



Réduire de 60 % la consommation du bâtiment



Selon une étude du World Council for Sustainable Development (WBCSD), il serait possible de réduire de 60% la consommation d'énergie du secteur mondial du bâtiment d'ici 2050.

Le bâtiment compte aujourd'hui pour 40% de la consommation mondiale d'énergie. Leurs émissions de gaz à effet de serre sont supérieures à celles du secteur des transports, indique l'étude.

6 marchés ont été analysés : le Brésil, la Chine, l'Europe, l'Inde, le Japon et les Etats-Unis. A elles seules, ces régions représentent les deux tiers de la consommation d'énergie du bâtiment.

L'étude a évalué des millions de bâtiments existant ou à venir, à partir d'un modèle informatique prenant en compte des facteurs tels que le climat et l'architecture des régions concernées. Les simulations ont permis de montrer quelles réponses le marché devrait apporter selon diverses combinaisons de moyens financiers, techniques, comportementaux, et des options politiques choisies.

A l'issue de 4 années de recherche, le Conseil est parvenu à la conclusion selon laquelle il est possible de réduire de 60% la consommation du secteur du bâtiment, à condition de suivre une feuille de route articulée autour de 6 recommandations :

- Le renforcement de la réglementation et de l'étiquetage, pour une transparence accrue.
- Le recours à des subventions et des incitations tarifaires pour stimuler les investissements en efficacité.
- L'encouragement d'une approche intégrée au niveau de la conception.
- La mise au point et l'utilisation de technologies avancées pour accompagner et encourager les comportements économes.
- Le développement des formations et filières de compétences nécessaires.
- Une mobilisation de la société autour d'une prise de conscience générale des enjeux des économies d'énergie

"L'efficacité énergétique est en train de devenir rapidement l'un des plus grands défis de notre temps", estime Bjorn Stigson, président du WBCSD, qui compare cette question à celle d'un "éléphant dans une chambre". "Les bâtiments utilisent plus d'énergie que tout autre secteur, et en tant que tel, sont un contributeur majeur au changement climatique."

"Faute d'une action immédiate, des milliers de nouveau bâtiments seront construits sans souci de l'efficacité énergétique, et des millions de bâtiments consommant plus d'énergie que nécessaires seront encore debouts en 2050" a-t-il ajouté.

"Le marché ne sera pas en mesure d'apporter les modifications nécessaires. La plupart des propriétaires d'immeubles et les occupants ne connaissent pas assez et se soucient insuffisamment de la consommation d'énergie. Cette inertie est renforcée par les hypothèses

selon lesquelles les coûts sont trop élevés et la rentabilité trop faible."

"C'est pourquoi nous appelons à une grande coordination et à un effort mondial. Si nous pouvons créer cela, nous réduirons les émissions de gaz à effet de serre et stimulerons la croissance économique en même temps", a-t-il conclu.

Le rapport et la feuille de route sont consultables sur le site du [World Business Council for Sustainable Development](#)

Brève publiée le 30/04/2009 à 08:30
©Energine.com