

Newsletter du 15 février 2019

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



Newsletter du 15 février 2019

AGENDA

20/02/2019 Petit déj' pros : comment réduire le coût des travaux grâce aux aides financières en 2019 à Laneuveville devant Nancy (54)



Rénovation énergétique : comment réduire le coût des travaux grâce aux aides financières en 2019 !

L'Agence Locale de l'Energie Climat Nancy Grands Territoires, en partenariat avec GEDIMAT-DERREY, a le plaisir de vous inviter à participer à un petit-déjeuner le Mercredi 20 février 2019 de 8h30 à 10h30 dans les locaux de GEDIMAT-D situés 2 rue Lucien Galtier, 54410 Laneuveville-devant-Nancy.

[Lire](#)

28/02/2019 Web-conférence : utilisation du bois local dans la construction



Envirobat Grand Est - ARCAD LQE, en partenariat avec Des Hommes et des Femmes, l'AMV 88, l'Association des Communes Forestières Vosgiennes et Fibois Grand Est invite à la **Web-conférence "Utilisation du bois local dans la construction"**

**Judi 28 février 2019
de 10h30 à 12h00**

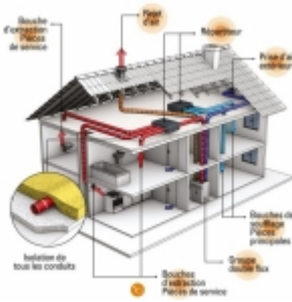
Intervenants :

Christian KIBAMBA – Prescripteur bois à Fibois Grand Est

[PROGRAMME DÉTAILLÉ](#)

[Lire](#)

07/03/2019 5 à 7 la ventilation double-flux : bonnes pratiques pour assurer la qualité de l'air intérieur à Poix-Terron (08)



Envirobat Grand Est - ARCAD LQE vous convie à une après-midi (16h30 à 19h00) thème de la qualité de l'air intérieur et de son renouvellement dans les bâtiments abordées et détaillées : les bonnes pratiques en matière de conception dimensionnement, de mise en service, d'entretien et de maintenance de l'installation équipements techniques, notamment la VMC double flux.

Cela se tiendra le :

Jeudi 8 mars 2019

à partir de 16h30

au CFA BTP, 134 Grande Rue, 08430 Poix-Terron

[Lire](#)

12/03/2019 Panorama de visites construction bois dans l'Aube (10)



À travers un panorama de visites, Envirobat Grand Est - ARCAD LQE et Fibois G vous proposent de (re)découvrir le bois comme matériau de construction traditionnel et contemporain, mais aussi durable et écologique. Le bois est une ressource locale, la Champagne-Ardenne étant une grande région productrice de feuillus peupliers pouvant être utilisés dans la construction. Transformé et traité industriellement, le bois permet d'obtenir des produits techniques de haute performance comme nous le verrons à travers la visite de l'entreprise BMT.

Mardi 12 mars 2019

[PROGRAMME DÉTAILLÉ](#)

[Lire](#)

18-22/03/2019 Formation PRO-PAILLE : Construire en paille en respectant les professionnels à Fraize (88)



Formation en vue de l'assurabilité des opérations de construction en paille

- Dates : du 18 au 22 mars 2019
- Lieu : Pôle de l'Ecoconstruction - FRAIZE (88)
- Formateurs :
 - Jean-Michel BIANCAMARIA, artisan
 - Andréa RUTHENBERG, architecte
 - Cédric JACQUOT, docteur en énergétique du bâtiment
- Coût : 1 500,00 € net de taxe (hébergement et repas non compris) Prise en charge des fonds de formation
- Informations complémentaires : www.classe4.fr
- Renseignements et inscription : 03 29 90 86 00 - vega.architecte@free.fr

19/03/2019 Colloque "Friches et territoires durables" à Metz (57)



EODD ingénieurs conseils, en partenariat avec l'Etablissement Public Foncier de Lorraine et la Région Grand-Est, organisent le colloque Friches et territoires durables le 19 mars à Metz.

Participez à une journée dédiée à la reconversion des friches, riche de retours d'expériences d'échanges et de rencontres dans l'auditorium Lafayette du nouveau centre des congrès



Schuman de Metz, conçu par l'agence Wilmotte & Associés (accès direct depuis la gare TC

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 de modification, de rectification et de suppression des données vous concernant. Pour exercer ce droit, adressez-vous à Envirobat Grand Est - ARCAD

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

Conception  anamorphik