



penelope bacchus

Promoting Energy efficiency to Local Organisations
through dissemination Partnerships in Europe
Best Actions for Collaboration in Countries
for a High efficient Use of energy in Structural funds

- [Print](#) - [Close](#) -

Guides de bonnes pratiques destinés aux autorités locales - Républiques tchèque et slovaque et Roumanie -

Romania

(project supported by SAVE)

Ce projet de rédaction et de diffusion de 11 guides de bonnes pratiques destinés aux municipalités permet un échange efficace d'informations concernant la maîtrise de l'énergie et l'efficacité énergétique entre des partenaires d'Europe de l'Ouest et des partenaires d'Europe de l'Est. Seuls les partenaires roumains sont évoqués ici.

Cibles	Secteurs	Champs
- Autorités locales - Décideurs	- Tous les secteurs	- Information

ANALYSE

CONTEXTE

Les services publics roumains sont connus pour leur faible niveau d'efficacité énergétique, surtout par rapport au niveau des pays développés de l'Union européenne. Les raisons d'une telle situation sont elles aussi bien connues : médiocrité des structures techniques de la région, absence de réglementation propice aux économies d'énergie, insuffisance du niveau de financement des projets de réhabilitation et de modernisation des infrastructures existantes et, dans la plupart des cas, absence de politique énergétique locale et faible niveau de compétences des autorités locales en matière de maîtrise de l'énergie et d'efficacité énergétique.

DESCRIPTION DU PROJET

Le projet décrit ici, qui s'inscrit dans le cadre du programme SAVE II, avait pour vocation de remédier à cette situation. Cinq grands objectifs ont été fixés :

- permettre un échange d'informations entre partenaires d'Europe de l'Ouest et d'Europe de l'Est ;
- identifier les principales difficultés juridiques, institutionnelles et de gestion auxquelles les autorités locales de Roumanie sont confrontées ;
- réviser les guides de bonnes pratiques irlandais existants pour les adapter au contexte roumain ;
- traduire les guides en roumain ;
- faire connaître et diffuser ces guides au travers d'une série de publications, de séminaires et d'ateliers.

Le projet ciblait les autorités locales de 39 grandes municipalités roumaines, toutes membres du réseau roumain ORASE ENERGIE ROMANIA.

Trois résultats ont été obtenus :

- production d'une série de 11 guides de bonnes pratiques adaptés au contexte roumain ;
- tenue d'une série d'ateliers et de séminaires ;
- transfert d'informations et de savoir-faire aux groupes cibles concernés (notamment les autorités locales).

Contenu des guides :

- Guide n° 0 : Résumé
- Guide n° 1 : Elaboration d'une politique énergétique durable
- Guide n° 2 : Le rôle des représentants de l'Etat dans la politique d'efficacité énergétique. Créer une commission de l'énergie
- Guide n° 3 : Les principaux domaines d'économies d'énergie
- Guide n° 4 : Audits et enquêtes énergétiques
- Guide n° 5 : Méthodes pour la collecte de données énergétiques
- Guide n° 6 : Choisir le consultant chargé de l'audit énergétique
- Guide n° 7 : Financer des projets d'efficacité énergétique
- Guide n° 8 : Gérer, suivre et contrôler les audits énergétiques
- Guide n° 9 : Méthodes de formation et de sensibilisation du personnel à l'énergie
- Guide n° 10 : Diffusion des résultats

COUTS ET BENEFICES

COUTS ET AVANTAGES

Le budget initial total prévu pour la Roumanie dans le cadre du projet SAVE II s'élevait à 22 500 euros. En fin de compte, les partenaires roumains ont dû contribuer à hauteur de 9 000 euros.

De part sa vocation d'éducation et de sensibilisation, ce projet n'a pas encore produit de résultats concrets (économies d'énergie, émissions de CO2 évitées ou réduction des dépenses), mais il devrait avoir un impact réel sur la maîtrise de l'énergie par les autorités locales et donc produire à terme des avantages énergétiques et environnementaux tangibles.

Une série de questionnaires, envoyés après la diffusion, a permis d'évaluer l'impact du projet sur les municipalités participantes.

Deux résultats positifs méritent d'être cités :

- création d'une commission énergétique locale dans certaines municipalités – notamment à Sibiu, Turda, Targoviste et Ploiesti ;
- conception d'un plan directeur pour l'énergie dans plusieurs municipalités, dont Baia-Mare, Iasi, Timisoara, Giurgiu, Turda, Targoviste, Ploiesti et Ramnicu-Valcea.

PARTENARIAT

PARTENARIAT

Le projet a été coordonné par Enviros (Royaume-Uni), avec pour principal partenaire le Conseil général de Cork, dont les interventions ont été très appréciées.

Côté roumain, le partenaire principal était ORASE ENERGIE ROMANIA (OER), le réseau des villes roumaines pour l'énergie, auquel la société d'expertise TRAPEZ SA, de Bucarest, a apporté son soutien. OER a travaillé en étroite collaboration avec les équipes locales d'experts des municipalités membres du réseau.

RECOMMANDATIONS

RECOMMANDATIONS

La réussite d'un projet de ce type dépend avant tout d'une appréhension aussi précise que possible du niveau de connaissances des membres du groupe cible (les représentants des autorités locales) et de leurs attentes. Il importe par ailleurs d'identifier les principales difficultés juridiques, institutionnelles et de gestion au sein des différentes autorités locales.

Enfin, il faut adapter l'expérience des pays d'Europe de l'Ouest aux particularités du contexte local.

POUR EN SAVOIR PLUS

Name organisation: [Asociatia "Orase Energie Romania"](#)
: [\(Romanian Energy Cities Network\)](#)

Phone number : [+40 269 218231](#)

E-mail : oer@oer.ro

Website : <http://www.oer.ro>

INFORMATIONS UTILES

List of Publications

[11 GOOD PRACTICE GUIDES FOR ROMANIAN LOCAL AUTHORITIES /](#)

[oer /](#)

[s.c. MAVTIP s.r.l. Press /](#)

[romanian / 2001](#)

CETTE FICHE A ETE REALISEE PAR

Organisation : [ORASE
ENERGIE
ROMANIA](#)

E-mail : reff@ulbsibiu.ro

Internet : <http://www.oer.ro> Published : 4/2/2003

[back to top](#) ▲

