



Projet européen GREENinMED

Les PME du secteur de l'hôtellerie du bassin méditerranéen disposent désormais d'un nouveau soutien afin d'économiser plus de 10 % de leur consommation d'eau et d'énergie

- L'industrie hôtelière de la Méditerranée a été classée par rapport à la croissance du tourisme international en 2017 et consomme de grandes quantités d'eau et d'énergie.
- La Chambre de commerce d'Espagne dirige le projet européen GREENinMED dont le but est d'améliorer la compétitivité des PME du secteur de l'hôtellerie par le biais de l'innovation écologique.
- En France, les entreprises concernées sont localisées en Région SUD Provence Alpes Côte d'Azur et Corse. Pour l'Espagne, l'Andalousie, Murcie, Valence, la Catalogne et les Baléares sont éligibles, ainsi que tout le territoire d'Israël.

Madrid, 07/08/19.

La Chambre de Commerce d'Espagne, dans le cadre du programme européen IEV CTFMED (ou ENI CBCMED en anglais) et le projet GREENinMED qui subventionne des projets éco-innovateurs en matière d'eau et d'énergie, accompagnera l'industrie hôtelière du bassin méditerranéen pour être plus performante en terme de consommation d'eau et d'énergie, avec une économie estimée à plus de 10 %.

Energies renouvelables, climatisation à l'eau de mer, dispositifs d'économie d'eau et d'énergie pour les spas, stockage thermique, arrosage efficace des jardins, ou encore des systèmes de réutilisation de l'eau pour les équipements de climatisation, sont quelques-unes des éco-innovations qui ont déjà fait leur preuve dans d'autres secteurs ou dans de grandes chaînes hôtelières et qui peuvent être reprises par de petites et moyennes entreprises afin d'améliorer leur compétitivité.

Le projet, dont la durée est de 3 ans, est dirigé par la Chambre de commerce d'Espagne, dispose d'un budget de 1 580 135 € et d'une aide de 90 % (1 422 122 €). Sont partenaires du projet le **Pôle de Compétitivité Capenergies** et trois centres israéliens internationalement reconnus pour leurs avancées technologiques en matière d'eau et d'énergie : « Israeli Water Association », « Arava Institute for Environmental Studies » et « Kinneret College ».



En **France**, le projet s'adresse à des entreprises situées en **Région Sud** et en **Corse**. Participent en tant qu'associés, le cluster **EA éco-entreprises** et l'**AVITEM**.

Les dispositifs de soutien que GREENinMED mettra en œuvre afin d'atteindre ses objectifs sont :

1. Mise en place d'un réseau transfrontalier afin de repérer et analyser les technologies et les services les plus appropriés sur l'éco-innovation déjà en place pour l'industrie hôtelière et les adapter aux besoins concrets des PME.
2. Offre de conseil pour mieux adapter les nouvelles solutions et produits aux besoins des PME afin de promouvoir leur utilisation pour qu'elles soient plus performantes et compétitives.
3. Soutien économiquement pour le développement de nouveaux systèmes d'éco-innovation (par le biais de subventions) et créer ainsi de nouveaux produits et services plus performants dans la gestion de l'eau et de l'énergie. Le développement de « spin-offs » liés à ces thématiques sera particulièrement encouragé.

Leader dans le tourisme international

Selon les dernières informations disponibles de l'OMT (2017), l'Afrique du nord avec l'Europe méridional et méditerranéenne sont à la tête des classements en 2017, preuve d'une solide demande touristique des destinations méditerranéennes. En effet, selon l'OMT, l'Europe méridional et méditerranéenne a connu une augmentation des visites touristiques de 13 % et une augmentation de 11 % de recettes liées au tourisme.

CONTACT :



Enrico MAZZON
Chef de Projet Europe et International
H2020 PCN Energie
Capenergies – Pôle de compétitivité
Tel: +33 4 84 30 05 76 – +33 6 49 21 52 16
Enrico.mazzon@capenergies.fr