

Actualités

Post#233; par:

Publiée le : 15/02/2010 15:34:47

A l'occasion du Salon Interclima + élec qui se tient du 9 au 12 février 2010, l'ADEME propose la dernière édition des « chiffres clés du bâtiment ». Sous forme de CD-ROM, ce document permet aux professionnels, en particulier les bureaux d'études, consultants, maîtres d'ouvrage publics et privés, fédérations et organismes professionnels, de disposer d'informations et d'indicateurs sur le secteur du bâtiment. Cette initiative s'inscrit dans la démarche de l'ADEME, opérateur du « Grenelle Environnement », en faveur de l'évolution du bâtiment, aujourd'hui premier consommateur d'énergie et producteur de 23% des émissions nationales de CO₂. Le CD-Rom « Les chiffres clés du bâtiment », grâce au large spectre d'informations qu'il propose, vise trois objectifs : connaître l'évolution des opinions et des comportements des ménages français à l'égard de la maîtrise des consommations énergétiques de leurs logements ; dresser un état des lieux périodique du parc de bâtiments, de ses consommations d'énergie, des émissions de gaz à effet de serre et de l'amélioration de sa performance énergétique ; évaluer les impacts de la politique énergétique menée dans le cadre du Grenelle Environnement et des engagements européens et internationaux dans le résidentiel et le tertiaire. Le CD-Rom présente d'une part le contexte énergétique français, fournit d'autre part des données sur le secteur du bâtiment, et se focalise sur les secteurs du résidentiel et du tertiaire. Les informations fournies par des schémas et graphiques sont commentées afin d'apporter le cas échéant un complément à la compréhension et à l'appropriation des données. Ce CD-ROM se décompose en quatre chapitres introduits par une synthèse des principaux indicateurs de référence : le contexte énergétique français, le bâtiment : énergie et environnement, le parc résidentiel, le parc tertiaire.

Source : www.ademe.fr

L'Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie (ADEME)

Communiqué du 9 février 2010