


| Eco n'home - Rennes/Montreuil, France | |
|--|--|
| Mots-clés | Education, Communication, Sensibilisation, Service aux particuliers, Diagnostics, Conseils, Economies |
| Photos |  |
| Objectifs | <p>Le projet Eco n'home a pour objet d'expérimenter une démarche innovante pour mettre en place un service de proximité auprès de 1 000 foyers environ à travers différentes villes européennes. Ce service a pour but de favoriser la réduction des consommations énergétiques de 10 à 20% des foyers, ainsi que la réduction des émissions de CO₂, principal gaz à effet de serre. Les objectifs post-projet sont la reproductibilité du service en Europe et dans l'ensemble des pays membres et l'utilisation du service à entrevoir dans la mise en place du marché des « certificats blancs ».</p> |
| Description | <p>Eco n'home est un projet européen se déroulant sur 3 ans (2006-2008) soutenu et financé à 50% par l'Union européenne à travers l'IEEA (Intelligent Energy Executive Agency) et son programme SAVE. Le projet est développé au sein de 6 pays partenaires (la France, l'Angleterre, l'Allemagne, La Belgique, le Portugal et l'Italie). Dix partenaires européens principalement des Agences locales de l'Energie participent à la mise en œuvre :</p> <p>La plupart des partenaires sont soutenues financièrement par les collectivités locales de leur territoire pour mettre en place l'expérimentation.</p> <p>Des familles volontaires bénéficient d'un service gratuit pendant un an qui consiste en :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Un diagnostic au domicile réalisé par un éco-conseiller - Un suivi sur une année du côté du conseiller - Une évaluation finale après cette première année <p>Des outils d'analyse et de recueil de données ont été créés par les partenaires du projet ainsi qu'une démarche commune.</p> |
| Résultats / réalisations | <p>Le projet étant toujours dans la phase de suivi des foyers, la phase d'évaluation et d'analyse quantitative et qualitative du service va commencer début 2008. Pour l'instant seules la quantité de kWh potentiellement économisable et la quantité de CO₂ potentiellement évitées sont connues. Chaque partenaire suite au diagnostic initial a pu estimer le potentiel d'économies réalisable et atteignable à la fin de la période de suivi. Ce-ci nous permet de dire qu'aujourd'hui avec 901 foyers diagnostiqués le projet permet un potentiel d'économie de 8 601 574 kWh et 2 480 tonnes de CO₂ évités dans l'atmosphère. Ces données sont disponibles sur les compteurs du projet consultables en ligne sur le site internet. Les résultats de ce qui a réellement été économisées commenceront à être connus fin janvier-début février 2008.</p> |
| Conseils pour reproduire l'action | <p>L'analyse des conditions de reproduction interviendra au cours de la phase d'évaluation. Des résultats et avancées plus concrètes devraient être connus d'ici Juin à Juillet 2008.</p> |
| Web | www.econhome.eu |
| Contacts | <p>Carole LE MOIGNE, Coordonnatrice pour les ALE Françaises participant au projet au projet Clé (Conseil Local à L'Energie) Tél. : +33 (0) 2 99 35 23 50 / E-mail : carole.le.moigne@wanadoo.fr Site internet : www.conseil-local-energie.com</p> |