

46^{ème}

Quoi De Neuf dans la qualité de la construction

l'actualité (non exhaustive) du domaine

LES ÉVÉNEMENTS DBC A VENIR



Les Rendez-vous de la Performance Environnementale des logements

Pour ce 2^{ème} opus, le Département Bâtiment Construction et le Département Habitat Logement de la DREAL Occitanie vous proposent de se retrouver et d'échanger autour du thème **"Mieux rénover pour mieux se loger"**.

- à Montpellier, le mardi 1er avril de 13h30 à 16h30
- à Toulouse, le jeudi 10 avril de 13h30 à 16h30

Programme prévisionnel :

- Espace conseil France Rénov', où en est-on ?
- Ateliers (chacun participera aux 2 ateliers)
 - Quels sont les besoins d'accompagnement des ménages (connaissance, compétences,...)
 - Quel est le rôle des acteurs du réseau local dans la décarbonation des bâtiments ?
 - Ateliers : ce qu'il faut en retenir !

En savoir plus et s'inscrire

Matinale Technique "Constructions modulaires et hors-site, parlons-en" - le vendredi 28 mars de 9h à 12h30 à Montpellier

Le secteur de la construction doit répondre à plusieurs défis : préserver les ressources, contenir le réchauffement climatique, construire plus qualitativement, maîtriser les coûts, faire face à la difficulté de recrutement (condition de travail, sécurité...).

La construction hors site ou modulaire est une alternative à la construction traditionnelle; peut-elle répondre à plusieurs de ces défis ?

Programme prévisionnel :

- Le contexte : de quoi parle-t-on ? - *DREAL Occitanie*
- Les enseignements - *Catherine LAURENT - Agence Qualité Construction (AQC)*
- La vision du risque - *Camille AZENCOTT - SOCABAT*
- Témoignages de professionnels
- Retours d'expérience

S'inscrire

Matinale Technique "Comment les systèmes structurels deviennent bas carbone" - le mardi 29 avril de 9h à 12h30 à Toulouse

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

Cette Matinale technique explorera comment les systèmes structurels des bâtiments évoluent pour répondre à l'exigence de réduction des émissions de carbone.

Nous aborderons les innovations techniques et les stratégies de conception permettant de limiter l'empreinte carbone tout en garantissant la performance et la sécurité des structures.

Une occasion unique d'échanger avec des experts et de découvrir les dernières avancées pour bâtir un avenir plus vertueux.

Programme prévisionnel :

- Les systèmes structurels - *DREAL Occitanie*
- Impact de la RE2020 sur les systèmes structurels. Qu'est-ce qu'une FDES ? - *Stéphanie ROBIN - DREAL Occitanie*
- Table ronde animée par *Catherine LAURENT - AQC, Charlotte COLLEAU - SOCABAT et Loïc CARIO - DREAL Occitanie* avec la participation des représentants des filières :
 - **BÉTON** - *Bruno BRICHE - Centre technique industriel et Centre de recherche et d'innovation pour l'industrie du béton*
 - **TERRE CRUE** - *Alain MARCOM - représentant de la filière*
 - **BRIQUE** - *Nelly MONTEIL et Céline DUCROQUETZ - Fédération Françaises Tuiles et Briques (FFTB)*
 - **BOIS**
 - **MÉTAL** - *FFB*

S'inscrire

Les matinées techniques sont co-organisées par la DREAL Occitanie / DBC, la SMA BTP, la fondation excellence de la SMA, la SOCABAT et l'AQC



5^{ème} Journée Qualité Construction Montpelliéraine - mardi 17 juin

Cette nouvelle édition aura pour thème "Bâti ancien, une source d'inspiration".
Programme et inscription à venir

RE2020



Observatoire de la RE2020

Cet observatoire de la performance énergétique et environnementale des bâtiments est le lieu de partage de la donnée publique accumulée par l'administration dans le cadre de sa mission de contrôle de la mise en œuvre de la **RE2020**.

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

[Consulter les données à jour au 1/01/2025](#)

Textes réglementaires consolidés

Suite à la parution du [décret n° 2024-1258 du 30 décembre 2024 modifiant les exigences de performance énergétique et environnementale des constructions de bâtiment en France métropolitaine](#), le site RT-RE Bâtiment propose un outil de documentation pour faciliter la lecture des différents textes et leur date d'application.

[Découvrir cet outil](#)

CAP 2030 - 1^{ers} livrables disponibles

Le projet CAP2030, lancé en octobre 2023, vise à établir un cadre commun de référence au-delà de la réglementation environnementale RE2020, en intégrant des thématiques comme la biodiversité, l'économie circulaire ou le low-tech.

Les livrables de la 1^{ère} phase des travaux techniques sont disponibles.

[Retrouver les 1^{ers} livrables et s'inscrire pour participer aux groupes de travail](#)

MATÉRIAUX BIO ET GEOSOURCÉS



Prix National Construction Chanvre

Dans l'attente de l'édition 2025, suite au 1er Prix National de Construire en Chanvre de juin 2024, un livret présentant les réalisations des 13 dossiers présélectionnés a été réalisé pour mettre en avant l'intérêt de chacune de ces réalisations. Ce livret est accessible sur le site internet de Construire en Chanvre [ICI](#)

Services environnementaux – Interchanvre

La culture du chanvre offre de nombreux avantages environnementaux en particulier l'absorption du CO2, la préservation des ressources en eau et la protection de la biodiversité. Le contrat PSE Chanvre est une initiative novatrice qui rémunère les agriculteurs pour ces services écologiques.

En s'appuyant sur de nombreux objectifs de développement durable, ce contrat permet aux entreprises de soutenir des actions environnementales efficaces, renforçant leur engagement RSE et améliorant leurs performances écologique, sociale, et de gouvernance, conformément aux obligations de la directive CSRD.

Retrouver le PSE proposé par Interchanvre

ÉCONOMIE CIRCULAIRE - RÉEMPLOI



Webinaire - Réemploi des matériaux - mardi 4 mars de 11h à 12h

La plateforme numérique Life Waste2build évolue ! Sa 3ème version dévoile ses nouvelles fonctionnalités dans ce webinaire

Rejoignez la réunion

ID de réunion : 395 640 200 541 - Code secret : aL7ZJ9DE

RÉNOVATION



Étude sur l'impact carbone des rénovation énergétiques

Les travaux de rénovation énergétique financés par MaPrimeRénov' sont réputés réduire les GES. Toutefois, le fait même de réaliser des travaux est émetteur de carbone.

Cette étude présente le bilan carbone des travaux les plus financés par MaPrimeRénov' au travers de simulations de gestes et bouquets de travaux sur 4 typologies de bâtiment.

Consulter l'étude

Comment transformer la rénovation énergétique en rénovation bas carbone ?

Le Hub des prescripteurs bas carbone a réalisé cette étude. Pendant deux ans, trois projets réels de rénovations énergétiques lourdes (au sens de la RT globale) ont été étudiés. Pour chaque projet, une équipe pluridisciplinaire a été mise en place pour faire les calculs. Trois « scénarios » ont successivement été appliqués aux projets, chacun de ces scénarios étant porteur d'une problématique propre.

Retrouver l'étude complète et les messages clés



Mise à jour de la fiche "Amiante" de la collection "L'essentiel pour un bâti de qualité en Occitanie"

La [fiche "Amiante"](#) vient d'être mise à jour.

Retrouver toutes les fiches de notre collection ["L'essentiel pour un bâti de qualité en Occitanie"](#)

Concilier Qualité de l'Air intérieur et efficacité énergétique dans les bâtiments tertiaires

Contrairement aux idées reçues, une étude conjointe du CEREMA et de l'IFPEB révèle que concilier QAI et efficacité énergétique dans les bâtiments tertiaires est possible.

[Consulter l'étude](#)

Valeurs Guides de qualité d'Air Intérieur

Pour faire face à l'enjeu sanitaire que représente la qualité de l'air intérieur et apporter aux pouvoirs publics des éléments utiles à la gestion de ce risque, l'ANSES travaille depuis 2004 à l'élaboration de valeurs guides de qualité d'air intérieur (VGAI), fondées exclusivement sur des critères sanitaires. Depuis le début de ce travail, une dizaine de polluants d'intérêt de l'air intérieur ont été étudiés.

[Présentation des travaux de l'ANSES en la matière](#)

Qualification des professionnels en expertise technique radon : Élaboration de la méthode

En l'absence de professionnels spécifiquement qualifiés pour réaliser des expertises approfondies et proposer des solutions adaptées, la gestion du risque lié au radon reste difficile à mettre en œuvre efficacement. Actuellement, aucune liste nationale de spécialistes en expertise radon n'existe en France, ce qui limite l'accès à des compétences reconnues pour intervenir dans les situations à risque. Dans ce contexte, l'Autorité de Sûreté Nucléaire (ASN) a mandaté le Cerema pour élaborer une méthode de qualification des experts techniques radon. Ce projet vise à définir un cadre de compétences et de qualification pour les professionnels, afin de garantir des interventions fiables et efficaces dans la réduction des niveaux de radon dans les bâtiments.

[En savoir plus](#)

Hub Air Energie

L'enjeu de réduire les consommations d'énergie des bâtiments, et celui d'améliorer la qualité de l'air intérieur se rejoignent dans la démarche du Hub Air Energie.

[Lire l'article du CEREMA](#)

COP OCCITANIE

Territorialisation de la planification écologique - COP Occitanie

La réussite de la transition écologique nécessite une mobilisation commune de l'État, des collectivités territoriales, des entreprises et des citoyens.

La France s'est doté d'un plan concret, collectif et crédible pour réussir sa transition écologique. Pour atteindre les objectifs et assurer sa mise en œuvre, le Président de la République a lancé, le 25 septembre 2023, la territorialisation de la démarche au travers de COP (Conférences des parties) régionales.

[En savoir plus sur la COP Occitanie](#)

Feuille de route de la COP Occitanie

La publication de la feuille de route régionale et de son plan d'action associé concrétise la fin de la première étape de la planification écologique en Occitanie.

[Consulter feuille de route de la COP Occitanie](#)

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



AAP Démarches Bâtiments Durables

Cet appel, lancé par ACTEE en partenariat avec le collectif des démarches Quartiers Bâtiments Durables, vise à instaurer une dynamique d'amélioration de la qualité environnementale des projets des collectivités. Les démarches Bâtiments Durables offrent aux collectivités la garantie que les opérations développées sur leur territoire portent des ambitions environnementales fortes et adaptées aux enjeux.

Les bâtiments visés par un projet de rénovation énergétique devront à minima viser une réduction de la consommation énergétique en respectant les exigences du décret tertiaire, prendre en compte le confort thermique en été et inclure une forte ambition environnementale pour minimiser leur impact écologique

Dépôt des candidatures jusqu'au 1er mars 2025

Renseignements et candidature

Le « Off 2026 » 8ème édition - Appel à candidatures

Le OFF (Osez Faire Frugal) met en lumière des ouvrages low tech, frugaux et participatifs. Initié en 2012, le OFF est porté par 11 structures engagées, dont Envirobat Occitanie fait partie. Cette nouvelle édition offrira l'opportunité aux collectivités, aux particuliers, et aux professionnels du secteur de valoriser leurs réalisations. Les projets lauréats seront communiqués en mai 2025 et seront valorisés via les "films du OFF", les "cahiers du OFF" et des journées régionales organisées le 05 février 2026.

Date limite pour candidater : 16 mars 2025

Renseignements et candidature

Prix Régional de la Construction Bois 2025

Fibois Occitanie lance son appel à candidatures pour le Prix Régional de la Construction Bois (2025, une occasion unique de mettre en valeur les projets architecturaux et constructifs de la région. Le PRCB Occitanie s'inscrit dans le cadre du Prix National de la Construction Bois (PNCB), un concours de référence qui, depuis 2012, célèbre les réalisations exemplaires utilisant le bois comme matériau central à travers toute la France.

Le Prix Régional de la Construction Bois Occitanie vise à :

- Valoriser les savoir-faire locaux et les richesses de la filière forêt-bois en Occitanie.
- Mettre en avant les projets régionaux innovants et durables qui exploitent pleinement le potentiel architectural, technique et écologique du bois.
- Encourager le recours au bois dans la construction pour répondre aux défis environnementaux.

Qui peut participer ?

- Les architectes, maîtres d'œuvre et bureaux d'études,
- Les entreprises de construction et artisans,
- Les maîtres d'ouvrage publics ou privés,
- Tous les acteurs ayant réalisé ou contribué à un projet valorisant le bois dans la construction, la réhabilitation, l'extension ou l'aménagement.

Comment candidater ?

Un seul dossier de candidature est nécessaire pour participer aux Prix Régional et National. Celui-ci devra être déposé sur la plateforme dédiée, disponible sur **le site officiel du concours**.

Candidatures jusqu'au 14 mars 2025

[Découvrir les lauréats 2024](#) - A noter un lauréat régional, l'ESPACE SPORT ET NATURE à Sorèze (31), dans la catégorie « apprendre, se divertir »

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.

2 sessions de candidatures sont prévues, avec une date limite de dépôt des dossiers fixée au :

- Session 1 : Vendredi 28 mars 2025

- Session 2 : Vendredi 29 août 2025

[En savoir plus](#)

Projet AACT-AIR

Avec le projet AACT-Air, l'ADEME aide les collectivités à identifier des actions concrètes en faveur de la qualité de l'air extérieur ou intérieur sur leur territoire, en finançant des études non réglementaires jusqu'à 70 %.

Dépôt des candidatures jusqu'au 15 mai 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

ACTUALITÉS RÉGLEMENTAIRES



Arrêté du 24 janvier 2025 définissant le modèle de rapport d'expertise à utiliser par l'expert d'assurance dans le cadre d'un sinistre lié au phénomène de mouvements de terrain différentiels consécutifs à la sécheresse et à la réhydratation des sols

Il définit le modèle de rapport d'expertise qui devra être utilisé par les experts en assurance qui interviennent sur des sinistres liés au phénomène de mouvements de terrain différentiels consécutifs à la sécheresse et à la réhydratation des sols pour le compte des sociétés d'assurance.

Arrêté du 24 janvier 2025 précisant la liste de l'ensemble des éléments à transmettre par l'assuré à l'expert d'assurance dans le cadre d'un sinistre lié au phénomène de mouvements de terrain différentiels consécutifs à la sécheresse et à la réhydratation des sols

Il précise la liste de l'ensemble des éléments à transmettre par l'assuré à l'expert des sinistres liés au phénomène de mouvements de terrain différentiels consécutifs à la sécheresse et à la réhydratation des sols pour le compte des sociétés d'assurance.

CERTIFICATS D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE (CEE)



**PROGRAMME ACTEE (Action des collectivités Territoriales pour l'Efficacité Énergétique)
PROGRAMME SLIME / PROFEEL ...**

ACTEE+ - Appel à projets :

- Saison 5 du fonds CHENE - Impulser la rénovation énergétique des bâtiments publics tertiaires des collectivités territoriales

Candidatures ouvertes jusqu'au 27 février 2025

o Pour en savoir plus : [Fonds CHÈNE – ACTEE](#)

o Pour candidater : [Portail ACTEE](#)

- Appel à projets "bâtiments durables".

Candidatures ouvertes jusqu'au 1er mars 2025

o Pour en savoir plus : [Appel à projet Démarches Bâtiments Durables – ACTEE](#)

o Pour candidater : [Portail ACTEE](#)

MOOC BÂTIMENT DURABLE



Économie circulaire sur les chantiers - [inscription jusqu'au 03 février 2026](#)

Il a pour 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

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**

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 à compter du 24 mars 2025**

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**

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**

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](#)

Objectif :

- En apprendre plus sur les spécificités du bâti ancien et sur ses enjeux, en lien avec leur réhabilitation énergétique.

- Présenter les éléments méthodologiques et les outils pour concevoir une réhabilitation énergétique responsable du bâti ancien, du diagnostic global au choix des solutions d'améliorations énergétiques.
- Exposer les principes clés pour choisir des solutions d'améliorations énergétiques compatibles avec le bâti ancien, notamment du point de vue de l'humidité et du confort d'été.

Formation en cours.

ÉTUDES ET STATISTIQUES



> [Ministères Territoires, Écologie, Logement](#)

Étude relative au parc de logements par classe de performance énergétique au 1er janvier 2024

L'ONRE (Observatoire National de la Rénovation Énergétique) a publié en fin d'année dernière l'estimation de la performance énergétique du parc de logements. Elle se fonde sur les DPE collectés par l'Ademe entre octobre 2023 et mars 2024 (1,3 million de logements diagnostiqués), après extrapolation à l'ensemble du parc de logements.

Sur les 30,6 millions de résidences principales, le nombre de «passoires énergétiques» (étiquettes F et G) est estimé à environ 4,2 millions de logements, soit 13,9 % du parc.

Quelques enseignements tirés de cette étude :

- les maisons sont en moyenne plus énergivores que les appartements.
- les logements les plus petits sont les plus énergivores : 28 % des logements de moins de 30 m² ont une étiquette F ou G. Cette estimation ne tient pas compte de l'évolution de DPE concernant les petites surfaces, entrée en vigueur en juillet 2024 ;
- le taux de passoires est plus élevé dans le parc locatif privé que public avec 15,9 % de logements, soit 1,3 million classés F ou G.

[Consulter l'étude](#)

Construction de locaux

[Résultats fin novembre 2024](#)

Construction de logements

[Résultat fin novembre 2024](#)

[Résultat à fin décembre 2024](#)

Conjoncture de l'immobilier

[Résultats au troisième trimestre 2024](#)

Prix des terrains et du bâti pour les maisons individuelles en 2023

[Consulter la publication](#)

> [IGEDD \(Inspection générale de l'Environnement et du Développement Durable\)](#)

Prix des logements sur longue période - décembre 2024

[Consulter la publication](#)

5,4 millions de logement locatifs en France au 1er janvier 2024

[Consulter la publication](#)

[> ANCOLS \(Agence Nationale du contrôle du logement social\)](#)

Confort d'été des ménages du parc social

L'ANCOLS publie une étude sur le confort d'été des ménages du parc social. 4 ménages sur 10 du parc social souffrent de la chaleur dans leur logement l'été.

Cette analyse se base sur les données 2024 de l'enquête annuelle auprès des locataires du parc social réalisée chaque année depuis 2021 par l'ANCOLS.

[Consulter l'étude](#)

CELLULE ÉCONOMIQUE RÉGIONALE DE LA CONSTRUCTION OCCITANIE



Suivi des coûts : indices et index du secteur construction

Dernière actualisation en février 2025

[Consulter la publication](#)

Activité, emploi, formation dans industrie des matériaux - 2024

[Consulter la publication](#)

MaConjonctureEco - janvier 2025

Outil dynamique de suivi de la conjoncture

[Consulter la publication](#)

Suivi des permis de construire autorisés - janvier 2025

MonsuiviPC vous permet de suivre les permis de construire accordés en Occitanie avec des zooms sur certains territoires.

[Consulter la publication](#)

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

[Janvier 2025](#)

[Février 2025](#)

[Retrouver les anciens bulletins de conjoncture](#)

Tableau de bord Emploi-Formation dans le Bâtiment - 2024

Ce tableau de bord présente les données de cadrage sur l'emploi et la formation du secteur et des métiers, les tendances et les évolutions, ainsi qu'une perspective des besoins en ressources naturelles.

[Consulter la publication](#)

Tableau de bord Emploi-Formation dans les Travaux Publics - 2024

Ce tableau de bord présente les données de cadrage sur l'emploi et la formation du secteur et des métiers, les tendances et les évolutions, ainsi qu'une perspective des besoins en ressources naturelles.

[Consulter la publication](#)

[Retrouver toutes les publications de la CERC Occitanie](#)

RÉSEAU DES CELLULES ÉCONOMIQUES RÉGIONALES DE LA CONSTRUCTION



Conjoncture nationale et interrégionale de la filière construction

Décembre 2024

Janvier 2025

Activité, emploi, formation dans l'industrie des matériaux de construction en France

Consulter la publication

Bibliothèque d'analyse - janvier 2025

Principaux d'indicateurs pour le bâtiment, les TP, les matériaux et l'ensemble de l'appareil de production.

Consulter la publication

ENVIROBAT OCCITANIE



Bâtifrais 2024 - les actes du Colloque sont parus

La 9e édition de BâtiFRAIS s'est tenue au Palais des Papes à Avignon (84) le 13 septembre 2024. Envirobat Occitanie et Ville & aménagement durable ont rejoint EnvirobatBDM pour une organisation conjointe de cet événement qui a rassemblé 340 participant.e.s autour de retours d'expérience et solutions innovantes pour assurer le confort d'été dans le bâtiment et à l'échelle du quartier.

Consulter les actes

Retrouver toutes les information d'ENVIROBAT Occitanie

CEREMA



Agir ou ne pas agir sur le bâtiment, prise en compte des coûts de l'inaction en vue d'établir une méthodologie d'évaluation chiffrée

Cette étude a pour objectif d'éclairer les gestionnaires de patrimoine bâti en dressant un panorama des conséquences financières et sociétales, souvent discrètes et sous-estimées dans l'imaginaire collectif, de l'inaction dans le bâtiment et ainsi contribuer aux réflexions sur les processus de décision des maîtres d'ouvrage en apportant des arguments pour encourager le passage à l'action.

Consulter l'étude



AGENDA

Webinaire - Remploi des matériaux de construction - mardi 4 mars de 11h à 12h

La plateforme numérique Life Waste2build évolue ! Sa 3ème version dévoile ses nouvelles fonctionnalités dans ce webinaire.

Rejoignez la réunion

ID de réunion : 395 640 200 541 - Code secret : aL7ZJ9DE

Matinale Technique "Constructions modulaires et hors-site, parlons-en" - vendredi 28 mars de 9h à 12h30 à Montpellier

Le secteur de la construction doit répondre à plusieurs défis : préserver les ressources, contenir le réchauffement climatique, construire plus qualitativement, maîtriser les coûts, faire face à la difficulté de recrutement (condition de travail, sécurité...).

La construction hors site ou modulaire est une alternative à la construction traditionnelle; peut-elle répondre à plusieurs de ces défis ?

Cette matinale techniques est co-organisée par la DREAL Occitanie / DBC, la SMA BTP, la fondation excellence de la SMA, la SOCABAT et l'AQC.

Programme et inscription

17-vin "Santé et Mobilité - lundi 31 mars de 17h à 20 h à Toulouse

Nos modes de déplacement évoluent et ont un impact direct sur notre santé.

En adaptant la ville, les bâtiments, et nos habitudes, nous pouvons voir des effets bénéfiques : meilleure qualité de l'air, amélioration du confort acoustique, réduction des inégalités sociales...

Des solutions sont déjà adoptées par de nombreuses communes en Occitanie.

Programme et inscription

Les Rendez-vous de la Performance Environnementale des logements

Pour ce 2ème opus, le Département Bâtiment Construction et le Département Habitat Logement de la DREAL Occitanie vous proposent de se retrouver et d'échanger autour du thème "**Mieux rénover pour mieux se loger**".

- le mardi 1er avril de 13h30 à 16h30 à Montpellier
- le jeudi 10 avril de 13h30 à 16h30 à Toulouse

En savoir plus et s'inscrire

Matinale Technique "Comment les systèmes structurels deviennent bas carbone" - le mardi 29 avril de 9h à 12h30 à Toulouse

Face aux enjeux climatiques actuels, la construction durable s'impose comme une priorité. Cette Matinale technique explorera comment les systèmes structurels des bâtiments évoluent pour répondre à l'exigence de réduction des émissions de carbone.

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

Cette matinale techniques est co-organisée par la DREAL Occitanie / DBC, la SMA BTP, la fondation excellence de la SMA, la SOCABAT et l'AQC

Programme et inscription

>> ERRATUM QDN précédent :

- **Les DPE réalisés avant le 1er juillet 2021 (et non 2023) deviennent obsolètes**

La période de transition pour les DPE réalisés avant le 1er juillet 2021 a pris fin au 1er janvier 2025

Seuls les DPE réalisés à compter du 1er juillet 2021 sont désormais valables et peuvent être annexés à un bail d'habitation.

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>