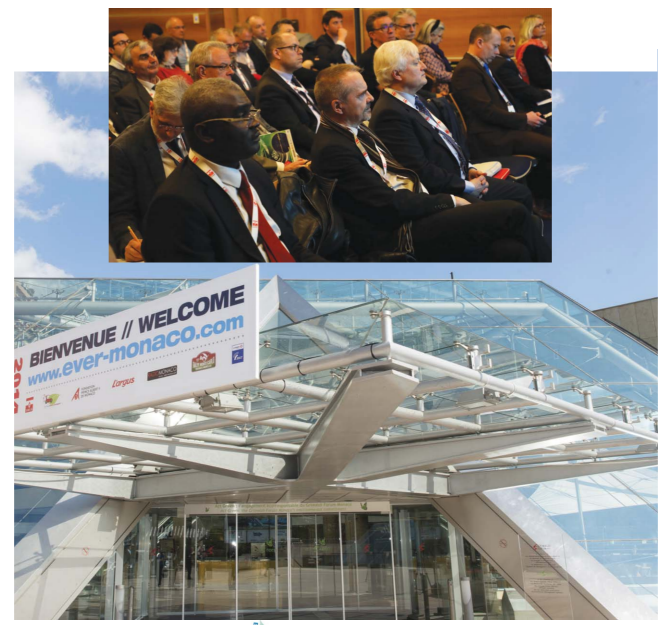


PRÉSENTATION GÉNÉRALE DES JOURNÉES EVER 2019

Les journées EVER sont organisées pendant la 14e édition d'EVER 2019, salon dédié aux véhicules écologiques et aux Énergies Renouvelables, qui se déroulera du 8 au 10 mai à Monaco au Grimaldi Forum. Ces conférences sont mises en place pour favoriser échanges et débats entre les principaux acteurs de la mobilité, de la transition énergétique et l'ensemble des participants. L'événement parrainé par le Prince Albert II sera un terrain d'accueil privilégié pour des rencontres de haut niveau, avec un regard résolument tourné vers l'avenir des transports et de la transition énergétique. Chaque journée sera animée par des tables rondes, des rencontres et des débats sur les thèmes présentés dans ce programme.

L'ACCÈS À CES CONFÉRENCES ET DÉBATS EST LIBRE ET GRATUIT





INTERACTIONS VÉHICULES ÉLECTRIQUES ET ÉNERGIES RENOUVELABLES AU NIVEAU LOCAL

Grâce à un accord avec l'Association Internationale des Economistes de l'Energie (IAEE), EVER 2019 intègre cette année un premier retour d'expérience mondial des économistes sur le développement de l'électromobilité. Cette première journée sera organisée en anglais autour de trois sessions :

La session d'ouverture présentera des projets concrets de grands constructeurs automobiles et de jeunes entreprises investissant dans le domaine du déploiement des VE ;

La session suivante passera en revue les défis de gouvernance de la mobilité au niveau local avec les principaux acteurs traitant de la question au niveau local ;

La dernière session de la première journée réunira les experts clés des précédentes pour définir les principaux défis et obstacles pour le couplage efficace futur des véhicules électriques et électriques localement.







09:45 - 10:00

ACCUEIL

PRINCIPAUX DÉFIS ET OBSTACLES POUR UN COUPLAGE EFFICACE FUTUR DES VE ET DES ENR AU NIVEAU LOCAL

• Le rôle d'EVER sur la scène VE et des ENR au fil des années

H.E. Bernard Fautrier, Ministre Plénipotentaire

 Les économistes et les régulateurs : pour débloquer les freins aux VE et ENR

Christophe Bonnery, Président IAEE



10:00 - 12:30

EXPÉRIMENTATIONS INTERNATIONALES ET PROJETS DE MOBILITÉ

Yannick Perez, University Paris-Saclay et Florence School of Regulation, RSCAS-EUI:

 Comment fournir des services flexibles avec des flottes de VE au sein des ménages et des secteurs commerciaux?

Paul Codani (Nuuve, Gridmotion experiment)

 La solution de recharge innovante déployée en Europe par Renault

Yasmine Assef (Renault)

 Comment gérer efficacement les flottes de véhicules électriques et les énergies distribuées dans le cadre des bâtiments intelligents?

Floriane Petipas (Bouygues Energy Solutions)

 Quelles sont les complémentarités d'usage entre les VE et le PV dans différents environnements socio-techniques ?

Alain le Duigou (CEA) Flovesol research project funded by ADEME



Olivier Borne (CentraleSupélec)

 Chargez votre voiture avec les renouvelables en utilisant JuiceNet?

Vincent Schachter (eMotorWerks)

12:30 - 14:15 DÉJEUNER (SUR RÉSERVATION) ET KEYNOTE ADDRESS



14:15 - 15:00

KEYNOTES

Willett Kempton, Professor University of Delaware

Jacques Mulbert,

Président ABB France Benelux (tbc)

Hervé Rivoalen, Directeur Stratégie Smart Charging, EDF Mobilité

Président d'un constructeur automobile (tba)

15:00 - 16:30

RETOUR D'EXPÉRIENCES INTERNATIONALES SUR LA GOUVERNANCE LOCALE DES VE ET LE DÉPLOIEMENT DES ÉNERGIES RENOUVELABLES

Gurkan Kumbaroglu, Président de l'Association turque pour l'électromobilité

 Les véhicules électriques, pilier des villes intelligentes

Didier Chabaud (Sorbonne Business School)

• Les régulateurs internationaux vont-ils changer les règles ?

Claire Hellich-Praquin (Commission de Régulation de l'Energie)

• Territoires à énergie positive et véhicules électriques

Cécile Goubet, AVERE

 Smart cities, numérisation et véhicules électriques

Burçin Açan (Zorlu Enerji)

 Quelle future place pour la mobilité durable dans les territoires urbains et ruraux

BBX 22

MERCREDI 8 MAI

Alain Leboeuf (SyDEV, Vice-président du Conseil Départemental de Vendée)

 Impact des e-bus autonomes sur la mobilité en centre-ville. Résultats d'expérimentation dans les municipalités

Intervenant à annoncer (TEMSA)

16:30 - 16:45

CONCLUSION

16:45 - 18:00

VISITE OFFICIELLE DE L'EXPOSITION

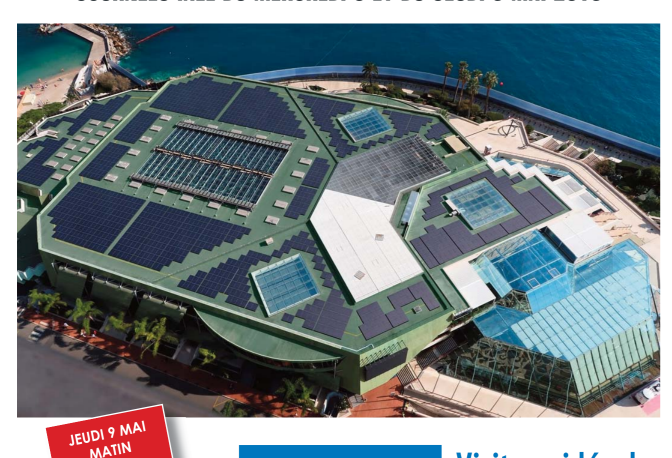
18 h 00 - COCKTAIL



Plus d'information sur www.iaee.org

JEUDI 9 MAI JEUDI 9 MAI

JOURNÉES IAEE DU MERCREDI 8 ET DU JEUDI 9 MAI 2019



10 h 15

Accueil

Café, organisation de le journée

10 h 15 - 12 h 30

Visite de sites pilotes à Monaco sur inscription

- Thalassothermie au Grimaldi Forum
- L'installation du GP Ecars (sous réserve)



12:30 - 14:15 **DEJEUNER** (SUR RÉSERVATION)



14 h 15 - 17 h 30

Visite de sites pilotes à Monaco suite

- Essais de Véhicules Électriques sur le ride and drive
- Découverte de l'installation de panneaux photovoltaïque sur le Grimaldi Forum
- Centrale chaud froid à Fonvielle boucle thalasso thermie
- Route solaire démonstrateur

Visite guidée de sites pilotes à Monaco (sur inscription)

La deuxième journée de la conférence sera consacrée aux réalisations sur le terrain avec l'écosystème local et les partenaires industriels présentant des cas d'utilisation nouveaux et fascinants. Nous testerons les véhicules autonomes, la charge intelligente, les tests de couplage EV-PV, les démonstrateurs de réseaux intelligents et bien plus encore.

Cette liste est provisoire et susceptible d'évoluer.

> 20 h 30 **SOIRÉE DE GALA** (sur inscription)

FINALE DU CONCOURS METHA EUROPE 2019 POUR LES PROJETS INNOVANTS SUR LE THÈME DE LA VILLE DURABLE



POUR LA SIXIÈME ANNÉE CONSÉCUTIVE, IMT LILLE DOUAI ORGANISE, EN PARTENARIAT AVEC EVER MONACO, LE CONCOURS METHA EUROPE. ÉTUDIANTS, START-UP OU PORTEUR DE PROJET, VOTRE IDÉE OU CONCEPT EST INNOVANT ET EN LIEN AVEC LE THÈME DE LA « VILLE DURABLE » ? CE CONCOURS VOUS CONCERNE. LA FINALE AURA LIEU LE JEUDI 9 MAI 2019 AU MATIN DURANT EVER MONACO 2019.

Le concours en quelques mots

METHA signifie Maitrise de l'Énergie dans les Transports et l'Habitat. Créé en 2014 par IMT Lille Douai et en partenariat avec EVER Monaco, ce concours a pour but de récompenser une idée ou un concept innovant en lien avec le thème de la « Ville Durable ».

Divisé en trois catégories :

• « Ante-création ». Elle s'adresse aux porteurs de projet ou de concept innovant.

- moins de trois ans ayant le statut PME-PMI (selon la définition européenne).
- La catégorie spéciale « Étudiants ».

Les porteurs de projet dont l'idée ou le concept a été sélectionné se voient accorder l'opportunité de le présenter, le 9 mai 2019 à Monaco, devant un jury d'experts techniques et financiers. Le concours est doté de 5 000 euros de récompense, répartis entre les trois projets lauréats.

Comment participer?

Que vous soyez français, belge ou d'un autre pays, le concours est ouvert à tous, quelle que soit votre nationalité. Un seul critère, votre idée ou concept doit être en lien avec le thème de la « Ville Durable ».

Pour participer, rien de plus simple! Demandez votre dossier de candidature à apui@imt-lille-douai.fr et renvoyez-le complété à la même adresse avant le 19 Mars 2019 minuit. http://www.ever-monaco.com





VENDREDI 10 MAI **VENDREDI 10 MAI**





MATINÉE DU VENDREDI 10 MAI 2019

09:45 - 10:00

Accueil des participants et démonstration pour l'application interactive

10:00 - 12:30

DÉBAT PARTICIPATIF ET INTERACTIF **OBJECTIF: 40 QUESTIONS** ET RÉPONSES SUR L'AUTOCONSOMMATION ET LES SMART SOLUTIONS POUR CRÉER DE LA VALEUR LOCALE

- Introduction
- Retours d'expérience
- Prospective, les évolutions à venir pour le PV et le stockage
- L'aspect réglementaire, juridique et financier pour développer des projets
- Conclusion

12:30 - 13:00

VISITE OFFICIELLE DE L'EXPOSITION

> 13 h 00 -à 14 h 30 **DÉJEUNER DÉBAT** (sur inscription)

DÉBAT PARTICIPATIF ET INTERACTIF: AUTOCONSOMMATION, AUTOPRODUCTION, INTÉGRATIONS DES ENR, SMART SOLUTIONS

MATIN

Ce débat participatif, en partenariat avec Enerplan et le Club Smart Grids Côte d'Azur porté par la CCI Nice Côté d'Azur, réunira les meilleurs experts pour répondre aux questions sur l'autoconsommation, l'autoproduction, les smart solutions, l'intégrations des EnR. La parole est donnée aux acteurs, utilisateurs, prescripteurs, professionnels pour cet échange participatif et constructif sur les retours d'expérience, questions et suggestions des usagers autour d'un panel de professionnels.

La salle sera équipée d'un système permettant de poser en direct vos questions via votre smart phone. Les questions seront affichées sur écran. Le modérateur distribuera les questions aux experts intervenants qui auront deux minutes trente maximum pour répondre. Ce format offrira un dynamisme et une vision à 180 ° des demandes portées. Le débat sera retransmis en direct sur le réseau internet, permettant aux internautes inscrits de poser également leurs questions.

Modérateurs : Patrice Drevet et Jacques Buchet (Comité National Lumière & société)









Intervenants:

Richard LOYEN Délégué Général ENERPLAN Xavier CARLIOZ

Responsable filière énergie CCI Nice Côte d'Azur

Frédéric OLIVE

Responsable de projets ENEDIS Côte d'Azur Luc PETITPAIN

DREAL PACA - Ingénieur urbaniste des Travaux Publics de l'Etat

Virginie HACHE-VINCENOT

Chargée de Mission pour la Transition Energétique à Monaco

Laurence CHRAPATY

Ingénieur conseil chez SLK Ingénierie

Jocelyn ESPERON

Chargé de mission Chargé de mission « Energies renouvelables & Nouvelles technologies » (à confirmer)

Clément BROSSARD

Fondateur et Directeur de System Off Grid

Pierfranck PELLACCHI Directeur Commercial, SMEG

Olivier BÉCHU

Directeur général de Valénergies

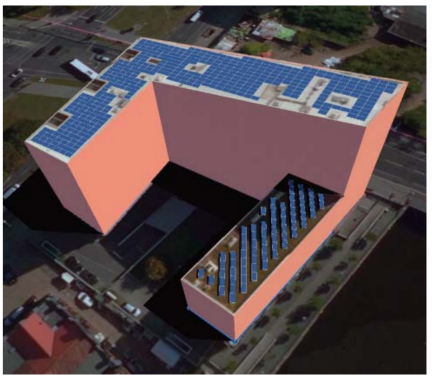
Gérald SEILER

E-mobility Manager chez SAP Labs France

Fabienne GASTAUD

Directrice Générale chez WIT







DÉBAT PARTICIPATIF ET INTERACTIF DES VE : L'ESSOR DES VÉHICULES ÉLECTRIQUES, LEVIERS, FREINS, SYSTÈMES DE RECHARGES, FISCALITÉ, QUELLE UTILISATION ET QUEL AVENIR ?

Le marché de l'électromobilité est en plein essor. Une nouvelle gamme de véhicules électriques voit le jour. On y trouve des évolutions très prometteuses en terme d'autonomie et de récupération. Des modèles performants arrivent en nombre sur les routes. Les infrastructures de bornes et leur puissance de charge seront-elles suffisantes ? Quels sont les débouchés proposés pour le marché de l'occasion ? Quel est le modèle économique pour les VE ? Ce débat participatif réunira les utilisateurs, les prescripteurs et les futurs acquéreurs. Dans ce lieu de rassemblement idéal pour de clubs de VE, de propriétaires et d'utilisateurs de Véhicules Électriques, les meilleurs experts répondront à toutes vos questions. La parole sera ouverte à tous : utilisateurs, néo accédant, professionnels, particuliers, collectivités., etc lors de ces échanges participatifs et constructifs. Modérateurs : Patrice Drevet et Jacques Buchet

La salle sera équipée pour poser en direct vos questions via votre smart phone. Les questions seront affichées sur écran. Le modérateur distribuera les questions aux experts intervenants qui auront deux minutes trente maximum pour répondre. Ce format offrira un dynamisme et une vision à 180 ° des demandes portées. Le débat sera retransmis en direct sur le réseau internet, permettant aux internautes inscrits de poser également leurs questions en direct.



Intervenants:

Gérald SEILER - E-mobility Manager chez SAP Labs France
KIA Motors Europe - Head of Product Planning (à confirmer)
DS AUTOMOBILES - Responsable projets (à confirmer)
Frank AMBROSINO - ENEDIS - Chargé de mission
Alain REVAULT - ACOZE - Président
Cécile GOUBET TROTIGNON - AVERE FRANCE - Secrétaire générale
Jean-Paul FAURE - AVEM - Président
Pascal HOUSSARD - SYDEV - Directeur général adjoint
Eric Muret - ABB - Manager - (à confirmer)
John Honoré - BORNE RECHARGE - co-fondateur
Sébastien LE GALL - LEAF France Café - Consultant en écomobilité
Jean-François Villeret - Tour Véhicules Electriques - Directeur



14:30 - 17:00

DÉBAT PARTICIPATIF ET
INTERACTIF: 50 QUESTIONS
DE RETOURS D'EXPÉRIENCES
ET INTERROGATIONS DES
UTILISATEURS DE VE
(PARTICULIERS,
PROFESSIONNELS,
EXPÉRIMENTÉS ET NÉOACQUÉREURS)

- Accueil des participants et démonstration pour l'application interactive
- Introduction
- L'offre des constructeurs : les enjeux, l'offre, l'autonomie, le marché
- 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 : quels freins ? Quels leviers ? comment installer une prise dans un habitat, quelle implication des territoires ?
- Le modèle économique des VE, particuliers & professionnels, les nouveaux usages (ubérisation, autopartage, dernier km, VE autonome)
- Le déploiement des VE à grande échelle, quelles solutions ? Quelle réglementation ?
- Conclusion





17:00 - 17:30

LE 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 particper, il suffit de s'inscrire gratuitement au débat participatif sur le site EVER Monaco 2019. L'application via votre smart phone sera utilisée pour communiquer les réponses. Le résultat sera délivré en direct et divers lots récompenseront les participants et les gagnants.

9