

REGLES SANITAIRES EN VIGUEUR JUSQU'AU 2 MAI 2021

Attention seul le test PCR réalisé en laboratoire est autorisé en Principauté, les autres tests (antigéniques) ne seront pas acceptés.

Pour toutes informations complémentaires merci de vous rendre sur : <https://covid19.mc>

• Une personne ayant sa résidence principale dans les Alpes Maritimes ou le Var a-t-elle besoin d'un test PCR si elle vient pour moins de 24h ? et si plus de 24h ?

Si la durée de déplacement en Principauté est inférieure à 24h, le test PCR n'est pas obligatoire (sauf hébergement à Monaco).

Si la durée de déplacement en Principauté est supérieure à 24h, la présentation d'un résultat négatif de test PCR de moins de 72 heures (à la date du premier jour sur le territoire monégasque) est obligatoire.

• Une personne ayant sa résidence principale au-delà du Var a-t-elle besoin d'un test PCR pour n'importe quelle durée ?

Oui, il sera obligatoire de présenter un résultat négatif de test PCR de moins de 72 heures (à la date du premier jour sur le territoire monégasque).

• Une personne qui vient de France et réside dans un hôtel en France pendant la durée du salon a-t-elle besoin d'un test PCR pour venir au salon à Monaco en journée ?

Il sera nécessaire d'effectuer un test PCR de moins de 72h avant la manifestation (sauf résidence principale dans le département des Alpes Maritimes ou du Var).

• Une personne qui est exposante ou intervenant à EVER Monaco pourra t-elle déjeuner en Principauté ?

Oui en contrepartie de l'attestation de déplacement professionnel que le Commissariat Général d'EVER fournira, et sous réserve de faire une réservation au préalable. Table de six personnes au maximum.

• Une personne qui est exposante ou intervenant à notre salon pourra telle dîner en Principauté ?

A ce jour, seuls les résidents en Principauté et les personnes séjournant à l'hôtel à Monaco peuvent dîner en Principauté selon des règles établies de couvre-feu et de réservation.

• Présentation des tests PCR

Les personnes étant dans l'obligation de fournir un test PCR négatif (selon les conditions ci-dessus) doivent être en mesure de présenter ce dernier aux différents points de contrôles aux entrées de Monaco, en ville et durant le salon. Il est important d'avoir ce document en permanence avec soi. Ce résultat devra également être présenté à la réception de l'établissement hôtelier, qui en conservera une copie.

• Dans le cas où la France sera toujours confinée, est-ce que le justificatif fourni par EVER Monaco permettra à la personne de rentrer en Principauté sous réserve d'un test PCR négatif en plus de leur justificatif français de déplacement professionnel ?

Oui, il faudra présenter le justificatif de déplacement professionnel français, l'attestation professionnelle fournie par EVER Monaco et le résultat négatif du test PCR, le cas échéant.



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

Inscriptions : <https://www.faeefr/fr/150-conference-iaee-ever-2020-monaco.html>



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 Economistes 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 Bonnery,
Président 2019, International
Association for Energy Economics

10:15 - 10:40

KEYNOTE

Nouveaux usages, investissements
et impacts post COVID-19



INTERVENANT

• Tom Howes,
Head of Energy and Environment
Division at International
Energy Agency

10:40 - 11:30

AU-DELÀ DE LA SMART
ÉNERGIE,
L'INTELLIGENCE
ÉNERGÉTIQUE :
ADAPTATION,
CONNEXION,
HARMONISATION

• Intelligence énergétique et
Territoires

INTERVENANT

• Charles-Antoine Gauthier,
Directeur adjoint pour l'énergie -
développement des réseaux
d'énergie, EnR-MDE, écomobilité
chez FNCCR

• Intelligence énergétique et
Mobilité durable

INTERVENANTE

• Jean-Paul Faure,
Président de l'AVEM

• Intelligence énergétique,
efficacité énergétique et ENR

INTERVENANT

• Jean-Louis Bal,
Président SER

11:30 - 12:30

INTELLIGENCE
ÉNERGÉTIQUE ET
TERRITOIRES, EFFICACITÉ
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

• 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)

Inscriptions : <https://www.fae.fr/fr/150-conference-iaee-ever-2020-monaco.html>



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

- Cécile Goubet, Déléguée Générale AVERE-France

- Thomas Vanquaethem, Directeur du Développement - evZen, SMEG
- Pierre de Firmas, Directeur du Programme Mobilité Electrique, Enedis
- Pierre Garin, 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

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

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



4



Inscriptions :

<https://www.faae.fr/fr/150-conference-iaee-ever-2020-monaco.html>

Modérateur :
Emmanuel-Marie PETON
Directeur projet T2EM
Cluster Maritime Français

16:45-18:30

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

Contexte : Les ports sont au cœur 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

- **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 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 Carnes, Directeur général du Port de Sète
- Stéphane Reiche, Directeur adjoint 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
- Bureau Veritas (tbc)



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 - 10:15

ACCUEIL
ET INTRODUCTION

INTERVENANTS

• Christophe Bonnery, Président,
International Association for energy
Economics

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, Vice-président 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

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

• Sébastien Lubert, MOBEE MONACO

CONCLUSION FNCCR
et Christophe Bonnery,
président IAEE et FAEF

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



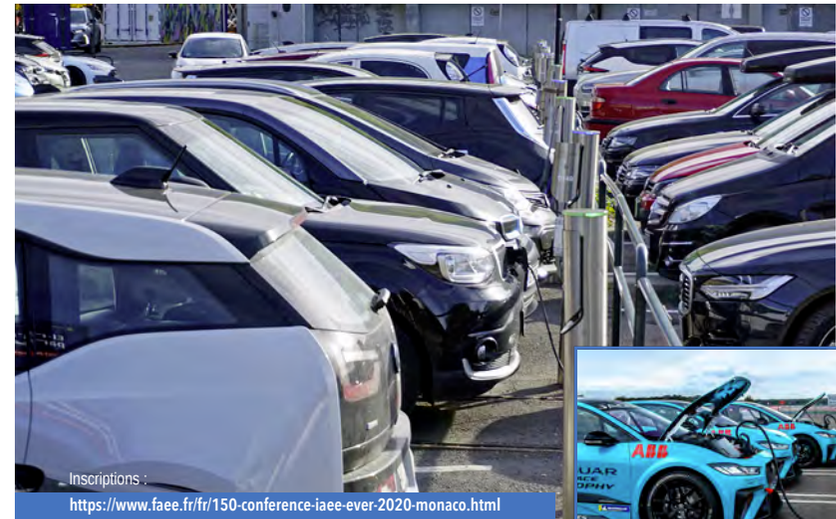


JOURNÉE DE L'ÉLECTROMOBILITÉ

L'ESSOR DES VÉHICULES ÉLECTRIQUES :

LES LEVIERS, LES FREINS, LES SYSTÈMES DE RECHARGE, LE COÛT, LA FISCALITÉ, QUELLE UTILISATION ET QUELLES ATTENTES ?

Le marché de l'électromobilité est en plein essor. Une gamme significative 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.



Inscriptions : <https://www.facee.fr/fr/150-conference-iaee-ever-2020-monaco.html>

14:00 - 16:00

DÉBAT PARTICIPATIF

QUESTIONS DE RETOURS D'EXPÉRIENCES ET INTERROGATIONS DES UTILISATEURS DE VE (PARTICULIERS ET PROFESSIONNELS)

Moderateur Jean-Paul Faure
Président de l'AVEM

- 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 : les freins, les leviers, installer une prise dans un 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
- Stéphane SEMERIA, Président FFAUVE
- Adrien Fourmon, Avocat énergie environnement
Consuel Jantet Avocats
- Michael TORREGROSSA, Rédacteur en Chef à Automobile Propre
- Antony Dupont, Expert Électromobilité SMEG
- Nicolas Chauveau, ABB France, Business Développer Infrastructure de Charges Véhicules Électriques
- 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 récompenseront les participants et les gagnants.

SMART CITY ET STARTUPS : INNOVATION NUMÉRIQUE ET FINANCEMENT



10:00 - 11:15

PARTIE 1 : RELATIONS STARTUPS/GRANDS GROUPES – RELATIONS ENTREPRENEURS/ FINANCIERS

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

Les entreprises à forte croissance (Startups) et leurs fondateurs/dirigeants sont bien souvent en interaction avec le monde du financement privé (Business Angels, Capital risqué, Grands Groupes) afin de développer leurs innovations et de soutenir leur croissance.

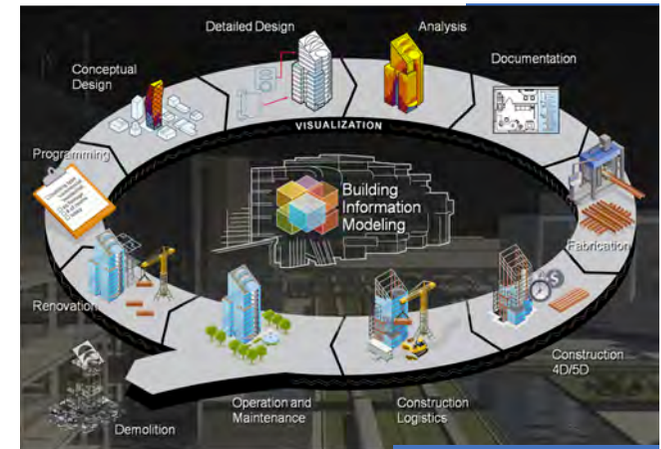
Comment créer un environnement favorable à la création de valeur au service du projet d'entreprise? Comment conjuguer les intérêts des multiples parties prenantes? En quoi l'intelligence émotionnelle peut-elle constituer un levier ?

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
- Pierre Leroy, French PropTech Président

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 ?



VENDREDI 7 MAI

Le BIM est depuis quelques années dans tous les esprits des différents acteurs de la Chaîne de valeur du Cycle de Vie du Bâtiment et des Infrastructures. Il promet une meilleure rentabilité des opérations de Construction, une meilleure gestion des patrimoines immobiliers, notamment au niveau de leur consommation énergétique, ainsi qu'une meilleure traçabilité des matériaux de déconstruction et de leur réutilisation en tant que matériaux alternatifs de construction. Quels sont précisément les fondements du BIM ? Quelle est l'importance réelle de la maquette numérique 3D ? Quelle est la valeur du 'I' du BIM, à savoir la Donnée ?

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
- Annalisa De Maestri, VPBIM (Groupe Valode & Pistre) Dirigeante d'entreprise

- Olivier Celnik (en visio), Z.studio, Directeur associé

12:30 - 13:00

Remise des Prix du Concours de Pitch des Startups



ÉCHANGES AVEC LA SMEG

Transition énergétique et maîtrise des consommations d'électricité



Concessionnaire historique, la Société Monégasque de l'Électricité et du Gaz assure depuis plus de cent vingt ans la distribution et la fourniture de l'électricité et du Gaz en Principauté. Elle exploite l'éclairage public et assure la maintenance des 7200 points lumineux du territoire. Depuis plus de 25 ans, elle produit et distribue également le Chaud froid urbains (seaWergie). La sécurité et le confort de ses clients, dans le plus grand respect des normes environnementales, constituent ses préoccupations majeures.

UN REFERENT EN MATIERE D'ENERGIE ET D'OFFRES VERTES

Référent en matière d'énergie, la SMEG est fière de son engagement environnemental et propose depuis plusieurs années à l'ensemble de ses clients un panel d'offres commerciales orienté développement durable. Celles-ci sont regroupées sous le label « e+, énergie positive » dont chaque client peut se prévaloir en l'affichant sur ses supports de communication, sa vitrine, ou sur son site et d'affirmer ainsi sa solidarité avec les engagements de la Principauté..



Modératrice : Nell Grosset Passinay
SBLM Ventures

12:50- 13:00

ACCUEIL

12:00 -12:45

ENREGISTREMENT
ET DÉLIVRANCE
DES BADGES

13:00- 14:00

TRANSITION
ÉNERGÉTIQUE ET
MAÎTRISE DES
CONSOUMATIONS
D'ÉLECTRICITÉ

INTERVENANTS

- Géraldine Fievet (MTE)
- M.Cordasso (SMEG - Smart+)
- Nathalie Lazaric (GREDEG - CNRS)
- Mira Toumi (GREDEG - CNRS)
- PierreFranck Pelacchi (SMEG)

