

EnercitEE

Réseaux Européens, Expériences et Recommandations pour améliorer la performance énergétique des citoyens et des collectivités locales.

Le paquet Climat et Energie de l'UE est considéré comme la clé d'une Europe performante sur la plan énergétique et à faible émissions de CO2. Les trois objectifs généraux, plus généralement connus sous le nom des « objectifs des 3x20 » sont les suivants : une réduction de 20% des émissions de gaz à effet de serre d'ici 2020, par rapport aux niveaux de 1990 ; une augmentation de 20% de la part des énergies renouvelables et une réduction de 20% des consommations d'énergie.

EnercitEE vise à mettre en pratique ces objectifs. Le projet est réalisé dans le cadre du programme européen INTERREG IVC.

EnercitEE permettra d'identifier, d'analyser et de transférer les meilleures pratiques, et aussi de favoriser l'échange d'expériences et de mettre en œuvre des actions pilotes de premiers niveaux pour augmenter le niveau de performance énergétique des collectivités locales et de leurs citoyens.

Des orientations pratiques et des recommandations politiques produites dans le cadre d'EnercitEE offriront une aide précieuse pour les localités européennes souhaitant améliorer leurs performances et politiques énergétiques.

EEMTE

Régions Partenaires

1 Basse Silésie
(Pologne)

2 Land de Saxe
(Allemagne)

3 Haute-Savoie
(France)

4 Smaland/Blekinge
(Suède)

Partenaires

Chef de file du Sous-projet

Basse Silésie, Pologne
Commune de Jelcz-Laskowice



M. Andrzej Dudek
Tél: +48 697 907 277
e-mail: ad-rekord@o2.pl
www.um.jelcz-laskowice.finn.pl

Partenaires du Sous-Projet

Land de Saxe, Allemagne
Commune de Leipzig



Stadt Leipzig

Mme Carla Groß
Tel: +49 341 123 7351
e-mail: carla.gross@leipzig.de
www.leipzig.de

Haute-Savoie, France
Ville de Cluses



M. Bruno Giuzzi
Tél: +33 450 966 969
e-mail: bgiazzi@cluses.fr
www.cluses.fr

Smaland/Blekinge, Suède
Commune d'Oskarshamn



Mlle Eva Hjalmered
Tél: +46 491 764 292
e-mail: eva.hjalmered@oskarshamn.se
www.oskarshamn.se



Haute-Savoie, France
Prioriterre – Centre d'information et de Conseil : Energie, Eau, Consommation

Mlle Marie Leprêtre
Tél: +33 (0)450 671 754
e-mail: marie.lepretre@prioriterre.org
www.prioriterre.org



Plus d'information
www.enercitee.eu/Sub-Projects/EEMTE



Efficacité énergétique dans les municipalités : formation et échange d'expérience



LANDESAMT FÜR UMWELT,
LANDWIRTSCHAFT
UND GEOLOGIE



La portée d'EEMTE

Le paquet Climat et Energie de l'UE vise à réduire la consommation d'énergie et les rejets de gaz à effet de serre, mais également à accroître l'expertise des collectivités locales européennes sur ces problématiques. Il est donc essentiel d'agir pour la performance énergétique et de diminuer notre impact sur le climat.

Les documents stratégiques de l'UE mettent l'accent sur le rôle important qu'ont à jouer les collectivités, en particulier à l'échelon le plus local, puisque celles-ci sont directement impliquées dans l'aménagement et la mise en œuvre d'actions pour l'efficacité énergétique. Ces actions doivent être menées de manière coordonnée afin d'en accroître l'efficacité.

Les écarts en termes d'avancement au sein des différentes régions d'Europe suscitent un réel besoin pour les représentants des collectivités et leurs employés : les échanges d'expérience et de bonnes pratiques permettront aux collectivités locales d'accroître les connaissances en matière de formation et d'efficacité énergétique.

Nos Objectifs

Le but d'EEMTE est de développer et d'améliorer des instruments de formation pour les autorités locales et les employés de l'administration publique. Les partenaires travailleront en coopération avec des établissements éducatifs et des Organisations Non Gouvernementales (ONG). La complémentarité des problématiques et des actions entreprises par les partenaires permettra un travail de coopération et un échange d'expérience fructueux.

Les méthodologies et les instruments développés dans le cadre du projet seront mis à disposition des acteurs locaux (autorités locales à différents niveaux). Les différentes actions mises en place au cours du projet seront reprises dans un manuel produit en commun par les partenaires.

Approche régionale

Basse Silésie (Pologne):

- 7 ateliers pour le personnel public et les représentants de structures publiques.
- Amélioration des connaissances et des qualifications du personnel municipal en matière d'efficacité énergétique et de gestion de la stratégie énergétique de la commune (Jelcz Laskowice).
- Développement d'un guide reprenant les ressources énergétiques pour établir le bilan énergétique de la commune.
- Mise en ligne d'un guide pour le plan d'approvisionnement en chaleur, électricité et en gaz pour la commune
- Organisation d'une réunion internationale de lancement du projet

Land de Saxe (Allemagne):

- Développement d'un manuel à destination des usagers de bâtiments passifs (écoles) tel que l'école Wilhelm-Ostwald-Gymnasium (travaux de rénovation pour la performance énergétique finalisés en 2011)
- Recherche d'autres institutions publiques expertes dans le domaine des maisons passives.
- Identification des besoins en formation
- Préparation de la base de formation (pour les gardiens d'école, les techniciens et le personnel éducatif et administratif)
- Organisation de 4 séminaires et de 4 visites de sites, préparation du matériel de formation
- Evaluation des séminaires techniques et des visites de sites
- Organisation de la réunion internationale finale à Leipzig

Haute-Savoie (France):

Prioriterre et la ville de Cluses travailleront en coopération sur le territoire haut-savoyard pour le développement de matériel de formation et d'instruments pour les municipalités. Ces formations traiteront de l'efficacité énergétique pour l'organisation d'événements.

- Organisation de 9 formations pour les organisateurs de festivals
- Organisation de 2 tables rondes en présence des organisateurs de festivals locaux – échange de bonnes pratiques et discussions sur la manière d'améliorer les formations éco-événement.
- Développement d'un manuel de recommandations pour les organisateurs d'événements
- Contribution au guide de recommandation commun des partenaires d'EEMTE
- Organisation de la réunion internationale intermédiaire.

Smaland/Blekinge (Suède):

- Organisation de 5 formations pour le personnel public
- Large cible permettant d'améliorer la compréhension, la planification et les résultats en terme d'efficacité énergétique
- Les formations sur mesure fournies par le centre Nova pour les études, la recherche et développement des universités représentent un réel programme éducatif pour le secteur public générant ainsi un dynamisme au sein des affaires régionales.
- L'étroite collaboration avec l'université de Linköping permet de recueillir des connaissances et une certaine expérience en termes d'utilisation performante de l'énergie.
- Organisation de la conférence internationale intermédiaire

Les auteurs sont seuls responsables du contenu de ce flyer. Ceci ne reflète pas nécessairement l'opinion de l'Union Européenne. La Commission Européenne n'est pas responsable de l'utilisation pouvant être faite de ces informations.

Résultat global attendu d'EEMTE

L'objectif d'EEMTE est de développer conjointement le contenu et les instruments de formation. Les formations couvriront des sujets allant de la création de stratégies énergétiques locales, la gestion des consommations énergétiques et la planification énergétique.

Des formations, des présentations ainsi que des démonstrations seront proposées afin de permettre une approche intégrée et régler les problèmes liés à l'efficacité énergétique. Ces dernières permettront de familiariser les politiques locaux ainsi que les employés de l'administration publique aux réglementations en vigueur. EEMTE sera également une grande source d'échanges d'informations, d'expériences et de bonnes pratiques.

Résultats attendus :

- Etablir et renforcer les relations existantes entre autorités publiques, établissements éducatifs et structures associatives pour atteindre les objectifs du projet EEMTE.
- Amélioration des politiques locales, des compétences du personnel municipal, des formations pour les citoyens, le personnel administratif, ...
- Développer des programmes : réduction des effets négatifs de l'industrie énergétique, gestion locale de l'énergie, utilisation d'énergies renouvelables disponibles localement, organisation d'événements éco-responsables.
- Développer des concepts de formation pour les séminaires et les plateformes d'apprentissage en ligne (pour les usagers de bâtiments performants, les techniciens ou le personnel municipal) ainsi que des manuels comprenant les leçons retenues des différents échanges d'expérience pour permettre un usage quotidien simplifié de ces bâtiments performants.



Un bâtiment Passif abritant une école à Leipzig, en Allemagne : « Wilhelm-Ostwald-Gymnasium ».