



Extrait du OIEau

<http://garonne.oieau.fr/spip.php?article4035>

"Energy Water"

- OIEau - Notre actualité et avancement de nos projets -

Date de mise en ligne : dimanche 20 décembre 2015

OIEau

Projet européen H2020 (2016-2019), qui regroupe 10 partenaires, "EnergyWater" a pour ambition de permettre aux industries européennes d'accroître leur efficacité énergétique liée au traitement des eaux de -process, avec un objectif d'une réduction de 20 % de la consommation d'énergie.

Afin d'atteindre cet objectif, de bonnes pratiques, déjà éprouvées dans des entreprises de différentes tailles et de différents secteurs d'activité, seront recueillies et analysées pour permettre un partage d'expériences entre industriels et une formation entre pairs.

Le projet va développer, en particulier, **un outil en ligne d'Auto-Evaluation de la Gestion Energétique des eaux de process (Energy Management Self-Assessment - EMSA collaborative web-tool)** et le tester sur une quarantaine de sites industriels ; il va également soutenir la création d'un réseau d'auditeurs et d'experts (Energy Angels) pour assister les entreprises.

L'OIEau sera notamment en charge de l'ensemble des tâches en lien avec :

- l'identification de personnes ressources (gestionnaires et auditeurs), spécialistes de l'efficacité énergétique, et la formation de 200 d'entre eux,
- l'accès aux sources de financement pour la mise en œuvre de l'efficacité énergétique,
- l'élaboration du business plan pour maintenir les activités au-delà de la durée du projet.

Partenaires

Castilla-Leon Institute of Technology-ITCL (ESP) - Leader, Carbon Trust-CT (GBR), Socamex-Urbaser-SCMX (ESP), Cyprus Energy Agency-CEA (CYP), Office International de l'Eau-OIEau (FRA), Clean Technology Center Cork Institute of technology-CTC/CIT (IRL), Wings ICT Solutions & WINGS (GR), Water supply and sanitation technology Platform-WssTP (BEL), Smartfuture.EU-SM (ITA), Okavango-OK (FRA).