

La Smart City en Méditerranée : Financement, déploiement et perspectives, le 16 juillet 2020

Une journée pour tout savoir sur l'évolution des villes intelligentes et durables d'Europe du Sud et le projet européen ESMARTCITY



Depuis 2 ans, Capenergies, pôle de compétitivité dédié à la Transition Énergétique et réseau d'acteurs clés de la Région Sud (France), **expérimente l'impact et l'utilisation de technologies d'efficacité énergétique comme levier de croissance verte et de résilience des territoires dans les villes de 6 pays euro-méditerranéens.**

Pour le bilan de cette collaboration transnationale, Capenergies fait le choix d'une conférence digitale, 100% en anglais, qui aura lieu le 16 juillet 2020. Les inscriptions à cet événement inédit sont ouvertes.

ESMARTCITY : pour penser la ville de demain

Financé par le programme Interreg MED de l'Union Européenne, le projet ESMARTCITY a pour ambition de participer au développement de villes méditerranéennes « plus intelligentes » et durables par l'utilisation de solutions digitales visant à accroître l'efficacité énergétique des bâtiments et de l'éclairage publics au bénéfice de tous, grâce à l'apport de nouveaux services aux citoyens.


La Smart City D'ici 2050, 68% de la population mondiale vivra dans des zones urbaines

Les bâtiments

représentent 40% de la consommation totale d'énergie en Europe

- 40% de la facture énergétique des collectivités
- 260 millions de lampadaires dans le monde, alimentés 24h/24 - 7j/7

L'éclairage public



Depuis 2 ans, plusieurs projets pilotes et actions pour faciliter la coopération territoire-entreprise ont été mis en œuvre en Italie, Grèce, Espagne, Bosnie-Herzégovine, Portugal et France.

Plus que de soutenir la croissance verte et le développement durable dans l'aire méditerranéenne, ce projet, comme soutien à l'économie locale pour les collectivités, est aussi porteur de création d'emplois et ouvre de nouveaux marchés pour les entreprises et start-up de chaque région.

Une conférence digitale comme bilan de deux années d'expérimentation

Heureux de pouvoir présenter les fruits du travail des équipes du projet ESMARTCITY, Capenergies organise une journée de conférences entièrement digitale – une logistique écoresponsable, 100 % en phase avec le respect des mesures barrières.

Pendant cette journée, les participants pourront assister à la présentation des réalisations déployées dans 9 sites pilotes et suivre les retours d'expérience des porteurs de projets de chaque pays.



Parmi les thématiques abordées :



La digitalisation de la Smart City et l'open data



La commande publique et la place de la Smart City dans le plan de relance « vert »



Les opportunités de financement des projets

Le programme des conférences en anglais

10h00 – 11h30

L'efficacité énergétique locale au cœur de la résilience des territoires méditerranéens : Bonnes pratiques issues du projet ESMARTCITY et présentation des futures opportunités du Programme MED pour les collectivités, entreprises et universités/labs.

Parmi les sujets abordés :

- Présentation des sites pilotes locaux du projet ESMARTCITY sur l'éclairage public intelligent et sur l'optimisation énergétique des bâtiments publics ;
- La capitalisation des expérimentations via des recommandations politiques ;
- La croissance verte en méditerranée : opportunités et résilience des territoires ;
- Programme Interreg MED renouvelé pour 2021-2027 : les opportunités pour vos projets.

14h00 – 15h30

Les 3 grandes priorités des guichets de financement européens pour 2021-2027 : l'économie/la relance, le Green Deal et la digitalisation.

Le thème des différentes conférences :

- Smart Cities : améliorer l'équilibre entre vie professionnelle, de famille et de la société
- Construire une « Ville Intelligente » avec des technologies digitales afin d'améliorer la gestion des services publics et de susciter la participation citoyenne : l'approche SmartSantander
- « Intelligent and Digital Cities Challenges », la Commission Européenne accompagne 100 villes européennes dans leur développement bas-carbone et leur digitalisation (Villes de Nice et Aix-en-Provence postulantes).
- Plan de relance économique, mesures sanitaires et sociales, le témoignage des villes suite au déconfinement : la Métropole de Milan et la Province de Grenade
- Conclusion et clôture de l'événement par la Région Sud, Philippe Maurizot, Vice-président de la Commission Economie, Industrie, Innovation, Nouvelles Technologies & Numérique, Région Sud France
 - Achats publics innovants et verts dans le plan de relance
 - Digitalisation de l'industrie et des territoires

Un espace d'échanges pour rencontrer de futurs partenaires de projets

Avec pour ambition de favoriser les rencontres entre les acteurs de la Smart City en Méditerranée, l'événement prévoit entre 15h30 et 16h30 des sessions d'échanges transnationaux méditerranéens.

Collectivités, entreprises, universités et labos pourront ainsi discuter ensemble lors de réunions visio en « one to one » planifiées en amont de l'événement.



Les participants auront ainsi la possibilité de :

- Présenter leurs solutions à des acheteurs publics ;
- Échanger avec leurs pairs pour développer, produire, commercialiser des solutions innovantes ;
- Développer des collaborations internationales ;
- Ajuster leurs technologies et services aux besoins des marchés locaux en recevant les retours terrain des usagers finaux méditerranéens ;
- Découvrir, comparer, acquérir des solutions innovantes en matière d'éclairage et de bâtiments intelligents.

Modalités d'inscription

Pour participer à cette conférence en ligne, il suffit de s'inscrire sur le lien suivant :




<https://esmartcity.b2match.io/>.

Si cette conférence digitale clôture deux années de travail pour le projet ESMARTCITY, elle ouvre aussi la voie à de nombreuses perspectives de développement pour la nécessaire transition énergétique que nous nous devons d'aborder.

À PROPOS DE : 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 énergétique. 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.

Son action se concentre sur 3 axes stratégiques :

-  décarboner les usages et améliorer leur efficacité énergétique
-  optimiser et sécuriser les systèmes énergétiques
-  produire de l'énergie décarbonée

530 adhérents

1800 partenaires spécialistes de l'énergie

740 projets innovants labélisés Capenergies

430 projets ont obtenu un financement public représentant un budget mobilisé de plus de 1,7 Mds €.

Le pôle assure en particulier la conduite opérationnelle du programme FLEXGRID pour le compte de la Région Sud qui déploie des solutions de systèmes énergétiques optimisés pour maximiser l'intégration des EnR et, demain, des véhicules électriques.



Project co-financed by the European Regional Development Fund

Contacts presse

Valérie ARNULF
valerie@vcomk.com
06 27 36 57 91

Michel SIGUIER
presse@vcomk.com
04 93 54 28 85

Céline FERRATO
celine.ferrato@capenergies.fr