

Revue de presse #84

Aménagement, construction
& réhabilitation durables

Juin 2026

Jérôme Ricolleau - Archis-Atelier Méditerranéen GA - Tactoniques®





Sommaire

—	INFOS À LA UNE	3
—	LÉGISLATION, RÉGLEMENTATION, NORMES	4
—	ÉCONOMIE ET INCITATIONS FINANCIÈRES	5
—	AMÉNAGEMENT DU TERRITOIRE	6
—	CONCEPTION DE PROJETS : OUTILS, MÉTHODES & INNOVATION	8
—	CONFORT, SANTÉ & USAGES	10
—	ÉCONOMIE CIRCULAIRE & GESTION DES DÉCHETS	12
—	EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE & ÉNERGIES RENOUVELABLES	13
—	RÉNOVATION ÉNERGÉTIQUE	14
—	MATÉRIAUX BIOSOURCÉS & GÉOSOURCÉS	16
—	PROFESSIONNELS & ENTREPRISES	17
—	RÉALISATIONS & OPÉRATIONS EXEMPLAIRES	18
—	APPELS À PROJETS & À MANIFESTATION	19




INFOS À LA UNE



RAPPORT GLOBALABC : ON CONSTRUIT PLUS, MAIS ON DÉCARBONE TROP LENTEMENT


20 mai - Le dernier rapport du Global Alliance for Buildings and Construction (GlobalABC) souligne le décalage persistant entre la croissance du secteur du bâtiment et le rythme de sa décarbonation. Si les politiques d'efficacité énergétique et certaines mesures de réduction des émissions progressent, elles ne compensent pas encore l'augmentation des surfaces construites et des besoins associés. Le rapport rappelle que le bâtiment demeure l'un des secteurs clés pour atteindre les objectifs climatiques mondiaux et appelle à accélérer les efforts en matière de rénovation, d'efficacité énergétique et de réduction de l'empreinte carbone des constructions neuves.

 www.construction21.org

 GlobalABC / décarbonation / construction

BILAN ENVIRONNEMENTAL DE LA FRANCE - ÉDITION 2025


29 mai - Le Service des données et études statistiques (SDES) publie l'édition 2025 du Bilan environnemental de la France. Cette publication rassemble les principaux indicateurs permettant de suivre l'état de l'environnement et son évolution dans le temps. Elle propose une lecture transversale des enjeux liés au climat, aux ressources naturelles, à la biodiversité, à la pollution ou encore aux risques naturels. À travers des données actualisées, le document met en perspective les progrès réalisés, mais aussi les pressions qui continuent de s'exercer sur les milieux naturels et les ressources. Il constitue un outil de référence pour appréhender les grandes tendances environnementales à l'échelle nationale.


 www.statistiques.developpement-durable.gouv.fr

 étude / environnement / climat

LA STRATÉGIE NATIONALE BAS-CARBONE 3 SOUMISE À CONSULTATION

5 juin - Le ministère de la Transition écologique soumet à consultation publique le projet de troisième Stratégie nationale bas-carbone (SNBC 3) ainsi que son projet de décret. Ce document de référence fixe les budgets carbone et les orientations destinées à conduire la France vers la neutralité carbone à l'horizon 2050. La SNBC 3 définit notamment les objectifs sectoriels et les principales mesures de politique publique qui devront permettre de poursuivre la réduction des émissions de gaz à effet de serre au cours des prochaines décennies. La consultation est ouverte jusqu'au 5 juillet 2026.

 www.consultations-publiques.developpement-durable.gouv.fr

 SNBC 3 / décarbonation / gouvernement



REP EMBALLAGES PROFESSIONNELS : CE QUE CHANGE LE CAHIER DES CHARGES DÉFINITIF AU 1^{ER} JUILLET 2026

1er juin - Le compte à rebours est lancé pour la nouvelle filière REP des emballages professionnels. À compter du 1^{er} juillet 2026, l'ensemble des emballages utilisés ou consommés par les professionnels entrera dans le périmètre de la responsabilité élargie du producteur (REP). Le cahier des charges définitif, publié fin 2025, précise les obligations des futurs éco-organismes en matière de collecte, de réemploi, de recyclage et d'écoconception. Cette nouvelle filière fusionne plusieurs dispositifs existants afin d'harmoniser la gestion de près de 8 millions de tonnes d'emballages professionnels générés chaque année en France. Les entreprises concernées devront désormais financer la fin de vie de ces emballages via un éco-organisme agréé ou un système individuel.

 www.environnement-magazine.fr

 éco-organisme / emballages / filière

PHOTOVOLTAÏQUE : CE QUE CHANGE L'ARRÊTÉ S21 DU 1^{ER} JUIN 2026 POUR LE SOUTIEN PUBLIC

9 juin - Publié le 1^{er} juin 2026, l'arrêté S21 fait évoluer le cadre de soutien public au photovoltaïque en France. Le texte ajuste plusieurs paramètres économiques applicables aux installations en toiture bénéficiant de l'obligation d'achat ou du complément de rémunération. L'objectif est de tenir compte de la baisse des coûts de production tout en poursuivant le développement de la filière. Ces évolutions concernent notamment les conditions tarifaires et les modalités d'accompagnement des projets photovoltaïques, dans un contexte d'accélération du déploiement solaire porté par les objectifs nationaux de transition énergétique. Le nouveau cadre doit permettre de maintenir l'attractivité des installations tout en maîtrisant le niveau de soutien public accordé au secteur.

 <https://actu.xpair.com>

 photovoltaïque / filière / transition énergétique



FINANCER AUTREMENT : LE LEVIER OUBLIÉ DE LA MASSIFICATION DE LA RÉNOVATION

21 mai - La rénovation énergétique bute moins sur les solutions techniques que sur leur financement. Dans une tribune, plusieurs experts plaident pour une évolution des modèles économiques afin d'accélérer le passage à l'échelle. Tiers-financement, garanties de performance, mobilisation du secteur bancaire ou nouveaux mécanismes de partage des risques : l'enjeu est de sortir d'une logique fondée principalement sur les aides publiques. Alors que les besoins d'investissement se chiffrent en milliards d'euros, la massification de la rénovation passera aussi par la capacité à créer des solutions de financement adaptées aux ménages, aux copropriétés et aux acteurs tertiaires.

 www.construction21.org

 financement / rénovation / économie

IMMOBILIER NON RÉNOVÉ : LE RISQUE FINANCIER QUE LES BANQUES N'ONT PAS ENCORE MESURÉ

22 mai - Et si la prochaine vulnérabilité du système financier se cachait dans les bâtiments les moins performants ? Olivier Ortega, Avocat associé chez LexCity avocats, estime en effet que l'immobilier non rénové constitue un risque encore largement sous-évalué par les établissements bancaires. À mesure que les exigences réglementaires se renforcent et que la valeur verte s'impose sur le marché, les actifs les plus énergivores pourraient connaître une dépréciation accélérée. Faute d'indicateurs suffisamment robustes et de données fiables, ce risque reste aujourd'hui difficile à intégrer dans les modèles de financement. Une question qui pourrait rapidement devenir centrale pour les banques comme pour les investisseurs.

 www.construction21.org

 immobilier / rénovation / économie

GUIDE DES BONNES PRATIQUES POUR INTÉGRER LES BESOINS DES HABITANTS, HABITANTES, USAGERS ET USAGÈRES À CHAQUE ÉTAPE DE VOS PROJETS D'AMÉNAGEMENT

Mai 2026 - La Région Bourgogne-Franche-Comté et trois agences d'urbanisme publient un guide destiné aux collectivités et maîtres d'ouvrage pour mieux intégrer les usages dans les projets d'aménagement. L'ouvrage défend une conception plus participative des espaces publics, depuis le diagnostic jusqu'à l'évaluation, en mobilisant habitants, usagers et acteurs locaux à chaque étape.

 www.bourgognefranche-comte.fr

 [guide / aménagement / conception](#)

BARCELONE, DES SUPER-ÎLOTS AUX AXES VERTS : MÉSAVENTURES DES POLITIQUES URBAINES INNOVANTES

4 mai - L'expérience barcelonaise des « axes verts », héritière des super-îlots imaginés pour réduire la place de la voiture, illustre les fragilités des politiques urbaines innovantes. L'article revient sur les controverses techniques et politiques qui ont accompagné leur déploiement, puis leur remise en question, soulignant l'importance d'un équilibre entre ambition politique, concertation et appropriation locale.

 <https://metropolitiques.eu>

 [politique urbaine / aménagement / concertation](#)

AMÉNAGER VILLES ET VILLAGES AVEC L'EAU ET LA NATURE : REPENSER LES PARKINGS PERMÉABLES

Juin 2026 - Longtemps conçus comme de simples surfaces minérales, les parkings deviennent des terrains d'expérimentation pour la gestion durable de l'eau. La vidéo de l'ARBE met en avant les solutions perméables capables d'infiltrer les eaux pluviales, de limiter le ruissellement et de réduire les îlots de chaleur. Un changement de regard sur un équipement omniprésent mais rarement considéré comme un levier écologique.

 www.arbe-regionsud.org

 [aménagement / eau / îlots de chaleur urbains](#)

AMÉNAGER AUTREMENT – FICHE N°1 : POUR DES QUARTIERS EN RENOUVELLEMENT URBAIN PLUS RÉILIENTS

Juin 2026 - Le Cerema propose une série de recommandations pour intégrer les enjeux climatiques dans les opérations de renouvellement urbain. La fiche insiste sur la réduction de l'imperméabilisation, la place du végétal, la gestion de l'eau et le confort d'été. L'objectif : transformer les quartiers existants sans reproduire les vulnérabilités qui fragilisent déjà les villes face au changement climatique.

 <https://doc.cerema.fr>

 [renouvellement urbain / gestion de l'eau / changement climatique](#)

IDENTIFIER LES GISEMENTS FONCIERS POUR RENATURER EN MILIEU URBAIN

Juin 2026 - Comment retrouver de la place pour la nature dans des tissus urbains déjà construits ? Cette fiche du Cerema présente une méthode pour repérer les espaces susceptibles d'être renaturés : friches, espaces délaissés, surfaces minérales ou foncières sous-utilisées. L'identification de ces réserves foncières apparaît comme une étape clé pour renforcer la biodiversité, limiter les effets de chaleur et améliorer les continuités écologiques en ville.

 <https://doc.cerema.fr>

 [renaturation / politique urbaine / biodiversité](#)

[PODCAST] RÉINVENTER NOS CŒURS DE VILLES

1^{er} juin - Dans ce podcast de Transitions urbaines, urbanistes, chercheurs et praticiens interrogent l'écart entre les promesses de la ville durable et le vécu quotidien des habitants. Derrière les concepts de résilience, de sobriété ou de ville du quart d'heure, une même question : comment concilier impératifs écologiques et qualité de vie ? L'échange plaide pour une transformation urbaine fondée sur les usages, la proximité et l'acceptabilité sociale plutôt que sur la seule performance technique.


 <https://open.spotify.com>

 résilience / sobriété / transformation urbaine



[PODCAST] VIVRE AVEC LES ÎLOTS DE CHALEUR URBAINS

5 juin - Réalisé dans le cadre du colloque BâtiFRAIS dédié au confort d'été dans le bâtiment et les quartiers, co-organisé par EnvirobatBDM, Envirobat Occitanie et Ville & aménagement durable, cet épisode explore le retour de l'eau comme levier d'aménagement urbain. Désimperméabilisation, gestion à ciel ouvert des eaux pluviales, îlots de fraîcheur et renaturation constituent autant de réponses aux vagues de chaleur et aux épisodes extrêmes. Une approche qui dépasse la seule gestion du risque pour faire de l'eau un élément structurant du projet urbain et du cadre de vie.

 <https://shows.acast.com>

 eau / aménagement / risques

ÉCOLOGUE.APP, UN DIAGNOSTIC BIODIVERSITÉ POUR LES PROS DU BÂTIMENT DURABLE

9 juin - La biodiversité reste souvent intégrée tardivement dans les projets de construction. Pour combler ce déficit, ecologie.app propose un outil de diagnostic rapide destiné aux professionnels du bâtiment et de l'aménagement. En quelques minutes, la plateforme évalue les enjeux écologiques d'un site et oriente les équipes vers des solutions adaptées. Un moyen de faire entrer les questions du vivant dès les premières phases de conception.

 www.construction21.org

 écologie / biodiversité / bâtiment durable

ADAPTER LA VILLE AU CHANGEMENT CLIMATIQUE PEUT AUSSI RÉGÉNÉRER LE VIVANT

9 juin - L'adaptation climatique ne se limite pas à protéger les villes des canicules ou des inondations. L'article défend une approche régénérative visant à restaurer les écosystèmes tout en renforçant la résilience urbaine. Renaturation, continuités écologiques, gestion de l'eau et reconquête des sols apparaissent comme des leviers capables d'améliorer simultanément le confort urbain et la biodiversité.

 www.construction21.org

 ville régénérative / adaptation / biodiversité

CE QUE LA VILLE FAIT AUX FEMMES - ET CE QU'ELLES POURRAIENT LUI RENDRE

10 juin - Dans sa newsletter Transitions Urbaines, Carlos Moreno défend l'urbanisme féministe comme une méthode de conception urbaine plutôt que comme une politique sectorielle. L'auteur rappelle que les villes ont longtemps été pensées pour un usager masculin, actif et motorisé, et souligne que la prise en compte des besoins des femmes – sécurité, mobilités complexes, accès aux services de proximité – bénéficie à l'ensemble des habitants. Il s'appuie notamment sur les exemples de Vienne, Umeå, Paris ou Nantes pour illustrer cette approche.

 www.transitions.city

 urbanisme / usages / conception



SYSTÈMES D'UTILISATION DE L'EAU DE PLUIE DANS LE BÂTIMENT

Avril 2026 – Le groupe de travail Réutilisation des Eaux non conventionnelles de l'Astee a engagé l'actualisation du fascicule « Systèmes d'utilisation de l'eau de pluie dans le bâtiment – Règles et bonnes pratiques à l'attention des installateurs » publié en 2009, afin d'intégrer les évolutions du cadre réglementaire. Destiné aux installateurs de systèmes d'utilisation des eaux de pluie, ce guide a pour objectif de les accompagner dans l'appropriation de ces nouvelles dispositions réglementaires. Il fournit des repères techniques et pratiques pour la conception, l'installation et la maintenance des systèmes d'utilisation des eaux impropres à la consommation humaine dans les bâtiments. Ce guide présente également des recommandations générales relatives à la réglementation applicable, au dimensionnement des installations, à leur mise en œuvre, à la sécurité sanitaire, ainsi qu'aux opérations d'entretien et de maintenance des systèmes de récupération de l'eau de pluie.

 www.astee.org

 [eau / récupération / réglementation](#)

LE BIM, UNE DÉMARCHE AU SERVICE DE L'EXPLOITATION ET DE LA MAINTENANCE DES BÂTIMENTS PUBLICS

Mai 2026 – Le CEREMA a publié une fiche dédiée au BIM appliqué à la gestion, l'exploitation et la maintenance des bâtiments (BIM GEM). La numérisation des bâtiments permet aux collectivités d'optimiser la gestion de leur patrimoine immobilier, de réduire les coûts d'exploitation et d'améliorer la qualité de service. Parmi les bénéfiques figurent une meilleure performance énergétique, une maintenance préventive plus efficace, un confort et une sécurité accrues des occupants, un meilleur suivi de la conformité réglementaire ainsi qu'une circulation plus fluide de l'information. Cette fiche présente les facteurs clés de réussite et les points de vigilance pour mettre en œuvre cette démarche. Elle s'adresse aux services techniques des collectivités, aux responsables d'exploitation et de maintenance, ainsi qu'aux acteurs du facility management et aux décideurs publics impliqués dans la gestion du patrimoine immobilier.

 <https://doc.cerema.fr>

 [BIM / patrimoine immobilier](#)

LA PARTICIPATION CITOYENNE, ACCÉLÉRATRICE DES TRANSITIONS

Mai 2026 – La participation citoyenne et l'association large de tous les publics concernés par un projet sont essentielles pour mener à bien les transitions démocratiques, environnementales et sociales. Dans une fiche dédiée à la thématique, le CEREMA propose des éléments de cadrage et des ressources pour comprendre pourquoi et comment définir, mettre en œuvre et assurer le suivi de démarches de participation. Son objectif est de fournir des repères sur les nombreuses méthodes disponibles, afin de permettre d'identifier rapidement les questions et références pertinentes pour chaque projet et chaque étape de celui-ci.

 <https://doc.cerema.fr>

 [participation citoyenne / transition écologique](#)

RÉFÉRENTIEL RENATURATION : UN OUTIL D'AIDE À LA CONCEPTION POUR LES PROJETS DE RENATURATION DES SOLS

13 mai – La renaturation s'impose aujourd'hui comme une réponse complémentaire à l'impératif de préservation des espaces naturels, agricoles et forestiers face à l'érosion de la biodiversité, aux dysfonctionnements hydriques et aux risques climatiques. Dans un contexte où les politiques européennes et françaises renforcent les objectifs de restauration écologique et de lutte contre l'artificialisation des sols, ce référentiel vise à clarifier la notion de renaturation et à en proposer une définition opérationnelle. Il présente une méthodologie commune permettant de restaurer les fonctions écologiques de sols artificialisés afin de les désartificialiser. Conçu comme un outil de conception, de planification et d'aide à la décision, il accompagne les porteurs de projets à chaque étape, du diagnostic initial aux choix techniques et à leur traduction dans les cahiers des charges, afin de garantir des démarches rigoureuses, scientifiquement fondées et adaptées aux réalités du terrain.

 www.transitionfonciere.fr

 sol / désimperméabilisation / renaturation

EAU POTABLE : NOUVELLES OBLIGATIONS DE CONTRÔLE

13 mai - Un arrêté publié au printemps 2026 renforce les exigences de surveillance de la qualité de l'eau potable. L'article de Techniques de l'Ingénieur détaille les nouvelles obligations imposées aux collectivités et exploitants, notamment sur le suivi des substances émergentes, l'évaluation des risques sanitaires et la sécurisation des réseaux. Ces évolutions découlent de la transposition de la directive européenne sur l'eau destinée à la consommation humaine.

www.techniques-ingenieur.fr

eau potable / obligations / Union européenne



LA VENTILATION, LE POUMON DU BÂTIMENT POUR ALLIER QUALITÉ DE L'AIR ET PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

19 mai - Dans The Conversation, plusieurs chercheurs rappellent que la ventilation constitue un élément central de la performance des bâtiments, à la croisée des enjeux sanitaires et énergétiques. L'article souligne son rôle dans la qualité de l'air intérieur, le confort des occupants et la maîtrise des consommations. Un enjeu complété par une analyse publiée par XPair, qui met en avant l'importance des systèmes de filtration de l'air. Souvent perçus comme une contrainte énergétique, les filtres peuvent au contraire améliorer les performances des installations de ventilation en limitant l'encrassement des équipements et en contribuant à une meilleure qualité de l'air intérieur.

<https://theconversation.com>

<https://conseils.xpair.com>

ventilation / qualité de l'air / efficacité énergétique

COMMENT NOTRE LOGEMENT AGIT-IL SUR NOTRE SANTÉ ?

2 juin - Et dans quelle mesure sommes-nous capables de comprendre et de maîtriser ces effets ? C'est à ces questions que répond la recherche Dépossession. La littérature en santé dans l'habitat et la gestion du lieu de vie, menée par Yaneira Wilson, architecte et Yankel Fijalkow, sociologue et urbaniste, tous deux membres du Centre de recherche sur l'habitat (CRH) et enseignants-chercheurs à l'Ensa Paris Val de Seine. À travers une enquête de terrain approfondie, elle met en lumière la capacité ou la difficulté des habitants à relier leur cadre de vie à leur santé, et à agir en conséquence.

www.leroymerlinsource.fr

habitat / usages / territoires

[REVUE DIAGONAL] N °25 - URBANISME ET SANTÉ - JUIN 2026

Juin 2026 - Dans son numéro de juin 2026, la revue Diagonal consacre un dossier à l'urbanisme favorable à la santé. L'édition revient sur les principes qui relient aménagement, bien-être et santé publique, et met en lumière plusieurs collectivités pionnières, en milieu urbain comme rural. La revue plaide pour faire de la santé un fil conducteur des politiques d'aménagement, de la planification territoriale aux projets opérationnels, dans un contexte marqué par les crises environnementales et sociales.

<https://g8j30.r.bh.d.sendibt3.com>

urbanisme / santé / aménagement

RAFRAÎCHISSEMENT NATUREL DES BÂTIMENTS : LES SOLUTIONS ADIABATIQUES

Juin 2026 - Le média XPair consacre un dossier aux systèmes de rafraîchissement adiabatique, qui utilisent l'évaporation de l'eau pour abaisser la température de l'air sans recourir à une climatisation conventionnelle. L'article présente les principes de fonctionnement, les conditions d'utilisation et les performances de ces dispositifs, présentés comme une piste d'adaptation des bâtiments aux épisodes de chaleur croissants tout en limitant les consommations énergétiques.

 <https://conseils.xpair.com>

 rafraîchissement adiabatique / eau / adaptation

[PODCAST] – BÂTIR POUR LE CLIMAT : ALORS QUE LE TAUX DE RÉEMPLOI DES MATÉRIAUX RESTE TROP MARGINAL, QUELS FLUX SONT PRÊTS À ÊTRE MASSIFIÉS SUR LES CHANTIERS ?

20 mai – Dans ce podcast, Florian Remond, responsable du Booster du réemploi (A4MT), dresse un état des lieux du réemploi dans le bâtiment. Malgré des progrès, les matériaux réemployés ne représentent encore que 1 à 2 % des volumes. La massification passe par la distinction entre « flux faciles » (sanitaires, planchers techniques, chemins de câbles), déjà structurés et compétitifs, et « flux ambitieux » (béton, bois, acier, fenêtres, équipements CVC), confrontés à des enjeux de performance, d'assurabilité et de qualification. Certaines filières se structurent néanmoins, comme celle de la brique dans les Hauts-de-France. L'épisode souligne également le rôle clé des entreprises de travaux, qui doivent assurer sourcing, dépose soignée et coordination des acteurs. Si les freins restent nombreux (assurances, prix, disponibilité, acceptabilité), plusieurs retours d'expérience montrent la viabilité économique des filières locales. L'enjeu désormais est de généraliser certaines familles de produits afin de sécuriser l'offre et simplifier l'approvisionnement.

 www.cahiers-techniques-batiment.fr

 réemploi / matériaux

« LE RÉEMPLOI DOIT AVOIR UNE PLACE CENTRALE DANS LA NOUVELLE REP »

27 mai – Trois mois après l'annonce de la réforme de la REP PMCB, les éco-organismes commencent à adapter leurs dispositifs au futur schéma de collecte et de valorisation des déchets du bâtiment. Rami Jabbour, directeur Stratégie, Marketing et Communication de Valobat, nous présente les principaux impacts de la réforme.

 www.construction21.org


 réemploi / REP / recyclage




MOOC « DÉCONSTRUCTION SÉLECTIVE »

Juin 2026 – Développé dans le cadre du projet CIRC-BOOST, dont l'objectif est de tester et développer des solutions circulaires dans le secteur du bâtiment et de la construction à travers cinq projets pilotes déployés dans différentes régions européennes, le CSTB propose un MOOC sur la déconstruction sélective. Développé en collaboration avec l'association OREE, ce MOOC vise à aider les acteurs à optimiser leurs opérations de déconstruction sélective. Les objectifs pédagogiques sont triples :

- Définir les concepts de valorisation, réemploi et recyclage dans le contexte de la déconstruction sélective,
- Identifier les principales étapes d'un projet de déconstruction sélective avant, pendant et après le chantier,
- Découvrir les tendances pratiques et durables.

 www.mooc-batiment-durable.fr

 économie circulaire / réemploi / recyclage

LE TERTIAIRE FRANÇAIS RÉDUIT SA CONSOMMATION D'ÉNERGIE DE 26 %

20 mai - Les premiers résultats consolidés du dispositif Operat montrent que les bâtiments assujettis au décret tertiaire ont réduit leur consommation énergétique de 26 % par rapport à l'année de référence choisie. Présenté par l'ADEME comme un premier indicateur encourageant, ce bilan couvre plusieurs dizaines de milliers de sites déclarants. Les analyses démontrent toutefois des écarts importants selon les secteurs et rappellent que l'atteinte des objectifs réglementaires à horizon 2030 nécessitera la poursuite des efforts de rénovation, de pilotage énergétique et de sobriété des usages.

 www.actu-environnement.com

 www.construction21.org

 [tertiaire / consommation énergétique / rénovation](#)

AUTO-RÉNOVATION ACCOMPAGNÉE

29 avril – L'ADEME met à disposition deux nouvelles ressources consacrées à l'Auto-Rénovation Accompagnée (ARA). La première, intitulée « Auto-Rénovation Accompagnée et Politiques de Rénovation », analyse son rôle dans le passage à l'acte des ménages et ses impacts sur les pratiques professionnelles, tout en identifiant les conditions de mise en œuvre et les freins à son développement. La seconde, intitulée « Coop'Réno – les projets accompagnés », présente les retours d'expérience du programme Coop'Réno, qui vise à structurer et sécuriser les pratiques d'ARA, mobiliser les artisans, améliorer la qualité des rénovations et favoriser l'accès de publics précaires à la rénovation dans une logique de transition juste.

- 🌐 [Auto-Rénovation Accompagnée et Politiques de Rénovation](#)
- 🌐 [Coop'Réno – les projets accompagnés](#)
- 📍 [rénovation énergétique / auto-rénovation accompagnée / transition écologique](#)



GUIDE MÉTHODOLOGIQUE « RENNES CENTRE ANCIEN » VOLET THERMIQUE

5 mai – Elaboré en partenariat avec le cabinet Pouget Consultants et l'UDAP (Unité Départementale de l'Architecture et du Patrimoine), ce guide, dédié au volet thermique et énergétique de l'opération « Rennes centre ancien » permet d'adopter une approche adaptée aux spécificités des immeubles du centre ancien pour conjuguer préservation du patrimoine, respect des matériaux utilisés et savoir-faire artisanaux. Conçu comme un outil de référence, il s'adresse aux professionnels engagés et impliqués dans la réhabilitation du bâti ancien rennais. Il se structure en 3 parties : catalogue de matériaux paroi et menuiserie types, catalogue de solutions techniques et trame de cahier des charges d'audit énergétique « bâti ancien ».

- 🌐 www.calameo.com
- 📍 [rénovation énergétique / bâti ancien / patrimoine](#)

« TRANSFORMONS ENSEMBLE LE BÂTI EXISTANT À L'HORIZON 2050 ! »

19 mai – En janvier 2026, le Plan Bâtiment Durable, avec l'appui du Club de l'Amélioration de l'Habitat, a lancé la concertation nationale « Transformons ensemble le bâti existant à l'horizon 2050 ! ». Portée par plus de trente organisations et structures représentatives de toute la filière : institutionnels, associations et fédérations professionnelles, maîtrise d'œuvre, grands acteurs industriels et majors de la construction durable, cette démarche vise à construire un consensus de place pour inspirer les politiques publiques et nourrir les programmes présidentiels de 2027. La concertation trouve son origine dans une réflexion engagée dès le printemps 2025 par Philippe Pelletier, Président de la mission Plan Bâtiment Durable. Dans un article publié en avril 2025, il dresse un constat préoccupant, avec plusieurs signaux convergents qui marquent une pause dans un parcours pourtant bien engagé depuis près de vingt ans : tentatives de brider la réglementation environnementale, financement erratique de la rénovation, désengagement progressif de certains acteurs.

- 🌐 www.construction21.org
- 📍 [habitat / territoires / bâti existant](#)

MESURER LES PERFORMANCES RÉELLES : UN LEVIER POUR MASSIFIER LA RÉNOVATION ÉNERGÉTIQUE

3 juin – Selon le CSTB, le principal défi de la rénovation énergétique n'est plus le manque de solutions techniques, mais la difficulté à passer à l'action à grande échelle. L'organisme appelle ainsi à une approche plus concrète de la rénovation énergétique, basée sur la mesure des performances réelles des bâtiments en usage (« mesurer plus ») plutôt que sur des modèles théoriques et des calculs complexes (« calculer moins »). Le CSTB souligne que l'évaluation des performances réelles contribue à réduire les écarts entre les objectifs et les résultats obtenus, à mieux comprendre les facteurs de sous-performance et à renforcer la confiance des maîtres d'ouvrage, des exploitants et des occupants. Cette approche s'appuie sur l'instrumentation des bâtiments, le suivi des consommations et des méthodes de mesure et vérification reconnues.

 <https://actu.xpair.com>

 <https://actu.xpair.com>

 rénovation énergétiques / usages

ENDUITS CORRECTEURS THERMIQUES : TOUR D'HORIZON ET RETOURS D'EXPÉRIENCE

4 juin – La Ville de Lyon et Ville & Aménagement Durable (VAD) ont publié une étude sur les enduits correcteurs thermiques. Ces enduits permettent d'améliorer le confort thermique des bâtiments anciens lorsque l'isolation classique est difficile ou impossible à mettre en place. L'étude présente les avantages de cette solution, les différents produits disponibles, les bonnes pratiques pour leur application ainsi que plusieurs exemples concrets de réalisation. Son objectif est d'aider les professionnels du bâtiment à choisir des solutions adaptées au patrimoine ancien tout en favorisant la rénovation énergétique des logements.

 www.ville-amenagement-durable.org

 rénovation énergétique / bâti ancien / isolation

LES MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION BIOSOURCÉS POURSUIVENT LEUR FORTE CROISSANCE ET RENFORCENT LEUR PLACE SUR LE MARCHÉ

22 mai - La filière française des matériaux de construction biosourcés a enregistré une croissance de 126 % en dix ans, confirmant son dynamisme malgré le ralentissement du secteur du bâtiment. Les isolants à base de chanvre, fibre de bois, ouate de cellulose ou lin gagnent progressivement des parts de marché grâce à leurs performances environnementales et énergétiques. Portée par des investissements industriels importants et par les objectifs de décarbonation du secteur de la construction, la filière représente désormais une part significative du marché de l'isolation. Cette progression témoigne de la montée en puissance des solutions biosourcées, qui s'imposent progressivement comme une alternative crédible aux matériaux conventionnels.

www.lemoniteur.fr

matériaux biosourcés / filière

ÉCOMATÉRIAUX : LES ARTISANS SONT CONVAINCUS, MAIS LEUR ADOPTION RESTE FREINÉE

2 juin - Selon une étude sur les écomatériaux menée par Aurore Dudka, chercheuse et consultante sur les enjeux sociaux de la transition énergétique, auprès de plus de 200 artisans impliqués dans l'auto-rénovation accompagnée, 94 % les considèrent aussi performants, voire plus performants, que les matériaux conventionnels, notamment pour le confort d'été, la qualité de l'air intérieur et la gestion de l'humidité. Malgré cette adhésion, leur déploiement à grande échelle reste limité. Les principaux freins identifiés sont les habitudes de travail bien ancrées (89 % des répondants) et un manque de reconnaissance et de soutien institutionnel (78 %). Ces résultats soulignent l'intérêt de reconnaître les artisans comme des acteurs centraux de la transition du bâtiment.

www.leroymerlinsource.fr

matériaux / biosourcés / artisans

[PODCAST] INERTIE, PAILLE ET CONFORT D'ÉTÉ

5 juin - Réalisé dans le cadre du colloque BâtiFRAIS dédié au confort d'été dans le bâtiment et les quartiers, co-organisé par EnvirobatBDM, Envirobat Occitanie et Ville & aménagement durable, Franck Janin thermicien, fondateur de Héliasol et président de la Maison du passif, nous parle d'inertie, de paille et autres isolants qui, grâce à leur masse importante, jouent un rôle pour le confort d'été dans les bâtiments. Vous souhaitez en savoir plus ? Ecoutez ses explications...

<https://shows.acast.com>

confort d'été / construction passive / paille



DÉPHASAGE DES ISOLANTS BIOSOURCÉS ET IMPACT SUR LE CONFORT D'ÉTÉ DANS LES BÂTIMENTS

9 juin - Le déphasage dans le bâtiment, est couramment présenté comme un avantage majeur des isolants biosourcés par opposition aux isolants conventionnels, d'origine minérale ou issus de produits pétroliers, permettant d'assurer un bon confort d'été. Toutefois, l'impact réel de ce phénomène est critiqué et questionné. C'est à ce titre qu'EnvirobatBDM s'est intéressé à la question. L'objectif de ce rapport technique n'est pas tant d'orienter le débat d'un côté ou de l'autre, mais plutôt, de faire la part du « vrai » et du « faux » en précisant les « domaines de validité » des différentes assertions couramment lues ou entendues, afin d'éviter les conclusions trop hâtives et d'apporter les nuances qui font la richesse de ce sujet !

www.enviroboite.net

confort d'été / matériaux biosourcés

LONGTEMPS CANTONNÉE AUX ENVIRONNEMENTS INDUSTRIELS, LA ROBOTIQUE DANS LE SECTEUR DE LA CONSTRUCTION ENTRE DANS UNE NOUVELLE PHASE

7 mai – Le programme Leonard du groupe VINCI a publié un article sur le développement de la robotique dans le secteur de la construction. Grâce aux progrès de l'intelligence artificielle, les robots sont désormais capables de s'adapter aux conditions réelles des chantiers, qui sont souvent complexes et en constante évolution. Ces technologies peuvent réaliser certaines tâches de manière autonome, améliorer la sécurité des travailleurs, augmenter la productivité et faciliter le suivi des travaux. Cette évolution montre que la robotique pourrait jouer un rôle important dans les chantiers de demain, en aidant les professionnels à construire de façon plus efficace et plus sûre.

 <https://leonard.vinci.com>


 innovation / intelligence artificielle / chantier



L'ADEME ACADÉMIE, UNE NOUVELLE PLATEFORME DE FORMATION DÉDIÉE À LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE

Juin 2026 – Cette nouvelle plateforme de formation met à disposition des ressources, des parcours thématiques et des formations pour aider les entreprises, les collectivités et les citoyens à mieux comprendre les enjeux environnementaux. La plateforme permet d'apprendre à son rythme sur des sujets comme le changement climatique, l'énergie, la mobilité ou encore l'aménagement durable. Son objectif est de développer les connaissances et les compétences nécessaires pour accompagner la transition écologique.

 <https://academie.ademe.fr>

 formation / transition écologique

ÉTUDE LEROY MERLIN SOURCE : HABITANTS ET ARTISANS, POUR LE MEILLEUR ET POUR LE RESTE

Juin 2026 – Le dossier « Habitants et artisans, pour le meilleur et pour le reste » de Leroy Merlin Source s'intéresse aux relations entre les particuliers et les artisans lors des travaux de rénovation. Il montre que ces relations sont souvent essentielles à la réussite des projets, mais qu'elles peuvent aussi être sources de difficultés liées à la communication, à l'organisation ou aux attentes de chacun. L'étude met en avant le rôle central des artisans dans les choix techniques et la rénovation énergétique des logements. Son objectif est de mieux comprendre les besoins et les contraintes de chaque acteur afin de favoriser des rénovations plus efficaces et mieux adaptées aux habitants.

 www.leroymerlinsource.fr

 rénovation / artisans

[MOOC] AUTO-RÉNOVATION ACCOMPAGNÉE (ARA) : CADRER, COOPÉRER, AGIR

Juin 2026 – Proposé par l'ASDER et Tipee, ce MOOC donne les clés pour comprendre les modèles d'ARA, sécuriser les pratiques, coordonner les acteurs concernés et développer une offre de service adaptée aux enjeux de la rénovation performante. L'objectif est de permettre à l'écosystème de la rénovation énergétique de diversifier ses modalités de service pour développer de nouveaux marchés dans le secteur en contribuant à la montée en compétences des différents acteurs sur les aspects juridiques, assurantiels, méthodologiques et humains spécifiques à la modalité d'intervention qu'est l'accompagnement professionnel des chantiers d'auto-rénovation.

 www.mooc-batiment-durable.fr

 rénovation / artisans

GUIDE DES FORMES URBAINES ADAPTÉES AUX COMMUNES PÉRIURBAINES ET PEU DENSES : 29 OPÉRATIONS INSPIRANTES

Mai 2026 – Comment renforcer la sobriété, densifier, préserver l'environnement sans altérer le cadre de vie actuel des habitants ? Quelles démarches entreprendre pour faire émerger les nouvelles opérations d'habitat ? Comment mobiliser les acteurs au plus proche des territoires contraints ? Autant de questions auxquelles cet atlas des formes urbaines proposé par l'agence d'urbanisme AudéLor apporte des éléments de réponses. Destiné aux élus et collectivités, ce guide est un outil d'aide à la décision pour planifier l'aménagement, maîtriser la densification et atteindre l'objectif de Zéro Artificialisation Nette (ZAN). L'objectif : identifier les possibilités d'évolution des quartiers tout en préservant leur identité et en encourageant un développement plus durable.

 www.audelor.com

 urbanisme / Aménagement du territoire

RESTAURATION DU PATRIMOINE : À RENNES, UN IMMEUBLE EN TORCHIS DU XVII^E SIÈCLE RESTAURÉ AVEC DES TECHNIQUES ANCIENNES

11 mai – Rennes Métropole a lancé en 2023 la réhabilitation d'un bâtiment à pans de bois du centre historique, en utilisant des techniques respectueuses du bâti ancien. La collectivité entend ainsi transformer cet immeuble d'environ 400 m² sur cinq niveaux en un local commercial de 150 m² et six logements sociaux de 40 m², aux performances énergétiques améliorées (passage en classe C). Le tout, pour un montant total de 2,3 millions d'euros. Pour ce faire, la structure a été entièrement mise à nue pour repartir d'un squelette sain, en respectant les procédés constructifs de l'époque. Au programme : murs en torchis, enduits terre, plancher en quenouilles, chappe en terre...

 www.lemoniteur.fr

 patrimoine bâti / rénovation durable / matériaux biosourcés

UN ANCIEN PARKING TRANSFORMÉ EN RÉSIDENCE SOCIALE

12 juin – Dans le 17^e arrondissement de Paris, un ancien parking des années 1930, lui-même surélevé dans les années 1950, a été transformé en une résidence sociale de 83 logements pour de jeunes actifs. Et cela, sans démolir, sans surélever, sans étendre l'emprise au sol. Livré en décembre 2025 par NZI Architectes pour la RIVP, maître d'ouvrage, et géré par Hénéo, ce projet démontre qu'il est possible de produire du logement social de qualité au cœur de la ville dense en transformant l'existant plutôt qu'en construisant ex nihilo.

 www.construction21.org/france

 réhabilitation / logement social / changement d'usages


Appels à projets & à manifestation

Appel à Manifestation d'Intérêt (AMI) : Recherche de gisements ou rapports d'essais réemploi

Ouvert jusqu'au 12.06.26 - Périmètre : national

Lancé dans le cadre du projet EPERCODE du CSTB, cet AMI vise à étudier la dégradation des performances des briques, fenêtres et blocs-portes coupe-feu après un vieillissement en conditions réelles. L'AMI est à destination de tout acteur disposant de rapports d'essais sur la caractérisation de performances résiduelles de fenêtres, briques ou blocs-portes coupe-feu à l'issue d'une première vie en œuvre ; et/ou disposant d'un gisement de fenêtres, briques et/ou blocs-portes coupe-feu issu d'une déconstruction sélective ou d'une rénovation, et en vue de la réalisation d'essais de requalification de leurs performances.

 www.cstb.fr

 économie circulaire / réemploi

Appel à propositions de contributions et d'actions « BUILDING THE FUTURE WE NEED! »

Ouvert jusqu'au 15.06.26 - Périmètre : national

Architects4Future, Architects Climate Action Network, le Mouvement de la Frugalité et l'ensemble des partenaires européens de la Coalition internationale for a just building transition lancent une première semaine d'action européenne, coordonnée à travers toute l'Europe, du 5 au 13 septembre 2026 : « BUILDING THE FUTURE WE NEED! ». Peut être proposée toute contribution qui explore la transformation socio-écologique de notre environnement bâti, l'aménagement inclusif des lieux et des communautés, ainsi que des modes de vie et de construction équitables et abordables


 <https://frugallite.org>


 aménagement / environnement bâti

Planisols : aides en faveur de la sobriété foncière et de la limitation de l'artificialisation des sols dans les stratégies territoriales

Ouvert jusqu'au 02.10.26 - Périmètre : national

Les territoires sont en première ligne pour préserver les sols, lutter contre l'artificialisation, engager une politique de sobriété foncière et de renaturation dans l'objectif d'atteindre le ZAN (Zéro Artificialisation Nette). Pour les accompagner, l'ADEME propose un soutien technique et financier.

 <https://agirpourlatransition.ademe.fr>

 sobriété foncière / artificialisation des sols / territoire

ORENO - Hébergement social et médico-social

Ouvert jusqu'au 31.12.26 - Périmètre : national

Le dispositif ORENO - Hébergement social et médico-social vise à structurer des offres de rénovation énergétique performante et d'adaptation au changement climatique des établissements sociaux et médico-sociaux (ESSMS) d'hébergement, tels que les EHPAD. Il s'adresse aux acteurs de la rénovation énergétique capables de proposer des offres globales pour les ESSMS d'hébergement. Ces acteurs peuvent intervenir seuls ou en consortium afin de proposer des solutions intégrées. L'objectif est de réunir des compétences complémentaires pour concevoir, financer et expérimenter des offres de rénovation performante.

 <https://agirpourlatransition.ademe.fr>


 rénovation énergétique


Appels à projets & à manifestation

Investissements d'écoconception pour améliorer la performance environnementale

Ouvert jusqu'au 31.12.2026 - Périmètre : national

Vous avez réalisé un diagnostic d'écoconception ou une étude de faisabilité en vue d'améliorer la performance environnementale de vos produits et services ? L'ADEME contribue à la production et à la commercialisation d'un nouveau produit ou service écoconçu. Le dispositif s'adresse aux entreprises, quel que soit leur secteur d'activité, réalisant des investissements afin de réduire les impacts environnementaux des produits ou services qu'elle proposent.

 <https://agirpoulatransition.ademe.fr>

 **écoconception / impacts environnementaux**

AACT-AIR – Aide à l'action des collectivités territoriales en faveur de la qualité de l'air

Ouvert jusqu'au 31.12.2026 - Périmètre : national

AACT-AIR accompagne toute collectivité territoriale souhaitant élaborer une politique d'amélioration de la qualité de l'air extérieur sur son territoire lui permettant de respecter les valeurs limites de NO₂, PM₁₀ et PM_{2,5} et valeurs cibles pour l'ozone à horizon 2030. Les études éligibles dans AACT-AIR 2026 visent à élaborer des programmes d'actions pour atteindre les objectifs fixés d'ici 2030, voire d'ici 2050 pour les recommandations OMS.

 <https://agirpoulatransition.ademe.fr>

 **qualité de l'air / territoires**

Des AAP sur le réemploi

Plusieurs dates butoir – Périmètre : national

L'éco-organisme Ecominéro lance, en ce début d'année 2025, plusieurs appels à projets portant sur le thème du réemploi : études de faisabilité pour de nouvelles activités de réemploi, plateformes physiques et numériques, matériauthèques, réalisation de diagnostics ressources dans les opérations de déconstruction, réhabilitation ou rénovation... Le détail des différents AAP est disponible en ligne.

 <https://www.ecominero.fr/>

 **réemploi / matériaux**

Appel à Manifestation d'Intérêt – Démarches de planification climat-air-énergie

Plusieurs dates butoir – Périmètre : national

Après le succès de la première édition, Efficacity et la FNCCR ont lancé début 2026 une deuxième session de l'Appel à Manifestation d'Intérêt pour accompagner les intercommunalités et syndicats départementaux d'énergie dans l'élaboration et le pilotage de leur stratégie énergie-climat territoriale. Cet AMI s'adresse aux intercommunalités et syndicats départementaux d'énergie souhaitant bénéficier d'un accompagnement personnalisé pour élaborer, réviser ou approfondir leur planification intercommunale (PCAET, SCOT-AEC, schéma directeur des énergies, études complémentaires...).

 www.fnccr.asso.fr


 **collectivités / stratégie énergie-climat territoriale**


Appels à projets & à manifestation

Aide du Fonds Air Bois

Périmètre : national

Le Fonds Air Bois est une aide financière visant à encourager le remplacement des anciens systèmes de chauffage au bois, tels que les cheminées ouvertes ou les appareils installés avant 2005, par des équipements plus performants et moins polluants. Cette initiative est mise en place par certaines collectivités locales pour améliorer la qualité de l'air sur leur territoire.

 <https://agirpourlatransition.ademe.fr>

 bois / chauffage / aide financière

Rénovation énergétique : Appel à projet « ingénierie financière » ACTEE x Banque des territoires

Plusieurs dates butoir – Périmètre : national

Dans un contexte de rareté des ressources publiques et de hausse des ambitions climatiques et énergétiques, les collectivités doivent financer des projets de rénovation de plus en plus ambitieux, tout en préservant l'équilibre de leurs budgets. C'est pour répondre à cet enjeu qu'ACTEE et la Banque des Territoires via son programme ÉduRénov' lancent un appel à projets "Ingénierie financière". L'objectif : aider les collectivités à construire des plans de financement robustes, soutenables et adaptés à leurs projets de rénovation énergétique.


 <https://programme-cee-actee.fr>

 rénovation énergétique / financement / collectivités

DECARB FLASH 2025-2027

Ouvert jusqu'au 15.02.27 - Périmètre : national

DECARB FLASH 2025-2027 vise à financer des actions de décarbonation pour les sites industriels de PME, ainsi que les sites industriels non soumis à EU-ETS pour les grandes entreprises. DECARB FLASH 2025-2027 cible des actions déployables rapidement, portant principalement sur la récupération de chaleur fatale, l'efficacité énergétique, la modification du mix énergétique, l'isolation des bâtiments et la réduction de consommation d'énergie fossile par la production d'énergie renouvelable.

 <https://agirpourlatransition.ademe.fr>

 décarbonation / site industriel

La LPO lance un nouvel appel à projets pour identifier de futurs sites pilotes d'ici 2029

Périmètre : national

Dans le cadre du Plan Nature en ville du ministère de la Transition écologique, la Ligue pour la Protection des Oiseaux (LPO) déploie des sites pilotes pour mieux prendre en compte les espèces protégées lors des travaux de rénovation urbaine. Après 12 sites déjà initiés, un nouvel appel est lancé pour en identifier de nouveaux, visant une trentaine d'ici 2029 avec un suivi sur 5 ans et une valorisation nationale en 2030.

 www.envirobat-oc.fr

 Rénovation urbaine / biodiversité

