

Le 17 septembre 2024

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

ACCÉLÉRER LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE DES TERRITOIRES À TRAVERS LES ENJEUX DU BÂTIMENT : LE CEREMA PRÉSENTE SES SOLUTIONS AU MONDIAL DU BÂTIMENT

Le Cerema présentera au salon Batimat, qui se déroule du 30 septembre au 3 octobre 2024, Porte de Versailles à Paris, son expertise publique sur la réglementation, les performances réelles des bâtiments, la qualité d'usage, la ventilation et la qualité de l'air intérieur ou encore la rénovation du bâti. Présent avec un stand à Batimat, l'établissement participera également à différentes interventions à Interclima.

Pour relever les défis du changement climatique dans le domaine du bâtiment et de la construction et s'adapter aux nouveaux usages, le Cerema accompagne les acteurs publics et privés dans la transition énergétique et environnementale du secteur.

Trois conférences organisées par le Cerema, pour répondre aux enjeux des professionnels et maîtres d'ouvrage

- **« Réhabilitation responsable d'un immeuble ancien à Bayonne : enjeux énergétiques, techniques et patrimoniaux »**, le 30 septembre 2024, 12h10-12h40 - Pavillon 5.2, Agora 5.2

Face aux défis de la transition écologique, la réhabilitation du bâti ancien, représentant 33 % du parc immobilier, devient essentielle pour améliorer la performance énergétique tout en préservant le patrimoine. Le projet de réhabilitation d'un immeuble du XIXe siècle à Bayonne, piloté par Soliha Pays Basque et le Cerema, incarne les principes méthodologiques du CREBA, alliant conservation architecturale et efficacité énergétique.

- **« Comment agir sur les usages de l'énergie ? »** le 3 octobre 2024, 15h-15h45 – Pavillon 1, Arena principale

Cette table ronde, organisée autour des concours CUBE par l'IFPEB et le Cerema, explorera les leviers comportementaux permettant de réduire jusqu'à 40 % les consommations d'énergie dans les bâtiments sans travaux lourds. Les témoignages de participants mettront en avant les bénéfices des démarches collectives et l'équilibre entre sobriété et efficacité énergétique, notamment à travers les programmes ACTEE.

- **« Comment concilier Qualité d'Air Intérieur et efficacité énergétique dans le tertiaire ? Enseignements du Hub Air Energie »**, le 3 octobre 2024, 11h-11h30 – Salon Interclima, Ateliers Ventilation & QAI

Après deux ans d'expérimentation du Hub Air Energie lancé par le Cerema et l'IFPEB, les premiers résultats sont présents. Seront abordés durant cette présentation les leviers pour maîtriser la QAI tout en réduisant la consommation d'énergie, ainsi que les implications techniques et organisationnelles à prioriser dans ce contexte.

Des interventions auprès de partenaires du bâtiment et de la construction

- **« Sécheresse sur sol argileux, ce qui va changer ? »** organisé par l'Agence Qualité Construction, le 1er octobre 2024, 15h-15h45 - Arena Principale, Pavillon 1.
- **« Gestion intelligente de ventilation et évolutions réglementaires : indicateurs pour concilier Qualité de l'Air Intérieur et efficacité énergétique »** organisé par le Cetiat
Salon Interclima, le 1er octobre, 16h20-16h50 - Ateliers Ventilation & QAI
- **« Performance 2 : la VMC hygroréglable toujours une réussite après 15 ans d'expérience »**, co-organisé par Aereco, Anjos et le Cerema, le 2 octobre 2024, 15h45-16h15, Salon Interclima – Ateliers Ventilation et QAI
- **« La problématique du confort d'été »** organisé par Construction 21, le 2 octobre 2024, 10h30-11h30 - Pavillon 5.2, Agora 5.2
- **« PromevenTertiaire et mesures de débit d'air sur site : bonnes pratiques et retours d'expériences pour améliorer la Qualité de l'Air Intérieur en tertiaire »** organisé par le Cetiat, le 3 octobre 2024, 10h20-10h50 - Salon Interclima, Ateliers Ventilation & QAI

A découvrir

Réduire l'impact carbone des bâtiments : une nouvelle édition du Cerema

L'amélioration des performances environnementales des bâtiments est un enjeu important pour atteindre les objectifs de neutralité carbone. Un nouveau guide synthétique du Cerema, disponible aussi au format numérique, pour les maîtres d'ouvrages, élus et techniciens des collectivités, présente la démarche et les leviers pour réduire l'impact carbone des bâtiments sur l'ensemble de leur durée de vie.



Le Cerema est un établissement public relevant du ministère de la Transition écologique et de la Cohésion des territoires, premier établissement à pilotage partagé entre l'Etat et les collectivités territoriales. Il est présent partout dans l'hexagone et en Outre-mer grâce à ses 27 implantations et ses 2 500 agents.

Détenteur d'une expertise nationale mutualisée, le Cerema accompagne l'État et les collectivités territoriales pour la transition écologique, l'adaptation au changement climatique et la cohésion des territoires par l'élaboration coopérative, le déploiement et l'évaluation de politiques publiques d'aménagement et de transport. Doté d'un fort potentiel d'innovation et de recherche incarné notamment par son institut Carnot Clim'adapt, le Cerema agit dans 6 domaines d'activités : Expertise & ingénierie territoriale, Bâtiment, Mobilités, Infrastructures de transport, Environnement & Risques, Mer & Littoral.