

# Newsletter du 29 août 2019

Si vous ne visualisez pas cette lettre correctement, [consultez la version en ligne](#).



Newsletter du 29 août 2019

## AGENDA

### 12 et 13/09/2019 Congrès international du Bâtiment Durable Cities to Be à Angers



REJOIGNEZ-NOUS A CITIES TO BE !  
Inscrivez-vous dès maintenant.

**Envirobat Grand Est sera présent et espère vous rencontrer au Congrès International du Bâtiment Durable, organisé par le Réseau national du Bâtiment durable. Envirobat Grand Est fait partie.**

Organisé par l'Alliance HQE-GBC et Novabuild, Cities to Be, le 8<sup>ème</sup> congrès international du Bâtiment Durable, entend être le Congrès de la mobilisation, des savoirs et du passage à l'action. Il permettra de découvrir des retours de terrain en France et à l'international, s'informer des projets innovants, mutualiser les expériences, partager de bonnes pratiques et des solutions performantes, mobiliser les dynamiques d'acteurs pour valoriser les savoir-faire français et européens. À ce titre, cet événement entend soutenir l'engagement volontaire des acteurs de toute la chaîne de valeur de la construction, de l'aménagement et de l'immobilier.

[Lire](#)

### Septembre : Restitution finale de l'expérimentation E+C- et présentation de la nouvelle réglementation environnementale 2020 en Grand Est



**Expérimentation E+C-, quels sont les résultats ?  
Réglementation environnementale 2020, quelles sont les perspectives ?**

**En Alsace (à Strasbourg) :** Mardi 17 septembre 2019, 14h-17h, amphithéâtre, INSA Strasbourg

**En Champagne-Ardenne (à Reims) :** Jeudi 19 septembre 2019, 14h-17h - Lycée / Collège, rue François Arago, 51100 REIMS

**En Lorraine (à Nancy) :** Mardi 24 septembre 2019, 14h-17h (+ visite du collège à 17h) - Collège Jean Lamour, 56 boulevard de Scarpone, 54000 NANCY

[Lire](#)

## 17/09/2019 Retours d'expériences sur la rénovation énergétique en site occupé (88)



Envirobat Grand Est - ARCAD LQE vous invite à une après-midi de retours d'exp et de visites, menée par Antoine PAGNOUX (ASP Architecture) et Vincent [ (Terranergie) :

**La rénovation énergétique en site occupé**  
mardi 17 septembre 2019 à partir de 13h30  
au collège de la Haute Meurthe à Fraize (88)

[Lire](#)

## 03/10/2019 Colloque confort d'été à Strasbourg (67)



Les températures grimpent, on ne vous l'apprend pas. Avec le phénomène de réchauffement climatique, les températures vont encore monter dans les années à venir. Envirobat Grand Est organise un colloque confort d'été le **3 octobre 2019** à l'INSA de Strasbourg (Arp), de 10h à 16h. Notez la date dans vos agendas !

[Lire](#)

## 10/10/2019 Conférence "Les surélévations en bois" à Strasbourg (67)



La densification verticale s'annonce comme réponse à plusieurs enjeux du développement de Paris, Genève ou Barcelone, où le potentiel de « foncier aérien » varie selon le contexte architectural, politique et économique local. Mais à l'échelle du bâti, quels sont les enjeux qui permettent les différentes techniques de préfabrication bois des surélévations réalisées ailleurs en Europe ?

Intervenante :

Géraldine BOUCHET-BLANCOU, Architecte D.E. – Doctorante ENSAS, Laboratoire d'Architecture, Morphogenèse Urbaine et Projet Ecole doctorale Sciences Humaines et Sociales Perspectives européennes

[Lire](#)

## 17/10/2019 Conférence "Réemploi, mode d'emploi" à Strasbourg (67)



Tous les ans, le secteur du BTP génère 40% des déchets en France. Le réemploi des matériaux de construction est une solution pour limiter les déchets et la consommation des ressources.

**Réemploi, mode d'emploi**  
**17 octobre 2019**  
17h00 à 19h00

**INSA Strasbourg (Amphi Arp)**

[Lire](#)



Conformément à la loi n°78-17 du 6 janvier 1978 modifiée, relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés, vous disposez d'un droit modification, de rectification et de suppression des données vous concernant. Pour exercer ce droit, adressez-vous à Envirobat Grand Est - ARCAL

Envirobat Grand Est - ARCAD LQE  
62 rue de Metz | CS 83333 | 54014 NANCY CEDEX  
03 83 31 09 88 | [arcad-lqe@envirobatgrandest.fr](mailto:arcad-lqe@envirobatgrandest.fr)

Conception  anamorphik