

UTILISATION DES RESSOURCES ÉNERGÉTIQUES DANS LE SECTEUR HÔTELIER

EETI : l'excellence énergétique dans l'industrie du tourisme

Petites et moyennes structures du secteur hôtelier

CONTEXTE

Les hôtels, service touristique essentiel et importante source d'emploi, comptent parmi les éléments de l'industrie du tourisme qui consomment le plus d'énergie. L'Europe possède près de 5,45 millions de chambres d'hôtel - près de la moitié du total mondial, proposées à près de 90 % par de petites et moyennes entreprises (PME).

Élaboré dans le cadre du programme Energie intelligente - Europe, le projet EETI : 'Excellence énergétique dans l'industrie du tourisme' se concentre sur des actions qui encouragent l'efficacité énergétique et l'usage rationnel des ressources énergétiques dans le secteur hôtelier. Les groupes cibles sont par conséquent les petites et moyennes structures hôtelières, les associations hôtelières, les organismes de tourisme nationaux, les destinations, les voyageurs, les fournisseurs et les fabricants dans le domaine de l'efficacité énergétique et l'utilisation d'énergies renouvelables.

Le lancement officiel du projet a eu lieu le 12 novembre 2008, à l'occasion de la Journée mondiale du tourisme responsable lors du Marché mondial du tourisme à Londres.

OBJECTIFS

S'adressant aux petites et moyennes structures hôtelières, le projet EETI entend réduire les émissions de gaz à effet de serre et les coûts dans le secteur hôtelier en Europe. Ses objectifs sont les suivants :

- développer et diffuser des outils et des matériaux pour modifier les actions et décisions d'investissement des petites et moyennes structures hôtelières dans leur utilisation de l'énergie ;
- promouvoir les échanges d'expériences et de savoir-faire entre les petites et moyennes structures hôtelières en tant qu'utilisateurs, fournisseurs et fabricants d'énergie ;
- sensibiliser et informer les gérants et les personnels des hôtels, les décideurs et les consommateurs ;
- encourager la création de réseaux chargés de diffuser et de promouvoir l'efficacité énergétique et l'utilisation de sources d'énergie renouvelables.



Les énergies renouvelables sont une option pour parvenir à une consommation énergétique durable.

ACTIVITÉS

1. Évaluation des besoins du secteur hôtelier en énergie durable :
- Étude sur l'utilisation et la gestion de l'énergie dans le secteur hôtelier, étude des tendances déterminantes et sensibilisation des consommateurs.
2. Développement d'outils conviviaux de référencement et de renforcement des capacités en faveur de l'efficacité énergétique dans le secteur hôtelier.
3. Amélioration de l'accès à des technologies écoénergétiques et technologies d'énergie renouvelable convenables dans le secteur hôtelier.
4. Essais pilotes auprès de quatre destinations.
5. Communication et dissémination au moyen d'un site Web dédié, d'ateliers de formation, de vidéos, de brochures et de conférences.

POUR TOUTE INFORMATION COMPLÉMENTAIRE

- Conseil professionnel de l'OMT
www.unwto.org/afiliados/business/en/business.php
- Programme Energie intelligente - Europe
ec.europa.eu/energy/intelligent/index_en.html
- Informations générales sur le changement climatique et le tourisme
www.unwto.org/climate
- Futur portail Web du projet
www.climatesolutions.travel

PARTENAIRES

- Commission européenne/Agence exécutive pour la compétitivité et l'innovation (EACI)
- Programme des Nations Unies pour l'environnement
- Association internationale des hôtels et restaurants
- Conseil européen pour les énergies renouvelables
- Agence française de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Énergie (ADEME)

CONTACT

Développement durable du tourisme
Organisation mondiale du tourisme
Capitán Haya 42
28020 Madrid, Espagne
Tél. : +34 91 567 81 00
Fax : +34 91 571 37 33
E-mail : sdt@unwto.org
www.unwto.org/sdt