



Communiqué de presse Outil Effinergie écomobilité

Montpellier, le 21 septembre 2012

A l'occasion de la World Green Building Week et de la semaine européenne de la mobilité, le Collectif Effinergie lance l'outil Effinergie écomobilité. Cet outil, situé à la frontière entre bâtiment et transport, permet d'évaluer simplement le potentiel d'écomobilité d'un bâtiment.

L'enjeu de la localisation des bâtiments est très important dans les politiques d'urbanisme et de transport. Mais si les labels BBC développés par Effinergie permettent de valoriser un bâtiment efficace sur le plan énergétique, il n'existe pas d'outil permettant de prendre en compte et de valoriser la situation géographique de ce bâtiment.

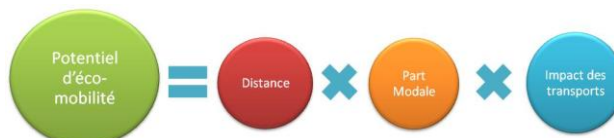
Son emplacement et son insertion dans la ville sont pourtant très importants puisqu'ils entraînent les consommations d'énergie liées aux déplacements de ses occupants.

Ainsi, Effinergie, qui se veut être un véritable catalyseur d'innovation, a développé un outil pour évaluer le « **potentiel d'écomobilité** » d'un bâtiment. Cet outil vise à faire prendre conscience de l'importance des consommations d'énergie engendrées par les déplacements des utilisateurs d'un bâtiment.

Pour obtenir un résultat sur un bâtiment, la durée de saisie n'est que de quelques minutes.

Il est nécessaire de saisir les informations concernant le contexte urbain du projet, le type de bâtiment, les utilisateurs et enfin les distances vers les lieux prédéfinis les plus proches.

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.



Outil réalisé en partenariat et avec le soutien de :



L'outil est développé par l'agence Pigment Libre et le bureau d'études Géra'nium.