





Moins d'émission de carbone grâce à la surveillance dynamique des rendements énergétiques

Cher lecteur,

Bienvenue dans ce troisième bulletin d'information d'EMPOWER.

Cette période du projet a été très riche en apprentissages, en échanges et en occasions pour les partenaires et les intervenants d'expérimenter différentes pratiques intéressantes.

Dans cette édition, vous trouverez des informations sur les visites d'étude d'EMPOWER au cours des derniers mois, ainsi que sur les prochaines activités du projet.

Dans l'ensemble, nous sommes en bonne voie de développer les capacités de nos régions à devenir plus autonomes. Le site Web de notre projet est également une excellente source d'informations, des mises à jour et des progrès sur les principaux résultats. Suivez-nous sur www.interregeurope.eu/empower.

Nous espérons que vous souhaiterez en savoir plus sur EMPOWER!



Newsletter N°3

Mai 2018

DANS CE NUMERO

- Nouvelles au sujet des visites d'études
- Troisième réunion du groupe de gestion de projet
- EMPOWER passe à l'étape suivante.
- Quoi de neuf sur le site d'EMPOWER?
- Partenaires & Contacts

Aperçu d'EMPOWER

EMPOWER vise à réduire les émissions de carbone en surveillant de manière dynamique les rendements énergétiques des bâtiments, en mettant l'accent sur l'utilisation d'instruments financiers innovant.







Pour en savoir plus au sujet d'EMPOWER:

www.interregeurope.eu/empower



Nouvelles au sujet des visites d'études

Chaque pays a accueilli une visite d'étude, donnant ainsi l'occasion aux partenaires et aux parties prenantes d'observer les pratiques pertinentes afin d'en apprendre davantage et de progresser dans ce domaine. Les visites d'étude sont la pierre angulaire du processus d'échange et d'apprentissage du projet EMPOWER.

Maribor, Slovenie



La visite d'étude des 12 et 13 décembre 2017 à Maribor a été organisée par l'Agence de l'énergie de Podravie.

Au cours de la visite, les participants ont acquis une première expérience sur le développement et la gestion du système de suivi énergétique et sur le financement dans les bâtiments publics. La municipalité de Maribor a mis en place un système de surveillance de l'énergie, qui est un outil de surveillance basé sur le Web utilisant un logiciel spécial pour surveiller et analyser les données relatives à l'énergie et préparer des rapports. Read more

Mazovia, Pologne



La visite d'étude à Mazovia a eu lieu au début du mois de janvier 2018 et s'est concentrée sur le projet « Jessica ». La première journée a débuté à l'Université militaire de Varsovie et s'est poursuivie par une visite du campus pour voir tous les investissements du projet « Jessica ».

Le deuxième jour, les participants se sont rendus dans la ville de Legionowo où ils ont participé à une visite de la ville là où le projet « Jessica » a été mis en œuvre : entre autres le terrain de football et les jardins d'enfants. Read more

Kalmar, Suède



Pendant deux jours intensifs en janvier 2018, l'Agence de l'énergie pour le sud-est de la Suède a accueilli des acteurs slovènes et français.

Ils ont visité des bâtiments à haut rendement énergétique. Les visiteurs ont eu l'occasion de rencontrer et de discuter avec les décideurs, les exécutants et les propriétaires de bâtiments publics, où les méthodes de construction de maisons passives et les solutions de financement innovantes ont été exposées. Read more





Cork, Irlande



Le partenaire irlandais d'EMPOWER, l'Assemblée régionale du Sud, avec l'aide du Cork City Council et du Cork Institute of Technology, a organisé une visite d'étude très réussie les 6 et 7 février, qui a attiré des participants d'Allemagne, d'Espagne, de Slovénie, de Pologne et d'Irlande.

L'objectif du voyage d'étude à Cork était d'en savoir plus sur les programmes de surveillance de l'énergie actuellement mis en place en Irlande. Read more

Nous vous avons présenté quatre visites d'étude qui se sont déroulées de décembre 2017 à mars 2018. Pour les autres, nous les évoqueront dans le prochain numéro de la Newsletter, qui sera publiée fin juin 2018.

Troisième réunion du groupe de gestion de projet d'Empower

Le 6 mars 2018, la ville de Santander en Espagne a accueilli les partenaires EMPOWER pour la troisième réunion du groupe de gestion de projet (PMG3)..

Les partenaires ont eu la possibilité d'échanger et de partager leurs réflexions générales, leurs sentiments et leurs améliorations sur les activités de projet mises en œuvre au cours des six derniers mois. Il y a eu un mélange de présentations sur la communication et la diffusion, les visites d'étude, le registre des bonnes pratiques et la gestion de projet. Lors de la réunion, le nouveau partenaire, l'Agence italienne de l'énergie de Florence (P4) a été officiellement présenté à tous les partenaires.

A la fin de la réunion, le plan de travail pour les semestres 3 et 4 a été présenté par le chef de file, l'Agence de l'énergie de Podravje.



EMPOWER passe à l'étape suivante

Nous passons de la phase d'apprentissage et d'échange d'expériences à la phase de préparation des plans d'action régionaux. Au cours des 16 premiers mois, les partenaires du projet se sont surtout concentrés sur l'examen par les pairs et les leçons tirées des visites d'étude. Une série de visites d'étude a été organisée pour permettre aux parties prenantes de se familiariser avec des mesures spécifiques de suivi financier et énergétique. Le Registre des bonnes pratiques a été préparé et adopté.

En plus de terminer les visites d'étude, les partenaires du projet réaliseront au cours de la prochaine période deux ateliers techniques thématiques : l'un dirigé par Almada, au Portugal, sur la surveillance de l'énergie et l'autre par la Saxe Anhalt, en Allemagne, sur le financement innovant de projets énergétiques. Chaque partenaire du projet produira également le Plan d'action régional

Quoi de neuf sur le site d'EMPOWER?

Notre site web du projet est constamment mis à jour ! Ce semestre, plusieurs nouveaux dossiers ont été présentés à la <u>website library</u> et aux <u>news</u> de notre site Web : Consultez les articles sur les visites d'étude organisées par les partenaires du projet avec des photos, le registre des bonnes pratiques, la brochure du projet et les apparitions des médias dans les régions partenaires. Vous voulez toujours en savoir plus ? Vous trouverez également des informations sur les bonnes pratiques dans toute l'Europe sur le site Web d'<u>Interreg Europe Policy Learning Platform!</u>



Partenaires & Contacts

Pour de plus amples informations, veuillez contacter le coordinateur du projet et le responsable de la communication à l'Agence de l'énergie de Podravje, Institution pour l'utilisation durable de l'énergie, Maribor, Slovénie.

Dr Vlasta Krmelj

vlasta.krmelj@energap.si



https://www.facebook.com/Empower0/



https://twitter.com/interregempower

Partenaires du projet :

- Agence de l'énergie de Podravje Institution pour l'utilisation durable de l'énergie (SI) (LEAD PARTNER)
- Agence locale de gestion de l'énergie d'Almada, AGENEAL (PT)
- Assemblée Régionale Sud (IE)
- Agence de l'Energie Florentine (IT)
- Municipalité de Lorient (FR)
- Agence de l'énergie pour le sud-est de la Suède (SE)
- Agence énergétique de Mazovia (MAE) (PL)
- Banque de développement de Saxe-Anhalt (DE)
- Conseil municipal de Santander (ES)



















Cette Newsletter reflète le point de vue de l'auteur : les autorités du Programme Interreg Europe ne sont pas responsables de l'usage qui pourrait être fait des informations qui y sont contenues