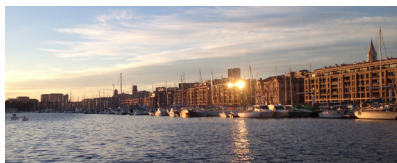


# Congrès national BÂTIMENT DURABLE

3<sup>e</sup> Rencontres nationales du réseau BEEP / 5<sup>es</sup> Universités d'Été du réseau Inter-clusters

envirobat **bdm** organise à Marseille, les 14, 15 et 16 septembre 2016, le congrès national du bâtiment durable. Cet événement phare est propulsé par le réseau BEEP de l'ADEME et le réseau inter-cluster du Plan Bâtiment Durable.

Après Caen, Biarritz, Lille, La Rochelle, Marseille recevra plus de 300 congressistes, à [La Villa Méditerranée](#), sur le thème



## «VIVRE AVEC LES CLIMATS : de la canicule aux grands froids»

Du 14 au 16 SEPTEMBRE 2016  
MARSEILLE

Sécheresse, déficit hydrique, grave crise de la production alimentaire, submersion des côtes, événements météorologiques extrêmes, accélération des migrations... L'inquiétante douceur de l'hiver 2016 confirme que les conséquences des bouleversements climatiques sont déjà en marche.

Et pour le bâtiment, a-t-on réalisé des études ? Pas grand-chose. Se prépare-t-on ? Pas vraiment.

En attendant, les professionnels du bâtiment mettent tout en œuvre pour que nos bâtiments restent confortables malgré le réchauffement climatique. C'est l'objet de ce congrès, qui accueillera, pendant 3 jours, 300 professionnels de toute la France.

Vous êtes **entreprise, concepteur, maître d'ouvrage**, vous avez des retours d'expériences concrets sur les moyens utiles de lutter contre la canicule, le froid, dans **le bâtiment et l'urbanisme**, partagez et renforcez vos savoir-faire !

### 4 formats possibles :

- Intervention comme expert (conférence de 15/20 mn et questions/réponses)
- Participation à une table ronde (expression orale de 5 à 8 minutes)
- Visite dans un rayon de 30 km autour de Marseille
- Affiche que vous réaliserez à partir d'une trame fournie (présentation écrite seule)

Ceci vous intéresse, prenez quelques minutes pour répondre [à ce questionnaire en ligne avant le 10 avril 2016](#) et nous vous recontacterons. Compte tenu de l'importance des approches pluri-disciplinaires, nous privilégierons les interventions mélangeant des intervenants entreprises et des intervenants concepteurs ou maître d'ouvrage.

Nous vous remercions de vouloir partager vos expériences pour faire progresser le bâtiment durable.

Thierry Salomon et Daniel Fauré  
(Comité scientifique)

Un événement des réseaux :



Soutenu par :

