

Newsletter du 10 janvier 2020

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



Newsletter
Envirobot Grand Est
10 janvier 2020



NEWSLETTER DU 8 JANVIER 2020



AGENDA

Bonne année - Les principales dates à retenir en 2020



Toute l'équipe Envirobot Grand Est vous présente ses meilleurs voeux !

Pour vous accompagner et vous aider à préparer l'avenir, voici les principales dates à noter, parmi tous nos événements 2020 :

- un voyage sur la thématique **co-conception** en juin, en partenariat avec CAUE 54 (en île de France ou Bretagne),
- la **remise de Prix Envirobot Grand Est** le 28 août à la Foire de Châlons-en-Champagne,
- un **colloque franco-allemand sur la formation** à Strasbourg en octobre, en partenariat avec l'AQC...

Et en 2021, le Grand Est accueillera le congrès national du Bâtiment durable ! Dès 2020, préparons-nous...

VISITE DE CHANTIER DES BUREAUX ATMO Grand Est a Reims



Lauréat appel à projet Bâtiments exemplaires passifs du programme Climaxion (Ademe - Région Grand Est) - mardi 14 janvier à 14H

Envirobot Grand Est, La Région Grand Est et AtMO Grand Est vous proposent de découvrir la construction d'un bâtiment s'inscrivant dans une démarche environnementale volontariste et exemplaire de type passif Plus. Pour ce faire, AtMO Grand Est a notamment pris la décision d'investir dans le photovoltaïque et les matériaux biosourcés. Une structure mixte bois-béton est mise en œuvre. Enfin, les contraintes (confort d'été...) et les exigences thermiques, acoustiques et évidemment de qualité de l'air sont très fortes, au cœur d'un chantier propre dans une zone de bureaux.

- Maître d'ouvrage délégué : AGENCIA
- Architecte – OPC : P+S
- Assistant maîtrise d'ouvrage développement durable : Plan 9

Venez découvrir l'un des lauréats de l'appel à projet Bâtiment passif de la Région Grand Est

Niveau de performance énergétique de type passif Plus (à énergie positive BEPOS).

Le projet ATMO, lauréat de l'appel à projets Bâtiments passifs de CLIMAXION (Ademe - Région), (pour le photovoltaïque, les matériaux biosourcés et le passif).



Une démarche environnementale volontariste et exemplaire

- Construction d'un bâtiment de bureaux avec garages et réserve.
- Ossature bois avec façade en bardage métallique avec entrée vitrée
- Bâtiment compact / forme simple / rationnelle / plan rectangulaire
- Végétalisation importante du site rationalisant les circulations piétonnes et véhicules,
- Infiltration des eaux de pluies du parking dans des noues
- Structure bois
- Isolation sous radier avec du Misapor
- Isolant biosourcé dans l'isolation des murs (laine de bois)
- Isolant du plancher bois intermédiaires : en laine de roche
- Isolant du plancher bois R+2 : panneaux PIR (polyuréthane) car c'est une étanchéité bitumineuse.
- Menuiseries extérieures en bois – alu avec triple vitrage
- Stores type BSO en extérieur qui permettront de réguler les apports d'énergie extérieurs
- Panneaux solaires sur la toiture des hangars (photovoltaïque)

S'inscrire

[Je m'inscris](#)

Inscription gratuite mais obligatoire, avant le 9 janvier 2020.

Limité à 20 personnes maximum. Port du casque et chaussures de sécurité obligatoire.

Visite Ecole maternelle Mozart - Marckolsheim



Visite de l'école maternelle Mozart à Marckolsheim (67), organisée par Envirobat Grand Est énergivie.pro en collaboration avec Mairie de Marckolsheim, Ajeance, Imaée. Mardi 21 janvier 2020. Bâtiment passif répondant à l'appel à projets Climaxion, démarche comparative en bilan carbone et en coût global, matériaux biosourcés (bois, ouate de cellulose, fibre de bois). Informations complémentaires : energivie.pro@envirobatgrandest.fr

Conférence en ligne : Les carnets numériques



CONFÉRENCE EN LIGNE SUR LES CARNETS NUMÉRIQUES - JEUDI 23 JANVIER À 14H

Envirobat Grand Est vous invite à une **Conférence en ligne** sur les **Carnets Numériques**.

Le carnet numérique du logement est un outil prévu par la loi relative à la transition énergétique pour la croissance verte de 2015, qui vise à offrir une meilleure connaissance du logement pour et par ses utilisateurs successifs, afin de notamment favoriser la réalisation de travaux d'amélioration de la performance énergétique. Il a pour objectif d'être une base d'informations pour les professionnels devant le rénover ou y faire des améliorations énergétiques. La loi prévoit une entrée en vigueur à partir du 1er janvier 2020 pour la construction neuve.

Venez découvrir cet outil et poser vos questions en direct !

[Lire la suite](#)

Formation rénovation énergétique du bâti: Audits globaux et calculs



Formation CLASSE 4

Public : tout professionnel de la maîtrise d'œuvre intéressé pour réaliser des audits énergétiques

Dates : 30 et 31 janvier 2020

Lieu : Atelier de l'ALEC Nancy Grands Territoires, 10 promenade Emilie du Châtelet 54000 NANCY

Formateur : Jacques ALLIER, consultant en performance énergétique

Prix : 680,00 € (repas non compris)

Date limite d'inscription : 20 janvier 2020

Programme et fiche d'inscription sur www.classe4.fr

Renseignement et inscription : vega.architecte@free.fr - 03 29 90 86 00

Conférence Issues des matériaux de construction - Cernay



Conférence "Issues des matériaux de construction" au lycée Gustave Eiffel à Cernay (68), organisée par Envirobat Grand Est énergivie.pro et FFB Grand Est le jeudi 30 janvier 2020.

Informations complémentaires : energivie.pro@envirobatgrandest.fr

Formation le passif comme stratégie



Formation CLASSE 4

Public : architectes, maîtres d'ouvrage, bureaux d'études, entreprises, maître



d'œuvre et tous les professionnels du bâtiment voulant se familiariser avec la construction passive

Dates : 27 - 28 février et 6 mars 2020

Lieu : Atelier de l'ALEC Nancy Grands Territoires, 10 promenade Emilie du Châtelet 54000 NANCY

Formateur : Vincent COLIATTI, ingénieur thermicien bureau d'études TERRANERGIE

Prix : 995,00 € net de taxe (repas non compris)

Programme et fiche d'inscription sur www.classe4.fr

Renseignements et inscription : vega.architecte@free.fr - 03 29 90 86 00

Visite du siège de Solares Bauen - Strasbourg



Visite du nouveau siège de Solares bauen à Strasbourg (67) Bâtiment passif, organisée par Envirobat Grand Est energivie.pro en collaboration avec Solares Bauen.

Informations complémentaires : energivie.pro@envirobatgrandest.fr

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

Copyright © |2020| Envirobat Grand Est – ARCAD LQE
contact@envirobatgrandest.fr
www.envirobatgrandest.fr

Avec le soutien de