2017 by the Monaco government, Monaco Telecom and Xavier Niel, MonacoTech supports innovative projects to establish and grow in / and from Monaco through a tailor-made program, networking opportunities and continuous support of key professionals and institutions.*



## 36 MONACO VÉHICULES INDUSTRIELS

**Richard Tosello** (Conseiller Commercial)

42 bis Bd Jardin Exotique - 98000 Monaco

P. : +33 (0)6 20 91 62 44

e-mail : monacovi@wanadoo.fr

Distributeur Renault Trucks, Nissan et Piaggio votre partenaire Monaco VI vous accompagne pour répondre efficacement à vos problématiques de transport.

Besoin d'une étude personnalisée, d'une documentation spécifique ou d'un conseil ? Nos experts sont à votre disposition pour construire avec vous le projet adapté à votre besoin.

*Renault Trucks, Nissan and Piaggio Dealer – your Monaco VI partner is there to help you effectively meet your transportation challenges.*

*Do you need a customised solution, specific documentation or advice?*

*Our experts are available to put together with you a project tailored to your needs*

## 56 NEXT BLUE TECH

**Yannick Penneçot**

Parc d'activité Napollon

410, avenue du Passe-Temps

13400 Aubagne - France

T. : +33 (0)9 63 57 82 41

P. : +33 (0)6 09 57 62 06

e-mail : yannick@nextblue.tech

www.blueway.fun

Next Blue Tech est une start-up Provençale créée en 2017 qui met l'innovation technologique au cœur des loisirs nautiques pour en relever les défis écologiques, environnementaux et d'accessibilité.

Next Blue Tech conçoit et produit des engins nautiques à propulsion électrique, accessibles à tous, silencieux et sans émissions, qu'elle destine à un marché international.

ZOOM PRODUIT :

Le BlueWay est une «Trotinette des mers» à propulsion électrique destinée aux professionnels du tourisme. Doté d'une autonomie exceptionnelle de 7h, cet engin de plage est très stable et silencieux, Praticable de 5 à 85 ans, il permet d'explorer les côtes sans se mouiller, seul ou à deux.

*Next Blue tech is a start-up from Provence created in 2017, which place technological innovation at the heart of water sports to meet ecological, environmental and accessibility challenges.*

*Next Blue Tech designs and produces innovative, quiet, emission-free, electric-powered nautical leisure crafts, accessible to all, intended for an international market.*



## 15 NISSAN WEST EUROPE SAS

1 : 8, Rue Jean Pierre Timbaud

78180 Montigny-le-Bretonneux

France

T. : 0805 11 22 33

www.nissan.fr

Nissan est un constructeur mondial de véhicules proposant plus de 60 modèles sous les marques Nissan, INFINITI et Datsun.

Pionnier de la mobilité 100% électrique avec la Nissan Leaf, qui fête ses 10 ans, et plus de 500 000 clients dans le Monde, Nissan lancera prochainement le Nissan Ariya, son crossover 100 % électrique. Ces

# Liste des Exposants / Exhibitors List

modèles seront exposés sur le stand Nissan à Ever 2021.

Par ailleurs, Nissan s'est fixé comme objectif d'atteindre la neutralité carbone dans toutes les opérations de l'entreprise et dans l'ensemble du cycle de vie de ses produits d'ici 2050. Dans ce cadre, l'ensemble des gammes de tous les nouveaux modèles Nissan lancés sur les principaux marchés à partir du début des années 2030 seront électrifiées.

Enfin, Nissan a confirmé son engagement à long terme dans le Championnat du Monde de Formule E ABB FIA, jusqu'à la fin de la saison 12 en 2025-2026. Nissan est le seul constructeur japonais engagé dans cette discipline urbaine 100% électrique, qu'il a rejoint lors de la saison 5.

Avec ses ambitions de neutralité carbone, sa gamme de véhicules 100% électriques, son engagement en Formule E, Nissan estime que l'industrie automobile peut être une force motrice pour répondre aux challenges environnementaux et climatiques grâce à un engagement en faveur de l'innovation, de la réduction des impacts, et en collaborant avec les autorités et des partenaires du monde entier.

*Nissan is a global vehicle manufacturer offering over 60 models under the Nissan, Infiniti and Datsun brands.*

*A pioneer in 100% electric mobility with the Nissan Leaf, which is celebrating its 10th anniversary, and over 500,000 clients worldwide, Nissan will soon be launching the Nissan Ariya, its 100% electric crossover. Both models will be on display at Nissan's stand at EVER 2021.*

*Furthermore, Nissan has set itself the target of reaching carbon neutrality in all its business operations and throughout the life cycle of its products by 2050. As such, the entire range of all new Nissan models released on to the main markets as from the beginning of 2030 will be electric.*

## 56 OUBA

**Thomas Toussaint**

43 rue des Remparts d'Ainay  
69002 - France

P. : +33 (0)6 60 55 70 32

e-mail : [thomas.toussaint@ouba.fr](mailto:thomas.toussaint@ouba.fr)

[www.ouba.fr](http://www.ouba.fr)

Ouba, est une entreprise de quatorze salariés implantée à Lyon. Nous avons créé l'application Oubaccess, permettant aux habitants d'un immeuble de coordonner les remontées d'incidents et de partager des services. Avec Oubabox, nous ajoutons une brique au service : ces rangées de boîtes permettent de se faire livrer en son absence et de récupérer le colis après, via un code personnel.

*Ouba, is a company of fourteen employees located in Lyon. We created Oubaccess, which allows the residents of a building to share products, informations and events between them. It also provides services and ressources for everyone registered.*

*Another service we provide : Oubabox. These smart lockers allow people to receive packages while being gone and recover them later, via a generated code sent both by mail and the mobile app (available on Android and iOS)*

## 43 OZENIE SAS

**Laurent Parera**

29 avenue de la Mer  
97434 Saint Gilles les Bains  
La Réunion

P. : +33 (0)6 72 66 19 03

e-mail : [laurent.parera@ozenie.fr](mailto:laurent.parera@ozenie.fr)

[www.ozenie.fr](http://www.ozenie.fr) (en création)

Logiciel dédié à l'expertise immobilière (Expert.i) et Logiciel de gestion du Cycle de Vie d'un Bien Immobilier (Ozimmo).

*Real estate expertise and Asset Property Life Cycle Management software (Expert.i & Ozimmo).*

## 48 PEIXEL

**Paul Aubin et François De Vecchi**

13003 Marseille - France

P. : +33 (0)6 26 92 39 37

[www.peixel.com](http://www.peixel.com)

Peoxel signifie observation persistante de la Terre. La société propose de récolter des images de haute qualité avec un drone

certifié qui peut voler pendant une journée entière ou plus. Le service permet donc de couvrir de large zones avec une précision de quelques mm/px.

*Peoxel stands for Persistent Earth Observation Element. The company proposes to collect high quality images with a certified drone that can fly for a day or more. The service allows to cover large areas at an accuracy of some mm/px*

## 33 REC

**Alain Gaggero**

Maison des Associations

7 rue de l'Hôtel de Ville

06280 Cagnes-sur-Mer

T. : + 33 (0)6 17 38 39 49

La 7<sup>e</sup> édition du Riviera Electric Challenge est cette année encore internationale s'appuyant sur trois pays (la France, Monaco et l'Italie). Cette épreuve a pour objectif de réaliser un parcours au moyen d'un véhicule électrique en utilisant le moins d'énergie possible.

*The 7<sup>th</sup> edition of the Riviera Electric Challenge is also this year international involving three countries (France, Monaco and Italy) and its goal is to bring together businesses and communities that are exemplary role models in terms of integrating EVS into their fleets.*

## 28 RENAULT RETAIL GROUP NICE

**Anais Cabasset**

104 Promenade de la Plage

06800 Cagnes sur mer - France

T. : +33 (0)4 93 14 20 20

e-mail : [anais.cabasset@renault.com](mailto:anais.cabasset@renault.com)

[www.renault-retail-group.fr/concessions-renault/details/43-cagnes-sur-mer.html](http://www.renault-retail-group.fr/concessions-renault/details/43-cagnes-sur-mer.html)

RENAULT RETAIL GROUP NCA, filiale constructeur, regroupe 8 concessions sur l'ensemble des Alpes Maritimes : Menton, Nice Ouest, Nice Riquier, Cagnes sur mer, Antibes, Mougins, Cannes La Bocca, Grasse. Distributeur automobile pour les marques Renault, ZE (véhicules électriques) Dacia et Alpine. Nous proposons des véhicules neufs, de démonstration,



# Nissan LEAF 100% Électrique



**18 000 €**  
de prime à l'électrique  
sous condition de reprise<sup>(1)</sup>

---

7 000 € de bonus écologique  
+ 5 000 € de prime à la conversion<sup>(2)</sup>  
+ 6 000 € d'aide à la reprise

---

Rendez-vous chez votre concessionnaire pour l'essayer.

(1) Bonus écologique de 7 000 €, Prime à la Conversion de 5 000 €, et aide à la reprise de 6 000 € soit 18 000 € d'avantage. (2) Prime à la conversion de 5 000 € (sous conditions de revenus ; voir conditions sur [primealaconversion.gouv.fr](http://primealaconversion.gouv.fr)). Offre réservée aux particuliers, valable jusqu'au 31/05/2021 sur NISSAN LEAF 40 kWh (**Sauf Visia**) neuve, sur véhicules identifiés, livrés et immatriculés jusqu'au 31/07/2021, chez les Concessionnaires Nissan participants. Modèle présenté : Version spécifique. Zéro Émission à l'utilisation, hors pièces d'usure. NISSAN WEST EUROPE SAS : [nissan.fr](http://nissan.fr)

NISSAN  
INTELLIGENT  
MOBILITY

## Liste des Exposants / Exhibitors List

d'occasion. Nous avons également des services après-vente Mécanique, Carrosserie et Renault Minute ainsi qu'un magasin de pièces de rechange/accessoires et un service de location (Renault Rent) et Renault Mobility (location en libre-service).

*RENAULT RETAIL GROUP NCA, a subsidiary of the manufacturer, with its 8 dealerships across the Alpes Maritimes (Menton, Nice Ouest, Nice Riquier, Cagnes sur Mer, Antibes, Mougins, Cannes La Bocca and Grasse) is a distributor for Renault, ZE (electric vehicles), Dacia and Alpine. At our dealerships, we sell new, used and company cars. We also have an after-sales service for mechanics and car body, we sell parts, we have a rental service (Renault Rent) and a self-rental service (Renault Mobility).*

### 10 ROAD LIGHT

**Mohamed Ait El Hadj**

46 Route de Narbonne  
31320 Auzeville Tolosane  
France

P. : +33 (0)6 48 11 65 31

e-mail : maeh@sas-road-light.com

www.clic-light.com

Road-Light commercialise un équipement de sécurité lumineux pour cyclistes et motocyclistes : Clic-Light.

Il permet aux motocyclistes de surélever le feu stop et clignotants dans le champs de vision de l'utilisateur qui suit.

Il permet aux cyclistes d'être vu, d'indiquer les changements de directions sans avoir à tendre un bras.

*Road-Light markets luminous safety equipment for cyclists and motorcyclists: Clic-Light.*

*It allows motorcyclists to raise the brake light and turn signals in the field of vision of the following user.*

*It allows cyclists to be seen, to indicate changes in direction without having to reach out.*

### 27 SAMDA SAM – AUDI MONACO GROUPE SEGOND AUTOMOBILES

**Jérôme Tournois**

Directeur commercial

**Stéphane Colmart**

Directeur Général

15 bd Charles III

98000 Monaco

T. : + 377 97 98 67 67

F. : + 377 97 98 67 68

e-mail : infoaudi@segondauto.com

www.audimonaco.com

www.segond-automobiles/audi

Votre Partenaire Audi Monaco, Groupe Segond Automobiles vous accueille en Principauté et vous propose une gamme étendue de véhicules citadins, sportifs, hybrides et 100% électrique.

- L'arrivée de l'Audi e-tron GT est une véritable démonstration de l'esprit d'avant-garde qui anime Audi. Le design sculptural de la carrosserie incarne la puissance et la performance 100% électrique.

- La marque propose également la technologie hybride rechargeable avec 12 véhicules à son actif allant du modèle iconique avec l'Audi A3 TFSI e jusqu'au SUV Coupé d'excellence, l'Audi Q8 TFSI e.

L'équipe commerciale Audi Monaco se tient à votre disposition pour répondre à vos questions et vous faire découvrir la gamme Audi. Au plaisir de vous recevoir.

*Your Audi Monaco partner, Segond Automobiles Group welcomes you to the Principality and offers you a wide range of urban, sports, hybrid and 100% electric vehicles.*

- *The Audi e-tron GT launch is a true demonstration of the avant-garde spirit that drives the brand. The sculptural design of the bodyshell embodies 100% electric power and performance.*

- *The brand also offers plug-in hybrid technology with 12 vehicles ranging from the iconic model with the Audi A3 TFSI e to the SUV Coupe, the Audi Q8 TFSI e.*

*The Audi Monaco sales team is at your disposal to answer your questions and introduce you to the Audi range. We look forward to seeing you.*

### 26 SAMGF MONACO

**Manon Duraffourd**

7 av Princesse Grace - 98000 Monaco

T. : +377 93 25 21 00

e-mail :

duraffourd@monacoluxurygroup.com

www.mercedes.mc

SAMGF MONACO Distributeur exclusif en Principauté des marques Mercedes-Benz et smart. SAMGF propose la vente de véhicules neufs et d'occasion ainsi que l'entretien dans ses ateliers dédiés et qualifiés.

Lors du salon, SAMGF Monaco vous présentera quelques modèles de sa gamme hybride et électrique.

Vous découvrirez également le tout nouveau EQA, SUV compact signé Mercedes-Benz, 100% électrique

*SAMGF MONACO is the exclusive dealer in the Principality of the Mercedes-Benz and smart brands.*

*SAMGF offers the sale of new and used vehicles as well as maintenance in its dedicated and qualified workshops.*

*During the show, SAMGF Monaco will present some models from its new hybrid and electric range. You will also discover the all new Mercedes EQA, SUV compact, 100% electric.*

### 44 SAP LABS France S.A.

greg.delbasse@sap.com

laure.maida-bigot@sap.com

kinza.ben.slimane@sap.com

805 avenue du Docteur Maurice Donat

06250 Mougins - France

T. : +33 (0)6 28 40 31 57

P. : +33 (0)6 67 05 95 88

www.sap.com

SAP développe actuellement une solution de recharge intelligente appelée « e-Mobility », visant à augmenter l'efficacité et à diminuer le TCO de l'infrastructure IRVE. Ce système simplifie les opérations de contrôle et de suivi des recharges pour les gestionnaires de parcs et l'utilisateur peut visualiser la disponibilité des points de charge sur son smartphone ou son ordinateur.

EQA

# IMAGINÉ POUR LE FUTUR. À VIVRE MAINTENANT.

Avec ses 426 km\* d'autonomie et ses solutions de recharge intelligentes, le Nouveau SUV compact 100 % électrique de Mercedes-EQ est prêt à vous emmener toujours plus loin.

Réservez votre essai chez  
**Mercedes-Benz Monaco**



\*EQA 250 : autonomies électriques : 399-426 km (cycle mixte WLTP) / 471-496 km (cycle urbain WLTP). Consommations électriques : 17,7-19,1 kWh/100 km (cycle mixte WLTP). CO<sub>2</sub> : 0 g/km (cycle mixte WLTP). Depuis le 01/09/2018, les véhicules légers neufs sont réceptionnés en Europe sur la base de la procédure

d'essai harmonisé pour les véhicules légers (WLTP), procédure d'essai permettant de mesurer la consommation de carburant et les émissions de CO<sub>2</sub>, plus réaliste que la procédure NEDC précédemment utilisée. SAMGF - Capital : 1520 000€ - 7 av. Princesse Grace - 98000 Monaco - RCI MONACO 58 S 00721.

## Liste des Exposants / Exhibitors List

SAP is currently developing a smart charging solution called «e-Mobility», aimed at increasing the efficiency and decreasing the TCO of the IRVE infrastructure. This system simplifies the control and monitoring of recharging operations for fleet managers and the user can view the availability of charging points on his smartphone or computer.

### 14 SBLM Ventures SAS

**Dominique Gatto**  
7, rue Raiberti - 06000  
Nice - France  
P. : +33 (0)6 98 84 77 53  
e-mail : dgatto@sblm.ventures

SBLM Platform® est un écosystème co-entrepreneurial porté par SBLM Ventures SAS.

SBLM Platform® a pour ambition d'accompagner l'Industrie de l'Architecture, de l'Ingénierie, de la Construction et de l'Immobilier dans une démarche globale de numérisation du Cycle de Vie du Bâtiment et des Infrastructures.

SBLM Platform® is a co-entrepreneurial ecosystem supported by SBLM Ventures SAS.

SBLM Platform® aims to support the Architecture, Engineering, Construction and Real Estate Industry in a global approach to digitizing the Building and Infrastructure Life Cycle.

### 17 SMEG

**Thomas Vanquaethem**  
Direction mobilité électrique  
T. : +377 92 05 05 00  
e-mail : smeg@smeg.mc  
www.smeg.mc

La Société Monégasque de l'Electricité et du Gaz (Smeg), qui a fêté ses 130 ans sponsorise Ever Monaco depuis de nombreuses années. La SMEG est l'énergéticien de la Principauté de Monaco. Elle fournit les énergies de réseau (électricité, gaz, chaud froid urbains SeaWergie) sur le territoire monégasque. En tant que partenaire

historique du Gouvernement Princier, elle est fortement impliquée dans la transition énergétique de Monaco au travers d'offres ENR, de mobilité propre, de services d'accompagnement à la maîtrise d'énergie, de services numériques et d'actions sociétales. Adhérent du Pacte National pour la Transition Énergétique de la Principauté et partenaire privilégié du Gouvernement Monégasque sur ce sujet, la SMEG s'implique au quotidien dans cette formidable ambition collective.

Cette année la SMEG propose sur son stand Mobee son offre de véhicules électrique en auto-partage.

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

*The Société Monégasque de l'Electricité et du Gaz (SMEG), which celebrated its 130<sup>th</sup> anniversary this year has sponsored Ever Monaco for many years. SMEG is the Principality of Monaco's energy operator. It supplies grid-bound energy (electricity, gas, SeaWergie urban heating and cooling) throughout Monaco. As a long-standing partner of the Government of Monaco, it is actively involved in Monaco's energy transition through a host of products and services including RE options, clean mobility, energy management support, digital services and social initiatives. A member of the Principality's National Pact for the Energy Transition and a privileged partner of the Monaco Government in this respect, SMEG is committed to this excellent collective ambition on a day-to-day basis. At its stand this year SMEG will be presenting Mobee, its Electric car-sharing vehicle.*

More information on: [www.smeg.mc](http://www.smeg.mc)

### 41 SUSTAIN'AIR

**Thierry Lamouche**  
Président  
1050 route de la Mer - 06410 Biot - France  
T. : +33 (0)9 72 10 19 60  
P. : +33 (0)6 03 97 12 04  
e-mail : lamouche.thierry@sustainair.fr  
www.sustainair.fr

Sustain'air est une société qui se situe à Biot près de Nice. Cette entreprise développe, conçoit et commercialise des

systèmes de traitement d'air uniques au monde 100 % air neuf, performant énergétiquement, fonctionnant avec 100 % d'énergies renouvelables et compatible avec les nouvelles conditions sanitaires.

*Sustain'air is a company headquartered in Biot, near Nice. It designs, engineers and brings to market its unique air treatment/purification systems that provide 100% fresh air, are energy efficient, operate with 100% renewable energy and are compliant with the newest sanitary regulations.*

### 4 SOGET / DALKIA

**Elise Paquet**  
Le Plein Ouest B – 1 Rue Albert Cohen  
13016 - Marseille - France  
T. : +33 (0)4 84 52 50 02  
P. : +33 (0)6 27 64 21 54  
e-mail : elise.paquet@dalkia.fr  
www.dalkia.fr/fr

Soget, filiale de Dalkia, met son expertise en oeuvre pour proposer des solutions énergétiques innovantes, plus écologiques et plus économiques à ses clients. Son métier : producteur d'efficacité énergétique.

*Soget, a subsidiary of Dalkia, uses its expertise to offer innovative energy solutions that are more ecological and more economical for its customers. His job: Producer of energy efficiency.*

### 27 SUZUKI – MONACO

**Christophe Salon**  
9, boulevard Charles III  
98000 MONACO  
T. : +377 97 98 13 13  
P. : +33 (0)6 43 91 83 30  
e-mail : nicolas.deleneuveville@segondauto.com  
www.segond-automobiles.com/suzuki

Le Suzuki Across est bien construit, facile à vivre et spacieux. C'est un hybride rechargeable - le premier de la marque. Rapide, bien équipé, confortable et économique : il apparaît directement comme l'un des



## AU TRAVERS DU CONTRAT DE PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE

Soget propose à ses clients des solutions techniques et innovantes, avec garantie de résultat, incluant :

- les travaux de rénovation énergétique
- l'achat et la gestion de l'énergie
- la conduite et la maintenance des installations
- le gros entretien et le renouvellement des équipements

afin de permettre aux usagers de bénéficier d'économies d'énergie significatives dans la durée.



© EDF - JANIN AGNES

L'énergie est notre avenir, économisons-la !

Soget  
Le Mercure  
14 avenue Crovetto Frères  
MC 98 000 Monaco  
Tél : (00.377) 97 77 62 00

## Liste des Exposants / Exhibitors List

meilleurs SUV hybrides rechargeables du marché.

L'Ignis et la Swift Hybrid sont alimentés par un moteur 1.2 DUALJET HYBRID doté d'un système de micro-hybridation SHVS d'une capacité de 10 Ah. Il épaula le moteur thermique en récupérant l'énergie cinétique du véhicule dans les phases de ralentissement.

*-The Suzuki Across is well built, easy going and roomy. This is no ordinary Suzuki, it is a plug-in hybrid - the brand's first. Fast, well equipped, comfortable and economical: it emerges directly as one of the best plug-in hybrid SUVs on the market.*

*The Ignis & Swift Hybrid are powered by a 1.2 DUALJET HYBRID engine with a SHVS micro-hybridization system with a capacity of 10 Ah. it supports the thermal engine by recovering the kinetic energy of the vehicle in the deceleration phases.*

### 22 TESLA

103 routes de Mantes  
78240 Chambourcy - France  
www.eupress@tesla.com / Tesla.com

La mission de Tesla est d'accélérer la transition mondiale vers un schéma énergétique durable. Tesla a été fondé en 2003 par un groupe d'ingénieurs qui désiraient prouver qu'il était possible de rouler à bord d'un véhicule électrique sans faire de compromis. Tesla construit des véhicules 100% électriques, mais également des solutions extensibles de production et de stockage d'énergie

*Tesla's mission is to accelerate the world's transition to sustainable energy.*

*Tesla was founded in 2003 by a group of engineers who wanted to prove that people didn't need to compromise to drive electric. Today, Tesla builds not only all-electric vehicles but also infinitely scalable clean energy generation and storage products.*

### 49 THORLIGHT

**Samuel Céleste**  
76 rue Jean Baptiste Collette  
59551 Attiches - France

T. : +33 (0)7 61 67 76 86  
e-mail : samuel@thorlight.fr  
www.thorlight.fr

Thorlight résout le plus gros problème des bateaux de transports fluviaux : le chargement. Le bateau est souvent sous-chargé et mal équilibré dû à un manque de précision, ce qui entraîne une perte de chiffre d'affaires. Nous proposons donc des solutions d'optimisations du chargement pour gagner en rentabilité.

*Thorlight solves the biggest problem for inland waterway vessels : loading. The boat is often underloaded and unbalanced due to a lack of precision, which results in a loss of turnover. We offer solutions to optimise the loading process to increase profitability.*

### 46 TRIPBIKE - (statut : SASU)

**Carla-Sophie Sarantellis**

Fondatrice-Dirigeante  
e-mail : carla@tripbike.eu  
T. : +33 (0)3 20 57 13 58  
P. : +33 (0)6 66 35 90 94

**Dominique Gatto :**

Conseiller stratégie marketing /export  
Téléphone : 06 98 84 77 53  
e-mail : dgatto@bepartners.ca

**Jean-Marie Duvivier :**

Conseiller juridique et financier  
Téléphone : 06 62 93 60 61  
e-mail : jmduvivier59@orange.fr  
764 Boulevard Lahure - 59500 Douai  
59500 - Douai - France  
T. : +33 (0)3 20 57 13 58  
P. : +33 (0)6 66 35 90 94  
www.hyboo.bike

Tripbike propose des produits éco responsables tel que des vélos électriques dont le cadre est en bambou ; des casques, des étagères qui peuvent supporter les vélos, et des sacs de rangement. Tous ces produits sont fabriqués et assemblés en France et ont été conçus avec des matériaux bio ressourcés.

*Tripbike offers eco-friendly products such as electric bikes with bamboo frames, helmets, bike racks and storage bags. All*

*these products are made and assembled in France and have been designed with bio-resourced materials.*

### 50 UNEOLE

**Quentin Dubrulle**

941 rue Charles Bourseul  
59500 Douai - France  
T. : +33 (0)6 51 22 02 89  
P. : +33 (0)6 6 22 91 29 08  
e-mail : quentin.dubrulle@uneole.fr  
www.uneole.fr

Unéole propose un nouvel étage de production mixte incluant des éoliennes urbaines recouvertes d'un « rooftop » photovoltaïque. Unéole propose des études énergétiques avant chaque projet de production d'énergies renouvelables afin de vérifier son intérêt et maîtriser sa rentabilité. Ces études permettent de connaître les zones d'installation les plus intéressantes

*Unéole proposes a new mixed production floor including urban wind turbines covered with a photovoltaic rooftop. Unéole offers energy studies before each renewable energy production project in order to verify its interest and control its profitability. These studies allow us to identify the most interesting installation areas.*

### 19 VENTURI

**Mara Frolla**

Gildo Pastor Center  
7 Rue du Gabian  
98000 Monaco  
T. : +377 99 99 52 00  
e-mail : mfrolla@venturi.com  
www.venturi.com

Venturi est une entreprise spécialisée dans les véhicules électriques innovants destinés à battre des records ou à opérer dans des environnements extrêmes. Sa marque de motos Voxan Motors a développé la Wattman, moto électrique la plus rapide au monde. Fin 2021, elle tentera de battre ses propres records de vitesse. Venturi is a company specializing in innova-

# Liste des Exposants / Exhibitors List

*tive electric vehicles aimed to break records or operate in extreme environments. Its motorcycle brand Voxan Motors has developed the Wattman, the fastest electric motorcycle in the world. At the end of 2021, it will attempt to beat its own speed records.*

## 39 VIDETICS

535 route des Lucioles  
Bâtiment 3 les Aqueducs  
06560 Sophia-Antipolis - France  
P. : +33 (0)6 09 76 27 63  
e-mail : [contact@videtics.com](mailto:contact@videtics.com)  
[www.videtics.com](http://www.videtics.com)

VIDETICS est une société française d'édition de logiciels d'Analyse Vidéo Intelligente spécialisée dans le Deep Learning. Son activité consiste en l'élaboration de solutions logicielles spécifiques au monde de la Smart City, se proposant de fournir à l'homme les éléments les plus pertinents pour les prises de décision.

*VIDETICS is a French Intelligent Video Analytics software publishing company specializing in Deep Learning. Its activity consists in the development of software solutions specific to the world of the Smart City, aiming to provide humans with the most relevant elements for decision-making.*

## 24 VITA YACHTS LTD

**Rory Trahair**  
Via per Mombello 30a - 21033 Cittiglio  
Italie  
P. : +33 (0)7 89 63 42 33  
e-mail : [rory.trahair@vita-power.com](mailto:rory.trahair@vita-power.com)  
[ww.vita-power.com](http://ww.vita-power.com)

Vita est une société qui développe des groupes motopropulseurs électriques, des systèmes d'alimentation maritime rapide et des bateaux entièrement électriques. La mission de Vita est de remplacer les moteurs à combustion traditionnels du secteur maritime par de l'énergie électrique. Vita Power | Un groupe motopropulseur électrique haute performance qui intègre

la dernière technologie avec un logiciel de contrôle propriétaire pour fournir des performances de pointe entre 220 kW et 440 kW, soit l'équivalent de 295 CV et 590 CV. Vita Power est le seul groupe motopropulseur électrique compatible avec la charge CC rapide.

Vita superPower | Un réseau de superchargeurs à quai entièrement marinisés conçus pour prendre en charge l'utilisation de bateaux électriques hautes performances. Vita superPower est actuellement installé et opérationnel à Monaco, Cannes et Saint Tropez.

Vita Yachts | Les premiers bateaux de luxe de haute performance entièrement électriques. Le 9m Vita IX a été lancé en 2017 et 10m Vita X en 2018, avec notre nouveau lancement complet X en 2020.

*Vita is a marine technology company that develops electrical powertrains, supercharging systems and fully electric powerboats.*

*Vita's mission is to replace traditional combustion engines in the marine sector with electric power.*

*Vita Power | A high performance electric powertrain which integrates the latest technology with proprietary control software to deliver between 220kW and 440kW peak performance, the equivalent of 295hp and 590hp. Vita Power is the only electric powertrain compatible with high speed DC charging.*

*Vita superPower | A network of fully marinised dockside superchargers designed to support the use of high-performance electric boats.*

*Vita superPower is currently installed and operational in Monaco, Cannes and Saint Tropez.*

*Vita Yachts | The first fully electric, high performance luxury day boats. The 9m Vita IX was launched in 2017 and 10m Vita X in 2018, with our new full production X launching in 2020.*

## 53 VRTICE

[contact@vrtice.com](mailto:contact@vrtice.com)  
51 avenue Jean Kuntzmann  
38330 Montbonnot Saint Martin  
France  
P. : +33 (0)6 22 98 13 13  
[ww.https://vrtice.com](http://ww.https://vrtice.com)

vrtice simplifie la documentation et l'ex-

ploitation des infrastructures techniques à l'aide de la visite virtuelle technique. Nous proposons des outils permettant de faire vivre des versions numériques 360° enrichies des installations, à mettre en place facilement et rapidement en toute autonomie, et partageable avec l'ensemble des parties prenantes.

*vrtice makes documentation and operations of technical infrastructures easy with virtual tours. Our solutions allows to create, enrich and collaborate around 360° digital versions of installations, easily and quickly, in complete autonomy.*

## 57 WEBSY ENERGIES

**Guillaume LEVEQUE**  
44, Rue des Forges  
13010 Marseille  
France  
T. : +33 (0)4 84 25 55 62  
P. : +33 (0)6 87 65 49 54  
e-mail : [gleveque@wesbenergies.com](mailto:gleveque@wesbenergies.com)  
[www.wesbyenergies.com](http://www.wesbyenergies.com)

WESBY est une solution brevetée de gestion multi-énergies, multi-protocoles qui s'adapte à vos équipements (économie circulaire) pour optimiser l'efficacité énergétique de vos bâtiments.

Les données de consommation et le pilotage des équipements sont accessibles en temps réel depuis une interface unique qui vous informe instantanément de vos économies financières et des bénéfiques pour la planète! WESBY unie en une même solution transition écologique, transition numérique pour un maximum d'économies.

*WESBY is a patented solution (hardware & software) which monitors any kind of energy flows in buildings in real-time. The solution instantly detects overconsumption and immediately suggests corrective actions.*

*Thank to WESBY one can monitor & drive any equipments to save money and contribute to a better world!*

*WESBY makes sustainable development and savings very good friends!*

# 7<sup>e</sup> Riviera Electric Challenge

Reporté  
du 15 au 16 septembre 2021



La 7<sup>e</sup> édition du **Riviera Electric Challenge** est cette année encore 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.

Le **Riviera Electric Challenge 2021** 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 oeuvre de la transition énergétique dans chaque site, sont posées aux participants.

Cette nouvelle rencontre va réunir de nombreux acteurs de l'électromobilité, qui participeront au rallye automobile électrique. Parmi les challenges de la prochaine édition, deux épreuves nouvelles vont être proposées par les automobiles clubs de Nice et de **San Remo**.

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



# Ouverture au public du Centre Botanique

**Accès libre et gratuit du lundi au jeudi  
de 8h30 à 11h30 et de 12h30 à 15h30  
vendredi de 8h30 à 11h30**

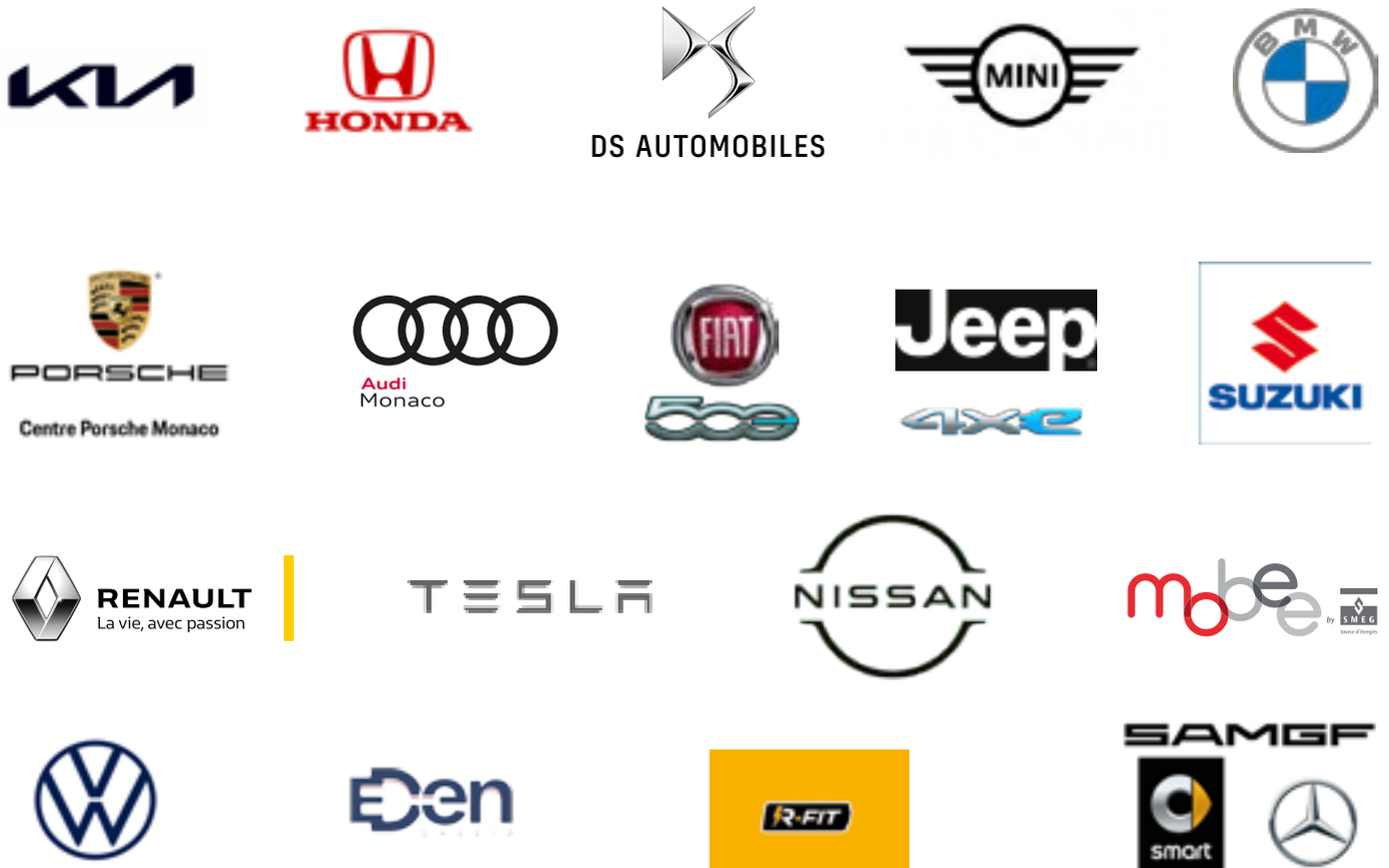
**Visites guidées sur réservation  
samedi à 10h et 14h**

**62, Boulevard du Jardin Exotique  
Tél. +377 93 15 29 80**

## ■ Ride & Drive (Essais libres et gratuits)

Ever Monaco 2021, 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 chapiteau.



Ever Monaco 2021 is offering delegates and the public a Ride and Drive area where they can try **road-approved vehicles and two-wheeled vehicles.**

*Meting point in front of the marquee.*

## ■ ESSAIS DE BATEAUX

Rendez-vous devant  
le Yacht Club de Monaco

## ■ BOAT TRIALS

Go straight to the area in front of the Yacht Club of  
Monaco.

LANEVA  
BOATS

VITA

# NOUVELLE MINI ELECTRIC.



MINI ELECTRIC

Le calme ? La ville ? La Nouvelle MINI Electric. Nouveau look, nouvel intérieur, nouvelle interface, mais toujours les mêmes sensations mythiques de MINI. Débranchez, montez à bord et vivez une expérience électrique unique.

**MINI STORE MONACO**  
15 BD PRINCESSE CHARLOTTE  
98000 MONACO  
+377 97 97 89 70



Consommation en cycle mixte : 0 l/100. CO<sub>2</sub> : 0 g/km selon le cycle d'homologation WLTP. Les valeurs d'émission de CO<sub>2</sub> et de consommation d'énergie mesurées sur la base du cycle d'homologation WLTP correspondent à des valeurs européennes. Renseignez-vous auprès de votre concessionnaire pour connaître les valeurs de consommation et d'émission de CO<sub>2</sub> correspondant aux véhicules configurés pour le marché français pour les modèles sur lesquels se porte votre intérêt. Retrouvez plus d'informations sur WLTP sur le site [mini.fr](http://mini.fr).



©Geres



©Nicolas Réminé

**S.A.S. le Prince Albert II de Monaco décidait en juin 2006 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. Active au niveau international, la Fondation mobilise des citoyens, des responsables politiques, des scientifiques et des acteurs économiques pour la défense de la nature, patrimoine commun de l'humanité.

Depuis sa création, la **Fondation** a accordé son soutien à **600 projets** à travers le monde pour un montant de **65 millions d'euros**.

#### **Les missions de la Fondation :**

- **Établir des partenariats** pour mener à bien des projets et entreprendre des actions concrètes dans ses champs d'actions prioritaires,
- **Sensibiliser populations et pouvoirs publics** à l'impact des activités humaines sur les milieux naturels et favoriser des comportements plus respectueux de l'environnement,
- **Promouvoir et encourager des initiatives** remarquables et des solutions innovantes notamment par l'attribution de prix et de bourses.

#### **Trois zones d'actions prioritaires**

La **Fondation Prince Albert II de Monaco** concentre ses missions dans trois principales zones géographiques : **le Bassin Méditerranéen, les Régions Polaires,** et les **Pays les Moins Avancés** (selon la liste des Nations Unies) fortement impactés par les effets des changements climatiques, la perte de la biodiversité et les menaces sur les ressources en eau.

**Plus d'informations sur : [www.fpa2.org](http://www.fpa2.org)**

# ON MISE SUR LE VERT À MONACO.

**#REEVENT**

**GREEN**

À MONACO, NOUS NOUS ENGAGEONS À RÉINVENTER LE TOURISME D’AFFAIRES EN CRÉANT UNE OFFRE TOUJOURS PLUS RESPECTUEUSE DE L’ENVIRONNEMENT. L’OBJECTIF DE LA PRINCIPAUTÉ EST DE RÉDUIRE DE MOITIÉ L’EMPREINTE CARBONE D’ICI 2030 ET D’ATTEINDRE LA NEUTRALITÉ EN 2050.

THERE IS NO PLACE LIKE HERE

**MONACO**  
CONVENTION BUREAU

## ■ Sponsors 2021



Source d'énergies



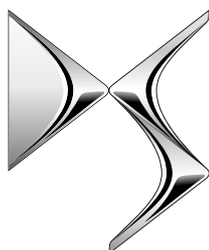
La **Société Monégasque de l'Electricité et du Gaz** et la **Fondation Prince Albert II** sont engagées, depuis de nombreuses années, dans la défense de l'environnement. C'est ainsi qu'elles soutiennent, sponsorisent et participent à **Ever Monaco**.

La **SMEG** est l'énergéticien de la Principauté de Monaco. Elle fournit les énergies de réseau (électricité, gaz, chaud froid urbains SeaWergie) sur le territoire monégasque. En tant que partenaire historique du **Gouvernement Princier**, elle est fortement impliquée dans la transition énergétique de Monaco au travers d'offres **ENR**, de mobilité propre, de services d'accompagnement à la maîtrise d'énergie, de services numériques et d'actions sociétales. Adhérent du **Pacte National pour la Transition Énergétique de la Principauté** et partenaire privilégié du **Gouvernement Monégasque** sur ce sujet, la **SMEG**, qui a fêté ses **130 ans**, s'implique avec enthousiasme dans cette formidable ambition collective.

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



## ■ Sponsors 2021



# DS AUTOMOBILES



Animée par l'esprit d'avant-garde et forte d'un héritage exceptionnel - celui de la **DS de 1955**, la **marque DS**, créée en 2014, a pour ambition d'incarner le savoir-faire français du luxe dans l'industrie automobile.

Conçus pour une clientèle à la recherche d'expression personnelle et avide des nouvelles technologies, les modèles **DS** allient raffinement et technologie. Avec **DS 3 CROSSBACK**, **DS 7 CROSSBACK**, **DS 4** et **DS 9**, la marque DS construit une gamme mondiale.

Forte d'un double titre de Formule E en 2019 et 2020, **DS Automobiles** s'affirme à la pointe de l'électrification en proposant l'ensemble de ses modèles en version électrifiée. Sous le label **E-TENSE**, **DS Automobiles** propose aussi bien des motorisations **100% électrique** que des **hybrides rechargeables** pouvant aller jusqu'à 360 chevaux et dotées de 4 roues motrices.

Pour ses clients exigeants, **DS Automobiles** a créé « **ONLY YOU, l'expérience DS** », son programme de services exclusifs pour une expérience de marque unique.

Présente dans **41 pays**, la marque **DS** a créé et développe un réseau de distribution exclusif qui compte plus de **400 DS STORES** à travers le monde.

Suivez toute l'actualité de **DS France** sur [www.DSautomobiles.fr](http://www.DSautomobiles.fr) @ **DS\_France**





**Fondée en 1967, Hyundai  
Motor Company s'est engagée  
à devenir un fournisseur  
de solutions de mobilité  
intelligente.**



### **Hyundai Motor Company**

Filiale de **Hyundai Motor Group** - structure d'entreprise innovante maîtrisant l'ensemble de la chaîne, de la production d'acier jusqu'à la livraison du véhicule - **Hyundai Motor Company** possède à travers le monde, **8 centres de production et 7 centres techniques et design.**

**Hyundai Motor Company** compte près de **110 000 collaborateurs** et a vendu **3,74 millions** de véhicules en 2020. Créé en **2000** le siège européen de **Hyundai Motor Europe** est responsable de plus de **40 marchés** avec plus de **3000 points de vente**, prenant une part de marché de **3,6% en 2020** (données ACEA). **75%** des véhicules vendus par Hyundai dans la région sont des modèles conçus, **fabriqués, testés et construits en Europe** pour répondre aux besoins des clients européens, desservis par la vaste infrastructure européenne de la société.

Cela comprend deux usines desservant principalement l'Europe: en **République tchèque** et en **Turquie**. Aujourd'hui, près de **80%** de la gamme de **Hyundai en Europe** est désormais disponible en **version électrifiée**, et la société prévoit d'électrifier toute sa gamme européenne d'ici **2025**. **Hyundai** est un pionnier de la mobilité zéro émission avec **KONA Electric**, **NEXO**, son véhicule électrique à pile à combustible de deuxième génération et **IONIQ 5 électrique** à batterie récemment lancé, le premier modèle de sa nouvelle gamme **IONIQ**.

**En 2020, plus de 13%** des voitures **Hyundai** vendues en Europe, soit près de **60000 unités**, étaient des véhicules zéro émission, faisant de **Hyundai** l'un des principaux constructeurs en termes de ventes de véhicules zéro émission en Europe.



## ■ Ecoles de l'Institut Mines Telecom

L'IMT (Institut Mines-Télécom) est un établissement public dédié à l'enseignement supérieur et à la recherche pour l'innovation dans les domaines de l'ingénierie et du numérique.

L'IMT conjugue une forte légitimité académique et scientifique, ainsi qu'une proximité avec les entreprises et un positionnement unique sur les transformations numériques, industrielles, énergétiques et écologiques majeures au XXI<sup>e</sup> siècle.

La recherche partenariale de l'IMT est reconnue par deux labels instituts Carnot.

L'IMT compte un réseau de 11 incubateurs ancrés sur tout le territoire rattachés à ses écoles. Ils développent des programmes de sensibilisation et de formation à l'entrepreneuriat.

Les start-ups incubées se caractérisent par un cœur **technologique fort et un taux de survie à 3 ans exceptionnel de 87%**.

Les incubateurs des écoles profitent de la dynamique mise en place au niveau national par l'IMT et accèdent à des dispositifs complémentaires à ceux en place dans leur région. Chaque année, une centaine de start-ups sortent de ses incubateurs.

Organisé par l'IMT, en partenariat avec **EVER Monaco** et la **SMEG**, **METHA** est un concours de projets innovants sur le thème de la « **Smart Building / Smart City / Ville Durable** ».

Il porte sur **3 catégories** :

- Une catégorie Etudiants
- Une catégorie Ante-Création
- Une catégorie Démarrage

La finale aura lieu le 6 mai à 10h.

*The "Institut Mines-Télécom" is a public institution dedicated to higher education and research for innovation in the fields of engineering and digital technology. Always tuned in to the economic world, it combines high academic and scientific legitimacy with close business relations and a unique positioning in 3 major transformations of the 21<sup>st</sup> century.*

*Digital Affairs, Energy and Ecology, and Industry. It has two Carnot Institute accreditations for its high-quality research partnerships.*

*IMT has a network of 11 incubators attached to its schools, across the entire French territory. They develop entrepreneurship awareness-raising and training programs.*

*As a result, the incubated startups are characterized by a strong **technological core and an outstanding 3-year survival rate of 87%**.*

*The schools' incubators benefit from the nationwide dynamics created by IMT. Every year, around 100 start-ups come out of its incubators.*

*Organized by IMT (Institut Mines Télécom), in partnership with **EVER Monaco** and **SMEG**, **METHA** is a competition for innovative projects on the theme of the "**Smart Building / Smart City / Sustainable City**".*

**It covers 3 categories:**

- Student category
- Pre-Creation category
- Start Up category

**The final at 10 am on 6<sup>th</sup> May**



## ■ L'Organisateur d'Ever



#evermonaco

## ■ Partenaires



## ■ Medias



## Contacts

### Commissaire Général

Event Manager

• MC2D

**Ariane FAVALORO**

arianefavaloro@ever-monaco.com

### Responsable Commerciale

Sales Manager

• MC2D

**Alexandra TORRELLI**

alexandra.torrelli@ever-monaco.com

### Communication

• **Danielle COTTALORDA**

daniellecottalorda@gmail.com

### MC2D

Le Patio Palace

41 avenue Hector Otto

98000 Monaco

T. : +377 97 77 54 21

Mob. : +33 (0)6 43 91 27 24



Monaco Développement Durable

### Tables Rondes

Round Tables

• **Hubert PLATEAUX**

H & P Conseil

Mob. : +33 (0) 6 13 06 22 57

T. : +33 1 777 23 18 33

hubertplateaux@ever-monaco.com

### Service Presse

Media Relations

• **Vanessa PEREZ / Sophie FAROUX :**

Mob. : +33 (0) 6 24 41 40 63

ever@becoming-group.com

### Partenariats :

• **Didier LAURENT**

Auto Press Club

Mob. : +33 (0)6 75 60 50 62

didier@autopressclub.com



**Monaco Développement Durable (MC2D)  
est labellisée Monaco Safe.**

Ce label initié par le Gouvernement Princier vise à garantir des conditions sanitaires optimales dans tous les lieux et événements accueillant du public.