

## **Trust EPC South : acquérir la « confiance » des institutions financières pour soutenir les projets d'efficacité énergétique dans les pays d'Europe du Sud**

*Trust EPC South est un projet européen créé afin de développer les CPE (contrats de performance énergétique) et de promouvoir l'efficacité énergétique des secteurs tertiaires des pays d'Europe du Sud*

Atteindre les objectifs 2020 de l'Union Européenne en termes **d'efficacité énergétique** tout en réduisant sa dépendance vis-à-vis des importations énergétiques est une tâche difficile qui nécessite des **outils et des approches innovantes** – tels que ceux proposés par Trust EPC South.

Le projet Trust EPC South vise à **exploiter le potentiel de marché** en matière **d'investissements privés dans l'efficacité énergétique** au sein des pays du Sud de l'Europe, en développant des nouveaux mécanismes financiers appuyés par une méthode d'évaluation établie. Ces mécanismes devraient, par le biais de méthodologies standardisées, non seulement faire tomber les obstacles à l'investissement en efficacité énergétique, mais aussi apporter un soutien aux entreprises de service énergétique (les fournisseurs de CPE) et les connecter aux marchés financiers.

Trust EPC South, **projet européen financé par le Programme Horizon 2020 de l'Union Européenne**, se donne l'objectif ambitieux de soutenir les entreprises opérant dans le secteur des services énergétiques **au Portugal, en Espagne, en France, en Croatie et en Grèce**. Le consortium projet, mené par la firme espagnole CREARA, se compose de spécialistes interdisciplinaires représentant chacun des pays participants, ainsi que de l'organisation à but non lucratif « Green Rating Alliance » ; les partenaires sont réunis autour d'une intention commune de **stimuler les investissements au sein des marchés ciblés**, qui offrent des gisements importants en matière d'efficacité énergétique et de développement des contrats de performance énergétique.

Trust EPC South offre ainsi un appui au développement des CPE dans des pays où des améliorations structurelles en matière d'efficacité énergétique du secteur tertiaire (par exemple, pour les systèmes de chauffage/climatisation) sont nécessaires. Selon la Commission Européenne, ces gisements doivent être exploités au plus vite afin d'atteindre ses objectifs stratégiques de long terme, qui visent à encourager les fournisseurs de CPE à jouer un rôle décisif dans la stimulation des économies locales, dans un contexte économique des plus difficiles.

Le responsable de l'implantation des activités du projet Trust EPC South en France est ENERGIES 2050, organisation à but non lucratif basée à Biot (France) et œuvrant pour la grande transition. ENERGIES 2050 est également en charge de la définition de modèles d'analyse des gisements potentiels des secteurs tertiaires en matière d'efficacité énergétique, et de la mise en place d'un cadre de référence commun pour l'interview des différents acteurs (fournisseurs de CPE et consommateurs finaux d'énergie du secteur tertiaire).

Les principales activités du projet comprennent :

- La création d'une **plateforme d'échange aux niveaux nationaux** impliquant des institutions financières, des techniciens/spécialistes, des représentants politiques, des autorités nationales de régulation et des entreprises du secteur tertiaire ;
- L'analyse du secteur tertiaire et l'**identification des mécanismes financiers et des solutions** appliquées aux obstacles auxquels est confrontée la mise en œuvre des CPE dans chaque pays;



- L'élaboration d'une **méthodologie standard et d'une évaluation financière des projets** dans un cadre de référence partagé afin d'amener une plus grande confiance des institutions financières ;
- La réalisation d'activités visant à **développer les compétences au niveau national** ;
- L'adaptabilité et la **diffusion internationale des résultats des projets** ;

Un consortium composé des organisations suivantes pilotera le projet :

- **CREARA S.L. (ES)**, entreprise spécialisée dans les services de consulting, d'ingénierie, de formation et de gestion dans les secteurs de l'efficacité énergétique et de la durabilité, coordinateur du projet et leader des activités nationales en Espagne ;
- **Ambiente Italia (IT)**, compagnie opérant dans le domaine de la recherche, du consulting et de la conception de projet pour la durabilité environnementale, leader du projet pour les activités d'analyse relatives au marché de l'efficacité énergétique du secteur tertiaire italien ;
- **Bureau Veritas (ES)**, organisme de certification accrédité dans tous les pays participants, qui a développé la méthodologie Green Rating™ et qui coordonnera son adaptation pour en faire un outil de standardisation et d'évaluation financière ;
- **Green Rating Alliance (FR)**, organisation à but non lucratif qui connecte les propriétaires et les investisseurs immobiliers, les banques, les entreprises d'audit, les secteurs industriels, les organisations de mesures et les fournisseurs de solutions technologiques dans toute l'Europe. Green Rating Alliance est leader dans l'optimisation du processus d'apprentissage des résultats du projet ;
- **LifeGate (IT)**, spécialiste du consulting sur la durabilité et les communications, leader de la diffusion et de la communication du projet ;
- **Université Technique de Crète (GR)**, l'une des institutions éducatives grecques les plus prestigieuses, qui met l'accent à la fois sur l'éducation et la recherche, leader dans le renforcement de capacités au sein du projet et des activités nationales en Grèce ;
- **Self Energy Engineering & Innovation s.a. (PT)**, entreprise spécialisée dans la création, la sélection, le soutien, la mise en œuvre et le contrôle de nouvelles technologies pour l'économie d'énergie dans tous types de constructions, leader des activités nationales au Portugal ;
- **ENERGIES 2050 (FR)**, organisation privée à but non lucratif basée en France et de dimension internationale, visant à mener des changements sociaux et environnementaux et qui met en œuvre et multiplie des projets concrets et duplicables, leader des activités nationales en France ;
- **Energy Institute Hrvoje Požar - EIHP (HR)**, institut public croate bâti sur un demi-siècle de tradition de recherche scientifique en énergie, leader des activités nationales en Croatie ;
- **Officinae Verdi (IT)**, joint-venture entre UniCredit & WWF Italie, compagnie unique qui intègre durablement des solutions technologiques, environnementales et financières, soutenant le consortium grâce à ses compétences en évaluation des investissements énergétiques.

