

53^e

Quoi De Neuf dans la qualité de la construction

l'actualité (non exhaustive) du domaine

RÉTROSPECTIVES ÉVÉNEMENTS DBC 2025



Retour sur la Matinale Technique "Constructions modulaires et hors-site, parlons-en" - vendredi 28 mars à Montpellier

Cet évènement a été organisé par la DREAL Occitanie-DBC, la SMA BTP, la SOCABAT, la Fondation Excellence SMA et l'AQC. Il a accueilli une quarantaine de personnes.

Il a permis de mettre en avant les avantages des constructions hors-site et modulaires, de rappeler quels étaient les principaux points de vigilance et de répondre à des points techniques et assurantiels.

[Retrouvez les présentations](#)

Retour sur la Matinale Technique "Comment les systèmes structurels deviennent bas carbone ?" - mardi 29 avril à Toulouse

Cet évènement, organisé par la DREAL Occitanie-DBC, la SMA BTP, la SOCABAT, la Fondation Excellence SMA et l'AQC, a accueilli quelques 70 participants

Il 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](#)

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, maîtres d'ouvrage...

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

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

Une nouveauté : retrouvez la facilitation graphique illustrant l'article !

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](#)

RÉNOVATION

Guide "Rénovation du bâti et biodiversité"

Une nouvelle version de ce guide édité par LPO vient de paraître.

[Télécharger le guide](#)



Il existe des déclinaisons thématiques à destination de différents publics :

- [directeur général des services ou directeur des services techniques et d'urbanisme](#)
- [agent des services d'urbanisme pour une collectivité](#)
- [en charge des marchés publics pour des travaux de rénovation](#)
- [maître d'ouvrage](#)
- [architecte/maître d'œuvre](#)
- [artisan/entreprise de rénovation](#)
- [particulier](#)

RETRAIT GONFLEMENT DES ARGILES – RGA

Parution d'un flyer et d'un guide grand public sur le RGA

Le ministère de la Transition Écologique publie ces 2 outils.



Le flyer "**Retrait gonflement des argiles** ; comment protéger ma maison" présente le phénomène RGA et apporte les informations importantes pour savoir comment protéger sa maison.

Le guide "**Mesures de prévention d'adaptation et de remédiation au phénomènes RGA dans la construction**", à destination des collectivités territoriales et des particuliers, permet de :

- s'informer sur le phénomène de RGA et la sinistralité sécheresse
- savoir diagnostiquer sa maison exposée au phénomène RGA et évaluer l'impact des facteurs de l'environnement proche
- connaître et faire mettre en œuvre les solutions techniques de prévention et d'adaptation existantes dites horizontales. Elles peuvent être complétées par les solutions techniques de remédiation dites verticales.

[Télécharger ces 2 outils et en savoir plus sur le RGA](#)

RÈGLES DE CONSTRUCTION



Dématérialisation des attestations de respect des règles de construction

Vous êtes architecte, contrôleur technique, constructeur de maisons individuelles ou travaillez dans un bureau d'études agréé ?

Le ministère de la Ville et du Logement met à votre disposition la plateforme "Attestations-construction", un outil numérique dédié à la génération des attestations de conformité des bâtiments.

[En savoir plus et accéder à la plateforme](#)

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

Commercialisation des logements neufs - Vente aux institutionnels au 3ème trimestre 2025

[Consulter la publication](#)

Commercialisation des logements neufs - Vente aux particuliers au 3ème trimestre 2025

[Consulter la publication](#)

Le parc de logement par classe de performance énergétique au 1er janvier 2025

[Consulter la publication](#)

Rapport du compte de logement 2024

[Consulter la publication](#)

ANAH

Aides de l'ANAH - Bilan au 3ème trimestre

[Consulter la publication](#)

IGEDD

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

[Consulter la publication](#)

ANCOLS

Enquête annuelle sur les ménages du parc social 2025

[Consulter la publication](#)

INSEE

La rénovation des logements, levier majeur pour faire face à la vulnérabilité énergétique

[Consulter la publication](#)

CELLULE ÉCONOMIQUE RÉGIONALE DE LA CONSTRUCTION OCCITANIE



Artisanat du Bâtiment - Les chiffres clés

Nouvel outil de datavisualisation dynamique

[Décembre 2025](#)

MaConjonctureÉco - décembre 2025

Outil Dynamique de suivi de la conjoncture

Nouvelle version marque une montée en gamme de l'outil, qui devient encore plus complet et flexible pour répondre aux besoins des acteurs de la filière construction.

[Consulter la publication](#)

Conjoncture de la filière Construction en Occitanie et ses départements

[Décembre 2025](#)

MonSuiviPC - décembre 2025

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

[Consulter la publication](#)

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

RÉSEAU DES CELLULES ÉCONOMIQUES RÉGIONALES DE LA CONSTRUCTION



Bibliothèque d'analyses conjoncturelles - Filière construction

[novembre 2025](#)

ENVIROBAT OCCITANIE



Parution d'une nouvelle fiche Bâtibuzz

Nouvelle fiche consacrée au projet de transformation de la Piste des Géants à Toulouse.

[Consulter la fiche](#)

AGENDA



Clôture du projet Life Waste2Build

Jeudi 29 janvier de 9h30 à 18h à Toulouse (31)

La clôture du projet Life Waste2Build en mars 2026 est l'occasion pour les partenaires de rassembler les acteurs de la construction autour des enjeux de massification des pratiques d'économie circulaire dans le BTP et de la structuration des filières à l'échelle locale. Un programme de conférences et de retours d'expériences permettra de revenir sur les actions du projet Life Waste2Build, de questionner les pratiques actuelles d'économie circulaire et d'explorer de nouvelles perspectives.

Programme et inscription à venir

Les 17ème Rencontres Régionales de l'Ingénierie - Sécurité et cybersécurité dans l'acte de construire

Mercredi 18 et jeudi 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>