

23 novembre 2012

Construction21 France
Newsletter n°7

L'actu des professionnels de la construction durable

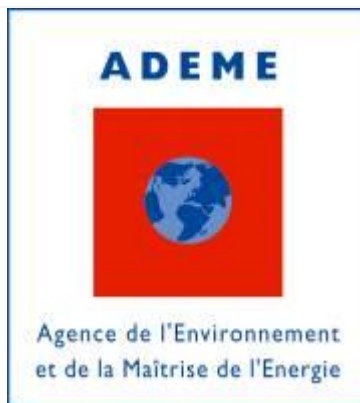


Mise en oeuvre d'une basse consommation réelle dans les bâtiments : comment faire?

Le CSTB et l'IFPEB proposent une matinée technique sur les indicateurs de consommation et le futur des outils permettant de maîtriser les consommations d'énergie. *Comment concevoir, mettre en œuvre et exploiter un bâtiment efficace et économe? Quels outils pour prévoir les consommations et interpréter les écarts sur les consommations mesurées?*

Pour répondre à ces questions essentielles, les entreprises qui forment l'IFPEB ont mis en commun leurs réflexions et les retours d'expériences engrangés sur des bâtiments de bureaux instrumentés. L'IFPEB a ensuite confié au CSTB une étude visant à définir un cadre méthodologique pour mettre au point d'outils d'évaluation des performances en lien avec les usages.

Ces travaux seront partagés avec la profession lors d'une matinée spécifique **le mercredi 28 novembre de 9h à 12h au CSTB Paris**. [Lire plus](#).
Recevoir [plus d'info](#) suite à la conférence.



Utiliser l'ACV dès la phase de conception du bâtiment.

L'Ademe Île-de-France, Ekopolis et l'IFPEB ont lancé le 14 novembre 2012 une communauté d'expérimentation de l'ACV. Une centaine de professionnels maîtres d'ouvrage, maître d'oeuvre et AMO ont pu suivre avec grand intérêt les présentations des différents praticiens venus témoigner de leur pratique de l'ACV. [Lire plus.](#)

Une dizaine de projets au stade programme seront sélectionnés pour participer à l'expérimentation. *Date des dépôt des candidatures auprès d'[Ekopolis](#) : 15 février 2013.*

Vous souhaitez être informé des résultats de cette expérimentation? Rejoignez la [communauté Construction21](#) sur ce sujet.

Base de données Construction21 : focus sur les bâtiments durables méditerranéens



Le pôle BDM (Bâtiments durables méditerranéens) a franchi le seuil des 100 bâtiments construits ou rénovés en suivant sa démarche : respecter les exigences environnementales nationales mais aussi les spécificités climatiques et socio-économiques des régions méditerranéennes. Voici quelques exemples de ces réalisations exemplaires. en tertiaire et enseignement:

- Maison des métiers du livre à Forcalquier. [Lire plus.](#)
- Groupe scolaire et centre socio-culturel. [Lire plus.](#)
- Crèche de Goult. [Lire plus.](#)
- Collège de Vidauban. [Lire plus.](#)
- Maison des métiers du patrimoine. [Lire plus.](#)



En résidentiel :

- Résidence Le Montesquieu à Salon de Provence. [Lire plus.](#)
- Maison D à Marseille. [Lire plus.](#)
- Maison bioclimatique en bois. [Lire plus.](#)
- La Cure de Puy Sanières. [Lire plus.](#)

Vous aussi, référez vos projets exemplaires dans Construction21! Ils seront visibles dans l'Europe entière, comme cette école française sur la plateforme allemande de [Construction21](#).



Partagez votre actualité avec les autres professionnels de la construction!

Informez sur vos événements, vos innovations, vos retours d'expérience. En quelques clics, vous touchez directement des milliers de professionnels. Quelques exemples des dernières actualités postées sur Construction21:

- Bâtiment durable et transition énergétique. [Lire plus](#)
- Grenoble apprend à piloter ses écoquartiers. [Lire plus](#)
- Publication du rapport SB Alliance. [Lire plus](#)
- Cycle de conférences France GBC au SIMI [Lire plus](#)
- La filière bois dans le Nord-Pas de Calais. [Lire plus](#)

[Toutes les actualités](#) Construction21. [Mode d'emploi](#) pour poster une actualité en quelques clics.