



Construction21

FRANCE

Le média social du bâtiment et de la ville durable

- [Accueil](#)
- [Mon profil](#)
- [Mon Compte](#)
- [Aide](#)

Newsletter n°55
4 mars 2015

CSTB
FORMATION

BIM
Maquette
numérique

Formez-vous près de chez vous

Paris Montpellier Lyon Saint-Etienne Annecy

L'association Construction21 accueille 3 nouveaux membres: Velux, Ywood et Construction & Bioressources. Découvrez leurs motivations et, vous aussi, participez au développement du média social du bâtiment et de la ville durable. [Lire +](#)



**Portrait: Nicolas Guignard,
Envirobat-BDM**



**L'UE lance deux appels sur
les villes intelligentes**



**Le bâtiment, 20 ans de
retard... ou d'avance?**

Envirobat-Bâtiments Durables Méditerranéens est particulièrement actif sur Construction21. Nicolas Guignard explique comment il y développe la visibilité du référentiel BDM auprès des professionnels.

[Lire +](#)

Le programme Horizon2020 de l'UE s'intéresse au développement des villes et communautés intelligentes. Les enjeux sont considérables et touchent toutes les dimensions des zones urbaines.

[Lire +](#)

Le bâtiment fait face à d'immenses défis liés à la transition environnementale. Mais peut-on vraiment parler de retard au vu de toutes les expériences et des prototypes développés pour y répondre?

[Lire +](#)



La vidéo du moment

Interface dévoile son dernier produit: Microsfera. Cette solution hybride (à la croisée du sol dur et du sol souple) et innovante affiche la plus faible empreinte carbone de toute l'histoire de la dalle de moquette, avec seulement 3kg de CO2 rejeté au m².

[Voir la vidéo](#)

[La chaîne Construction21](#)



Communauté à la une

Construction & Bioressources, nouveau membre de Construction21, a repris la communauté dédiée aux matériaux bio-sourcés. Suivez-y toute l'information des filières locales: actualités, événements, documents référents, discussions.

[RV sur la communauté en ligne](#)
[Bâtiment Bio-sourcé](#)



News d'ailleurs - Monde

Arcadis publie son classement des villes durables parmi les 50 plus grandes villes du monde. Cette étude se base sur 3 critères: la qualité de vie, l'environnement et l'économie. Les villes européennes tirent leur épingle du jeu, mais Paris reste à la traîne.

[Lire + en anglais](#)

[Plus d'actus](#)

Articles les plus lus

- > [Soulager le coût et les charges des bâtiments grâce aux écoquartiers](#)
- > [La rénovation du tertiaire en marche](#)
- > [Le Plan Bâtiment Durable lance un recensement des MOOC sur le bâtiment durable](#)
- > [Rendez-vous les 25 et 26 mars pour BIM World](#)
- > [Projet de loi transition énergétique: en finir avec les contre-vérités!](#)
- > [Les Energy Harvesting, nouvel enjeu pour l'industrie immobilière](#)

A votre agenda!

- > [10 mar. - Forum-débat "Villes numériques: la transition numérique au service du citoyen"](#)
- > [11 mar. - Les Green Building Solutions Awards à Bruxelles](#)
- > [18 mar. - 3èmes Rencontres Toitures & murs végétalisés](#)
- > [19 mar. - Petit déj pro "BEPOS une réalité dès aujourd'hui, une exigence en 2020!"](#)
- > [23 mar.- 2èmes Assises nationales des filières locales pour la construction durable](#)

[Plus d'actus](#)

[Plus de dates](#)

