

Crowdsourcing et cleantech



L'intelligence collective pour vos projets

Co-development by Ekotekoo



Ekotekoo affirme son identité sur le web 2.0 de l'éco-habitat



The screenshot shows the website interface on the CleanTech Republic platform. The header includes the CleanTech Republic logo and a navigation menu with categories like Air, Eau, Bâtiment, Déchets, Énergie, Green-IT, Marché, and Transport. The main article title is "Ekotekoo, échangez vos expériences éco-technologiques sur internet". The article text discusses the site's purpose as a community for sharing eco-technological experiences and lists key features like practical files and projects.



The Ekotekoo logo features a stylized green figure with arms raised, next to the word "Ekotekoo" in a handwritten font. Below the logo is a navigation menu with orange arrows pointing to "Informatique et logiciels" and "Ekotekoo, le site de l'éco bricoleur". A small image of a solar panel installation is shown next to a text block describing the site as a "caverne d'Alibaba" for eco-citizens and auto-constructors. Below this, another text block discusses solar water heating, asking about software for calculating solar gain and the feasibility of small hydroelectric or wind power.



Des projets et des idées

Auto-construction d'une éolienne verticale à pales tournantes



Projets | Expression du besoin | Recherche de solutions
629 visites | 0 réactions

Stockage d'énergie (électricité, thermique, hydrogène, biomasse, mécanique) chez les particuliers



Fiches pratiques | Expression du besoin | Recherche de solutions | Réalisation | Exploitation
822 visites | 0 réactions

Moulin à eau de Gerpennes avec alternateur auto-construit



Projets | Réalisation | Exploitation

Auto-installation d'un chauffe-eau et chauffage solaire à Montpellier



Projets | Expression du besoin | Recherche de solutions | Réalisation | Exploitation
3610 visites | 5 réactions



**Consommateurs
peu réceptifs ?**

**Innovation interne
à la peine ?**



Image incontrôlée sur le web ?



Adoptez l'intelligence collective



Animez les énergies



Concept Lounge de Nokia



Les innovations de La Fabrique RATP



VIP de l'innovation de L'Atelier SFR





Votre projet immobilier en 3D ?

Par Florian Mas, Vincent Lecamus, le 28 septembre 2009

2 réactions



[Participer à ce test](#)



Et si on s'occupait de votre économie d'énergie ?

Par yann, le 27 septembre 2009

3 réactions



[Participer à ce test](#)



Prochains projets d'intelligence collective bientôt

Par Ekotekoo, le 30 août 2009

2 réactions

[Participer à ce test](#)



Argumentaire pour un adaptateur pour tubes fluorescents

Par Neptune Energie, le 7 juillet 2009

6 réactions



Comment ça marche ? (Bêta-test)

Les porteurs de projets soumettent des projets (nous crire ou cliquer sur Proposer un nouveau projet) et animent les échanges

Pas encore inscrit ? Vous vous inscrivez, puis vous complétez votre profil (possibilité de changer votre mot de passe)

Vous choisissez les projets qui vous intéressent pour les commenter et pour ragir de façon constructive aux autres interventions

Vous notez les autres interventions en fonction de leurs apports au projet

Vous respectez les contributions et reconnaissez le travail réalisé

Les porteurs de projets communiquent leur retour d'expérience la fin de la période d'échanges

Pour proposer un nouveau projet, identifiez-vous et cliquez sur [Proposer un nouveau projet](#)



ELECTRONS LIBRES
Salon des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique
2-3 octobre 2009 | Nice - Acropolis

Derniers tweets

A votre intelligence collective : « Votre projet immobilier en 3D ? » avec Moobz : <http://bit.ly/HouU4>
[about 15 hours ago](#)

Comme promis nouveau projet d'intelligence collective "Et si on s'occupait de votre économie d'énergie ?"
<http://tinvurl.com/vozrva>
[1 day ago](#)

@Le_Geek_Ecolo il est réussi ce nouveau format de site
<http://bit.ly/9aweK>
[4 days ago](#)



***Une fois le projet défini...
L'entreprise prend la main***

L'entreprise anime et conclue

Comment ça marche ?

Les porteurs de projets soumettent des projets (nous crire ou cliquer sur Proposer un nouveau projet) et animent les échanges

Pas encore inscrit ? Vous vous inscrivez, puis vous complétez votre profil (possibilité de changer votre mot de passe)

Vous choisissez les projets qui vous intéressent pour les commenter et pour agir de façon constructive aux autres interventions

Vous notez les autres interventions en fonction de leurs apports au projet

Vous respectez les contributions et reconnaissez le travail réalisé

Les porteurs de projets communiquent leur retour d'expérience la fin de la période d'échanges

Pour proposer un nouveau projet, identifiez-vous et cliquez sur [Proposer un nouveau projet](#).

La sagesse et la sagacité des foules entrent en scène





Ekotekoo : L'intelligence collective

[Accueil Ekotekoo](#) | [Demandes marketing](#) | [Bêta-test](#) | [Proposer un nouveau projet](#)

[Accueil du site](#) > **Nouveau projet**

Nouveau projet

Un message, un commentaire ?

Titre :

Texte de votre message :

(Pour créer des paragraphes, laissez simplement des lignes vides.)

i **B**   « » Λ \acute{E} α $\text{\textcircled{E}}$ $\text{\textcircled{e}}$

Utilisez les raccourcis typographiques pour enrichir votre mise en page



Votre projet immobilier en 3D ?

Nous vous invitons à réagir à la question suivante :

L'avenir de l'habitat : pourquoi le plan 3D est un outil incontournable ?

Le débat sera clos le 31/10/09.



Le constat est simple : Pour représenter une maison ou un appartement, nous utilisons depuis toujours un plan d'architecte classique : un plan papier au mieux sous format électronique, compliqué à déchiffrer, et, qui plus est, abstrait.



A l'ère du tout numérique, Moobz à une autre vision de ce que doit être ce plan : numérique, 3D, concret et accessible à tous.

A quoi cela sert-il ? C'est simple : choisir, visiter une nouvelle maison, acheter de nouveaux meubles, changer votre tapisserie, visionner le résultat de vos futurs travaux. Imaginer si vous pouviez visualiser votre nouveau canapé dans votre salon avant même que vous ne l'ayez acheté.



Votre projet immobilier en 3D ?

1 vote
28 septembre 11:05, par [tonlonstf](#)

Bonjour,
Excellente idée. Les logiciels 3d pour sa maison ont eu pas mal de succes, je pense qu'il est temps de passer a ce type de solution full web.

Votre outil semble tres convivial. (NB : le moobz.com ce n'est pas vous ... :-)

Par contre, j'ai bien compris votre approche vis a vis des promoteurs immobiliers (payants selon le nombre), mais qu'en est-il d'un particulier juste interessé pour recreer sa maison ou future maison sur ce type de logiciel 3D ?

Aurez vous une offre gratuite ou a quelle prix sera-t-elle ? Pourra-t-on sauvegarder le projet (j'espere que oui bien evidemment) et le réouvrir ? Le format devrait etre propriétaire mais je vois des onglet photos/videos dans votre presentation : Une exportation vers un fichier video ou des photos est-elle prévue ? (permettant de diffuser ou de montrer le plan 3d a une personne non équipée/formée à votre logiciel ?)

Ce service peut vraiment devenir incontournable meme si le travail de creation d'un appartement doit etre relativement long ... Quelles sont les astuces ergonomiques ou autres que vous proposez pour simplifier la création d'un plan 3D ?

Avez-vous de serieux concurrents ? Les sites immobiliers ou les grosses enseignes n'ont-elles pas encore de tels logiciels dans les cartons ? que se passe-t-il à l'étranger ? (US etc ?)

Belle initiative et de ce que je peux voir, réalisation plutot réussie (à mon gout :-)), reste à vous faire connaître !
Bonne continuation ! Stéphane.

[Répondre à ce message](#)

Un message, un commentaire ?

Titre :

Votre projet immobilier en 3D ?

Texte de votre message :

(Pour créer des paragraphes, laissez simplement des lignes vides.)

i **B** « » **À** **É** **α** **Ω** **€**

Utilisez les raccourcis typographiques pour enrichir votre mise en page



Merci pour votre attention

Pascal Decaux

06 63 27 41 38

pascal.decaux@ekotekoo.fr

<http://projets.ekotekoo.fr>

<http://ekotekoo.fr>

<http://twitter.com/ekotekoo>

