

DES ÉCHANGES au service de la performance

À Besançon, Mulhouse et en Auvergne, les échanges entre collectivités contribuent à améliorer significativement les performances énergétiques.

Avec la Suisse et des crédits européens

La ville et la communauté d'agglomération du Grand Besançon ont décidé de participer avec six autres collectivités françaises au projet de réseau de villes pour une politique de l'énergie durable « REVE Jura-Léman », dans le cadre du programme d'intérêt communautaire INTERREG IIIA France-Suisse 2000-2006 qui encourage les coopérations transfrontalières. D'une durée de trois années (2005-2007), le projet est coordonné par Énergie Cités. Il s'appuie sur la mise en œuvre dans les huit collectivités françaises du processus de certification du management de l'énergie European Energy Award/Cité de l'énergie (label « eea »). Avec les huit Cités de l'énergie de Suisse romande, ainsi que 57 partenaires de SuisseEnergie, les collectivités françaises s'impliquent dans la campagne européenne Display. Dans chacune d'elles, un investissement de 200 000 euros est réalisé pour mettre en place immédiatement des mesures concrètes.

Le Forum EEA coordonne les activités de tous les organismes régionaux et nationaux utilisant l'instrument « eea », en garantit la qualité et les standards communs, évalue les demandes et décerne le label, s'occupe de l'information interne et externe, recherche des organismes dans d'autres pays, maintient le contact avec des réseaux de communes européens et les organismes. Ce label a été adapté et standardisé au niveau européen sur la base des expériences suisses, allemandes et autrichiennes. Il a déjà récompensé 146 cités européennes.

À Mulhouse, l'ouverture européenne au service de la performance

À Mulhouse, l'appui financier et l'expertise de l'Union européenne ont été très utiles pour améliorer la performance énergétique des bâtiments publics. Ainsi, fin 2004, grâce au programme européen Display (cf. page Mode d'emploi), plus de 200 diagnostics ont été menés sur les bâtis communaux par la communauté d'agglomération, en coopéra-

tion avec le SIVOM situé sur un territoire plus vaste. Placée à la frontière de l'Allemagne et de la Suisse, Mulhouse s'est appuyée sur les réseaux européens pour mener à bien cette politique de maîtrise de l'énergie. Le partenariat avec la ville de Fribourg a abouti, entre autres, à la pose de panneaux photovoltaïques pour les futurs bâtiments de l'Université de Haute-Alsace. Ils ont été conçus après un voyage d'étude de l'architecte organisé par l'agence locale de maîtrise de l'énergie (Alme). Les deux villes font partie de l'espace européen INTERREG Rhin-supérieur centre sud. Ce partenariat se développe avec la création cette année de FLAME, qui regroupe les différentes agences locales françaises, avec le soutien de la Commission européenne.

Alphéo en Auvergne : une action pilote en France

En Auvergne, une plate-forme régionale d'information et d'échange d'expériences a été mise en place en direction des collectivités territoriales. La ville de Clermont-Ferrand ayant joué un rôle moteur, le réseau alphéo a été lancé en décembre 2003 en direction des communes de la région sur le thème « Mieux maîtriser ses consommations d'énergie et d'eau pour mieux dépenser ». L'objectif : impulser une réelle stratégie régionale, globale et cohérente, grâce une sensibilisation et une aide des acteurs locaux, notamment les petites communes, pour les mobiliser. Les outils : un guide technique composé de fiches pratiques concrètes sur quatre compétences majeures des communes : consommation d'énergie, production et distribution, aménagement, incitation. L'Association pour un développement urbain harmonieux par la maîtrise de l'énergie (ADHUME) a effectué une première évaluation : 965 000 euros d'économies annuelles, pour un investissement initial de 127 000 euros dans la création du réseau ; 4 400 tonnes de CO₂ non rejetées dans l'atmosphère ; 350 000 m³ d'eau économisés par an. Europe et territoires

■ Pour en savoir plus :

www.energiecite.ch
www.european-energy-award.org
www.reve-jura-leman.org
www.aduhme.org/flame/
www.alme-mulhouse.fr
www.managenergy.net
www.aduhme.org