

Communiqué de presse

22 avril 2008



L'ADEME signe un nouvel accord de coopération avec la Roumanie

A l'occasion de la rencontre entre Jean Louis BORLOO, Ministre d'Etat, Ministre de l'Ecologie, de l'Energie, du Développement Durable et de l'Aménagement du Territoire et Varujan VOSGANIAN, Ministre roumain de l'Economie et des Finances, Chantal JOUANNO, Présidente de l'Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie (ADEME) et Tudor CONSTANTINESCU, Président de l'Agence Roumaine de Conservation de l'Energie signent le renouvellement de l'accord de coopération liant les deux agences.

Signé pour une période de trois ans, renouvelable, cet accord porte essentiellement sur l'amélioration de l'efficacité énergétique, le développement des énergies renouvelables et la lutte contre le changement climatique.

Nouvel Etat membre de l'Union Européenne et parmi les premiers pays à avoir ratifié le protocole de Kyoto, la Roumanie a adopté un plan national d'action pour l'efficacité énergétique fixant un objectif de réduction de l'intensité énergétique de 3%/an jusqu'en 2030 et, par ailleurs, un objectif de 15 % d'énergies renouvelables dans le bilan national en énergie primaire à l'horizon 2015. Un mémorandum d'accord a, par ailleurs, été signé en 2004 entre la France et la Roumanie concernant le dispositif de Mise en Oeuvre Conjointe (MOC) du Protocole de Kyoto

Créée en 1991, l'ARCE a été la première agence pour la maîtrise de l'énergie dans un pays d'Europe centrale et orientale. L'ADEME a très tôt entretenu des liens avec son homologue roumaine, en partageant avec elle son expérience, ainsi que ses outils de politique publique. Elle a ainsi soutenu l'élaboration d'indicateurs d'efficacité énergétique, la réalisation d'audits énergétiques dans le bâtiment et l'industrie, participé au lancement de campagnes de communication et de sensibilisation du grand public, ainsi qu'à la création du premier Espace-info-énergie à Brasov. Elle a également contribué au renforcement des filiales territoriales de l'ARCE (une quinzaine réparties sur le territoire), ainsi qu'à l'émergence et à la création de 3 agences locales de l'énergie dans les villes de Brasov, Iasi et Vaslui.

Aujourd'hui, l'ARCE vient de prendre la présidence du réseau des agences européennes de maîtrise de l'énergie - le Club EnR. L'ADEME entend conforter son partenaire dans ce rôle que l'ARCE assurera durant la période de la présidence française de l'Union Européenne.

La poursuite des échanges institutionnels et techniques dans le cadre de l'accord renouvelé concernera en particulier :

- le renforcement des capacités des filiales territoriales de l'ARCE et, notamment, leur rôle dans la promotion de projets susceptibles d'être cofinancés par les fonds structurels européens dont bénéficie la Roumanie,
- l'essor de nouvelles structures d'information du public, du type des Espaces-Info-Energie en France,
- la mise en place de nouveaux outils et méthodes, tels que le bilan carbone, les plans climat-énergie territoriaux, etc.,
- la poursuite des travaux sur les indicateurs d'efficacité énergétique et l'extension de leur utilisation au niveau local,
- le développement de programmes de formation.

L'ADEME en bref

L'Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie (ADEME) est un établissement public sous la tutelle conjointe des ministères de l'Ecologie, de l'Energie, du Développement durable et de l'Aménagement du territoire et de la Recherche. Elle participe à la mise en oeuvre des politiques publiques dans les domaines de l'environnement, de l'énergie et du développement durable. L'agence met ses capacités d'expertise et de conseil à disposition des entreprises, des collectivités locales, des pouvoirs publics et du grand public et les aide à financer des projets dans cinq domaines (la gestion des déchets, la préservation des sols, l'efficacité énergétique et les énergies renouvelables, la qualité de l'air et la lutte contre le bruit) et à progresser dans leurs démarches de développement durable. www.ademe.fr



Efficacité énergétique en Roumanie

- Gaz (35%), pétrole (23%), charbon – lignite (22%), électricité hydraulique et nucléaire (10%) et énergies renouvelables (10%) sont les principales énergies consommées en Roumanie.

- La consommation moyenne d'énergie par habitant en Roumanie est 2,5 fois inférieure à la moyenne européenne (UE).

- L'intensité énergétique de la Roumanie est 2,5 fois supérieure à la moyenne européenne (UE).