

52^e

Quoi De Neuf dans la qualité de la construction

l'actualité (non exhaustive) du domaine



LES ÉVÉNEMENTS DBC

Retour sur le Colloque Bâtiment- Santé et Rénovation - jeudi 2 octobre à Toulouse

Ce colloque organisé dans le cadre du [Plan Régional Santé Environnement Occitanie](#), par le Département Bâtiment Construction, en partenariat avec le CNFPT de Toulouse, s'est tenu le 2 octobre dernier à Toulouse.

Il a réuni quelques 170 participants : professionnels de la construction, techniciens de collectivités locales, maitres d'ouvrage...

Il a abordé les incidences potentielles des rénovations sur la santé du bâtiment, la santé des occupants et la santé des sur chantier travailleurs , les précautions à reprendre pour ne pas les altérer et les bons gestes à mettre en œuvre.

[Consulter l'article et retrouver les présentations](#)

Retour sur la Journée Qualité Construction Toulousaine - jeudi 6 novembre à Toulouse

La 17^e édition de la JQC Toulousaine a eu lieu le 6 novembre dernier, elle a regroupé une centaine de professionnels sur le thème "l'eau dans tous ses états"

[Consulter l'article et retrouver les présentations](#)

ADAPTATION AU CHANGEMENT CLIMATIQUE



Centre de Ressources pour l'adaptation au changement climatique

Ce centre de ressources est développé dans le cadre du troisième plan national d'adaptation au changement climatique. Il est le fruit d'un travail partenarial entre le Cerema, la Direction générale de l'énergie et du climat (DGEC), L'ADEME et Météo France.

Sa vocation ? Aider tous les acteurs des territoires à s'adapter : élus, techniciens des collectivités, bureaux d'études, acteurs économiques, sans oublier les particuliers. A chacun, il propose de s'emparer des enjeux du changement climatique, d'en mesurer les conséquences, de fixer le cap et d'engager l'adaptation.

[Découvrir le centre de ressources du Ministère de la transition écologique](#)

Étude de différentes techniques de toiture vis-à-vis de leur impact pour le confort d'été - le projet TOTECOE

Face aux défis climatiques et environnementaux, le confort d'été est l'une des problématiques communes à de nombreux bâtiments tertiaires : les établissements scolaires n'échappent pas à cet état de fait, et ce d'autant plus qu'elles sont prioritaires, à la fois pour leur caractère symbolique et pour la sensibilité du public accueilli. Dans ce contexte, en 2025, la Ville de Paris a lancé une étude ambitieuse sur le toit d'une école pour mesurer l'impact de différentes techniques de toiture sur le confort thermique à l'intérieur des bâtiments et sur le rafraîchissement de l'environnement extérieur.

[En savoir plus](#)

Séminaire montagne 2025 : habiter les territoires de montagne exposés aux risques naturels accentués par le changement climatique

Ce séminaire organisé par le Cerema en partenariat avec la DGALN (Direction générale de l'aménagement, du logement et de la nature) et le Commissariat du Massif des Alpes-ANCT, était articulé autour des questions :

Quelle habitabilité en territoire de montagne exposé à des risques naturels accentués par le changement climatique ?

Quelles solutions d'adaptation, entre la reconstruction à l'identique et le renoncement ?

[En savoir plus](#)

MATÉRIAUX BIO ET GÉOSOURCÉS



BOIS

Baromètre de la sinistralité : un outil de prévention pour les métiers du bois

Le Baromètre de la sinistralité publié par SMABTP et l'AQC analyse plus de 26 000 sinistres survenus entre 2015 et 2020 dans les métiers du bois : structure, charpente, façade et menuiserie extérieure. Cet outil identifie les pathologies les plus fréquentes et les causes réelles des désordres, grâce au travail d'analyse du SOCABAT GIE.

Les enseignements tirés permettent aux professionnels d'adapter leurs pratiques pour renforcer la qualité et la durabilité des ouvrages. Véritable outil de prévention, ce baromètre contribue à améliorer la fiabilité des constructions bois et la sécurité sur les chantiers.

[En savoir plus](#)

Enquête nationale de la construction Bois 2025

Dans un contexte marqué par le recul de la construction neuve, la filière bois affiche une résilience remarquable. Grâce à son ancrage territorial, la technicité de ses entreprises et une organisation plus solide que celle du bâtiment dans son ensemble, elle continue à progresser, dans un environnement économique tendu.

L'Enquête Nationale de la Construction Bois 2025, ENCB, menée par France Bois Forêt et le CODIFAB en partenariat avec les organisations professionnelles (CAPEB, l'UICB, l'UMB-FFB) et les interprofessions régionales (FIBOIS), dresse un état des lieux précis et chiffré de l'activité 2024.

Elle met en lumière les atouts d'un secteur stratégique pour la transition écologique : montée en compétence, industrialisation, adaptation aux nouveaux marchés et dynamique d'investissement.

[En savoir plus](#)

PAILLE

De nouveaux livrables sont disponibles sur le site du RFCP

Réalisés dans le cadre de POP 2030, les voici ci-dessous :

LES FICHES RESSOURCE PAILLE NATIONALE ET RÉGIONALES - RFCP

Elles montrent que, en Occitanie comme dans la majorité des régions , il n'y a pas de conflit d'usage avec les besoins agricoles et qu'il n'y en aura pas avant de nombreuses années (sauf si, contrairement à la stratégie nationale des usages de la biomasse, la production d'énergie est privilégiée par rapport à la valorisation en biomatériaux).

[Télécharger](#)

LA FICHE RESSOURCE BALLES - RFCP

40 000 tonnes de balles de grains "premium" (dépoussiérées, sans grains, etc.) pourraient être mobilisées pour de l'isolation en vrac, notamment en planchers.

[Télécharger](#)

ANALYSE DE LA CIRCULARITÉ DES PRODUITS A BASE DE SOLUTIONS PAILLE

Le CSTB (Centre scientifique et technique du bâtiment) a analysé la démontabilité, réemployabilité et recyclabilité des systèmes à base de paille. La note des systèmes avec bottes de paille est supérieure à celle des "isolants classiques" . Et ceci, malgré des notes faibles sur la partie structuration de la filière réemploi des bottes.

[Télécharger](#)

REVUE BIBLIOGRAPHIQUE DES PROPRIÉTÉS DES PAILLES ET BALLES

Réalisée dans le cadre de POP 2030, la bibliographie est basée sur plus de 120 références bibliographiques issues de la recherche scientifique. Elle recense les informations sur la structure et la composition ainsi que les propriétés physico-chimiques de ces matières premières. Elle met également en évidence le manque de recherches scientifiques sur les balles et une difficulté à comparer les études car souvent les noms communs, variables selon les pays, sont utilisés à la place des noms scientifiques.

[Télécharger](#)



RE2020 - DÉCARBONATION

Réunion d'information RE 2020 et matériaux biosourcés - jeudi 11 décembre à 18h à Tarbes

Organisée par la Direction Départementale des Territoires des Hautes-Pyrénées et la DREAL Occitanie / Département Bâtiment Construction.

La RE2020 marque une avancée majeure vers :

- plus de sobriété énergétique et un recours accru aux énergies renouvelables
- des matériaux biosourcés ou recyclés privilégiés
- une prise en compte des émissions de CO₂ dès la conception.

[Inscription](#)

RÉNOVATION



Étude - effet de l'isolation thermique des logements sur la consommation réelle d'énergie résidentielle

En France, le secteur résidentiel représente un quart de la consommation finale d'énergie. La rénovation énergétique des logements constitue donc un enjeu majeur des politiques de sobriété énergétique. Pourtant, les économies d'énergie réelles permises par les travaux de rénovation énergétique restent peu documentées.

Cette étude évalue l'impact des travaux d'isolation thermique réalisés dans les maisons individuelles sur la consommation réelle d'électricité et de gaz, à partir de données issues de compteurs communicants (Linky, Gazpar). En exploitant une variation temporelle de la consommation trimestrielle avant et après travaux, nous estimons une baisse moyenne de 5,4 % de la consommation globale d'électricité pour les logements chauffés à l'électricité et de 8,9 % pour le gaz pour les logements chauffés au gaz. [Consulter l'étude](#)

BÂTIMENT-SANTÉ



Rencontres régionales "Urbanisme Favorable à la Santé" - jeudi 20 novembre de 9h à 17h15 à Montpellier

Cette journée portée par le réseau régional [Éduquer en Santé Environnement](#) et animée par le [Graine Occitanie](#) et [Promotion Santé Occitanie](#), dans le cadre du [PRSE 4 Occitanie](#).

Elle a pour objectif de susciter et renforcer les liens entre les professionnels menant ou souhaitant mener des actions éducatives en lien avec l'urbanisme favorable à la santé : chargés de projets ou de missions, élus, techniciens, chercheurs, architectes, urbanistes, ...

[Programme](#) - [Inscription](#)

Retour sur l'action de sensibilisation à la qualité de l'air intérieur dans l'Ariège

La Direction Départementale des Territoires de l'Ariège a organisé au printemps 2025, en partenariat avec la DREAL Occitanie et l'ARS de l'Ariège, 6 réunions de sensibilisation à la QAI à destination des gestionnaires d'ERP publics et privés accueillant des enfants.

[Lire l'article](#)

Guide "Comment améliorer la qualité de l'air chez soi" - ADEME

De nombreux polluants et de l'humidité sont émis dans l'air intérieur des logements, par les matériaux (bois collé, papier peint, peinture,...) et les activités quotidiennes (cuisson, ménage, respiration, ...). Ils doivent être évacués en continu pour maintenir un air sain chez soi.

Ce guide fait le point sur les systèmes de ventilation individuels disponibles, leurs avantages et inconvénients, comment le choisir, l'installer et l'entretenir. Il donne aussi des éléments de coûts.

[Télécharger le guide](#)

Une approche inédite pour améliorer la qualité de l'air dans les écoles

Le CEREMA expérimente une méthode de diagnostic global de la qualité de l'air intérieur inspirée de la gestion de patrimoine immobilier, appliquée à 6 établissements scolaires.

[En savoir plus](#)

BIM



Le Plan BIM a une chaîne youtube dédiée !

Vous y trouverez des vidéos de sensibilisation, des vidéos de retours d'expériences, des vidéos de tables rondes, des tutoriels, des pastilles vidéos et autres BIM ressources.

Le Plan BIM, créé début 2022, s'inscrit dans la continuité du Plan BIM2022 (2019-2022) et du Plan Transition Numérique dans le Bâtiment PTNB (2015-2018). Il vise à généraliser l'utilisation du numérique dans le bâtiment et favoriser la montée en compétences des professionnels.

Il s'inscrit dans les orientations fixées par les pouvoirs publics et poursuit l'engagement de l'État à soutenir et à accompagner concrètement le déploiement du numérique dans la filière du bâtiment.

[Pour plus d'informations sur les missions du plan BIM](#)

[Retrouver la chaîne Plan BIM France](#)

ACTUALITÉS RÉGLEMENTAIRES



[Arrêté du 1er août 2025](#) 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

[Arrêté du 22 août 2025](#) définissant le modèle de rapport à utiliser par le professionnel réalisant le diagnostic structurel des bâtiments d'habitation collectifs.



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

Participez à des compétitions nationales visant à réduire les consommations énergétiques des bâtiments tertiaires

Plongez dans l'aventure des challenges d'économies d'énergie avec ACTEE !

Le programme ACTEE finance des démarches de sobriété énergétique réparties en trois concours : CUBE.Ecole, CUBE.S pour collèges et lycées, et CUBE Ville pour les bâtiments publics.

L'objectif ? Réaliser des économies d'énergie pendant un an, et tout cela, sans effectuer de travaux.

Les participants des éditions précédentes ont réalisé en moyenne des économies de 12%, allant jusqu'à 40% pour les plus performants. Chaque participant bénéficie d'un soutien personnalisé et d'un accès à une plateforme, l'Espace Candidat, pour accéder à des ressources variées, suivre ses consommations, et animer des réunions avec nos partenaires, le CEREMA et l'IFPEB.

[En savoir plus](#)

MOOC BÂTIMENT DURABLE



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



ÉTUDES ET STATISTIQUES

[**Ministères Aménagement du Territoire - Transition Écologique**](#)

Construction de logements

[Résultats à fin juillet 2025](#)

[Résultats à fin août 2025](#)

[Résultats à fin septembre 2025](#)

Construction de locaux

[Résultats à fin septembre 2025](#)

Commercialisation des logements neufs - Vente aux institutionnels au 2ème trimestre 2025

[Consulter la publication](#)

Commercialisation des logements neufs - Vente aux particuliers au 2ème trimestre 2025

[Consulter la publication](#)

Conjoncture de l'immobilier - Résultats au premier trimestre 2025

[Consulter la publication](#)

Chiffres clés de l'énergie - Édition 2025

[Consulter la publication](#)

SDES

Les réseaux de chaleur et froid en 2024

[Consulter la publication](#)

La santé économique et financière des entreprises de la construction au tournant de la décennie 2020

[Consulter la publication](#)

IGEDD

Prix de l'immobilier - Évolution à long terme - octobre 2025

[Consulter la publication](#)

ANCOLS

Panorama du logement social 2025

[Consulter la publication](#)

INSEE

En octobre 2025, les perspectives de mises en chantier rebondissent

[Consulter la publication](#)

CELLULE ÉCONOMIQUE RÉGIONALE DE LA CONSTRUCTION OCCITANIE



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

[Consulter la publication](#)

Compte de production du Bâtiment - Édition 2025

Cette publication présente les comptes de production Bâtiment des entreprises. L'analyse est présentée sous forme d'une synthèse nationale, d'un zoom sur le chiffre d'affaires Occitanie et sa structuration.

[Consulter la publication](#)

Conjoncture de la filière Construction en Occitanie et ses départements

[juillet 2025](#)

[septembre 2025](#)

[octobre 2025](#)

[novembre 2025](#)

MaConjonctureEco - novembre 2025

Outil Dynamique de suivi de la conjoncture

[Consulter la publication](#)

MonSuiviPC - août 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](#)

Observatoire Montpelliérain de l'Immobilier d'Entreprise - Synthèse des résultats du 1er semestre 2025

L'Observatoire Montpelliérain de l'Immobilier d'Entreprise analyse et valorise les données du marché immobilier professionnel sur un territoire de 87 communes autour de Montpellier.

[Consulter la publication](#)

Baromètre économique du logement social en Occitanie - 2025

Au-delà des enjeux de cohésion sociale et d'équilibre des territoires, le logement social participe activement à l'économie régionale et plus particulièrement à l'activité du Bâtiment.

Ce tableau de bord annuel a pour objectif d'apprécier l'impact du logement social en considérant le montant généré et les emplois soutenus.

[Consulter la publication](#)

Investissement des collectivités locales en Occitanie - septembre 2025

Baromètre assurant une analyse et un suivi annuel des dépenses réalisées et prévisionnelles de bâtiment et de travaux publics.

Les données de cette publication proviennent des données comptables transmises par la DGFiP.

[Consulter la publication](#)

Offre de formation des Travaux Publics - octobre 2025

Créé en partenariat avec la FNTP et ses fédérations régionales, cet outil interactif permet notamment de connaître l'ensemble des formations disponibles sur la région.

[Consulter la publication](#)

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

RÉSEAU DES CELLULES ÉCONOMIQUES RÉGIONALES DE LA CONSTRUCTION



Conjoncture nationale et interrégionale de la filière Construction septembre 2025 - octobre 2025

L'activité entretien-rénovation du Bâtiment en France - activité au 2ème trimestre 2025 & perspective

[Consulter la publication](#)

Bibliothèque d'analyses conjoncturelles - Filière construction septembre 2025 - octobre 2025

Les dépenses de Bâtiment et de Travaux Publics des collectivités territoriales -Analyse nationale et interrégional - septembre 2025

[Consulter la publication](#)

L'activité du bâtiment en France - Estimations 2025 - Dynamiques nationales et interrégionales

[Consulter la publication](#)

CEREMA



2SURFAC²E : une méthode globale pour connaître et évaluer son patrimoine immobilier en réponse aux enjeux de demain

Une bonne connaissance des atouts et faiblesses de son patrimoine en termes de fonctionnalité, de sécurité, d'usages, de performance environnementale ou d'adaptation au changement climatique est indispensable à l'élaboration d'une stratégie de moyen terme pour anticiper et prévoir les actions à mener.

Le Cerema propose une méthode, prochainement un outil informatique, pour aider les collectivités à collecter et analyser les données nécessaires à la stratégie.

[En savoir plus](#)

Stratégie patrimoniale pour le parc de bâtiments scolaires - Synthèse des diagnostics techniques et usages

Le présent rapport présente le bilan des diagnostics menés grâce à la méthodologie développée par le Cerema qui permet d'opérer une analyse multicritère du bâtiment et de son environnement.

[En savoir plus](#)

ADEME



Guide "Comment passer un hiver tout confort"

Alors que le prix du fioul, du gaz et de l'électricité augmente et qu'il est urgent de réduire nos émissions de gaz à effet de serre, économiser l'énergie devient une préoccupation croissante.

La meilleure solution consiste souvent à rénover son logement, en commençant par l'isoler. Et si des travaux ne sont pas envisageables dans l'immédiat, il existe des solutions tous simples pour augmenter son confort à faible **coût**.

[Télécharger le guide](#)

Les pompes à chaleur ; une solution à fort potentiel

Des études inédites pour objectiver les performances des PAS

[En savoir plus](#)

Comment maximiser la performance de votre pompe à chaleur air/eau

Remplacer votre chaudière par une PAC air/eau peut réduire votre facture de chauffage de moitié et vos émissions de CO₂ jusqu'à dix fois. Mais attention, toutes les installations ne tiennent pas leurs promesses. Pourtant, quelques réglages simples suffisent pour exploiter tout leur potentiel.

[Consulter l'article](#)

AGENDA



8è Forum Régional de l'Économie Circulaire - jeudi 13 novembre à Gruissan (11)

La Région, l'ADEME et les acteurs de l'économie circulaire vous invitent à un voyage au cœur de l'économie circulaire.

Découvrez les gains et bénéfices pour vos organisations et territoires et partez à la rencontre des réseaux régionaux de l'économie circulaire et d'outils pour accompagner vos projets

Programme et inscription

Conférence Loi 2005 : 20 ans après - jeudi 13 novembre de 14 à 17 au Centre Jean Jaurès à Aureilhan (65)

Organisée par le Collectif Access 65 avec la participation de la Direction départementale des Territoires des Hautes-Pyrénées, Armand Thoinet, aventurier et conférencier et Jean-Loup Arenou, maire de Miélan.

Ouvert à tous - sans inscription

Visite d'une résidence étudiante - lundi 17 novembre de 12h à 12h à l'École Supérieure de la Raque - Lasbordes (11)

Organisée par l'Union Régionale des Collectivités forestières, en partenariat avec Habitat Social en Occitanie.

A l'attention des élus et agents des collectivités (adhérents ou non à l'association), bailleurs sociaux, architectes, bureau d'études.

Grand prix de Construction 21 en 2023, niveau Or Bâtiment Durable Occitanie

Inscription

Lancement de la communauté du New Européan Bauhaus en Occitanie - mardi 18 novembre à Montpellier

Le New European Bauhaus (programme européen) a inspiré l'élaboration de l'acte II du Plan Habitat Durable de la Région Occitanie.

Le New Bauhaus invite ainsi les professionnels de l'acte d'aménager et de bâtir à concevoir des espaces de vie responsables, résilients, inclusifs et désirables, en croisant écologie, culture et innovation pour répondre aux enjeux du XXI^e siècle.

Cette journée de lancement d'une communauté d'acteurs régionaux engagés dans cette approche New Bauhaus sera animée par Envirobat Occitanie.

Programme et inscription

Rencontres régionales "Urbanisme Favorable à la Santé " - jeudi 20 novembre de 9h à 17h15 à Montpellier

Cette journée est portée par le réseau régional Éduquer en Santé Environnement et animée par le Graine Occitanie et Promotion Santé Occitanie, dans le cadre du PRSE 4

Programme et inscription

Quels nouveaux scénarios de prospective de l'ADEME - 21 novembre 2025 de 9h30 à 12h30 - Paris la Défense ou en visioconférence

Atteindre la neutralité carbone à l'horizon 2050 représente un défi collectif majeur.

Face aux mutations technologiques, économiques et sociétales en cours, l'ADEME poursuit son exercice de prospective pour actualiser ses scénarios et imaginer de nouveaux chemins possibles vers cette ambition.

Afin d'enrichir cette réflexion, l'ADEME vous invite à participer à un atelier de consultation prospective.

Inscription

Visite de chantier bois - Pôle socio-culturel de Saint-Céré - Mardi 25 novembre de 14h30 à 16h30 à Saint-Céré (46)

Proposée par l'Association des Collectivités forestières du Lot.

Programme - Inscription

Découvrir la pierre sèche - le 26 novembre de 14h à 17h à Vindrac-Alayrac (81)

Le Pôle Territorial de l'Albigeois et des Bastides a le plaisir de vous convier à une rencontre autour de la Pierre sèche et des perspectives de dynamisation de cette filière sur nos territoires.

Programme :

- Présentation du CAUE et des Artisans Bâtisseurs en Pierre Sèche sur les enjeux et intérêts de la Pierre Sèche
- Retour d'expérience du Parc Naturel Régional des Pyrénées catalanes sur leur démarche de reconstitution d'une filière Pierre Sèche
- Visite d'un chantier-formation

Inscription avant le 14 novembre par retour de mail à contact@ptab.fr

17-vin "Retrait Gonflement des Argiles : comprendre pour s'adapter - jeudi 27 novembre de 17h à 20h à Montpellier

Organisé par Envirobat Occitanie.

Programme et Inscription

BtoBuild 2025 : le rendez-vous business et innovation du bâtiment durable - jeudi 4 décembre de 9h à 18 à Montpellier

Organisée en partenariat avec Envirobat Occitanie, la Région Occitanie, l'agence AD'OCC, la Filière Hors Site France et FIBOIS Occitanie, cette édition rassemblera l'ensemble des acteurs du bâtiment autour d'un objectif commun : accélérer la structuration et la montée en compétence de la filière Hors Site en région.

Programme et inscription

Webinaire "Bilan du LIFE Waste2Build - 4 ans après" - jeudi 4 décembre de 9h à 12h
L'institut National de l'Économie Circulaire, Toulouse Métropole et France Urbaine vous convient à la cinquième et dernière étape de la seconde saison du cycle de webinaire sur les enjeux d'économie circulaire dans le BTP

Inscription

[Retrouver les précédents webinaires](#)

Lancement de La Boucle, l'accélérateur occitan du réemploi - vendredi 5 décembre de 9h30 à 12h30 à Montpellier

Organisé par Envirobat Occitanie et Synéthic.

Programme et inscription

Visites - Journée pierre sèche et lauze dans le Gard et l'Hérault - vendredi 5 décembre de 9h30 à 16h

Dans le cadre de l'animation régionale interfilière matériaux boi et géosourcés et en partenariat avec la DREAL Occitanie / Département Bâtiment Conscrution, Envirobat Occitanie vous invite à cette journée de visites.

Programme et inscription

Réunion d'information RE 2020 et matériaux biosourcés - jeudi 11 décembre à 18h à Tarbes

La RE2020 (Réglementation Environnementale 2020) c'est en pratique plus de sobriété énergétique et un recours accru aux énergies renouvelables mais aussi des matériaux biosourcés ou recyclés privilégiés et une prise en compte des émissions de CO² dès la conception. La Direction Départementale des Territoires des Hautes-Pyrénées vous invite à cette réunion d'information, en collaboration avec et la DREAL Occitanie / Département Bâtiment Construction.

Inscription

Atelier de restitution intermédiaire du projet EC'EAU CITE - jeudi 11 décembre de 10h à 16h à Toulouse

Organisé par le CSTB et ECOFILAE.

Le projet EC'EAU CITE a pour ambition d'identifier et d'évaluer les solutions des eaux à fort potentiel en milieu urbain sur les territoires Adour-Garonne, Occitanie et Nouvelle-Aquitaine. Il vise également à consolider les connaissances de base, à les diffuser et à accompagner les porteurs de projets dans leur démarche concrètes.

Inscription

Journée achat durable et économie circulaire dans le BTP - mardi 16 décembre de 9h à 17h à Alès (30)

Première journée achat durable et économie circulaire organisée RES'OCC et Envirobat Occitanie et Alès Myriapolis.

- Matinée technique dédiée aux acheteurs-euses publics-ques animée par RES'OCC
- Après-midi Économie circulaire dans le BTP animée par RES'OCC et Envirobat Occitanie.

Programme et inscription

Rencontres des professionnels du bâtiment "La terre crue dans la construction et la rénovation aujourd'hui et demain" - jeudi 18 décembre à partir de 18h30 à Ramonville-Saint-Agne

Organisées par l'équipe Ecobâtival de la communauté d'agglomération du SICOVAL en collaboration avec la DREAL Occitanie, Envirobat Occitanie, le Conseil Régional de l'Ordre des Architectes et Arkoterra

Programme et inscription à venir

Pour plus d'informations : benjamin.dumas@sicoval.fr

Les 17ème Rencontres Régionales de l'Ingénierie - Sureté et cybersécurité dans l'acte de construire - 18 et 19 février 2026 à Labège (31)

Programme et inscription à venir

Pensez à consulter la rubrique [AGENDA](#) - actualisé régulièrement - 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>