50e

Quoi De Neuf dans la qualité de la construction

l'actualité (non exhaustive) du domaine

LES ÉVÉNEMENTS DBC



Colloque Bâtiment- Santé et Rénovation - jeudi 2 octobre de 9h à 16h30 à Toulouse

Ce colloque organisé par le Département Bâtiment Construction, en partenariat avec le CNFPT, abordera les incidences potentielles des rénovations sur la santé du bâtiment, la santé des occupants et la santé des travailleurs effectuant les travaux, les précautions à rependre pour ne pas les altérer et les bons gestes à mettre en œuvre

Programme prévisionnel

- Introduction : " Définition de la santé et relation Bâtiment/Santé " Docteur Suzanne DEOUX
- Focus sur des diagnostics préalables aux travaux de rénovation
 - plomb, amiante, radon Marie-Laetitia FOURNIE DREETS Occitanie et Chantal RESTES -DREAL Occitanie
 - légionelles Eric DEROUTEAU GREEASE
- Table ronde « Renouvellement de l'air »
 - les polluants de l'air intérieur et leurs conséquences sur la santé Docteur Suzanne DEOUX
 - Les réglementations Chantal RESTES DREAL Occitanie
 - · Les points de vigilance en rénovation Catherine LAURENT Agence Qualité Construction
 - Les solutions techniques de ventilation en rénovation Delphine PALUDETTO CEREMA Occitanie
 - Entretien et utilisation de la ventilation Eric DEROUTEAU GREEASE
 - Acoustique et renouvellement de l'air Jean-Philippe DEJAIFVE Gamba Acoustique
- Table ronde « Enveloppe du bâtiment » : les bons gestes de conception et de mise en œuvre en rénovation
 - Humidité : causes et conséquences sur le bâtiment Catherine LAURENT Agence Qualité Construction
 - Humidité : conséquences sur la santé Docteur Suzanne DEOUX
 - · La notion de confort dans le bâtiment Léa BOSSA Envirobat Occitanie
 - Enveloppe du bâtiment et coustique : conséquence sur la santé et bonnes pratiques Jean-Philippe DEJAIFVE - Gamba Acoustique
- Table ronde « Choix des matériaux favorables à la santé »
 - · Comment choisir ses matériaux
 - Étiquetage des matériaux de construction et Labels Docteur Suzanne DEOUX
 - Fiches FDES Stéphanie ROBIN DREAL Occitanie
 - Projet EmiBio (Émissions des isolants biosourcés) Delphine PALUDETTO CEREMA Occitanie
 - Étude Réemploi "Circul'air"
 - Outil ICHAQAI Docteur Suzanne DEOUX
 - Design et couleur, une démarche pour le bien-être Alexandra DELMAS Couleur Design
 - · Ambiance et acoustique adaptées à l'usage Jean-Philippe DEJAIFVE Gamba Acoustique
- "Prendre en compte les usagers et leurs usages dans la rénovation des bâtiments de santé apports et perspectives" - Dorian LITVINE - ISEA
- Un bâtiment ça vit ! Eric DEROUTEAU GREEASE

Inscription

Journée Qualité Construction Toulousaine - jeudi 6 novembre de 9h à 16h30 Cette 17° édition aura pour thème "l'eau dans tous ses états".

Programme à venir

CONFORT D'ÉTÉ



Le confort d'été : une priorité pour les bâtiments publics

D'ici 2025, la France pourrait connaître une hausse moyenne des températures de +2.7°C, avec des canicules atteignant 50°C et des vagues de chaleur cinq fois plus fréquentes.

Ce scénario climatique n'est plus hypothétique : il doit guider dès maintenant les choix d'aménagement et de rénovation de nos bâtiments publics.

Cette plaquette propose des solutions concrètes pour un confort d'été à la fois efficace et sobre, et détaille l'accompagnement offert aux collectivités pour passer à l'action.

Consulter la plaquette

MATÉRIAUX BIO ET GEOSOURCÉS



Construire en bois : potentialités environnementales et économiques

La construction en bois, surtout promue pour des raisons écologiques, est un débouché structurant pour la filière forêt-bois française. Cette note offre un aperçu des grands enjeux et principales tendances dans ce domaine, qui connaît une forte dynamique d'innovation (ex. matériaux, techniques constructives). Malgré des procédés maîtrisés et des marchés porteurs, des obstacles relatifs aux perceptions sociétales et à la mobilisation de la ressource par la filière restent à lever.

Consulter la note du Ministère de l'Agriculture et de la souveraineté Alimentaire

RÉNOVATION



Livre blanc ACTEE : construire une stratégie performante de rénovation énergétique pour vos bâtiments publics

Le livre blanc pose les bases d'une démarche structurée : connaissance du parc bâti, mobilisation des financements, conception technique des projets , suivi des consommations, pérennisation des gains, ...

Ce guide s'appuie sur des retours d'expérience concrets et des éclairages d'experts pour accompagner les acteurs publics dans les premiers pas de leurs démarches.

Consulter le quide

Création du centre de ressources dédié à la rénovation des écoles et établissements scolaires

Ce site partenarial a pour ambition de partager avec les acteurs locaux, les ressources méthodologiques et retours d'expérience pour une rénovation réussie.

Découvrir ce centre de ressources

Retour sur le colloque ACTEE 2025

Ce rendez-vous a eu pour objet d'échanger sur les freins à la rénovation énergétique et identifier des leviers pour accélérer l'action dans les territoires.

En savoir plus

BÂTIMENT-SANTÉ



Webinaire "Adapter les cours de récré, un enjeu de santé" - mercredi 23 juillet de 11h30 à 13h

Envirobat Occitanie vous invite à un webinaire organisé en partenariat avec la DREAL Occitanie.

Y seront explorés les liens entre santé et adaptation au changement climatique, avec des retours d'expérience locaux sur le réaménagement des cours de récréation, présentés par leurs équipes projet (gestionnaires, bureaux d'études, maîtres d'œuvre, etc.).

Programme et inscription

Formations sur le radon pour les professionnels du bâtiment : un état des lieux du CEREMA

Le Cerema a recensé l'ensemble des formations qualifiantes destinées aux professionnels du bâtiment et bureaux d'études, sur le radon et la qualité de l'air intérieur. L'enjeu est de faire monter en compétence les différents métiers qui peuvent avoir à faire face à la présence de radon lors de leurs interventions.

Consulter la publication

Challeng'Air: un projet novateur pour améliorer la QAI dans les écoles et collèges
Lauréat de l'appel à projet AQACIA (Amélioration de la Qualité de l'Air: Comprendre, Innover,
Agir) porté par l'ADEME, le projet Challeng'Air, piloté par le Cerema, propose une approche
innovante pour sensibiliser durablement les élèves à la qualité de l'air intérieur (QAI).
Destiné aux classes du CM1 à la 3e, ce programme à la fois ludique, pédagogique et
entièrement gratuit s'appuie sur un format de challenge inter-classes, conçu pour éveiller la
curiosité, encourager la participation et impulser des changements de comportements profonds
autour de la QAI.

En savoir plus

ECONOME

ÉCONOMIE CIRCULAIRE RESPONSABILITÉ ÉLARGIE DU PRODUCTEUR PMBC

Refondation de la filière REP des produits et matériaux de construction du bâtiment Agnès PANNIER-RUNACHER, ministre de la Transition écologique, de la Biodiversité, de la Forêt, de la Mer et de la Pêche, lance la refondation de la filière à responsabilité élargie des producteurs (REP) relative aux produits et matériaux de construction du bâtiment (PMCB). Lire le communiqué de presse

RETRAIT-GONFLEMENT DES ARGILES - RGA

Sécheresse de 2022 : des coûts estimés à plus de 5 milliards d'euros <u>Consulter la publication des Ministères Aménagement du Territoire - Transition</u> <u>Écologique</u>

APPELS A PROJET - APPEL A CANDIDATURE APPEL A MANIFESTATION D'INTÉRÊT APPEL A CONTRIBUTION



Appel à candidatures Prix d'Architecture du Projet Citoyen

L'Unsfa, l'Union des architectes lance la 24e édition du Prix d'Architecture du Projet Citoyen, sous le haut parrainage du ministère de la Culture.

Pour la 5e année consécutive, une catégorie Hlm, développée en partenariat avec l'Union sociale pour l'habitat (USH) et avec le soutien de Qualibat est proposée.

Clôture des candidatures : 25 août 2025

En savoir plus

AMI régional 2024-2025 "Nouveaux modèles énergétiques citoyens"

Un AMI de la Région Occitanie, pour les collectivités locales ou leurs établissements publics qui vise à accompagner l'émergence et le développement de projets d'énergies renouvelables coopératifs et citoyens de grande puissance ou sur des nouveaux modèles de gouvernance. Date limite de dépôt des dossiers fixée au : Vendredi 29 août 2025 En savoir plus

En savoir pius

PACTE Entreprises : Appel à manifestation d'intérêt structures relais

L'objectif est de constituer un réseau de conseillers énergie territorial par des strictures relais de l'ADEME afin de proposer un guichet d'informations, de conseil et d'accompagnement gratuits vers les entreprises à toutes les étapes de leur projet d'économie d'énergie.

Candidatures ouvertes du 05 mai 2025 au 01 septembre 2025

En savoir plus

Challenger : un projet novateur pour améliorer la qualité de l'air dans les collèges

Le projet Challeng'Air, piloté par le Cerema en collaboration avec l'ADEME, a pour ambition de transformer les écoles françaises en créant des environnements d'apprentissage plus sains. Ce programme, qui s'étend sur 36 mois, jusqu'en septembre 2027, se concentre sur l'amélioration de la qualité de l'air intérieur (QAI) des établissements secondaires, et l'amélioration des performances cognitives des élèves.

En savoir plus

Retrouver	tous	les A	ΔΡ Δι	CTFF
IXCLIOUVCI	LUUS			

DPE

DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE - DPE

Rapport de la Cour des Comptes sur la mise en œuvre du diagnostic de performance énergétique

Ce contrôle de la Cour des comptes a porté sur les logements privés en métropole, soit plus de 32 millions de logements, dont 5,5 millions se révèlent être des passoires thermiques.

Consulter le rapport

ACTUALITÉS RÉGLEMENTAIRES



Veille règlementaire du Département Bâtiment Construction

Notre Journée Qualité Construction Montpelliéraine prévue le 17 juin dernier a été annulée. La veille règlementaire devait vous y être présentée.

Vous pouvez la retrouver en ligne sur notre site internet

MOOC BÂTIMENT DURABLE



Opération de construction : les fondamentaux de la responsabilité, de l'assurance et de la prévention - inscription jusqu'au 8 septembre 2025

Mieux connaître les grands principes juridiques, assurantiels et techniques pour mener une opération en toute sérénité et éviter de potentiels sinistres.

Formation en cours

MOOC Réno Copro - inscription jusqu'au 21 septembre 2025

Un nombre de plus en plus significatif de copropriétés parviennent à réaliser des rénovations énergétiques performantes. Ces rénovations complètes ont effectivement des coûts importants mais les propriétaires sont satisfaits des résultats, et les quantités de gaz à effet de serre économisées sont astronomiques.

Comment en tant que syndic, ou copropriétaire impliqué, puis-je moi aussi impulser une dynamique dans mon immeuble ?

Formation en cours

Rénovation performante - risques et bons réflexes - <u>inscription jusqu'au 4 novembre</u> 2025

Ce MOOC vise à partager et valoriser les enseignements issus des retours d'expérience de centaines de rénovation performantes que l'AQC a pu mettre en exergue dans le cadre du Dispositif REX BP depuis 2010.

Formation en cours

Concevoir une réhabilitation énergétique responsable du bâti ancien - <u>inscription</u> <u>jusqu'au 24 décembre 2025</u>

Pourquoi réhabiliter un bâtiment ancien quand on peut en construire un neuf? Parce que la réhabilitation énergétique des bâtiments existants est LA solution pour diminuer l'impact environnemental du secteur du bâtiment et la facture énergétique des ménages.

Or réhabiliter énergétiquement un bâtiment ancien, c'est-à-dire un bâtiment construit avant 1948 avec des techniques et des matériaux traditionnels, nécessite quelques précautions, car ces techniques et ces matériaux sont différents de ceux utilisés dans les bâtiments plus récents. Énergie, technique et patrimoine sont donc intimement liés!

Formation en cours

Économie circulaire sur les chantiers - inscription jusqu'au 3 février 2026

Son objectif de sensibiliser les acteurs du BTP, notamment les maîtres d'ouvrage, et favoriser la montée en compétence de la chaine des acteurs du BTP afin de faire évoluer les pratiques pour économiser les ressources primaires, prévenir la production de déchets, savoir gérer les déchets produits, utiliser les ressources secondaires et matériaux issus du recyclage de déchets dans tout projet de construction, réhabilitation, travaux publics et aménagement.

Formation en cours

Bâtiment : risques techniques et naturels, comprendre et agir - <u>inscription jusqu'au 23</u> mars 2026

En présentant des sujets transversaux et fondamentaux, il a pour objectif de participer à l'amélioration globale de la qualité : confort d'utilisation, efficacité énergétique, performance environnementale, résilience de la construction aux risques climatiques et santé, réduction des sinistres, etc...

Formation en cours

Optimisation, des chaufferies : conception - régulation - gestion - <u>inscription jusqu'au 29</u> avril 2026

Il a pour objectif de développer et renforcer les compétences dans la conception, la régulation et la gestion à distance des chaufferies de moyenne puissance des bâtiments, dans le but d'améliorer leurs performances énergétiques, environnementales et économiques.

Formation à compter du 6 mai 2025

Économie d'énergie pour le petit tertiaire - inscription jusqu'au 5 mai 2026

TPE, PME : économisez de l'énergie dans vos locaux professionnels et maitrisez vos factures. **Formation à compter du 13 mai 2025**

Les métiers de la rénovation ont besoin de vous - ouvert à l'inscription

Ce MOOC permet de découvrir les métiers liés à la rénovation énergétique des bâtiments et de défaire certains préjugés durables.

Il vient mettre en valeur et faire découvrir concrètement 11 métiers à travers des interviews d'artisans et autres professionnels et des images de leur quotidien.

Formation en cours

Rénovation performante - les clés de la réhabilitation énergétique - <u>ouvert à l'inscription</u> Cette formation vous donnera les clés pour embarquer la performance énergétique dans tout chantier de rénovation

Formation en cours

ÉTUDES ET STATISTIQUES

Quil

Ministères Aménagement du Territoire - Transition Écologique

Construction de logements : résultats à fin février 2025

Résultats à fin février 2025 Résultats à fin mars 2025 Résultats à fin avril 2025

Construction de locaux : résultats à fin février 2025 Résultats à fin février 2025 Résultats à fin mars 2025

Commercialisation des logements neufs - vente aux particuliers au 1er trimestre 2025 Consulter la publication

Commercialisation des logements neufs - vente aux institutionnels au 1er trimestre 2025 Consulter la publication

Conjoncture de l'immobilier - résultats au 4ème trimestre 2025 Consulter la publication

ANAH

Bilan au 1er trimestre 2025 des aides Anah Consulter la publication

INSEE

Occitanie : quels besoins en nouveaux logements Consulter la publication

Enquête trimestrielle dans la promotion immobilière - avril 2025 Consulter la publication

Prix des logements anciens au 1er trimestre 2025 Consulter la publication

CELLULE ÉCONOMIQUE RÉGIONALE DE LA **CONSTRUCTION OCCITANIE**



L'activité Entretien-Rénovation du bâtiment en Occitanie - mai 2025

Publication trimestrielle présentant le baromètre entretien-rénovation pour la région Occitanie Consulter la publication

Conjoncture de la filière Construction en Occitanie et ses départements - juin 2025 Consulter la publication MaConjonctureÉco - juin 2025 Outil Dynamique de suivi de la conjoncture Consulter la publication

MonSuiviPC - juin 2025

Outil de datavisualisation développé par la CERC vous permet de suivre les permis de construire accordés dans la région avec des zooms sur certains territoires. Consulter la publication

Retrouver les publications de la CERC Occitanie

RÉSEAU DES CELLULES ÉCONOMIQUES RÉGIONALES DE LA CONSTRUCTION GUERTANICA CONSTRUCTION GUERTANICA PER LA CONSTRUCTION GUERE PER LA CONSTRUCTION GUERTANICA PER LA CONSTRUCTION GUERTANICA P CONSTRUCTION



Conjoncture nationale et interrégionale de la filière Construction - mai 2025 Consulter la publication

Bibliothèque d'analyses conjoncturelles - Filière construction - avril 2025 **Avril 2025** Mai 2025

CEREMA



Données 2009-2023 de consommation foncière

Dans le cadre de l'observatoire de l'artificialisation des sols, le Cerema produit les nouveaux chiffres de mesure annuelle de la consommation d'espaces.

Des outils d'aide à la visualisation et à l'analyse de ces données sont aussi proposés, via un tableau de bord interactif et la publication d'indicateurs pré-calculés qui permettent d'observer l'évolution de l'artificialisation entre le 1er janvier 2009 et le 1er janvier 2024 à plusieurs échelles territoriales.

En savoir plus

Guide de bonnes pratiques sur les travaux à proposer dans le cadre de l'établissement d'un DPE ou d'un audit énergétique

Après un premier guide technique, paru en 2021 (mis à jour en 2024), à destination des diagnostiqueurs et qui détaillait comment réaliser un DPE, le Cerema a rédigé, sous l'égide du ministère de la Transition écologique, un guide de bonnes pratiques sur les travaux à proposer dans le cadre de l'établissement d'un diagnostic de performance énergétique ou d'un audit énergétique de logement.

Consulter le guide

MesuReBat : les données des suivis instrumentés du CEREMA

Depuis 2012, dans le cadre duProgramme Prebat soutenu par l'Ademe, le Cerema a réalisé de nombreux suivis instrumentés dans tous types de bâtiments : résidentiels comme tertiaires, neufs comme rénovés.

La plateforme MesuReBat (Plateforme data des performances Réelles en Bâtiment) recense l'ensemble des données brutes des opérations bâtiment sur lesquelles le Cerema a réalisé des mesures. Ces données sont directement issues des capteurs de mesure et ont été mises en forme pour faciliter leur utilisation ultérieure.

En savoir plus

Un diagnostic pour évaluer l'inconfort et proposer des solutions d'adaptation

Dans le cadre de ses travaux sur la gestion du patrimoine immobilier et l'adaptation des bâtiments au changement climatique, le Cerema développe une méthode prospective de diagnostic du confort estival dans les bâtiments existants. Cette méthode permet de repérer les situations d'inconfort liées aux vagues de chaleur estivale et d'analyser les solutions d'adaptation susceptibles de réduire les effets ressentis par les occupants.

En savoir plus

Le CEREMA mobilisé pour adapter le bâti au changement climatique

L'adaptation au changement climatique est un enjeu mondial majeur et de ce fait, devient un axe essentiel de l'activité du Cerema. Cette exigence est bien présente dans l'ensemble de son expertise, depuis la recherche en tant qu'Institut Carnot Clim'adapt, jusqu'à l'action opérationnelle. C'est aussi une volonté de porter les connaissances et les initiatives de tous, par leur diffusion au sein du Centre de ressources en ligne sur l'adaptation au changement climatique (CRACC).

Lire la publication

ADEME

Comment lutter efficacement contre la surchauffe urbaine?

La multiplication des vagues de chaleur rend les villes françaises de plus en plus vulnérables. Il devient donc crucial de de diagnostiquer le phénomène de surchauffe urbaine en amont, afin de mieux orienter les stratégies d'adaptation et les actions de rafraîchissement urbain.

Consulter la publication

Réalisation d'un bilan des émissions de gaz à effet de serre pour la filière du logement social

Face à l'évolution des normes de construction et des diagnostics de performance énergétiques et climatiques, les organismes de logement social se trouvent confrontés à un défi majeur : effectuer une transition massive de la simple «performance énergétique» vers une véritable «performance carbone» de leur parc immobilier.

Cette transition nécessite une approche méthodique, commençant par l'élaboration d'un bilan carbone précis, étape cruciale pour définir une stratégie climatique adaptée à chaque organisme. C'est l'ambition de ce guide sectoriel à la réalisation de bilan des émissions de gaz à effet de serre (BEGES) à destination des acteurs du logement social.

En savoir plus

ACCENDA

AGENDA

Visite de chantier - Logements sociaux en bois et biosourcés - jeudi 3 juillet de 15h à 17h à Luzenac (09)

Visite organisée par l'Union Régionale des Collectivités forestières Occitanie Pyrénées-Méditerranée, en partenariat avec Habitat Social Occitanie et ALOGEA.

Programme et inscription

Campus EduRénov 2025 - mardi 8 juillet à Montpellier

La Banque des Territoires organise le Campus EduRénov à destination première des collectivités porteuses de projets de rénovation de bâtiment scolaire et périscolaire. <u>Programme et inscription</u>

Webinaire "Adapter les cours de récré, un enjeu de santé" - mercredi 23 juillet de 11h30 à 13h

Envirobat Occitanie vous invite à un webinaire organisé en partenariat avec la DREAL Occitanie.

Y seront explorés les liens entre santé et adaptation au changement climatique, avec des retours d'expérience locaux sur le réaménagement des cours de récréation, présentés par leurs équipes projet (gestionnaires, bureaux d'études, maîtres d'œuvre, etc.).

Programme et inscription

Colloque Bâtiment-Santé et rénovation - jeudi 2 octobre à Toulouse

Ce colloque organisé par le Département Bâtiment Construction abordera les incidences potentielles des rénovations sur la santé du bâtiment, la santé des occupants et la santé des travailleurs effectuant les travaux, les précautions à prendre pour ne pas les altérer et les bons gestes à mettre en œuvre.

Programme prévisionnel

Réno vers le futur : le RDV des pros de la rénovation en Occitanie - jeudi 16 octobre à Toulouse

Envirobat Occitanie, en partenariat avec la Région Occitanie, vous invite à la 1ère édition de Réno vers le Futur, le rendez-vous des professionnels de la rénovation en Occitanie. **Programme et inscription**

Journée Qualité Construction Toulousaine - jeudi 6 novembre de 9h à 16h30 Cette 17e édition aura pour thème "l'eau dans tous ses états".

Programme et inscription à venir

8° Forum Économie Circulaire - jeudi 13 novembre à Gruissan (11) Programme et inscription à venir

Pensez à consulter la rubrique <u>AGENDA</u> de notre site internet ! Vous pouvez <u>retrouver nos QDN</u> sur notre site internet.

DREAL Occitanie / Direction Aménagement / Département Bâtiment Construction

dbc.da.dreal-occitanie@developpement-durable.gouv.fr

https://www.occitanie.developpement-durable.gouv.fr/qualite-de-la-construction-batiment-r7812.html