

Face à l'augmentation du coût de l'énergie, les territoires bourguignons sont-ils tous égaux ?

Le 12 octobre 2007 – En plein Grenelle de l'Environnement, le changement climatique et la maîtrise de l'énergie sont au cœur de l'actualité. Il y a 3 ans, le baril de pétrole était à 34 dollars. Début octobre 2007, il dépasse allègrement la barre des 80 dollars. Les répercussions sur le budget des ménages, qu'il s'agisse des déplacements quotidiens ou de la facture de chauffage, sont immédiates. Si les ménages ne sont pas tous égaux face à l'augmentation du prix des énergies, qu'en est-il des territoires ? C'est pour répondre à cette question qu'Alterre Bourgogne, (Agence régionale pour l'environnement et le développement soutenable), diffuse une cartographie de la vulnérabilité énergétique des territoires bourguignons.

Cette étude innovante révèle notamment que près de 20% des communes, soit 398 dans toute la Bourgogne, sont particulièrement « vulnérables » du point de vue des dépenses financières des ménages liées à la fois au logement et au transport. Elle relève également que le poste énergie dans le logement a augmenté de près de 10% en 1 an, entre 2005 et 2006 ; que le budget transports des ménages a été multiplié par 5 depuis les années 60 ; ou encore que les Bourguignons parcourent chaque jour l'équivalent de 300 fois le tour de la Terre pour se rendre sur leur lieu de travail !

Les enjeux soulevés sont de trois ordres : environnemental avec la maîtrise des besoins énergétiques et la lutte contre le changement climatique, social avec les répercussions financières sur les ménages, et territorial avec le devenir de certains territoires déjà fragilisés par des phénomènes de désertification et de déclin économique.

C'est pourquoi les acteurs territoriaux et institutionnels font de plus en plus de la question énergétique une priorité. C'est le cas du Parc naturel régional du Morvan qui a décidé de créer une cellule « énergies renouvelables » afin de placer cette thématique au cœur des projets développés sur son territoire. Autre initiative, l'appel à projets bâtiments à basse consommation énergétique co-financé par la région Bourgogne et l'ADEME, dont certains projets lauréats sont déjà en cours de réalisation. Parmi eux, l'opération de réhabilitation de deux bâtiments, regroupant 102 logements sociaux, de la cité Saint-Pantaléon à Autun, dont l'objectif est de réduire d'au moins 35% les consommations d'énergie par rapport à une consommation conventionnelle.

CHIFFRES

47% : la part du logement et des transports dans les consommations d'énergie

27% : le poids du logement et des transports dans les émissions de gaz à effet de serre

14% : la part, dans les émissions de gaz à effet de serre, des consommations annuelles d'énergie dans les logements

13% : la part, dans les émissions de gaz à effet de serre, des consommations annuelles d'énergie dans les transports

1 400 euros : la dépense annuelle moyenne d'un ménage bourguignon pour chauffer son logement

1 200 euros : la dépense annuelle moyenne de carburant d'un ménage bourguignon pour effectuer son trajet domicile-travail

Contacts presse:

- Stéphanie PORRO, Alterre Bourgogne, 9 Bd Rembrandt, Dijon
Tél. : 03.80.68.44.30 – 06.64.21.64.25 - E-mail : s.porro@alterre-bourgogne.org
www.alterre-bourgogne.org

Alterre Bourgogne, Agence régionale pour l'environnement et le développement soutenable, a été créée en 2006, avec, pour mission, de placer les enjeux liés à l'environnement et au développement soutenable au cœur des programmes et des actions des territoires bourguignons. Pour y parvenir, elle anime des partenariats avec l'ensemble des acteurs intervenant sur le territoire et suscite des initiatives qu'elle valorise afin de donner à d'autres l'envie d'agir à leur tour. Elle accompagne les pouvoirs publics dans la définition d'objectifs dès la planification d'une politique, compare les différentes options possibles au regard de leurs répercussions non seulement environnementales mais aussi économiques et sociales afin de promouvoir une prise de décision intégrée.