

[Voir la version en ligne](#)



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

Newsletter n°78
31 mars 2016

A l'occasion du MIPIM, Construction21 a dévoilé les premiers détails du concours Green Building & City Solutions Awards 2016. Cette année, la compétition s'étend outre-atlantique grâce à notre partenaire américain. [Lire +](#)

les matinales du CSTB
le futur en construction

Découvrez la matinale
Performance Énergétique : responsabilités et assurance
Le 24 mai au CSTB Formations à Paris



Biodiversité dans la ville, une richesse méconnue

La biodiversité végétale urbaine ne se limite pas aux jardins et aux façades végétalisées. A Paris, on compte plus d'un millier d'espèces dites "sauvages". Ces plantes méconnues sont un maillon essentiel de la biodiversité.

[Lire +](#)



Chloé, 1ère maison passive Plus de France

La Maison Chloé était déjà certifiée passive depuis 2012. Trois ans plus tard, ses maîtres d'ouvrage ont décidé d'aller plus loin encore avec le label Bâtiment Passif Plus. Découvrez cette maison pionnière en France!

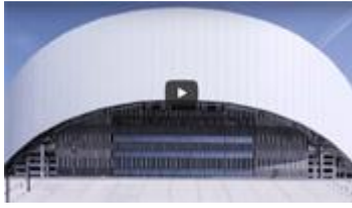
[Lire +](#)



XPair lance ExpertsOnline

Le site XPair lance un service inédit de réponses techniques en ligne. ExpertsOnline s'adresse aux bureaux d'études et aux installateurs CVC en répondant à leurs questions urgentes en ligne.

[Lire +](#)



CSTB et grands ouvrages: le Stade Vélodrome

Pour la rénovation du Stade Vélodrome de Marseille, le groupe GFC Construction a fait appel à l'expertise du CSTB en matière de dimensionnement au vent.

[Voir la vidéo](#)
[La chaîne Construction21](#)



Ecoquartier Andromède à Toulouse

City21, base de données de la ville durable, vous présente l'étude de cas Andromède. Cet écoquartier fait partie du programme d'aménagement Constellation lancé en 2001 par Toulouse Métropole.

[Consultez l'étude de cas](#)
[Parcourir City21](#)



Energies renouvelables: imiter la photosynthèse

Michael Grätzel, professeur à l'Ecole Polytechnique de Lausanne, développe depuis des années des cellules photovoltaïques inspirées de la nature. Les cellules Grätzel reproduisent le processus de photosynthèse des plantes pour produire une énergie solaire moins chère.

[Lire + \(en anglais\)](#)

[Plus d'actus](#)

Les articles les plus lus

- > [Les Smart Grids se construiront sur l'utilisation des technologies BigData et de stockage](#)
- > [Formation: Développer votre business grâce aux réseaux sociaux](#)
- > [BIM: quelles attentes pour les acteurs de la construction?](#)
- > [MIPIM Awards: de plus en plus de solutions pour réduire l'impact environnemental"](#)
- > [La digitalisation amène un souffle nouveau au secteur de l'énergie"](#)

A votre agenda!

- > [6-7 avr. - BIM World 2016](#)
- > [11-12 avr. - Passi'bat 2016](#)
- > [18 avr. - Congrès "Future of Building" à Vienne en Autriche](#)
- > [21 avr. - Congrès CINOVA "Innovons pour la mobilité"](#)
- > [22 avr. - 20ème conférence internationale du Passif](#)
- > [26 avr. - Assises régionales du Smart Building](#)