



# ASSISES DE L'ÉLECTRO-MOBILITÉ

15/16 NOVEMBRE 2021



HÔTEL DU DÉPARTEMENT, 52 AVENUE DE SAINT-JUST

Co-organisées avec l'AVEM, les Assises de l'électro-mobilité rassemblent pendant deux jours les acteurs de l'électro-mobilité sur le territoire. Elles sont consacrées aux différentes évolutions juridiques et techniques du secteur et permettent de réfléchir à des solutions concrètes destinées aux habitants, tant sur le plan des usages particuliers que des transports collectifs. Bienvenue à l'Hôtel du Département !

# PROGRAMME

## LUNDI 15 NOVEMBRE 2021

### AU COEUR DE L'ÉCOSYSTÈME



**8h30 – 9h00 : Accueil / Café**

**9h00 – 9h20 : Discours d'ouverture**

- Département des Bouches-du-Rhône - Henri Pons, Conseiller départemental délégué à la mobilité douce
- AVEM - Jean-Paul Faure, Président

**9h25 – 10h15 : quels ambitions et accompagnements pour structurer le secteur de l'électro-mobilité ?**

**Table ronde 1 : politiques publiques et privées mises en œuvre pour accompagner la croissance de l'électro-mobilité**

- Ministère de la Transition Ecologique - Claude Renard, Coordonnateur du déploiement des bornes pour véhicules électriques
- ADEME - Nicolas Doré, Coordinateur Carburants Alternatifs
- Avere-France - Bernard Guillaume, Vice-président
- France Mobilités - Jean-Marc Zulesi, Député de la 8<sup>e</sup> circonscription des Bouches-du-Rhône et co-président France Mobilités

## 10h20 – 11h50 : du deux-roues motorisé aux véhicules lourds, comment l'électro-mobilité peut contribuer au verdissement du parc de véhicules ?

### 10h20 – 10h40 > **Table ronde 2 : le marché du véhicule électrique (neuf et occasion) en chiffres**

- Datanéo - Thomas Jouanny, Directeur de la gouvernance des données : focus sur les immatriculations et le parc roulant
- Greenmove - Samuel Lecharpentier, CEO : focus sur les véhicules électriques d'occasion

### 10h45 – 11h30 > **Table ronde 3 : développement de l'offre et rétrofit**

- Volta Trucks - Carla Detrioux, Director Of Business Development : camions électriques 100 % batterie
- DB Schenker - Tariel Chamerois, Directeur RSE & DD France & Maghreb : retour d'expérience sur l'électro-mobilité au sein de la flotte d'un logisticien
- Association de l'Industrie du Rétrofit Electrique (AIRe) - Stéphane Wimez, Co-président : rétrofit
- E-Néo – Jérémy Cantin, PDG : rétrofit de véhicules lourds / hydrogène

### 11h30 – 11h50 > **Table ronde 4 : l'hydrogène, pour quels usages ?**

- France Hydrogène - Anne-Marie Perez, Déléguée régionale
- Hynamics - Timothée David, Responsable du Développement Territorial Hydrogène Auvergne Rhône-Alpes & Provence-Alpes-Côte d'Azur

## 11h55 – 12h45 : infrastructures de recharge : comment les acteurs publics et privés unissent leurs forces pour mailler les territoires et apporter un service aux usagers ?

### 11h55 – 12h45 > **Table ronde 5 : maillage des territoires**

- AVEM – Pascal Houssard, Administrateur et utilisateur de véhicules électriques
- Fédération nationale des collectivités concédantes et régies (FNCCR) Charles-Antoine Gautier, Directeur adjoint pour l'énergie et les autres infrastructures en réseau (vidéo)
- Saint-Etienne Métropole - Lionel Jouve, Responsable du service Energies Renouvelables et Eco-mobilités
- Easy Charge – Eric Mendels, Chef d'entreprise
- Electric 55 Charging – Romain Vincent, Président



**12h45 – 14h15 : Déjeuner**

**14h15 – 14h55 > Table ronde 6 : se déplacer sur de longues distances - retour d'expériences d'opérateurs déployant des infrastructures de haute puissance**

- FastNed – Sara Bryan Pasquier, responsable France
- Proviridis – Eric Ronco, PDG et co-fondateur
- TotalEnergies - Stéphane Chambon, Directeur affaires publiques et comptes stratégiques

**15h00 – 15h25 : accessibilité et interopérabilité des bornes publiques**

**Table ronde 7 : l'optimisation des infrastructures de recharge via l'ouverture des données**

- Ministère de la Transition Ecologique - Nicolas Berthelot, Responsable produit [transport.data.gouv.fr](http://transport.data.gouv.fr)
- Chargeprice - Camille Garcia, Business Development Manager

**15h30 – 16h25 : impact de l'arrivée massive de véhicules électriques et de la recharge**

**Table ronde 8 : impact sur les réseaux d'électricité et expérimentations en cours**

- Enedis - Régis Le Drezen, Responsable du département innovation et développement du pôle mobilité électrique
- EDF SEI - Amalia Ouriachi, Chef de projet smart grids (vidéo enregistrée)
- Projet aVEnir - Enedis - Giovanni Mattarolo, Chef de projet
- Projet PhARRE (Vendée) - SyDEV - Yann Dandeville, Responsable innovation

**16h30 – 17h15 : les enjeux liés aux batteries**

**Table ronde 9 : innovations en matière de batteries, relocalisation et recyclage**

- AKG France - Albert Haugg, Directeur général
- EasyLi - François Barsacq, Fondateur et CEO
- LCIE Bureau Veritas

# PROGRAMME

## MARDI 16 NOVEMBRE 2021

### AU COEUR DES TERRITOIRES

*Témoignages et partages d'expérience à l'honneur de cette journée*



**8h30 – 9h00 : Accueil / Café**

**9h00 – 9h15 : introduction du Département des Bouches-du-Rhône**

**9h15 – 12h00 : la mise en œuvre de la mobilité électrique**

**9h15 – 10h00 > Table ronde 1 : la mobilité dans les territoires : enjeux et défis**

- AtmoSud - Dominique Robin, Directeur : focus sur la pollution de l'air dans les Bouches-du-Rhône et au regard du niveau national
- Ministère de la Transition Ecologique - Pierre FRANC, chef de service DREAL PACA : Loi d'Orientations des Mobilités (LOM) et ZFE-m

**10h15 – 11h00 > Table ronde 2 : la flotte électrique : quel véhicule pour quel usage ?**

- Istres - Yves Garcia, Adjoint au Maire, délégué à l'environnement, à l'écologie, au cadre de vie et aux comités d'intérêt de quartier et Rachel Dubreuil, Directrice Environnement et Développement Durable : vers le 100% électrique de la flotte communale
- Allauch - Christophe Moulin, Conseiller Municipal et Délégué au transport et à la mobilité durable : vers le 100% électrique
- SAP Labs France - Benoit Duval, gestionnaire de flotte – expert véhicules électriques : flotte 100% électrique - recharge à domicile

**11h15 – 12h00 > Table ronde 3 : les deux-trois roues électriques :  
une solution efficace**

- Aurons - André Bertero, Maire : mobilité électrique en milieu forestier
- Sausset-les-Pins - Frédéric Perfetti, Chef de Poste de la police municipale : utilisation des VAE par la police municipale
- Tarascon - Bernard Fieloux, Directeur sécurité publique : utilisation d'un pick-up électrique et de scooters électriques
- Métropole Aix-Marseille Provence - Cécile Balestrini, Chef de service modes actifs : « VELO+ » la location longue durée des vélos électriques



**12h30 – 14h00 : Déjeuner**

**🌿 14h00 – 17h30 : une offre diversifiée aux habitants**

**14h00 – 14h45 > Table ronde 4 : l'engagement des acteurs locaux en matière de mobilité électrique**

- Département des Bouches-du-Rhône - Jean-Philippe Mignard, DGA : présentation de l'engagement du Département en faveur de la mobilité
- Région Sud - Franck Ferriz : "Une cop d'avance" dispositif "Zéro émission route"
- Métropole Aix-Marseille Provence et RDT 13 - Michael Olmos, Chef de projet AMP et Célia Charrier, Directrice exploitation RDT 13 : témoignage sur l'acceptabilité d'un projet innovant : le BHNS Aixpress

**15h00 – 15h30 > Table ronde 5 : les enjeux de la logistique et de la livraison en milieu urbain**

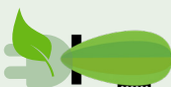
- Toulouse Logistique Urbaine - François Cantinaud, Président : quelle réflexion pour promouvoir une logistique urbaine ?
- NEoT Green Mobility - Aurélien Achar, Directeur mobilité : quel financement pour la transition énergétique de la logistique ?

## 15h45 – 16h30 > **Table ronde 6 : les enjeux et opportunités liés au déploiement des infrastructures de recharge publiques**

- Cerema - Pierre Chaniot, Directeur adjoint du département mobilité : le schéma directeur IRVE
- Enedis - Pierre-Henry Marcelino, Responsable Mobilité Electrique : intégration aux réseaux - puissance de raccordement accompagnement SDIRVE
- Métropole Aix-Marseille Provence - Christophe Brusset, chargé de mission : déploiement des infrastructures de recharge sur le territoire
- E-totem - Antoine Delacour, Directeur des opérations : retour d'expérience sur le déploiement de bornes à la demande

## 16h45 – 17h30 > **Table ronde 7 : le défi de la mobilité électrique en habitat collectif**

- Enedis - Matthieu Terenti, Responsable du pôle partenariats et co-construction du pôle mobilité électrique : raccordement des IRVE en habitat collectif
- Métropole Nice Côte d'Azur - Jérôme Viffredo, Directeur adjoint mobilité durable : aide à l'installation de recharge à domicile
- CDC Habitat - Nicolas Blanchard, Manager Pôle Ingénierie Maintenance, Référent Smart Building, IRVE, NTIC : déploiement d'IRVE en habitat collectif (bailleur social)
- Borne Recharge Service - John Honoré, Fondateur : déploiement d'IRVE en copropriété



### **Discours de clôture**

- Clôture par le Département des Bouches-du-Rhône
- Jean-Paul Faure, Président de l'AVEM





# PLAN D'ACCÈS À L'HÔTEL DU DÉPARTEMENT



## ACCES METRO

**LIGNE 1** : La Rose-Timone

**STATION** : Saint-Just  
Hôtel du Département.

La station se trouve  
sous l'Hôtel du Département

## ACCES BUS

**LIGNE 41** : Rond Point du Prado - La Rose

**LIGNE 53** : Busserine - Saint-Just

**LIGNE 72** : Bougainville - La Plage

**LIGNE 81** : Le Pharo - Saint-Just

## ACCES VOITURE

Par **A7** en provenance de Lyon, Aix-en-Provence,  
sortie "Cinq Avenues"/"Parc des Expositions"  
par passerelle Plombières

Par **A55** (Autoroute de Littoral) en provenance de Montpellier,  
Fos, Martigues. Rejoindre A7 vers Aix-en-Provence

Par **A50** en provenance de Toulon, Aubagne,  
sortie "Aix-Lyon" par la rocade Sakakini

Un événement réalisé en partenariat avec l'Association AVEM financée dans le cadre du CPER



DÉPARTEMENT  
**BOUCHES  
DU RHÔNE**



Direction de l'Environnement, des Grands Projets  
et de la Recherche  
Hôtel du Département - 52, avenue de Saint-Just  
13256 Marseille cedex 20