

Communiqué de presse Outil Ecomobilité Effinergie

Montpellier, le 2 avril 2013

Dans le cadre de la semaine du Développement Durable, Effinergie lance l'outil Ecomobilité.

L'enjeu de la localisation des bâtiments est très important dans les politiques d'urbanisme et de transport. Les labels BBC développés par Effinergie permettent de mettre en avant un bâtiment efficace sur le plan énergétique mais ne permettent pas de valoriser la situation géographique de ce bâtiment. Son emplacement et son insertion dans la ville sont pourtant très importants puisqu'ils entraînent les consommations d'énergie liées aux déplacements de ses occupants.

Ainsi, Effinergie a développé l'outil **Ecomobilité Effinergie** en partenariat avec le CSTB et avec le soutien de l'association Qualitel et de la Caisse des Dépôts et Consignations. Cet outil permet d'évaluer le « **potentiel d'écomobilité** » d'un bâtiment. Il vise à faire prendre conscience de l'importance des consommations d'énergie engendrées par les déplacements des utilisateurs d'un bâtiment.

Le potentiel d'écomobilité est simplement évalué à partir des distances de déplacement, des pourcentages de chaque mode de transport utilisé (voiture, transport en commun, modes doux...) et de la consommation d'énergie liée à chaque mode.



Le Collectif Effinergie a développé les labels de performance énergétique BBC pour les bâtiments neufs et rénovés. Ces labels définissent une valeur de consommation d'énergie à ne pas dépasser pour les 5 usages de l'énergie réglementés par le Code de la Construction et de l'Habitation (chauffage, eau chaude, ventilation, climatisation, éclairage et auxiliaires).

Cependant, ces usages ne représentent qu'une partie de la consommation totale d'énergie. Celle-ci recouvre également les consommations d'énergie liées :

- aux usages mobiliers,
- aux cycles de vie des matériaux et des équipements utilisés (énergie grise),
- et aux déplacements des habitants.

L'outil Ecomobilité Effinergie vise à permettre de mieux prendre en compte les consommations d'énergie liées aux déplacements des utilisateurs d'un bâtiment.

www.effinergie-ecomobilite.fr

Contact :
Sébastien Delmas
delmas@effinergie.org
06 58 10 42 50

Note : Cet outil est susceptible de faire l'objet de modifications mineures.

Outil réalisé en partenariat et avec le soutien de :