



## LE CEREMA SERA PRÉSENT À BATIMAT, LE SALON DES PROFESSIONNELS DU BATIMENT

**Du 4 au 8 novembre 2019, le Cerema sera présent à Batimat, Hall 6 stand H044. Les experts du Cerema se mobiliseront pour répondre aux questions des professionnels du bâtiment dans le domaine des performances environnementales et énergétiques des bâtiments, des nouvelles opportunités liées aux matériaux bio-sourcés, de la réhabilitation responsable du bâti ancien.... Des solutions innovantes et concrètes développées par le Cerema pour les professionnels du bâtiment seront présentées.**

Enjeu clé dans l'adaptation des territoires au changement climatique, le secteur du bâtiment concentre 25 % de nos émissions de CO2. C'est un domaine en pleine évolution : de plus en plus connecté et relié au quartier, ses performances énergétiques ne cessent de s'améliorer, son impact carbone se réduit avec le développement de matériaux alternatifs, mais aussi avec l'évolution des usages qu'il faut davantage anticiper.

Dans un contexte marqué par la préfiguration de la future réglementation environnementale (RE) associée à une contrainte budgétaire croissante des maîtres d'ouvrage, le Cerema participe à l'évolution des règles, en apportant un appui technique et opérationnel à l'expérimentation du référentiel « Energie-Carbone » (E+C-), au niveau national et au niveau local, en accompagnant les professionnels pour l'application du référentiel. Le Cerema dispose également d'une expertise dans le domaine des matériaux biosourcés. Ses équipes étudient les propriétés de différents types de matériaux destinés au bâtiment (terre, chanvre, bois, paille, typha, ...) et dans quelle mesure ils peuvent être utilisés par les professionnels. En partenariat, il développe également une plateforme web de référence, connaissances et solutions sur les greens solutions (toiture végétalisée, nature en ville, îlot de chaleur, ...) sont mis à disposition des professionnels.

Dans le domaine de la réhabilitation énergétique des bâtiments, enjeu majeur de la loi pour la Transition énergétique, le Cerema accompagne les services de l'Etat, les collectivités et les professionnels. Soutenu par le programme national PACTE, il développe en particulier un centre de ressources pour favoriser des réhabilitations performantes, durables et respectueuses du patrimoine bâti (CREBA), en partenariat avec des laboratoires universitaires et des associations. Améliorer l'accessibilité du cadre bâti et de la chaîne déplacement, rendre nos environnements intérieurs plus agréables à vivre, notamment à travers la ventilation, élément clé d'une bonne qualité de l'air intérieur. Autant de sujets qui seront abordés à l'occasion de conférences et d'échanges possibles avec les experts du Cerema sur son stand situé dans le hall 6 H044 (voir programme ci-joint).

-----  
Le Cerema est l'établissement public de référence en matière d'aménagement, de cohésion territoriale et de transition écologique et énergétique. Centre de ressources et d'expertises scientifiques et techniques pluridisciplinaires, il apporte aux acteurs des territoires et aux entreprises privées son concours à l'élaboration, la mise en œuvre et l'évaluation des politiques publiques. Le Cerema intervient auprès des services de l'Etat, collectivités et entreprises pour développer, expérimenter et diffuser des solutions innovantes dans de nombreux domaines (mobilité, infrastructures de transport, urbanisme, construction, préservation des ressources, prévention des risques). Le Cerema accompagne les acteurs de la construction du bâtiment, de sa conception à son implantation dans les territoires jusqu'à son exploitation, sa maintenance, voire sa réutilisation... Il apporte sa contribution à une offre diversifiée de logements performants et accessibles à tous, et au développement de nouveaux modes d'habiter en lien avec les politiques publiques liées à la cohésion des territoires afin de répondre aux enjeux de la transition écologique ...

**Pour en savoir plus : <https://www.cerema.fr/fr/evenements/batimat>**

CONTACT PRESSE

Géraldine SQUENEL – Directrice déléguée communication et relations presse  
M 06.12.73.55.56 - [geraldine.squenel@cerema.fr](mailto:geraldine.squenel@cerema.fr)

# Professionnels du bâtiment, vous avez des questions ?

Le Cerema vous accompagne,  
venez rencontrer nos experts sur notre stand à Batimat

## Lundi 4 Nov.

Performances environnementales  
et énergétiques du bâti (ACV, label E+C-  
et RE 2020)

NOS EXPERTS CEREMA :

Andès Litvak, Sabrina Talon, Louis Bourru,  
Pierrick Nussbaumer, Marianne Villey

- Réhabilitation du bâti : un outil d'aide à la décision
- Des solutions pour des bâtiments décarbonnés

## Jeudi 7 Nov.

Qualité de l'environnement  
intérieur des bâtiments

NOS EXPERTS CEREMA :

Laurent Saby, Cécile Caudron, Olivier Lemaitre,  
Adeline Mélois, Cédric Lentillon,  
Angélique Mathieu, Andès Litvak

- Contrôle de la qualité de l'air intérieur
- Ventilation et réglementation : un outil d'aide à la décision pour les professionnels
- Accessibilité du cadre bâti

## Mardi 5 Nov.

Performance énergétique  
des bâtiments

NOS EXPERTS CEREMA :

Viviane Le Tirilly, Myriam Hubert,  
Pascal Lebretton, Alexandre Cuer,  
Siheem Tasca-Guerouti, Constance Lancelle

- Présentation de nos plateformes d'expérimentation
- Mesures de la performance des équipements, méthodes et bonnes pratiques
- Outils de monitoring en temps réel des performances du bâti

## Mercredi 6 Nov.

Matériaux Bio-sourcés  
et nature en ville

NOS EXPERTS CEREMA :

Laurent Arnaud, Rémy Claverie, Pilar Lesage,  
David Ramier, Iamine Ighil Ameur,  
Frédéric Bernardin

- Performance des matériaux biosourcés et nouvelles filières
- Ilots de chaleur et solutions fondées sur la nature

## Vendredi 8 Nov.

Montée en compétence,  
sensibilisation et formation

NOS EXPERTS CEREMA :

Experts Cerema : Laurent Arnaud,  
Noélie Carretero

- Un panel de formations « bâtiment » à destination des professionnels
- Cerema, organisme de formation à la demande et selon vos besoins

Cerema Effi-sciences intègre le réseau des instituts Carnot



[www.cerema.fr](http://www.cerema.fr)