

49^{ème}

Quoi De Neuf dans la qualité de la construction

l'actualité (non exhaustive) du domaine

LES ÉVÉNEMENTS DBC



5^e Journée Qualité Construction Montpelliéraine

Mardi 17 juin de 9h à 16h30 à Montpellier

Cette nouvelle édition aura pour thème "Le bâti ancien, une source d'inspiration".

Programme prévisionnel

- Actualités Réglementaires - *Pierre VIOLA - DREAL Occitanie*
- Si nous parlions contrôle et sinistralité ?
 - Retour sur la campagne de contrôle du respect des règles de construction - *Anne ALLAVENA - DDT 48, Louis DINIS - DDT 81, Nadine NEGRE - DDT 12*
 - Évolution des pathologies en Occitanie - *Camille AZENCOTT - SOCABAT*
- COP et Assises du logement - *Loïc CARIO - DREAL Occitanie*
- Points de vigilance et bonnes pratiques sur le bâti ancien - *Loïc CARIO - DREAL Occitanie*
- Le bâti ancien, une source d'inspiration" - *Marion RINAUDO - Architecte*
- Le patrimoine d'Occitanie, constats et observations - *Léa BOSSA - Envirobat Occitanie*
- Table ronde et retours d'expériences : "En quoi le bâti ancien permet de relayer les enjeux du futur ?
- REX sur l'accompagnement à la réhabilitation du bâti ancien - *CREBA - Nathalie LARA - CEREMA Occitanie*
- Retours d'expériences - *Marion RINAUDO - Architecte*
- "Réhabilitation des Hospices de Hoche en Pôle universitaire à Nîmes"
 - *Jean-Luc LAURIOL - Agence Traverses*
 - *Laura EGEE - Direction du Patrimoine de l'Université de Nîmes*

Informations et inscription

Retour sur la Matinale Technique "Comment les systèmes structurels deviennent bas carbone ?"

Face aux enjeux climatiques actuels, la construction durable s'impose comme une priorité.

Le mardi 29 avril à Toulouse, cet évènement a accueilli quelque 70 participants pour cette matinale technique qui a exploré le sujet de comment les systèmes structurels des bâtiments évoluent pour répondre à l'exigence de réduction des émissions de carbone.

Les innovations techniques et les stratégies de conception permettant de limiter l'empreinte carbone tout en garantissant la performance et la sécurité des structures ont été abordées, une occasion unique d'échanger avec des experts et de découvrir les dernières avancées pour bâtir un avenir plus vertueux.

Retrouver les présentations

Matinale technique co-organisée par la DREAL Occitanie / DBC, la SMA BTP, la Fondation Excellence de la SMA, la SOCABAT et l'AQC, en partenariat avec le Centre National de la Fonction Publique Territoriale de Toulouse



MATÉRIAUX BIO ET GEOSOURCÉS

Éco-conception des produits bois construction

Approfondissement de 3 pistes d'éco-conception transverses aux différentes familles de produits bois construction :

- les colles biosourcées
- la réduction de consommation énergétique des procédés de fabrication
- l'amélioration de la logistique



Il s'agit de déterminer les conditions techniques de mise en œuvre de ces pistes, leurs caractéristiques économiques et leur potentiel de progrès environnemental; puis de diffuser aux entreprises les recommandations d'éco-conception accessibles, pour favoriser leur mise en œuvre.

Cette action collective a été menée par le FCBA et financée dans le cadre du Plan Bois 4 par le ministère de l'Agriculture et de la Souveraineté Alimentaire, La DHUP, France Bois Forêt et le CODIFAB.

Retrouver les documents

Mise en œuvre en zones sismiques des revêtements extérieurs en lames et bardeaux de bois

Les revêtements de façades doivent démontrer qu'ils ne constituent pas un danger pour les personnes en situation de séisme.

La note synerbois "Mise en œuvre en zones sismiques de revêtements extérieurs en lames et bardeaux de bois couverts par le NF DTU 41.2" publiée en 2012, visait les bardages précités sur support béton selon NF DTU 23.1 et ossature bois selon NF DTU 31.2 mais pas les bardages sur maçonnerie selon NF DTU 20.1

Le projet "SISBARD" réalisé par le FCBA en partenariat avec le CSTB et avec le financement du CFIFAB et de France Bois Forêt, a mis à jour cette note en lien avec les dernières évolutions normatives et l'a complétée pour intégrer le support maçonnerie.

Consulter la note et la synthèse 2025

RE 2020



Observatoire de la RE2020 - mise à jour au 01/05/2025

L'Observatoire de la RE2020 est le lieu consacré aux retours d'expériences sur la mise en œuvre de la réglementation environnementale des constructions neuves, la RE2020.

Produit par la Direction Générale de l'Aménagement, du Logement et de la Nature (DGALN) pour le compte des ministères et opéré conjointement avec le CSTB, il est d'abord le lieu de partage de la donnée publique accumulée par l'administration dans le cadre de sa mission de contrôle et de la mise en œuvre de la RE2020.

Il est également un lieu de partage d'analyses et d'échanges pour l'ensemble de la filière.

Retrouver l'observatoire

Guide RE2020 - mise à jour du 09/05/2025

Cette nouvelle version du guide CEREMA/DHUP intègre les mises à jour de la RE2020 faites suite à la parution de :

- L'arrêté « Habitations légères de loisirs » paru à l'été 2024 (arrêté du 14 août 2024 modifiant l'arrêté du 4 août 2021 relatif aux exigences de performance énergétique et environnementale des constructions de bâtiments en France métropolitaine et portant approbation de la méthode de calcul prévue à l'article R. 172-6 du code de la construction et de l'habitation)
- Le décret « RETEX RE2020 » paru en décembre 2024 (décret n° 2024-1258 du 30 décembre 2024 modifiant les exigences de performance énergétique et environnementale des constructions de bâtiment en France métropolitaine est paru le 31 décembre 2024). Il permet de prendre en compte le retour d'expérience des premières années d'application de la RE 2020.

Consulter le guide

ÉCONOMIE CIRCULAIRE - RESPONSABILITÉ ÉLARGIE DU PRODUCTEUR PMBC



Communiqué de presse sur la REP des produits et matériaux de construction du bâtiment

Un communiqué de presse est paru le 20 mars dernier. Il concerne notamment un moratoire à venir sur certains aspects du dispositif.

[Lire le communiqué](#)

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



Appel à candidatures Prix AMO 2025

Lancement du prix AMO 2025, le prix de l'architecture qui récompense le dialogue au service de la transition.

Dépôt des candidatures jusqu'au 30 juin 2025

En savoir plus

Appel à candidatures Prix d'Architecture du Projet Citoyen

L'Unsa, 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

PACTE Entreprises : Appel à manifestation d'intérêt structures relais

L'objectif est de constituer un réseau de conseillers énergie territorial par des structures 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](#)

Appel à projet Bâti patrimonial

Cet AAP est lancé afin d'aider les collectivités à concilier rénovation énergétique et préservation patrimoniale.

Candidatures ouvertes jusqu'au 27 juin 2025

[En savoir plus](#)

Appel à Projet Bâti patrimonial : un accompagnement sur mesure pour les collectivités

Ce dispositif vise à apporter aux collectivités un accompagnement structuré et un soutien financier afin de concrétiser des rénovations alliant efficacité énergétique et préservation architecturale.

Ouverture des candidatures le 31 mars.

[En savoir plus sur cet AAP](#)

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](#)

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 AAP ACTEE](#)

CONSULTATION PUBLIQUE



DEET - Arrêté valeurs absolues VI

Projet d'arrêté modifiant l'arrêté du 10 avril 2020 relatif aux obligations d'actions de réduction des consommations d'énergie finale dans des bâtiments à usage tertiaire

Consultation ouverte jusqu'au 3 juin

[En savoir plus et contribuer](#)

Retrouver les articles [consultations publiques en cours](#) et [achevées](#) sur le site de la DREAL Occitanie

ACTUALITÉS RÉGLEMENTAIRES



Arrêté du 7 avril 2025 modifiant l'arrêté du 4 septembre 2014 fixant la liste des éléments d'une demande de certificats d'économies d'énergie et les documents à archiver par le demandeur et l'arrêté du 22 décembre 2014 définissant les opérations standardisées d'économies d'énergie

Article 2 : cet arrêté ajoute deux colonnes au tableau de l'annexe 2 figurant, le cas échéant, en annexe des fiches d'opérations standardisées concernant la raison sociale du mandataire assurant le rôle actif et incitatif et le numéro SIREN du mandataire assurant le rôle actif et incitatif. L'entrée en vigueur de cette mesure est différée au 1er juillet 2025.

III de l'article 1er : il corrige le modèle d'attestation sur l'honneur de la fiche BAR-TH-168 (solaire thermique en maisons individuelles existantes) en mettant en cohérence avec la fiche les usages couverts par l'opération. Cette mesure est entrée en vigueur au 26 avril 2025.

Arrêté du 25 avril 2025 modifiant l'arrêté du 21 décembre 2022 relatif à la mission d'accompagnement du service public de la performance énergétique de l'habitat (SPPEH)

Ce texte actualise l'[arrêté du 21 décembre 2022](#) relatif à la mission d'accompagnement du service public de la performance énergétique de l'habitat (SPPEH) à la suite de la parution du [décret n° 2024-995 du 6 novembre 2024](#) et prévoit des évolutions visant à simplifier et sécuriser la procédure d'agrément pour les candidats, les services instructeurs et les usagers du service public.

Entrée en vigueur le 16 mai 2025, avec deux exceptions :

- d'une part, la procédure prévue au 9° de l'article 2. --> Cette procédure s'applique aux demandes déposées à compter du 1er juillet 2025 ;
- et d'autre part, les dispositions des articles 8 et 9. --> Ces dispositions entrent en vigueur au 1er octobre 2025 et s'appliquent aux dossiers de demande d'agrément initial ou de renouvellement d'agrément déposés à compter de cette date.

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 - [inscription jusqu'au 4 novembre 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 - [inscription jusqu'au 24 décembre 2025](#)

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 chaîne 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 - [inscription jusqu'au 23 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 - [inscription jusqu'au 29 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 maîtrisez 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 - [ouvert à l'inscription](#)

Cette formation vous donnera les clés pour embarquer la performance énergétique dans tout chantier de rénovation

Formation en cours

PROGRAMME CEE



Formation des professionnels du bâtiment en activité :

Le 15 avril, FEEBAT a dévoilé RENO PERF, nouveau dispositif de formations conforme aux exigences associées au signe de qualité RGE et aux nouveaux cahiers des charges de formation en matière de performance énergétique (Cf. arrêté du 19 décembre 2014 modifié par arrêté du 17 mars 2025).

Par le biais d'organismes de formation agréés par les Organismes de Contrôle de la Formation et habilités par FEEBAT, RENO PERF transmettra aux entreprises et artisans du bâtiment les clés d'une rénovation énergétique de qualité afin d'éviter les principaux écarts et risques de pathologies.

[Communiqué de presse](#)

Guide "mutualiser les travaux de rénovation énergétique et en déléguer la Maîtrise d'ouvrage"

[Consulter la publication](#)

Étude ACTEE : mieux comprendre et sécuriser le rôle de l'économiste de flux

Étude menée pour analyser le modèle économique des services employant un économiste de flux. Près de la moitié d'entre eux constatent que leurs préconisations sont suivies d'une mise en œuvre rapide.

[Cette enquête](#) présente un éclairage essentiel pour renforcer ce métier clé de la transition énergétique.

PROFEEL 2



INTERFACES

Publication de deux premiers tutos vidéo sur des solutions de traitement des interfaces en rénovation de maisons individuelles :

Menuiserie en feuillure / Mur isolé par l'intérieur : Comment assurer une continuité de l'isolation intérieure avec le dormant élargi lors du remplacement d'une menuiserie en feuillure en rénovation par étapes ?

Mur de refend / Mur isolé par l'intérieur : Comment réaliser un manchonnage sur un mur de refend pour limiter le pont thermique lors de travaux d'isolation par l'intérieur ?

RENOBOX (proréno.fr) :

La plateforme Pro'RENO s'étoffe également de deux nouvelles **Recommandations Professionnelles** encadrant les ouvrages d'isolation thermique par l'extérieur en bardage, sur les parois bois de type COB ou CLT.

Par ailleurs, **une nouvelle thématique** permet de sensibiliser les professionnels à la rénovation bas carbone à l'aide de podcasts, vidéos et fiches exemple, mettant en lumière les pratiques de réemploi et de densification par surélévation en rénovation de bâti existant.

RESTORE

Début 2025 ont démarré 2 nouveaux chantiers RESTORE supplémentaires à Lille et en Normandie, avec projection de béton de chanvre en ITI pour l'un et mise en oeuvre de la solution Baticok 2 pour l'autre.

Pour ce dernier c'est l'opportunité d'évaluer la répliquabilité de la solution mobilisant la préfabrication en atelier de panneaux d'ITE à ossature bois et isolation biosourcée déjà mise en oeuvre sur le 1er chantier RESTORE à Agneaux en 2024.

En parallèle l'étude sur la filière préfabrication artisanale, menée avec EMENDA et FrameWorks, est désormais achevée ; ses conclusions seront publiées prochainement.

CELLULE ÉCONOMIQUE RÉGIONALE DE LA CONSTRUCTION OCCITANIE



Conjoncture de la filière Construction en Occitanie et ses départements - mai 2025

[Consulter la publication](#)

MaConjonctureÉco - mai 2025

Outil Dynamique de suivi de la conjoncture

[Consulter la publication](#)

MonSuiviPC - mai 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](#)

ADEME



Quel est l'impact environnemental de vos projets ?

Comment vérifier qu'un nouveau projet n'a pas de conséquences trop lourdes pour la planète ? Qu'il ne cache pas, derrière de belles promesses, des impacts environnementaux non repérés ? C'est à cette question que l'ADEME offre une réponse avec *Empreinte Projet*, une méthode pensée pour aider entreprises, collectivités ou start-ups à évaluer concrètement les effets environnementaux de leurs actions et projets.

[Découvrir l'outil Empreinte Projet](#)



AGENDA

Webinaire de présentation ACTEE CUBE concours d'économies d'énergie

Lundi 2 juin de 14h à 15h

[Inscription](#)

Webinaire Nouveau Bauhaus européen - mardi 3 juin de 14h30 à 16h30

Événement national de présentation des opportunités de financement offertes dans le cadre du Nouveau Bauhaus, co-organisé par le Ministère de la Culture et le Conseil Nationale de l'Ordre des Architectes.

[Programme et inscription](#)

Qualité de l'air intérieur : enjeu, prévention et coopération territoriale - jeudi 5 juin de 9h à 13h à Dégagnac (46)

Une matinée pour Agir sur la Qualité de l'air intérieur organisées par Quercy Énergies dans le cadre du Plan Régional Santé Environnement 4 auquel participe la DREAL Occitanie / DBC.

[Programme et inscription](#)

Apéro Je DIS BOIS - jeudi 5 juin de 18h à 20h

Fibois Occitanie et MBC - Matériaux Biosourcés de Construction Toulouse vous invitent à un apéritif d'entreprises sur le thème "les isolants biosourcés en vrac dans la construction".

[Programme et inscription](#)

Visites du chantier du Campus entreprises et compétences de la Lozère & Maliges Construction Bois - vendredi 6 juin de 10h à 16h à Mende et Marvejols (48)

Envirobot Occitanie, l'association Bois des Territoires du Massif Central, les Collectivités forestières Occitanie et Fibois Occitanie, vous invitent à une journée de visites en Lozère à la découverte du chantier BDO du Campus entreprises et compétences de la Lozère, nouveau siège administratif de la CCI, et des ateliers du constructeur bois Maliges.

[Informations et inscription](#)

Journée achat durable et économie circulaire dans le BTP - mardi 10 juin de 9h à 17h à Perpignan

Rendez-vous pour la journée achat durable et économie circulaire dans le BTP organisée par RES'OCC, Envirobot Occitanie et le Conseil Départemental des Pyrénées-Orientales.

[Programme et inscription](#)

Visites Restructuration de écoles Yves Chazes et Bureaux Natais dans le Gers - jeudi 12 juin de 13h à 17h à Samatan et Bézéril (32)

Fibois Occitanie vous invite à une après-midi dédiée à 2 visites de projets biosourcés/géosourcés.

[Programme et inscription](#)

5^e Journée Qualité Construction Montpelliéraine - mardi 17 juin de 9h à 16h30 à Montpellier

Cette nouvelle édition aura pour thème "Bâti ancien, une source d'inspiration".

[Programme et inscription](#)

Colloque PRIMEQUAL "Qualité de l'air, changement climatique et énergie : vers des approches intégrées" - mardi 17 juin de 10h à 16h30 à Lyon

Ce colloque organisé par l'ADEME abordera notamment les interactions air-climat dans le secteur du bâtiment.

[Programme et inscription](#) (avant le 3 juin)

Webinaire "Marchés globaux de Performance Énergétique à Paiement différé : où en sont les collectivités territoriales ?" - mercredi 18 juin de 10h à 11h30

Webinaire ACTEE

[Inscription](#)

Visites Site de production d'isolant en fibre de bois STEICO et Center Parcs Les Landes en Gascogne à Casteljaloux (47) - mercredi 18 juin de 9h30 à 16h

Fibois Occitanie et Envirobat Occitanie, avec le soutien financier de la DRAEL Occitanie, vous invitent à une journée dédiée aux isolants biosourcés.

[Programme et inscription](#)

Économie circulaire : Rencontre acheteurs fournisseurs autour de la filière du BTP Durable - vendredi 20 juin de 9h à 14h à Montpellier

La CRESS Occitanie, la Métropole de Montpellier, RES'OCC, Synethic et Envirobat Occitanie s'associent pour co-organiser une rencontre Acheteurs/Fournisseurs, avec le soutien de l'État, la Région Occitanie, l'ADEME, l'Agence de développement et des transitions et la Cité de l'Économie et des Métiers de demain.

Réservé exclusivement aux acheteurs professionnels publics-privés ainsi qu'aux prestataires/fournisseurs intervenant dans le secteur du BTP durable (économie circulaire, réemploi de matériaux...).

[Informations et inscriptions](#)

Réemploi : visite de 2 centres de reconditionnement de matériaux - mardi 24 juin de 9h à 16h30 à Toulouse et Auch

Envirobat Occitanie vous invite à visiter 2 entreprises de l'économie circulaire et du réemploi

- SOBRA (Toulouse), centre de reconditionnement d'équipements sanitaires (WC, vasques, boutons-poussoirs...)
- METAMO (Auch), centre de reconditionnement d'éléments de serrurerie, de mobilier extérieur et de charpentes métalliques

[Programme et inscription](#)

**Webinaire Rénovation - Service Public de la Rénovation de l'Habitat (SPRH) en Occitanie
Mercredi 25 juin de 11h30 à 12h30**

Ce webinaire a pour but de permettre aux acteurs de la rénovation du logement privé en Occitanie, de comprendre la dynamique qui se met en place dans le région avec le déploiement des pactes territoriaux, identifier les acteurs clés et la manière dont ils s'organisent entre eux. Avec l'intervention du Département Habitat Logement de la DREAL Occitanie

[Programme et inscription](#)

Les Rencontres des pros du Bâtiment - jeudi 26 juin (31)

Organisées par ECOBATIVAL

Programme et inscription à venir

Forum territorial de l'économie circulaire - jeudi 26 juin de 9h à 17h à Canhoes (66)

Forum organisé par Perpignan Méditerranée Métropole et ses partenaires

[Informations 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](#)

Pensez à consulter la rubrique [AGENDA](#) de notre site internet !
Vous pouvez [retrouver nos QDN](#) 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>