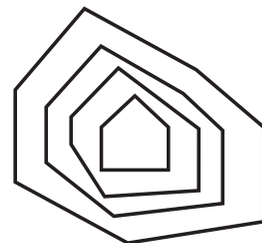


INVITATION « CONSTRUIRE LES TERRITOIRES DE DEMAIN #1 »

Un événement ConstruirAcier en partenariat avec  
la Maison de l'architecture Ile-de-France



maison de  
l'architecture  
ARCHITECTURE • URBANISME • PAYSAGE  
EN ÎLE-DE-FRANCE

# CHOISIR UN MATÉRIAU BIOSOURCÉ SUFFIT-IL À CONSTRUIRE DURABLE ET RESPONSABLE ?

Pour un modèle vertueux dans l'art de bâtir les territoires de demain

[WWW.CONSTRUIRACIER.FR](http://WWW.CONSTRUIRACIER.FR)

**MERCREDI 17 AVRIL • 17H30**

À la Maison de l'architecture Ile-de-France  
148 Rue du Faubourg Saint-Martin, 75010 Paris

**QU'EST-CE QU'UNE VILLE DURABLE ?** A la fois projet politique et objectif global, elle s'appuie sur différents axes stratégiques qui visent, notamment dans le domaine de la construction, à préserver et gérer durablement les ressources (énergie, air, eau, matériaux...) et améliorer la qualité de l'environnement (réduction des nuisances et des risques, qualité sanitaire...). Dans ces conditions, comment construire aujourd'hui durable et responsable pour la ville de demain ?

C'est tout l'objet de ce premier rendez-vous thématique qui inaugure un cycle de conférences de ConstruirAcier réparties tout au long de l'année.

## PROGRAMME

**17H30** Accueil à la maison de l'architecture Ile-de-France

**18h00** Début de la conférence

**20h30** Cocktail

**INSCRIPTION AVANT LE 10 AVRIL SUR [WWW.CONSTRUIRACIER.FR](http://WWW.CONSTRUIRACIER.FR)**

### **Les enjeux environnementaux dans la ville durable de demain**

Comment définir la ville durable de demain et sur quels préalables ?

Jean-François BLASSEL, architecte-ingénieur, Responsable du DPEA Architecture Post-Carbone à l'ENSA Marne-la-Vallée

### **De l'extraction des matières premières jusqu'à la déconstruction des ouvrages...** Cycles de ville, cycles de vie

Olivier VASSART, professeur en structures métalliques et mixtes à l'Université de Louvain (B) et d'Ulster (Irl.N.) et CEO ArcelorMittal Steligen®

### **Comment concevoir un bâtiment destiné à plusieurs vies ?**

Concevoir pour plus d'évolutivité : la flexibilité / réversibilité, point de vue de l'architecte

Pascale DALIX, ChartierDalix Architectes

### **Déconstruction et réemploi, vers un modèle responsable ?**

La faculté de médecine de Marseille

Valérie DECOT, architecte fondateur R-Aedificare

### **Construire durable, c'est construire pour 50 ans !**

Efficacité économique et coût global de la construction : un exemple concret

Christophe MARET, Vice-Président de l'UNTEC en charge du numérique et de la R&D