

36^{ème}

Quoi De Neuf dans la qualité de la construction

l'actualité (non exhaustive) du domaine

MATINALE TECHNIQUE



Notre prochaine matinale technique "**Réemploi et construction, parlons-en !**", co-organisée par la DBC-DREAL Occitanie, l'AQC, la SMABTP, la fondation Excellence de la SMABTP, aura lieu à **Montpellier, le vendredi 22 mars**, de 9h à 12h30.

Programme prévisionnel :

- Le contexte - *Christelle BATTUT - DREAL Occitanie*
- Les ponts de vigilances - *Catherine LAURENT - AQC*
- Témoignages :
 - La commande publique
 - Assistance à Maîtrise d'ouvrage - *Mathieu MUTEL - CAPRIONIS*
 - Entreprise - *Simon DESRUMEAUX - METAMO*
 - Bureau de contrôle - *Cassandra GELY - APAVE*
 - Le réemploi dans la construction, la vision de l'assureur - *Sandra DOMENECH - Bertrand TEISSEYRE - Camille AZENCOTT - SMABTP / SOCABAT*
 - Plateforme Réemploi
- Dynamique territoriale du réemploi - *Julie VERRECCHIA - Envirobat Occitanie*

[Programme et inscription](#)

MATÉRIAUX BIO ET GÉO SOURCÉS

Prix national de la Construction Bois 2024

Depuis 2012, le Prix National de la Construction Bois (PNCB) met en lumière des ouvrages architecturaux, du quotidien à l'exceptionnel, provenant de l'ensemble du territoire français.

Son objectif ? Valoriser le savoir-faire de la filière et mettre en avant les possibilités offertes par le matériau bois, pour en accroître le recours et répondre aux enjeux environnementaux de la construction.

Dépôt des candidatures jusqu'au 15 mars

[En savoir plus](#)



Pour vous accompagner dans le dépôt de votre candidature, Fibois France organise 2 webinaires, avec au programme :

- Présentation de la plateforme de dépôt des projets
- Liste des éléments obligatoires à fournir
- Questions-réponses

Webinaires en accès libre - Liens de connexion ci-dessous :

[Vendredi 26 janvier à 11 h](#) et [Vendredi 23 février à 11 h](#)

Prix régional Construction Bois Occitanie 2023

Depuis plus de 10 ans, le Prix Régional de la Construction Bois récompense et valorise les réalisations de bâtiments et d'aménagements qui intègrent le matériau bois de manière significative, exemplaire, innovante, inspirante et répliquable. Cet événement met en lumière les acteurs et les savoir-faire de notre région.

[Découvrir le book des projets récompensés en 2023](#)

[Retrouver les projets des années précédentes](#)

BÂTIMENT SANTÉ



Le Plan Régional Santé-Environnement 4 Occitanie officiellement signé

Le PRSE 4 Occitanie - 2023-2028 a été officiellement signé fin décembre 2023 par la Présidente du Conseil Régional, le Directeur Général de l'ARS et le Préfet de Région .

[En savoir plus](#)

Premier appel à projets du PRSE 4 Occitanie

Cet AAP doté d'une enveloppe de 800 000 euros, vient d'être publié conjointement par l'ARS, l'Ademe, la DREAL et la DRAAF pour soutenir les projets en santé-environnement dans les territoires pour la période 2024-2026.

Les projets doivent être en lien avec les 10 objectifs et 28 mesures du PRSE 4. Ils devront s'attacher à prendre en compte au maximum les 4 enjeux transversaux du plan :

- une seule santé
- la résilience au changement climatique
- la territorialisation /participation citoyenne
- la lutte contre les inégalités sociales et environnementales de santé

Une attention particulière sera portée sur les projets innovants et pilotes en matière d'urbanisme favorable à la santé, sur les projets relatifs à une meilleure prise en compte de la qualité de l'air ainsi que sur les projets qui visent l'appropriation par les citoyens des enjeux liés à une alimentation favorable à la santé.

Dépôt des dossiers **au plus tard le 22 mars 2024** sur la [plate-forme "démarches simplifiées"](#)

Un webinaire de cadrage est proposé à ce sujet le **8 février 2024 de 14h à 15h30** avec l'appui de nos partenaires du réseau R2ESE.

Il permettra de présenter :

- l'appel à projets 2024-2026 du PRSE 4, ses objectifs et enjeux
- les attendus concernant les projets (publics, critères, etc.)
- le cadre administratif des réponses (déposer un dossier, pièces à fournir...)
- la démarche d'accompagnement
- et de répondre à vos questions.

Inscrivez-vous au webinaire via [ce formulaire](#) !



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

Appel à Solutions Innovantes pour des constructions à énergie positive et bas carbone

Dans le cadre de son projet d' « Ecopôle du Rivel », la communauté d'agglomération du SICOVAL (Sud – Est Toulousain) souhaite accueillir des artisans, PME et PMI des secteurs de l'écoconstruction, de l'énergie, de la santé, de l'alimentation et les agrochaines et agro industries.

Ce projet a pour vocation de devenir un démonstrateur de la ville de demain et le premier parc d'activités à énergie positive bas carbone d'Occitanie.

Dans cette optique, un **Appel à Solutions Innovantes pour des constructions à énergie positive et bas carbone** est lancée en ce début d'année afin de recenser les solutions du territoire national ainsi qu'Européen.

Cette démarche vise à mettre à disposition des porteurs de projets immobiliers de l'Ecopôle du Rivel des informations actualisées et de qualité sur les solutions pouvant être intégrées dans leurs projets afin qu'ils atteignent les objectifs environnementaux de l'Ecopôle.

[En savoir plus](#)

Développement de briques technologiques et démonstrateurs pour les systèmes énergétiques

Cet AAP vise à identifier des solutions dont le niveau de maturité doit permettre leur commercialisation ou leur industrialisation à l'issue du projet. Il cible en particulier trois secteurs qui démontrent un fort potentiel de transformation de notre économie et de notre société et une capacité à devenir des relais robustes de croissance économique pour notre pays :

- **le photovoltaïque (PV)** dont les prévisions de croissance sont très élevées pour la prochaine décennie ;
- **l'éolien flottant** qui est un marché émergent prometteur, pour lequel la France possède un savoir-faire technologique fort et un potentiel de développement significatif ;
- **les réseaux énergétiques**, qui vont connaître des transformations importantes et pour lesquels la France possède un savoir-faire technologique reconnu mondialement.

Date de clôture : 01/03/2024

[En savoir plus](#)

Appel à manifestation d'intérêt PROFEEL QUARTET

Dans le cadre du Programme Profeel, le Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (CSTB) mène le projet Quartet destiné à évaluer l'impact de la rénovation énergétique des bâtiments sur les aspects Santé, Confort, Acoustique et Énergie.

Dans ce cadre, le CSTB recherche des bureaux tertiaires à instrumenter. Les mesures effectuées sont réalisées sur une semaine AVANT puis APRÈS travaux. La participation à cette étude permettra de bénéficier gratuitement des résultats personnalisés et de contribuer à améliorer la connaissance relative à la performance énergie-santé-confort des rénovations.

Pour participer, les projets doivent réunir les conditions suivantes :

- Prévoir une rénovation énergétique
- Ne pas avoir démarré les travaux pour pouvoir réaliser les mesures de l'état initial
- être en occupation durant la campagne de mesure avant travaux
- Prévoir une fin des travaux avant juin 2025

[En savoir plus et candidater](#)

Appel à projets "Économies et efficacité en eau"

L'agence de l'eau Adour-Garonne a ouvert un appel à projets pour promouvoir l'adaptation au changement climatique et encourager les économies d'eau notamment pour les collectivités - efficacité de l'usage d'eau potable dans les bâtiments collectifs par exemple.

Cet AAP vise à accompagner :

- Les porteurs de projet dans leur réflexion prospective d'adaptation au changement climatique
- Les projets les plus importants en termes d'économie d'eau et les plus innovants
- Des approches nouvelles et systémiques de la gestion de l'eau
- Des outils de communication, de sensibilisation et d'information aux économies d'eau

[En savoir plus](#)

Appel à projets Opérateurs Ensembliers de la Rénovation - ORENO

L'objectif de cet AAP est de lever ces verrous techniques, organisationnels, ou financiers pour permettre à des acteurs dits « opérateurs-ensemblés » de structurer des offres globales de rénovation énergétique performante du bâti résidentiel et de proposer des solutions de plateformes numériques multipartenaires mutualisées, visant à faciliter la caractérisation et notation technique et financière des projets afin d'en faciliter le financement.

Dates : 15 mars 2024 et 11 juillet 2024.

[En savoir plus](#)

[Retrouvez plus d'appels à projet sur notre site internet](#)

MOOC BÂTIMENT DURABLE



Rénovation performante – risques et bons réflexes – [Inscription jusqu'au 06 mars 2024](#)

Vous souhaitez monter en compétence sur la rénovation performante ?

Ce MOOC est la porte d'entrée incontournable pour se former à la réhabilitation énergétique.

Formation du 23 janvier au 19 mars 2024

Concevoir une réhabilitation énergétique responsable du bâti ancien – [Inscription jusqu'au 15 avril 2024](#)

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.

Formation du 11 mars au 22 avril 2024

Rénovation performante – les clés de la réhabilitation énergétique – [Inscription en cours](#)

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

Formation en cours

RE2020 : préparez-vous à la nouvelle réglementation environnementale – [Inscription jusqu'au 08 novembre 2024](#)

A travers de vidéos pédagogiques, des activités, des quiz, et un forum, l'équipe du MOOC RE2020 vous propose d'aborder les différents indicateurs et méthodes de calcul, d'étudier les différents systèmes constructifs, matériaux et équipements dans le but de mieux appréhender les impacts au regard des nouveaux seuils exigés. **Formation en cours**

[Retrouver les MOOC Bâtiment Durable](#)

Observatoire de la Qualité de la Construction

Découvrez dans l'édition 2023, les évolutions et l'analyse par des experts des désordres dans les bâtiments

[Télécharger le rapport](#)

ProRéno : la ressource pro de la rénovation

Vous recherchez :

- les recommandations professionnelles,
- les fiches d'autocontrôle,
- les fiches de réception,
- les 12 enseignements REX BP,
- le guide des aides ANAH,
- les calepins de chantier,
- des tutos en vidéo,
- un outil de dimensionnement des conduits de fumée ou des PAC

Ne cherchez plus : tout est disponible sur proreno.fr

Fondations superficielles en maison individuelle

Retrouver les bonnes pratiques pour prévenir les risques liés aux sols hétérogènes et aux sols argileux

[Télécharger la plaquette technique](#)

Évacuations intérieures au bâtiment

Vérifier le bon écoulement de l'eau des canalisations usées, eaux vannes, eaux pluviales à l'intérieur du bâtiment avec cette "attestation d'essai de fonctionnement"

[Télécharger la fiche attestation d'essai de fonctionnement](#)

Pathologies des canalisations eaux vannes - eaux usées et interfaces avec le VRD

[Télécharger la fiche pathologie](#)

Isolants biosourcés

Paille, chanvre, fibre de bois et ouate de cellulose : découvrez les principaux points de vigilance de ces matériaux et les bonnes pratiques à adopter.

[Télécharger l'étude](#)

Comment bien utiliser la mallette REX BP ?

Créer et télécharger sa propre collection à partir des ressources de la mallette pédagogique du Dispositif Rex Bâtiments performants.

[Regarder le tuto](#)

S'inspirer des projets ultramarins

Retrouver une série de témoignages concernant des projets performants visités lors du REX en outre-mer

[Visionner](#)

Rénover en zone inondable

Cette plaquette indique les points de vigilance lors de travaux de rénovation en zone inondable. Elle concerne particulièrement la maison individuelle, pour améliorer la sécurité des personnes, diminuer les dommages et favoriser un rapide retour à la normale après l'inondation. Cette publication est aussi adaptée aux petits bâtiments résidentiels, tertiaires ou de bureaux.

[Télécharger la plaquette](#)

PUBLICATIONS DE LA CELLULE ÉCONOMIQUE RÉGIONALE DE CONCERTATION OCCITANIE



Conjoncture de la filière Construction en Occitanie et ses départements - janvier 2024

[Consulter la publication](#)

À VOS AGENDAS



Webinaire "Rénovation performante de l'enveloppe"- jeudi 15 février de 12h à 13h30

Diagnostic, ITE, matériaux biosourcés, humidité, traversées de parois... Venez échanger avec Samuel COURGEY (association Arcanne) formateur et intervenant dans le MOOC *Rénovation performante - Risques et Bons réflexes*.

Programme et inscription

Webinaire "Du déchet à la ressource : les actions des éco-organismes de la REP PMBC en faveur du réemploi"- vendredi 16 février de 11h à 12h30

Évènement organisé par Envirobat Occitanie avec la participation de Valdélia, Ecominéro et Valobat.

Programme et inscription

Série de webinaires proposés par Ilot Formation

- Le réemploi des matériaux, retour d'expérience d'un bâtiment collectif – **20 février de 18h à 20h – [S'inscrire](#)**
- L'utilisation des fibres de bois dans la construction – **29 avril de 18h à 20h – [S'inscrire](#)**
- Intégrer l'avifaune dans vos projets architecturaux, retours d'expériences – **11 juin de 18h à 20h – [S'inscrire](#)**

Les Rencontres Régionales de l'Ingénierie - mercredi 28 et jeudi 29 février à Labège (31)
La 15ème édition des Rencontres Régionales de l'Ingénierie organisées par le CINOV et l'AIOc auront pour thème "Frugalité : faire plus avec moins, est-ce possible ? A quelles conditions ?"
[Programme et inscription](#)

**Matinale technique « Réemploi et Construction, Parlons-en ! »
vendredi 22 mars à Montpellier**

Co-organisée par la DREAL Occitanie/ DBC, l'Agence Qualité Construction, la Fondation Excellence SMA, la SMA BTP, la SOCABAT.

[Programme prévisionnel](#)

[Inscription](#)

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>