

Dijon va se doter d'une tour à énergie positive - Internet Explorer fourni par Dell

http://www.universalpressagency.com/Dijon-va-se-doter-d-une-tour-a-energie-positive_a12982.html

Google tour elithis

Jeudi 19 Juillet 10:01

Universal Press Agency

un fil d'actus, en continu, indépendant et différent

Bruxelles va supprimer la jachère en 2008 • Jean-Louis Gergorin entendu par les juges d'instruction • La 'Pottermania' débarque sur internet • Les députés adoptent les deux p

Recherche

Site Google Recherche avancée

Inscription à la newsletter

HTML TXT

Les chaînes

- A la Une
- France
- Europe
- Monde
- Politique
- Economie
- Société
- Environnement
- Santé
- Social
- Elections
- Actualité juridique
- Transports
- Collectivités locales
- Sciences
- Technologies
- Education
- Médias
- Loisirs
- Médiathèque
- Culture
- Editorial
- Nos dossiers
- Interviews
- Nouveaux Produits

Brèves


Terrorisme: Alliot-Marie appelle à une 'vigilance renforcée'

Home > Collectivités locales

Accueil Envoyer à un ami Version imprimable

Dijon va se doter d'une tour à énergie positive

La Tour Elithis, qui va s'implanter à Dijon, a pour objectif de devenir un des immeubles tertiaire les plus écologiques de France. Ce bâtiment à «énergie positive», qui va produire plus d'énergie qu'il va en consommer, abritera en 2008 le futur siège social d'Elithis, société d'ingénierie climatique et électrique.



Le projet devrait permettre de réduire par quatre la production de gaz à effet de serre. Et pour remplir cette mission, plusieurs critères de construction ont été retenus : les matériaux utilisés seront «intelligents et respectueux de l'environnement». Des panneaux isolants à base de fibres de bois, une tôle en aluminium à l'extérieur, un double vitrage argon à isolation thermique renforcé avec un faible facteur solaire. Une toiture équipée de panneaux photovoltaïques intégrés. La production de chaleur et de froid proviendra d'un système thermodynamique associé à une source de chaleur fonctionnant avec une énergie renouvelable (chaudière bois à granulés) et à un système de refroidissement adiabatique. Enfin, les locaux posséderont des luminaires à économies d'énergie comme les tubes fluorescents et lampes LFC et l'immeuble recyclera les eaux de pluie.

M

Dans la même rubrique :

- Deux nouvelles collectivités en France
- Beau succès pour Vélit'
- Fillon labellise cinq nouveaux pôles de compétitivité
- Noisiel (77) met en ligne la carte thermique de la ville
- Okigo', nouveau dispositif d'autopartage à Paris
- Dijon va se doter d'une tour à énergie positive
- Bordeaux inscrite au patrimoine mondial de l'Unesco
- Une nouvelle réforme de la taxe professionnelle
- Les investissements des collectivités ont continué de croître en 2006 (+7,1%)
- Plus de vidéosurveillance à Paris ?

A la Une | France | Europe | Monde | Politique | Economie | Société | Environnement | Santé | Social | Elections | Actualité juridique | Transports | Collectivités locales | Sciences | Technologies | Education | Médias | Loisirs | Médiathèque | Culture | Editorial | Nos dossiers | Interviews | Nouveaux Produits

Accès Abonnés

Login

Mot de passe

Obtenir un compte

Les News

Bruxelles va supprimer la jachère en 2008
18/07/2007

Jean-Louis Gergorin entendu par les juges d'instruction
18/07/2007

La 'Pottermania' débarque sur internet
18/07/2007

Les députés adoptent les deux premiers articles du texte sur la récidive
18/07/2007

Jack Lang propose de supprimer le poste de Premier ministre
18/07/2007

Un Francilien sur deux favorable au shopping le dimanche
18/07/2007

Fillon envisage un service minimum dans d'autres secteurs dont l'Education
18/07/2007

Accident d'avion à Sao Paulo : 200 morts
18/07/2007

Nicolas Sarkozy lance la réforme des institutions
18/07/2007

L'arnaque des 118
18/07/2007

13 'sages' pour changer les institutions
17/07/2007

Dati: 'Il y a des histoires difficiles'
17/07/2007

Les secours à la recherche

Internet | Mode protégé : activé 100%