



PRÉSENTATION GÉNÉRALE DES RENCONTRES EVER 2021

Les Rencontres EVER sont organisées pendant la 16^e 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 résolument tourné vers l'avenir des solutions intelligentes, des transports et de la transition énergétique. Chaque journée sera animée par des tables rondes et des débats sur les thèmes présentés dans ce programme. EVER Monaco 2021 sera le lieu de partage, d'essais et d'étude des nouvelles opportunités de convergence de l'Intelligence énergétique entre les Territoires et Mobilité durable. Grâce à un accord avec l'Association Internationale des Économistes de l'Énergie (IAEE), et en collaboration avec la FNCCR, le Syndicat des Énergies Renouvelables (SER), l'AVERE France et la CCI Nice Côte d'Azur, la conférence EVER 2021 sera un espace de dialogue pour les chercheurs, les décideurs et les partenaires de l'industrie. Cette conférence sera structurée en deux jours. Les tables rondes et les déjeuner-débats donneront la parole à des intervenants de renom.

L'ACCÈS AUX CONFÉRENCES ET DÉBATS EST LIBRE ET GRATUIT



RENCONTRES EVER 2021 : JOURNÉE DU MERCREDI 5 MAI

INTELLIGENCE ÉNERGÉTIQUE, TERRITOIRES ET MOBILITÉ DURABLE

1^{ère} JOURNÉE L'intelligence énergétique
au service de la Transition écologique



EVER Monaco 2021 sera le lieu de partage, d'essais et d'étude des nouvelles opportunités de convergence de l'Intelligence énergétique entre les Territoires et la Mobilité durable. Grâce à un accord avec l'Association Internationale des Économistes de l'Énergie (IAEE), et en collaboration avec la FNCCR, le Syndicat des Énergies Renouvelables (SER), l'AVERE France et la CCI Nice Côte d'Azur, la conférence EVER 2021 sera un espace de dialogue pour les chercheurs, les décideurs et les partenaires de l'industrie. Cette conférence sera structurée sur 2 jours. Les tables rondes et les déjeuners-débats donneront la parole à des intervenants de renom.

Différents faits générateurs de profonds changements - la situation climatique d'une part évoluant rapidement, et la situation sanitaire mondiale d'autre part, remettent en question des équilibres mondiaux. Il est donc nécessaire de passer à une étape supérieure d'analyse, la seule technique ne suffisant pas à résoudre l'équation de la réduction drastique des consommations d'énergie et l'atteinte des objectifs environnementaux. Des travaux ont été menés dans ce sens au niveau international, les économistes s'interrogent ; il ne faut pas oublier le comportement humain, composante essentielle pour atteindre ces enjeux de réduction énergétique.

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 Bonnelly,
Président 2019, International
Association for Energy Economics



10:15 - 10:40

KEYNOTE

Nouveaux usages, investissements
et impacts post COVID-19

INTERVENANT

• 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

• Xavier Pintat, Président 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 auto-
nomie avec un mix énergétique qui
valorise les potentiels d'énergies du
territoire à un coût acceptable ?

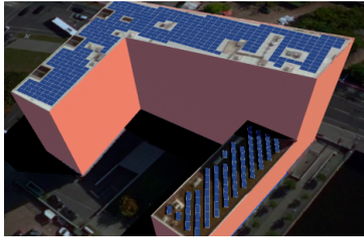
Contexte : Territoire à énergie positive, réseaux, stockage, autoconsommation, solutions compatibles et gestion efficace des VE, comment travailler sur l'acceptabilité ? L'électromobilité va contribuer fortement demain au développement de l'électricité, à la fois en termes de puissance à installer et de consommations d'énergie. Ce fait générateur de profonds changements impacte les réseaux à venir, qu'ils soient publics ou privés.

INTERVENANTS

• Cécile Magherini,
Directrice Nouvelles Énergies, CNR
• Laurent Favreau, Président du SyDEV
• Jérôme Morville, Responsable
du Cadre économique, SER
• Virginie Haché Vincenot,
Energy transition - Finance and Innovation
advisor. Gouvernement Princier -
Mission pour la transition énergétique

12:30 - 14:15
DÉJEUNER-DÉBAT
(SUR RÉSERVATION)

RENCONTRES EVER 2021 : JOURNÉE DU MERCREDI 5 MAI



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 ?

Contexte : Quels types de mobilité durable acceptables sont à promouvoir ? Déploiement des bornes pour les VE et comment gérer la question de la recharge ? Stockage et déstockage des batteries sur le réseau ? Comment travailler sur l'acceptabilité ?

INTERVENANTS

- Clément Molizon, Responsable des relations institutionnelles de l'Avere-France

- Thomas Vanquaethem, Directeur du Développement - evZen, SMEG
- Régis Le Drézen, Secrétaire Exécutif, PMO Electromobilité, Enedis
- Thierry Plouvier, Président Hitachi ABB - 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

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

Contexte : Bâtiment smart (maille de distribution et réseau locaux, compensation des usages énergétiques) Quels équilibres entre bâtiments et ENR individuelles et centralisées ? Comment promouvoir l'efficacité énergétique pour la rénovation du bâti et le neuf et surtout le gérer dans la durée ?

INTERVENANTS

- Gérard Seiler, SAP
- Franck Cazenave, Bosch
- Jean-Noël Loury, Président SDEY- Territoire d'énergie Yonne



4



16:45 - 18:30

DÉBAT PARTICIPATIF, INTELLIGENCE ÉNERGÉTIQUE DANS LE MODÈLE DE LA GESTION PORTUAIRE DURABLE

Contexte : Les ports sont au coeur de la transition énergétique de la chaîne logistique et mobilité. Tout en menant leur propre transition, ils doivent répondre aux multiples besoins de leurs clients et usagers. Ils deviennent ainsi des hubs "multi-énergies", accélérant la production, le stockage, la distribution et l'utilisation des énergies de demain, avec les services associés

INTERVENTIONS

- **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 (ferroviaire, fluvial, et le routier "vert")
- **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 coeur 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

18 h 00
COCKTAIL

5

RENCONTRES EVER 2021 : JOURNÉE DU JEUDI 6 MAI

INTELLIGENCE ÉNERGÉTIQUE, TERRITOIRES ET MOBILITÉ DURABLE

2^{ème} JOURNÉE Contexte et ambition



Au sortir de la crise sanitaire internationale, les plans de relance pour le redéploiement de l'activité économique constituent une opportunité majeure de l'accélération de la transition énergétique. L'intelligence énergétique permettra d'intégrer et de coordonner les actions nécessaires afin de répondre aux ambitions concrètes, efficaces et pragmatiques dans la mise en œuvre des politiques.

Modérateur Jacques Buchet - Direction Scientifique ENRTEXT



09:30 - 10:00
**ENREGISTREMENT
ET DÉLIVRANCE
DES BADGES**

10:00 - 10:30

**ACCUEIL ET
INTRODUCTION**

INTERVENANTS

- S.E. Bernard Fautrier, Ministre Plénipotentiaire, Monaco
- Christophe Bonnery, Président 2019, International Association for Energy Economics
- Bertrand Piccard, Initiator and Chairman of the @solarimpulse Foundation

10:30 - 11:30

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
- Johan Ransquin, Directeur Adaptation, Aménagement, et Trajectoires bas carbone ADEME
- Jean-Luc Dupont, Président du SIEIL - Territoire d'énergie Indre-et-Loire, Vice-président de la FNCCR
- Icaro Freitas Gomes, CentraleSupélec



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

- Xavier Carlioz, GRDF
- Philippe Adam, Group Vice President, Global Account Executive, ABB
- Jean-Christophe Clément, Directeur Innovation Marketing Communication DALIXIA SMART BUILDING
- Sébastien Lubert, Gérant, MOBEE MONACO

CONCLUSION par Xavier Pintat, président FNCCR et Christophe Bonnery, président IAEE et F-AEE

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

- Adrien Fourmon, Avocat, Counsel at Jeantet
- Roland CANAYER, Président du SMEG30 - Territoire d'énergie du Gard
- Johan Ransquin, Directeur Adaptation, Aménagement, et Trajectoires bas carbone ADEME

12:45 - 14:00
**DÉJEUNER/DÉBAT
(SUR RÉSERVATION)**

