

Newsletter du 22 août 2019

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



Newsletter du 22 août 2019

AGENDA

Septembre : Restitution finale de l'expérimentation E+C- et présentation de la 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 de la ville de Strasbourg

En Champagne-Ardenne (à Reims) : Jeudi 19 septembre 2019, 14h-17h, Lycée technique de la rue François Arago, 51100 REIMS

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

Pour la première fois, une réglementation concernant le bâtiment a été expérimentée et sa mise en vigueur. Dans le Grand Est, 25 opérations ont participé à une expérimentation de deux ans E+C-.

Programme

ADEME : Contexte de l'expérimentation E+C- et OBEC

Cerema : Résultats de l'expérimentation en région et en France

SolaresBauen : Comment réaliser l'Analyse du Cycle de Vie au cours d'un projet de construction ?

À Strasbourg : PEP ecopasseport, quelle vérification ? Quelle évolution ?

À Reims : Comment l'ACV/E+C- a permis de faire des choix constructifs ?

À Nancy : FDES, quelle vérification pour la base INIES ? (conférence suivie d'une visite du collège Jean Lamour à 17h)

DHUP/DREAL : Présentation de la méthode et du processus d'élaboration de la RE...

Entrée gratuite sur inscription

En Alsace (à Strasbourg) : [Inscription](#)

En Champagne-Ardenne (à Reims) : [Inscription](#)

En Lorraine (à Nancy) : [Inscription](#)

Contexte

L'OBEC (Objectif Bâtiment Énergie Carbone) Grand Est est composé des sites suivantes : Cerema, INSA Strasbourg, Envirobat Grand Est - energivie.pro, I SolaresBauen.

Ses objectifs sont, par rapport à l'expérimentation E+C- : informer, participer à la mise en compétences et assister les porteurs de projets dans la réalisation des calculs, les récolter les données des projets en phase réception, effectuer les calculs ACV des projets, interpréter les résultats, renseigner l'observatoire, rendre compte des difficultés rencontrées (techniques, organisationnelles...) pour alimenter l'expérimentation nationale.

Le contexte, la méthode de l'expérimentation E+C- et les résultats intermédiaires présentés en 2018.

Vous pouvez retrouver les présentations et les informations sur les sites :

- <http://www.batiment-energiecarbone.fr/>
- <https://obec-grandest.fr/>
- Diaporamas présentés en 2018 : <http://obec-grandest.fr/retour-sur-les-sites-dinformation/>
- Vidéo de présentation du projet Lowcal E4C2 d'Enert <https://youtu.be/n6HZnUy2YMA>

12 & 13/09/2019 - Congrès International du Bâtiment Durable Cities to Be à Angers



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

Organisé par l'Alliance HQE-GBC et Novabuild, Cities to Be, le 8^{ème} 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.

1000 participants sont attendus pour ce congrès interprofessionnel, dont 300 internationaux, 300 nationaux et 400 régionaux. Tous les acteurs du bâtiment, de l'immobilier à l'aménagement, des infrastructures et des collectivités - maîtres d'ouvrage, collègues architectes, exploitants, entreprises de construction, industriels et fournisseurs, fabricants, bureaux d'études, urbanistes, banques, investisseurs, immobilier, syndicats et instituts (réseau FAIRE, ADEME, syndicats professionnels...) - pourront profiter d'une programmation riche et variée, autour des 12 thématiques suivantes : Performance environnementale et neutralité carbone, Economie circulaire, Rénovation et expansion des bâtiments, Nouveaux modèles : valeur et finance verte, Santé et confort, Mobilité et infrastructures, Chantier, Résilience, Territoire performant et autonome, Prospectif à 2030-2050, Climat Chaud.

Au total, ce sont près de 60 heures de contenus proposés sous différents formats :

- 3 plénières
- Près de 50 ateliers
- 8 visites de sites : chantiers ou réalisations dans la métropole angevine
- 27 pitch-solutions : offrant la possibilité aux industriels et porteurs de projets

présenter leurs solutions

Ou encore 9 revues de projet, des tables rondes et des parcours thématiques mais a espaces de networking et 1 plateau TV.

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 !

Programme

- Scénario des températures en Alsace en 2050
- Enjeux sanitaires et confort d'été
- Confort d'été et impropriété à la destination de l'ouvrage
- Confort d'été à l'échelle urbaine et interfaces urbain/bâtiment
- Retours d'expériences d'une ville sur sa démarche pour améliorer le confort urbain
- *Pause déjeuner (incluse, sur place)*
- Confort d'été à l'échelle du bâtiment : protections solaires, inertie
- Retours d'expériences sur le suivi d'opérations en Alsace
- Systèmes : horizon des solutions techniques
- Résultats de deux simulations avec les projections météorologiques de 2050

Manifestation gratuite

[Inscription obligatoire avant le 26 septembre 2019](#)

En partenariat avec



Avec le soutien de

climaxion
anticiper • économiser • valoriser



Grand Est
ALSACE CHAMPAGNE-ARDENNE LORRAINE
L'Europe s'invente chez nous



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 - ARCAL

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

<div style="clear: both;"> <h2 style="text-decoration: none;">03/10/2019 : Colloque confort d'été à Strasbourg (67)</h2> <table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 100%; vertical-align: top;"> <p style="text-align: justify;">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 (amphi Arp), de 10h à 16h. Notez la date dans vos agendas !</p> <p style="text-align: center;">Programme</p> <p style="text-align: center;">Scénario des températures en Alsace en 2050</p> <p style="text-align: center;">Enjeux sanitaires et confort d'été</p> <p style="text-align: center;">Confort d'été et impropriété à la destination de l'ouvrage</p> <p style="text-align: center;">Confort d'été à l'échelle urbaine et interfaces urbain/bâtiment</p> <p style="text-align: center;">Retours d'expériences d'une ville sur sa démarche pour améliorer le confort d'été urbain</p> <p style="text-align: center;">Pause déjeuner (incluse, sur place)</p> <p style="text-align: center;">Confort d'été à l'échelle du bâtiment : protections solaires, inertie</p> <p style="text-align: center;">Retours d'expériences sur le suivi d'opérations en Alsace</p> <p style="text-align: center;">Systèmes : horizon des solutions techniques</p> <p style="text-align: center;">Résultats de deux simulations avec les projections météorologiques de 2050</p> <p style="text-align: center;">&nbsp;</p> <h3 style="text-align: justify;">Manifestation gratuite</h3> <p style="text-align: center;">Inscription obligatoire avant le 26 septembre 2019</p> <p style="text-align: center;">&nbsp;</p> <h3 style="text-align: justify;">En partenariat avec</h3> <p style="text-align: center;">&nbsp; &nbsp; &nbsp; &nbsp;</p> </td> </tr> </table> </div>	<p style="text-align: justify;">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 (amphi Arp), de 10h à 16h. Notez la date dans vos agendas !</p> <p style="text-align: center;">Programme</p> <p style="text-align: center;">Scénario des températures en Alsace en 2050</p> <p style="text-align: center;">Enjeux sanitaires et confort d'été</p> <p style="text-align: center;">Confort d'été et impropriété à la destination de l'ouvrage</p> <p style="text-align: center;">Confort d'été à l'échelle urbaine et interfaces urbain/bâtiment</p> <p style="text-align: center;">Retours d'expériences d'une ville sur sa démarche pour améliorer le confort d'été urbain</p> <p style="text-align: center;">Pause déjeuner (incluse, sur place)</p> <p style="text-align: center;">Confort d'été à l'échelle du bâtiment : protections solaires, inertie</p> <p style="text-align: center;">Retours d'expériences sur le suivi d'opérations en Alsace</p> <p style="text-align: center;">Systèmes : horizon des solutions techniques</p> <p style="text-align: center;">Résultats de deux simulations avec les projections météorologiques de 2050</p> <p style="text-align: center;">&nbsp;</p> <h3 style="text-align: justify;">Manifestation gratuite</h3> <p style="text-align: center;">Inscription obligatoire avant le 26 septembre 2019</p> <p style="text-align: center;">&nbsp;</p> <h3 style="text-align: justify;">En partenariat avec</h3> <p style="text-align: center;">&nbsp; &nbsp; &nbsp; &nbsp;</p>
<p style="text-align: justify;">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 (amphi Arp), de 10h à 16h. Notez la date dans vos agendas !</p> <p style="text-align: center;">Programme</p> <p style="text-align: center;">Scénario des températures en Alsace en 2050</p> <p style="text-align: center;">Enjeux sanitaires et confort d'été</p> <p style="text-align: center;">Confort d'été et impropriété à la destination de l'ouvrage</p> <p style="text-align: center;">Confort d'été à l'échelle urbaine et interfaces urbain/bâtiment</p> <p style="text-align: center;">Retours d'expériences d'une ville sur sa démarche pour améliorer le confort d'été urbain</p> <p style="text-align: center;">Pause déjeuner (incluse, sur place)</p> <p style="text-align: center;">Confort d'été à l'échelle du bâtiment : protections solaires, inertie</p> <p style="text-align: center;">Retours d'expériences sur le suivi d'opérations en Alsace</p> <p style="text-align: center;">Systèmes : horizon des solutions techniques</p> <p style="text-align: center;">Résultats de deux simulations avec les projections météorologiques de 2050</p> <p style="text-align: center;">&nbsp;</p> <h3 style="text-align: justify;">Manifestation gratuite</h3> <p style="text-align: center;">Inscription obligatoire avant le 26 septembre 2019</p> <p style="text-align: center;">&nbsp;</p> <h3 style="text-align: justify;">En partenariat avec</h3> <p style="text-align: center;">&nbsp; &nbsp; &nbsp; &nbsp;</p>	
<div style="clear: both;"> <h2 style="text-decoration: none;">Restitution finale de l'expérimentation E+C- et présentation de la nouvelle réglementation environnementale 2020</h2> <table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 100%; vertical-align: top;"> <h3 style="text-align: justify;">Expérimentation E+C-, quels sont les résultats ?</h3> <h3 style="text-align: justify;">Réglementation environnementale 2020, quelles sont les perspectives ?</h3> <p style="text-align: center;">EN Alsace (à Strasbourg) : Mardi 17 septembre 2019, 14h-17h, amphi Arp, INSA Strasbourg</p> <p style="text-align: center;">En Champagne-Ardenne (à Reims)&nbsp;: Jeudi 19 septembre 2019, 14h-17h - Lycée Arago, 1 rue François Arago, 51100 REIMS</p> <p style="text-align: center;">En Lorraine (à Nancy)&nbsp;: Mardi 24 septembre 2019, 14h-17h (+ visite du collège à partir de 17h) - Collège Jean Lamour, 56 boulevard de Scarpone, 54000 NANCY</p> <p style="text-align: justify;">Pour la première fois, une réglementation concernant le bâtiment a été expérimentée avant sa mise en vigueur. Dans le Grand Est, 25 opérations ont</p> </td> </tr> </table> </div>	<h3 style="text-align: justify;">Expérimentation E+C-, quels sont les résultats ?</h3> <h3 style="text-align: justify;">Réglementation environnementale 2020, quelles sont les perspectives ?</h3> <p style="text-align: center;">EN Alsace (à Strasbourg) : Mardi 17 septembre 2019, 14h-17h, amphi Arp, INSA Strasbourg</p> <p style="text-align: center;">En Champagne-Ardenne (à Reims)&nbsp;: Jeudi 19 septembre 2019, 14h-17h - Lycée Arago, 1 rue François Arago, 51100 REIMS</p> <p style="text-align: center;">En Lorraine (à Nancy)&nbsp;: Mardi 24 septembre 2019, 14h-17h (+ visite du collège à partir de 17h) - Collège Jean Lamour, 56 boulevard de Scarpone, 54000 NANCY</p> <p style="text-align: justify;">Pour la première fois, une réglementation concernant le bâtiment a été expérimentée avant sa mise en vigueur. Dans le Grand Est, 25 opérations ont</p>
<h3 style="text-align: justify;">Expérimentation E+C-, quels sont les résultats ?</h3> <h3 style="text-align: justify;">Réglementation environnementale 2020, quelles sont les perspectives ?</h3> <p style="text-align: center;">EN Alsace (à Strasbourg) : Mardi 17 septembre 2019, 14h-17h, amphi Arp, INSA Strasbourg</p> <p style="text-align: center;">En Champagne-Ardenne (à Reims)&nbsp;: Jeudi 19 septembre 2019, 14h-17h - Lycée Arago, 1 rue François Arago, 51100 REIMS</p> <p style="text-align: center;">En Lorraine (à Nancy)&nbsp;: Mardi 24 septembre 2019, 14h-17h (+ visite du collège à partir de 17h) - Collège Jean Lamour, 56 boulevard de Scarpone, 54000 NANCY</p> <p style="text-align: justify;">Pour la première fois, une réglementation concernant le bâtiment a été expérimentée avant sa mise en vigueur. Dans le Grand Est, 25 opérations ont</p>	

participé à une phase d'expérimentation de deux ans : E+C-.

Programme :

ADEME : Contexte de l'expérimentation E+C- et OBEC
Cerema : Résultats de l'expérimentation en région et en France
 Solaresbauen : Comment réaliser l'Analyse du Cycle de Vie au cours