

# Newsletter du 29 mai 2020

Si vous ne visualisez pas cette lettre correctement,  
consultez la version en ligne.



**Newsletter**  
**Envirobot Grand Est**  
29 mai 2020



## NEWSLETTER DU 29 MAI 2020



### AGENDA

## Conférence en ligne "Le roseau dans la construction"



### Le roseau dans la construction

**Judi 04 juin 2020**

**14h00**

Nous vous invitons à une conférence en ligne.

Veuillez noter que nos événements sont éligibles au titre de "formation complémentaire" auprès de l'Ordre des Architectes.

Vous pourrez nous demander une attestation de présence, via le chat, lors de la conférence en ligne.

Nous communiquerons ultérieurement aux inscrits les modalités pour visionner cette conférence en ligne.

### Programme :

Louise DEBOUT, étudiante en double cursus Architecture/Génie Civil à l'INSA Strasbourg - Présentation du carnet dans le cadre de son projet de fin d'études : développer la filière roseau, une matière pour construire... dans l'éco-rénovation et dans l'éco-construction. Définition du matériau et de la filière, état de l'art de son utilisation dans la construction, études de cas, développement d'utilisations clefs dans l'éco-rénovation et dans l'éco-construction.

Batilibre - Retour d'expérience sur l'utilisation du roseau dans la construction

**Organisateurs :**

Envirobat Grand Est energivie.pro  
 Parc naturel régional des Vosges du Nord  
 DREAL  
 INSA Strasbourg

**Partenaires :**

Fibois Grand Est  
 AQC Strasbourg  
 Campus des métiers et des qualifications

Inscription obligatoire, dans la limite des places disponibles

## Formation - Espace de vie en transition: des projets plus adaptés à nos quotidiens

**FORMATION EN CLASSE VIRTUELLE**

Date : du 22 au 24 juin

Lieu : en classe virtuelle avec ZOOM

Formateur : Laurent BOITEUX, ingénieur formation et animateur - Véronique Galmiche ou Nadège Husson, modératrices

Public : architectes, maîtres d'ouvrage, paysagistes, bureaux d'études, maîtres d'œuvre, entreprises et artisans

Pédagogie : apports théoriques, exercices d'application, réflexion individuelle et collective, exercices de validation des acquis

Durée : 3 séquences de 2 heures (9h-11h) + 1 h d'exercices entre chaque séquence, soit 7 heures de formation

Coût : 280,00 € net de taxe

Nombre de places limitées à 8 participants

Programme et fiche d'inscription sur le site de Classe 4 : [www.classe4.fr](http://www.classe4.fr)

## Conférence en ligne "Arbre et cadre bâti"



Le CAUE de Meurthe-et-Moselle et Envirobat Grand Est - ARCAD LQE vous proposent une conférence en ligne sur le thème de l'arbre et du cadre bâti le jeudi 11 juin 2020 à 11h.

Lire la suite

## Webinaire "Matériaux Biosourcés : acquérir les méthodes d'une innovation durable" - 1ère partie



Dans le cadre du réseau des Ambassadeurs des matériaux biosourcés animé par la DREAL Grand Est, ce webinaire en 2 parties vise à donner les principales clés techniques, organisationnelles, juridiques et économiques d'une stratégie d'innovation soutenable et durable.

La première journée vise à mieux connaître le système technico-réglementaire et assurantiel français ainsi que les procédures d'évaluation disponibles pour les procédés de construction lorsqu'ils sont encore innovants.

Elle sera prolongée par une deuxième journée avec une application concrète à deux isolants spécifiques, étudiés par le Parc Naturel Régional des Vosges du Nord et celui de Lorraine : le roseau et la laine de mouton.

L'évènement est gratuit et ouvert à tous.

LE SUIVI DES 2 SESSIONS EST FORTEMENT RECOMMANDE - IL N'Y AURA PAS DE REPLAY.

En partenariat avec:

PNR de Lorraine, PNR des Vosges du Nord, Fibois, Envirobat Grand Est, CVRH de Nancy, Région Grand Est, AOC

Intervenants:

M. Eric DIBLING, Ingénéco Technologies  
Mme Isabelle SALADÉ, Région Grand Est

**mardi 16 juin - 1ère partie**

- de 9h30 à 11h30 : Cadre technico-règlementaire, organisationnel et juridique général
- de 14h à 16h : Connaître, comprendre et exploiter le potentiel des outils à disposition

**mardi 23 juin - 2ème partie**

- de 9h30 à 09h45 : Présentation des dispositifs d'aide de la Région Grand Est
- de 9h45 à 11h30 : isolants en laine de mouton locale
- de 14h à 16h : isolants à base de roseau

InscriptionProgramme détaillé

## Webinaire "Matériaux Biosourcés : acquérir les méthodes d'une innovation durable" - 2ème partie



Dans le cadre du réseau des Ambassadeurs des matériaux biosourcés animé par la DREAL Grand Est, ce webinaire en 2 parties vise à donner les principales clés techniques, organisationnelles, juridiques et économiques d'une stratégie d'innovation soutenable et durable.

La première journée vise à mieux connaître le système technico-règlementaire et assurantiel français ainsi que les procédures d'évaluation disponibles pour les procédés de construction lorsqu'ils sont encore innovants.

Elle sera prolongée par une deuxième journée avec une application concrète à deux isolants spécifiques, étudiés par le Parc Naturel Régional des Vosges du Nord et celui de Lorraine : le roseau et la laine de mouton.

L'évènement est gratuit et ouvert à tous.

LE SUIVI DES 2 SESSIONS EST FORTEMENT RECOMMANDE - IL N'Y AURA PAS DE REPLAY.

En partenariat avec:

PNR de Lorraine, PNR des Vosges du Nord, Fibois, Envirobat Grand Est, CVRH de Nancy, Région Grand Est, AQC

Intervenants:

M. Eric DIBLING, Ingénéco Technologies  
Mme Isabelle SALADÉ, Région Grand Est

**mardi 16 juin - 1ère partie**

- de 9h30 à 11h30 : Cadre technico-règlementaire, organisationnel et juridique général
- de 14h à 16h : Connaître, comprendre et exploiter le potentiel des outils à disposition

**mardi 23 juin - 2ème partie**

- de 9h30 à 09h45 : Présentation des dispositifs d'aide de la Région Grand Est
- de 9h45 à 11h30 : isolants en laine de mouton locale
- de 14h à 16h : isolants à base de roseau

InscriptionProgramme détaillé

Envirobat Grand Est - ARCAD LQE

62 rue de Metz | CS 83333 | 54014 NANCY CEDEX

03 83 31 09 88 | [contact@envirobatgrandest.fr](mailto:contact@envirobatgrandest.fr)

Crédit photo: Région Grand Est Chalons-en-Champagne / APO

Copyright © | 2019 | Envirobat Grand Est – ARCAD LQE  
[contact@envirobatgrandest.fr](mailto:contact@envirobatgrandest.fr)  
[www.envirobatgrandest.fr](http://www.envirobatgrandest.fr)

Asses la suite de