

56^e

Quoi De Neuf dans la qualité de la construction

l'actualité (non exhaustive) du domaine

LES ÉVÉNEMENTS DBC



Matinale Technique "Comment les systèmes structurels deviennent bas carbone" - vendredi 20 mars de 9h à 12h30 à Montpellier

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

Cette matinale technique permettra d'interroger sur les différentes filières et de découvrir comment les systèmes structurels des bâtiments évoluent pour répondre aux exigences de réduction des émissions de carbone.

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

Programme prévisionnel

- L'adaptation au changement climatique - *Camille AZENCOTT - SOCABAT*
- La réglementation RE2020 et ses exigences - *Stéphanie ROBIN - DREAL Occitanie*
- Les fiches FDES - *Grégoire D'ABOVILLE - Société GRUNDA*
- Témoignages-fil rouge
 - *Christophe RAMONATXO - NM2A Architecture*
 - *Catherine LAURENT - Agence Qualité Construction_AQC*
 - *Camille AZENCOTT - SOCABAT*
- Quels sont les stratégies "décarbonées" pour chacune des filières ? Quelles solutions et innovations techniques pour chaque matériau ?
 - Béton BPE - *Marion MARTINEZ et Frédéric JOUBERT - Syndicat National du Béton Prêt à l'Emploi_SNBTE*
 - Bois - *Sylvain FOUREL - FIBOIS Occitanie*
 - Briques - *Nelly MONTEIL et Céline DUCROQUETZ - Fédération Française Tuiles et Briques_FFTB*
 - Métal - *Philippe HERBULOT - FFB Union des Métalliers*
 - Pierre - *Vincent RAYNAUD - Syndicat National des Industries de Roches Ornementales et de Construction_SNROC et Olivier CHEZE - Centre Technique de Matériaux Naturels de Construction_CTMNC*
 - Terre crue - *Aymone NICOLAS - Confédération de la Construction en Terre Crue_CCTC*

Inscription

Matinale Technique "Innover dans la Construction" - vendredi 17 avril de 9h à 12h30 à Toulouse

Cette matinale a pour objectif d'échanger autour de l'innovation dans le bâtiment et de valoriser des projets innovants en Occitanie, lauréats de l'appel à projets "France 2030" de l'État.

Programme prévisionnel

- Propos introductifs "L'innovation dans la construction" - *DREAL Occitanie*
- Présentation de l'appel à projets "France 2030" - *ADEME*
- "De l'idée au projet", en présence des lauréats occitans "France 2030"
 - Projet PIRGA - *Rémi ALQUIER - FLOOD FRAME*
 - Projet VIDALIEGE - *Patrick VIDAL - VIDALACIER*
 - Projet GASM - *David BRUCHON et Damine RUC - GA Smart Building*
- Assurance et innovation - *Charlotte COLLEAU - SOCABAT*
- Point de vigilance - *Catherine LAURENT - Agence Qualité Construction*

Plus d'information et Inscription



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.

NOS FICHES "L'ESSENTIEL POUR UN BÂTI DE QUALITÉ EN OCCITANIE"



Construire, rénover, acheter, louer, accueillir du public, habiter,...

Pour vivre dans un environnement bâti sûr, écoresponsable, sain, confortable et accessible, la collection "["L'essentiel pour un bâti de qualité en Occitanie"](#) est un outil qui vous permettra de répondre à un grand nombre de questions touchant aux thématiques de la Qualité de la Construction.

La [fiche RADON](#) a été mise à jour en février 2026.

RE2020

Mise à jour au 1er janvier 2026 de l'Observatoire RE2020

L'Observatoire de la RE2020 est le lieu consacré au retour d'expérience 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 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.

[En savoir plus](#)

RE 2020
RÉGLEMENTATION ENVIRONNEMENTALE

ADAPTATION AU CHANGEMENT CLIMATIQUE



Guide méthodologique de l'adaptation du patrimoine bâti existant au changement climatique
Ce guide a été rédigé dans le cadre du [Plan Bâtiment Durable](#).

Il s'appuie sur les expertises croisées de laboratoires, d'instituts et d'organismes spécialisés dans l'adaptation, parmi lesquels :

l'ADEME, l'OID, le CSTB, le CEREMA, l'Alliance HQE, IC4CE (Institute for Climate Economics), l'Agence Qualité Construction AQC, ainsi que l'agence AIA Life Designers et le bureau d'études Sevaia.

[Télécharger le guide](#)

Guide technique d'évaluation dédié aux toitures thermo-réfléchissantes

Afin d'adapter les bâtiments aux vagues de chaleur de plus en plus fréquentes et sévères, les industriels de la filière construction proposent des innovations permettant de réinventer les pratiques de conception, d'aménagement et de rénovation.

C'est dans ce contexte que sont nés les systèmes thermo-réfléchissants pour les toitures. Ce guide est publié par le CSTB.

[Télécharger le guide](#)

Chiffres ADEME

35 % des ménages ont souffert du froid en 2025 (+5% VS 2024)

19 % des ménages ont souffert du chaud en 2025 (+7% VS 2024)

Une tendance qui s'accroît : depuis 2020, la difficulté à se chauffer et à payer ses factures d'énergie augmente régulièrement. Pour l'inconfort d'été, les variations dépendent des conditions climatiques, mais la tendance de fond reste préoccupante : avec des vagues de chaleur de plus en plus fréquentes et intenses, le problème va continuer à s'amplifier.

[En savoir plus](#)

ÉCONOMIE CIRCULAIRE



Le réemploi en rénovation bas carbone - la mise en œuvre

L'objet de la présente fiche, éditée dans le cadre du programme PROFEEL, est de récapituler la méthodologie à déployer à toutes les étapes du chantier pour le maître d'ouvrage, l'équipe de maîtrise d'œuvre et les entreprises, avec l'objectif de minimiser, par le réemploi, l'impact carbone de la rénovation.

[Télécharger la fiche](#)

RÉNOVATION



Réouverture du guichet des aides de l'Anah : priorité aux projets de rénovation de qualité
Le guichet de l'Anah a rouvert pour toutes les aides : MaPrimeRénov', MaPrimeAdapt' et Ma Prime Logement Décent depuis le lundi 23 février.

Les ménages souhaitant s'engager dans un projet de rénovation de leur logement sont invités à prendre contact avec le [service public France Rénov'](#) afin de garantir la qualité de leur projet et de sécuriser leur parcours.

Pour les rénovations énergétiques d'ampleur, un rendez-vous personnalisé avec un [conseiller France Rénov'](#) est désormais obligatoire avant le dépôt d'une demande d'aide.

[Lire le communiqué de presse ANAH](#)

[Arrêté du 3 février 2026](#) modifiant l'arrête du 21 décembre 2022 relatif à la mission d'accompagnement du service public de la performance énergétique de l'habitat

Les évolutions à retenir :

- à compter du 1er mars 2026 : un seuil minimal de présence territoriale est imposé aux MAR' au stade de la demande d'agrément (initiale ou lors du renouvellement) ainsi qu'en cas de demande d'extension du périmètre d'intervention territorial,
- des mesures de sécurisation de la demande d'agrément et de la vie de l'agrément avec notamment des évolutions concernant les pièces fournies lors des demandes,
- des mesures relatives à la transparence du MAR' vis-à-vis du ménage concernant son indépendance et sa neutralité.

Le projet Perf In Mind 2 - Évaluation par la mesure des dispositifs existants de rénovation de maisons individuelles - ADEME

Le projet Perf in Mind 2 (2022-2025) a analysé la performance réelle des rénovations énergétiques en maisons individuelles.

[En savoir plus](#)

Parcours de formation - Comprendre et accompagner la rénovation énergétique décarbonnée des logements

Objectifs de cette formation en ligne gratuite proposée par l'ADEME :

- identifier les enjeux de la décarbonation dans le bâtiment
- analyser les solutions techniques disponibles
- accompagner les projets de rénovation énergétiques

Public prioritaire : Conseillers France Rénov', Conseillers MAR, Syndics, Conseils Syndicaux, Prescripteurs (diagnostiqueurs, maîtres d'œuvre, entreprise de travaux)

Public secondaire : Bailleurs sociaux, professionnels du bâtiment, grand public

[En savoir plus et s'inscrire](#)

BÂTIMENT-SANTÉ



Surveillance réglementaire de la qualité de l'air intérieur : le CEREMA partage le premier retour d'expérience

La surveillance et d'évaluation de la qualité de l'air intérieur de certains établissements recevant du public est entrée en vigueur le 1er janvier 2023.

Le CEREMA publie un premier retour d'expérience sur ces démarches et les difficultés qu'ont pu rencontrer les collectivités.

[En savoir plus](#)

Méthodologie d'évaluation des méthodes de mesures dans l'air des lieux de travail, l'air intérieur et les poussières

Rapport d'expertise collective de l'Anses - Mars 2025

Méthodologie et rappel des bonnes pratiques de mesure.

[En savoir plus](#)

Ressources de l'Agence Qualité Construction sur la QAI

Vous envoyez un courriel et en retour vous obtenez la liste des 19 ressources de l'AQC sur [la qualité de l'air intérieur](#)

RETRAIT GONFLEMENT DES ARGILES – RGA



[Arrêté du 9 janvier 2026](#) mettant à jour la carte d'exposition au retrait-gonflement des argiles de 2020

Cet arrêté a été publié afin d'intégrer les effets du changement climatique. Il se substitue, à compter du 1er juillet 2026, la carte en vigueur par la carte mise à jour.

Cette mise à jour entraînera, à compter du 1er juillet 2026, une augmentation des zones d'exposition moyenne et forte, c'est-à-dire celles soumises aux dispositions constructives de la loi Élan : elles représenteront dorénavant 55 % du territoire hexagonal contre 48 % actuellement. Le nouveau zonage est applicable aux promesses de vente ou aux actes authentiques de vente des terrains non bâtis constructibles et aux contrats de constructions de maison individuelle, conclus à compter du 1er juillet 2026.

[Retrouver la nouvelle carte d'exposition sur notre page RGA](#)

ACCESSIBILITÉ



MaPrimeAdapt' - Le mode d'emploi - février 2026

MaPrimeAdapt est une aide pour adapter les logements et préserver l'autonomie des occupant.e.s.

[En savoir plus](#)

APPELS A PROJETS / APPELS A MANIFESTATION D'INTÉRÊT / APPELS A CANDIDATURES



Appel à contributions - Bâtifrais 2026

Dans le cadre du colloque Bâtifrais 2026 - rendez-vous pour l'adaptation climatique et la prise en compte du confort d'été dans les bâtiments et les territoires, qui aura lieu à Castelnau-Le-Lez (34) le 18 septembre, Envirobat lance un appel à contributions sur les thématiques changement climatique selon 2 catégories :

- Retours d'expérience sur une opération ou une thématique
- Projets de recherche

Date limite de dépôt des dossiers : 30 avril 2026

[En savoir plus et candidater](#)

Trophées de la construction 2026

Ces trophées créés par Batiactu en 2001, co-organisés avec la SMABTP et en partenariat avec les organisations professionnelles, récompensent les réalisations les plus innovantes du secteur de la construction.

Date de limite de dépôt des dossiers : 30 avril 2026

[En savoir plu et candidater](#)

AMI "Réemploi et Économie Circulaire dans le BTP"

Cet AMI est proposé par la Région Occitanie.

Il vise à :

- accélérer la transition du secteur vers l'économie circulaire
- consolider et structurer durablement les filières de réemploi et de recyclage
- favoriser l'émergence de solutions locales, performantes et résilientes

Date de limite de dépôt des dossiers : 31 décembre 2026

[En savoir plus sur cet AMI](#)

ACTEE et Banque des Territoires : un nouvel appel à projets dédié à l'ingénierie financière
Afin d'accompagner les collectivités dans la conception de leurs plans de financement, nous lançons avec la Banque des territoires un appel à projets dédié, avec deux formes d'ingénierie financière :

- un accompagnement de proximité avec des experts en financement déployés dans les territoires par ACTEE,
- un accompagnement via un marché à bons de commande, opéré par la Banque des territoires, incluant une analyse financière flash, une cartographie des financements mobilisables et un appui au montage des dossiers.

Dates de relève des candidatures déposées : 15 avril et 17 juin

[En savoir plus sur cet AAP](#)

[Aller plus loin dans votre projet de rénovation avec la Démarche Bâtiments Durables](#)

Pour faire face à la hausse des coûts de l'énergie et aux effets croissants du changement climatique, les collectivités doivent adapter et transformer leurs bâtiments publics. Une rénovation énergétique adaptée au contexte territorial permet de renforcer leur résilience et améliorer le confort des usagers.

C'est tout l'objectif de la Démarche Bâtiments Durables, qui accompagne les collectivités pour aller plus loin dans leurs projets de rénovation.

AUTRES ACTUALITÉS RÉGLEMENTAIRES



[Arrêté du 19 février 2026](#) modifiant l'arrêté du 25 juin 1980 portant règlement de sécurité contre les risques d'incendie dans les établissements recevant du public

MOOC BÂTIMENT DURABLE



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 et jusqu'au 23 mars 2026

Réemploi dans le bâtiment et l'aménagement : lever les freins et passer à l'action - [inscription jusqu'au 03 avril 2026](#)

Ce MOOC en deux temps souhaite apporter des réponses concrètes et opérationnelles aux questions que posent les pratiques de réemploi. Vous ressortirez avec les clés de sa mise en œuvre dans un cadre professionnel.

Dans les vidéos, vous découvrirez une équipe de praticiens et d'universitaires, spécialistes de la conception durable de bâtiments, membres de l'Institut pour la Conception Éco-responsable du Bâti, et des professionnels du réemploi en Occitanie.

Le contenu repose sur des exemples de réalisations afin de démontrer qu'aujourd'hui, construire avec des matériaux de réemploi est à la portée de tous !

Formation du 10 février au 10 avril 2026

Optimisation, des chaufferies : conception - régulation - gestion - [disponible jusqu'au 5 mai 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.

Économie d'énergie pour le petit tertiaire - [disponible jusqu'au 12 mai 2026](#)

TPE, PME : économisez de l'énergie dans vos locaux professionnels et maîtrisez vos factures.

Opération de construction : les fondamentaux de la responsabilité, de l'assurance et de la prévention - [disponible jusqu'au 15 septembre 2026](#)

Élaboré grâce à l'expertise des professionnels membres de l'Agence Qualité Construction (AQC), vous pourrez avec ce MOOC mieux comprendre ces sujets fondamentaux qui peuvent avoir des impacts importants sur vos opérations.

Les métiers de la rénovation ont besoin de vous - [inscription jusqu'au 23 septembre 2026](#)

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 et jusqu'au 30 septembre 2026

MOOC Réno Copro - [disponible jusqu'au 30 septembre 2026](#)

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

Rénovation performante - les clés de la réhabilitation énergétique - [inscription jusqu'au 30 septembre 2026](#)

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

Formation en cours et jusqu'au 30 septembre 2026

Rénovation performante - risques et bons réflexes - [disponible jusqu'au 11 novembre 2026](#)

Vous souhaitez monter en compétences sur la rénovation performante ?

Le MOOC Rénovation performante est la porte d'entrée incontournable pour se former à la réhabilitation énergétique .

Qualité de l'air intérieur : ventiler pour un air sain - [inscription jusqu'au 24 novembre 2026](#)
L'objectif principal est de vous donner les clés de compréhension sur la QAI et la ventilation des bâtiments, afin de vous permettre de vous lancer dans un projet de construction en tenant compte de ces problématiques majeures.
Formation en cours et jusqu'au 01 décembre 2026

Concevoir une réhabilitation énergétique responsable du bâti ancien - [disponible jusqu'au 31 décembre 2026](#)

Objectifs pédagogiques :

- 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.

ÉTUDES ET STATISTIQUES



> ANAH (Agence Nationale de l'Habitat)

Les chiffres clés 2025 de l'ANAH

L'ANAH atteint en 2025 un niveau d'activité inédit : 4,39 milliards d'euros d'aides distribuées (+16%) ont permis la rénovation de 379 428 logement.

Consulter la publication

> Cour des Comptes

Les soutiens publics au développement de la géothermie

Énergie locale, renouvelable, décarbonée et disponible en continu, la géothermie dispose d'atouts majeurs pour la transition énergétique, mais reste très marginale en France, où elle ne représente qu'environ 1 % de la consommation finale de chaleur.

Après un premier rapport publié en 2013 qui revenait sur les trois types de géothermie existants, la Cour publie une nouvelle enquête sur les soutiens publics au développement de la géothermie.

Elle met en évidence l'écart persistant entre des objectifs ambitieux et un déploiement freiné par des coûts d'investissement élevés, des risques techniques, ainsi que par la complexité et la lenteur des procédures.

[Consulter le rapport d'observations définitives de la Cour des Comptes](#)

CELLULE ÉCONOMIQUE RÉGIONALE DE CONCERTATION OCCITANIE



Conjoncture de la filière Construction en Occitanie et ses départements - mars 2026

[Consulter la publication](#)

MaConjonctureEco - mars 2026

Outil dynamique de suivi de la conjoncture

[Consulter la publication](#)

L'activité Entretien-Rénovation du bâtiment en Occitanie

Bilan au 4^e trimestre 2025 et perspectives

[Consulter la publication](#)

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

RÉSEAU DES CELLULES ÉCONOMIQUES RÉGIONALES DE LA CONSTRUCTION



Bibliothèques d'analyses conjoncturelles - janvier 2026

Indicateurs d'activité concernant le bâtiment, les travaux publics, les matériaux de construction et l'ensemble de l'appareil de production.

[Consulter la publication](#)



CEREMA

Gestion de patrimoine immobilier. Quel niveau de technologie pour une exploitation-maintenance durable ? Méthode et enseignements

En partant des principes de la démarche Low Tech, cette étude propose aux maîtres d'ouvrage une méthode d'analyse de leur parc immobilier et de leurs enjeux fondamentaux (association des utilisateurs, confort d'usage, moyens humains mobilisables) afin de déterminer le juste niveau de technologie à déployer (ou conserver) sur leurs bâtiments.

[En savoir plus](#)

ADEME



Webinaire de présentation du baromètre BâtiZoom 2024 : données, tendances et enjeux du secteur

Découvrez le baromètre annuel de l'ADEME et ses indicateurs sur l'évolution du bâtiment. Un aperçu des tendances 2024 : énergie, rénovation, matériaux et trajectoires bas-carbone.
[Regarder ce webinaire](#)

Produire un logement autrement : quels modèles économiques

Cette étude de l'ADEME examine les enjeux de la sobriété foncière et immobilière dans le contexte actuel de transition écologique et de limitation de l'artificialisation des sols. Elle vise à clarifier la notion en la reliant à des initiatives concrètes, des outils méthodologiques et des pratiques exemplaires.

[Consulter l'étude](#)

Avis sur les performances réelles des pompes à chaleur

Depuis plus de deux ans, l'ADEME a mené plusieurs études pour mesurer les performances des pompes à chaleur en conditions d'usage réel sur une saison de chauffe.

[En savoir plus](#)

Ressources grands publics de l'ADEME

Guides pratiques, fiches techniques, infographie, podcasts, etc. : l'ADEME actualise régulièrement ses ressources à destination des particuliers.

Et pour le confort de toutes et tous, certaines des publications sont sans texte ou en français simplifié (FALC – facile à lire et à comprendre).

[En savoir plus](#)

AGENCE QUALITÉ CONSTRUCTION - AQC



9 fiches pour la maîtrise d'ouvrage professionnelle

Pour vous accompagner dans vos missions et vos interactions avec les autres acteurs, découvrez ces fiches AQC dédiées aux MOA.

Dans chaque fiche, retrouvez les principaux points de vigilance, des photos des pathologies en situation et les textes de référence applicables.

[Consulter la collection](#)

Vidéos techniques sur le solaire thermique

Renforcez votre expertise en solaire thermique avec la série de vidéos techniques FARE réalisées par l'INES.

[Voir les vidéos](#)

Participez au 21ème concours photo AQC "Éviter les désordres dans le bâtiment, apprendre par l'image !"

Photographes amateurs, professionnels de la construction, grand public, étudiants... : vous avez repéré des désordres ou des pathologies sur des bâtiments ?

Photographiez-les et partagez-les avec avec l'AQC !

Vous avez jusqu'au 31 mars pour participer à cette édition 2026

[Pour participer](#)

Un courriel et recevez toutes les ressources AQC

Vous envoyez un courriel et en retour vous obtenez la liste des ressources de l'AQC sur :

- [Les pompes à chaleur](#) - 46 ressources
- [La qualité de l'air intérieur](#) - 19 ressources

Grêle sur les bâtiments : panorama des impacts et recommandations

Anticiper et limiter les impacts de la grêle sur les bâtiments

[Télécharger le rapport](#)

Retrouver les vidéos et webinaires de l'AQC sur sa chaine YouTube [AQCTV](#)

PROGRAMME ACTEE

ACTEE

Économiser l'eau et maîtriser l'énergie dans les piscines publiques : un guide pratique pour les collectivités

Au quotidien, la gestion d'une piscine mobilise des moyens techniques et énergétiques importants.

Ce guide est le fruit d'une collaboration entre le Club des Bonnes Pratiques d'Économies d'Eau et de Tarification, porté par la [FNCCR](#) (Fédération nationale des collectivités dévolues aux services publics en réseau) et [ACTEE](#)

Il a été conçu pour apporter des leviers d'action concrets afin de réduire les consommations d'eau et d'énergie de vos équipements.

[Télécharger le guide](#)

Cahier des charges AMO programmiste

La programmation consiste à élaborer un programme sur la base d'un audit énergétique, qui constitue ensuite le socle du recrutement d'une équipe de maîtrise d'œuvre.

Les collectivités peuvent faire le choix d'externaliser cette étape via le recrutement d'un AMO programmiste.

Ce cahier des charges constitue un modèle (non obligatoire) de cahier des clauses techniques particulières pour ces prestations afin d'aider les collectivités à formaliser leur besoin dans cette étape.

[En savoir plus](#)



AGENDA

Webinaire "Géothermie & Bâtiment : des solutions pour chauffer, rafraîchir, décarboner" - jeudi 19 mars de 11h à 12h30

Face aux enjeux énergétiques et climatiques, la géothermie s'impose comme une solution performante, durable et adaptée au secteur du bâtiment et à la rénovation.

Envirobot Occitanie et AREC Occitanie vous proposent un temps d'échanges dédié aux professionnels du bâtiment pour mieux comprendre les principes, les usages et recueillir des enseignements issus de projets menés en Occitanie.

[Programme et inscription](#)

Matinale Technique "Comment les systèmes structurels deviennent bas carbone" - vendredi 20 mars de 9h à 12h30 à Montpellier

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

Cette matinale technique permettra de s'interroger sur les différentes filières et de découvrir comment les systèmes structurels des bâtiments évoluent pour répondre à l'exigence de réduction des émissions de carbone.

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

[Programme et inscription](#)

SALON CYCL'EAU - mercredi 25 et jeudi 26 mars à Toulouse

Face aux défis de la raréfaction de l'eau et aux évolutions réglementaires, CYCL'EAU réunit l'ensemble des acteurs publics et privés du bassin Adour-Garonne pour échanger sur des solutions concrètes.

Cycl'eau s'articulera autour de retours d'expérience, d'innovations et de bonnes pratiques. Vous y trouverez une présentation des dernières technologies pour la gestion des réseaux et le traitement des eaux et des stratégies face au changement climatique et résilience des territoires.

Inscription obligatoire - entrée gratuite

[En savoir plus](#)

Ateliers ouverts - École Nationale supérieure d'Architecture - jusqu'au 28 mars à la Galerie 24, rue Croix Baragnon à Toulouse

L'ENSA Toulouse propose un programme de rendez-vous publics hors les murs.

A la manière d'un puzzle, ce programme se compose de 13 propositions à découvrir sous forme de restitutions d'ateliers, de séminaires, d'expositions, de rencontres, de conférences et des moments de médiation avec le public.

[En savoir plus](#)

Mouvement Unisson(s) | Co-concevons ensemble des territoires résilients et durables - mardi 31 mars de 13h30 à 19h à Toulouse

Envirobat Occitanie s'associe au mouvement Unisson(s) pour une après-midi d'intelligence collective dédiée à la fabrique de la ville de demain.

Comment transformer nos pratiques pour répondre aux défis climatiques et sociaux de notre région ?

Rejoignez les acteurs du cadre de vie pour un atelier de co-conception inédit.

[En savoir plus](#)

Matinée LIFE RE-BÂTIR - jeudi 16 avril de 9h à 12h30 à Narbonne (11)

Face à l'urgence climatique, la raréfaction des ressources et les tensions sur les chaînes d'approvisionnement mondiales, la Région Occitanie et ses partenaires préparent le dépôt en septembre 2026, d'un projet européen dans le cadre du programme LIFE. Ils organisent une matinée de présentation du projet de candidature européenne LIFE RE-BÂTIR – Réemploi, bio et géo-sourcé dans le Bâtiment pour des Territoires Innovants et Résilients.

[Programme et inscription](#)

Matinale Technique "Innovation et Construction" - vendredi 17 avril de 9h à 12h30 à Toulouse
Cette matinale a pour objectif d'échanger autour de l'innovation et du bâtiment et de valoriser des projets innovants en Occitanie, lauréats de l'appel à projets "France 2030" de l'État.

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

[Programme et inscription](#)

Journée Qualité de la Construction Montpelliéraine - mardi 9 juin de 9h à 16h30 à Montpellier

Cette 5^{ème} édition aura pour thème "l'eau dans tous ses états".

L'eau, enjeu sociétal majeur, s'impose chaque jour un peu plus comme l'un des marqueurs du changement climatique.

En France, la ressource en eau renouvelable a diminué de 14% au cours des 15 dernières années.

Tous les secteurs doivent s'adapter aux conséquences de cette crise, qu'en est-il de l'eau dans le secteur du bâtiment ?

Programme et inscription à venir

Réno Vers Le Futur_ 2^{ème} édition - mardi 23 juin à Montpellier

Organisé par Envirobat Occitanie, cet événement s'adresse à tous les acteurs de la rénovation et se concentrera sur la sobriété, les approches low-tech et les nouveaux modèles économiques pour rénover autrement.

Au programme : retours d'expérience concrets, solutions innovantes pour réduire l'empreinte carbone des chantiers, pour booster l'intégration du réemploi et des matériaux locaux, et échanges inspirants pour transformer les pratiques du secteur.

Cette édition sera également marquée par le lancement régional du programme CEE Adapt Bâti Confort, initiative nationale portée par l'ADEME, le CSTB et le CEREMA. Animé localement par les centres de ressources du Sud de la France (Envirobat Occitanie, VAD, Envirobat BDM, Odéys), ce dispositif vise à accompagner l'adaptation du bâti existant aux vagues de chaleur et aux exigences climatiques futures.

Programme et inscription_

Colloque Bâtiment-Santé et Rénovation - 30 juin à Montpellier

Colloque organisé dans le cadre du Plan Régional Environnement Santé 4 Occitanie par la DREAL Occitanie / DBC.

Il abordera les incidences potentielles des rénovations sur la santé du Bâtiment, la santé des occupants et la santé des travailleurs sur le chantier, les précautions à prendre pour ne pas les altérer et les bons gestes à mettre en œuvre.

Programme et inscription à venir

Lab'Eau, le rendez-vous BtoB des acteurs de l'eau en Occitanie - vendredi 3 juillet de 8h à 13h à Toulouse

Lab'Eau crée un espace de rencontres, de débats et d'opportunités business, pour accélérer les initiatives et faire émerger des solutions innovantes autour de la gestion de l'eau.

Le programme s'adresse à environ 300 professionnels du secteur hydrique (collectivités, bureaux d'études, industriels, éco-entreprises, mondes agricole et académique), regroupés sous l'angle de la transition écologique et de la résilience territoriale.

[En savoir plus](#)

Journée Qualité de la Construction Toulousaine - mardi 17 novembre à Toulouse

Cette 19^{ème} édition aura pour thème "Risques et Construction".

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>