

COMMUNIQUE DE PRESSE

Le pôle Capenergies lance le Club Smart Mobilité Durable pour déployer des solutions énergétiques décarbonées et compétitives au service de la mobilité propre.



4 octobre 2019 - Plus de 60 professionnels de l'énergie, de la mobilité et du numérique se sont rassemblés au sein de ce nouveau Club Smart Mobilité Durable créé par Capenergies dans le cadre du programme Flexgrid, avec la volonté d'accélérer l'innovation et de permettre l'apprentissage commun.

Décloisonner les écosystèmes permet d'offrir des solutions de mobilité propre, en exploitant les apports du numérique, la complémentarité des énergies Electrique, Hydrogène et Biogaz et, en développant de nouveaux modèles économiques.

Réunis lors de cette 1^{ère} réunion collaborative, énergéticiens, opérateurs de mobilité et de recharge, professionnels du transport, spécialistes de la donnée, acteurs publics et partenaires financiers, partageront leurs initiatives et leurs attentes pour identifier des thématiques prioritaires, qui feront l'objet de prochains workshops. Certaines sont incontournables sur le territoire, dont :

- La gestion de flotte d'entreprises,
- La logistique et la gestion du dernier km,
- La mobilité électrique : le stockage et le vehicule-to-X (building grid..)
- L'intermodalité Terre / Mer / Air...

Chiffres de la Mobilité Durable en Région Sud

+ 85% d'immatriculations de véhicules légers (+ 64% en France), septembre 2019.

1984 bornes de recharges, soit 1 point de recharge pour 10 Véhicules Electriques.

Objectif 2023 : 240 000 VE+VHR

Objectif 2023 : 200GWh de BioGNV (consommation annuelle de 1500 camions)

D'ici 2050 : 100% EnR local
47GW PV / 3 GW éolien / 2 GW solaire thermique / 6 GW récupération de chaleur

Exemples d'initiatives en cours

L'Aixpress : bus de ville 100% électrique. RTM dispose d'une 1^{ère} ligne de bus de ville 100% électrique.

Inauguration de la 1^{ère} ligne de bus interrégionale 100% électrique. Autonomie des cars : 400km.

Le French Smart Port in Med du Port de Marseille-Fos

Dynamique projets soutenue par Capenergies dans la Mobilité

40 projets labellisés Capenergies :

- Mobilité électrique/hydrogène
- Services innovants

8 projets Smart Energie/Mobilité dans le cadre du programme Flexgrid :

- Déploiement d'infrastructures de recharge publiques intelligentes
- Couplage EnR/stockage/Mobilité

Exemples des projets accompagnés

Projet Flexgrid d'intermodalité

Smart Airport
Gare TGV Aixploration

Projet de territoire Hynovar

Stations d'avitaillement H2 pour véhicule et navette maritime.

En parallèle, le pôle invite chaque année un public d'experts internationaux lors du [Colloque Energy For Smart Mobility](#), co-organisé à Marseille avec Green Univers, et il contribue au projet européen [EnerNetMob](#), pour la création d'un réseau transnational d'infrastructures de recharge à l'échelle de la Méditerranée. Capenergies collabore régulièrement avec le pôle Mov'eo Mobilité et Automobile dans le cadre de l'Alliance French Energy Smart Cluster.

Organisé par



Dans le cadre du programme



En partenariat avec



*A propos du Pôle de compétitivité CAPENERGIES
The Innovative Energy Community*

Le pôle de compétitivité Capenergies a pour mission de faciliter l'émergence de projets innovants et d'accompagner leur développement pour accélérer la Transition Energétique. Il intervient au bénéfice des filières énergétiques bas carbone en Provence-Alpes-Côte d'Azur, Corse, Guadeloupe, Île de la Réunion ainsi qu'en Principauté de Monaco. Il porte son action sur 3 axes stratégiques : Décarboner les usages et améliorer leur efficacité énergétique, Optimiser et sécuriser les systèmes énergétiques locaux, Produire de l'énergie décarbonée. Il fédère un réseau de 530 adhérents et près de 1800 partenaires spécialistes de l'énergie, intégrant des grands groupes industriels, des entreprises, des organismes de recherche et d'enseignement ainsi que des financiers. Depuis sa création, 703 projets innovants ont été labellisés par CAPENERGIES et plus de 405 projets financés représentant un budget mobilisé de plus de 1,5 Mds€.

Plus d'informations : www.capenergies.fr

*A propos du Programme FLEXGRID de la Région Sud
Provence-Alpes-Côtes d'Azur
Déploiement des systèmes énergétiques optimisés*

Le programme FLEXGRID met en œuvre 43 projets « Smart Energie », producteurs d'énergies renouvelables, d'efficacité et de flexibilité énergétiques. Le développement de la mobilité électrique constitue aussi un enjeu majeur du programme FLEXGRID. La Smart mobilité consiste au déploiement de réseaux de bornes de recharge de véhicules électriques ou hydrogène gérées par un système de pilotage permettant de réduire l'impact des appels d'intensité sur les réseaux et privilégiant des moyens de production du mix énergétique locaux.

Plus d'informations : www.flexgrid.fr

