

Revue de presse #77

Aménagement, construction
& réhabilitation durables

Octobre 2025

Jérôme Ricolleau - Archis Atelier Méditerranéen GA - Tactoniques®





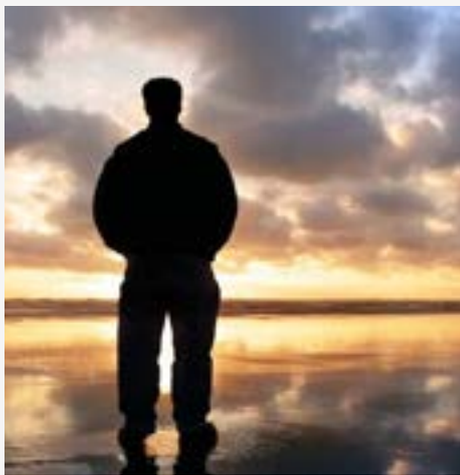
Sommaire

—	INFOS À LA UNE	3
—	LÉGISLATION, RÉGLEMENTATION, NORMES	4
—	ÉCONOMIE ET INCITATIONS FINANCIÈRES	5
—	AMÉNAGEMENT DU TERRITOIRE	6
—	CONCEPTION DE PROJETS : OUTILS, MÉTHODES & INNOVATION	7
—	CONFORT, SANTÉ & USAGES	8
—	ÉCONOMIE CIRCULAIRE & GESTION DES DÉCHETS	9
—	ÉFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE & ÉNERGIES RENOUVELABLES	11
—	RÉNOVATION ÉNERGÉTIQUE	13
—	MATÉRIAUX BIOSOURCÉS & GÉOSOURCÉS	15
—	PROFESSIONNELS & ENTREPRISES	16
—	RÉALISATIONS & OPÉRATIONS EXEMPLAIRES	18
—	APPELS À PROJETS & À MANIFESTATION	19



© Pixabay

INFOS À LA UNE



L'ADEME MET À JOUR SES SCÉNARIOS CLIMAT POUR 2050

Septembre - L'ADEME relance son grand exercice de prospective pour actualiser les scénarios de neutralité carbone de Transition(s) 2050. Face aux crises récentes et aux nouveaux enjeux (biodiversité, eau, IA, impacts sociaux...), l'agence veut proposer d'ici fin 2026 une vision plus réaliste et territorialisée de la transition. Appuyée sur de nouveaux outils (Prospera, MatMat, ThreeMe) et six territoires pilotes, cette mise à jour vise à éclairer les choix publics et à nourrir le débat sur l'avenir climatique et énergétique de la France.

 infos.ademe.fr

 adaptation / décarbonation

BÂTI-SOBRE : ÉTAT DES LIEUX DE LA SOBRIÉTÉ MATIÈRE DANS LA CONSTRUCTION

11 septembre - Deux ans après le lancement de Bâti-Sobre, un programme d'accompagnement des maîtres d'ouvrage pour réduire l'usage de matières vierges et favoriser le réemploi, par les directions Île-de-France et PACA de l'ADEME, un guide inédit dresse l'état des lieux des outils, labels et initiatives existants pour mesurer la circularité, valoriser les démarches de sobriété matière et orienter les choix opérationnels face à la raréfaction des ressources et la hausse des coûts.

 librairie.ademe.fr

 réemploi / sobriété / conception / guide

LE CEREMA OUTILLE LES COLLECTIVITÉS POUR UNE ÉCONOMIE CIRCULAIRE DU BTP

9 octobre - Le Cerema publie "La nouvelle vie des matériaux", un guide pratique de 12 pages pour aider les collectivités à déployer l'économie circulaire sur leur territoire. Les auteurs y présentent leviers, outils et exemples concrets : plateformes de réemploi, cartographies de ressources, labels, clauses de marchés publics. L'objectif de cet Essentiel : participer à la transformation des pratiques du BTP pour réduire l'empreinte environnementale, sécuriser les ressources et créer de la valeur locale.

 www.cerema.fr

 réemploi / guide / territoires



MISE À JOUR DE L'IDCET POUR LA RE2020 ET LA RT2012

9 septembre 2025 - Le CSTB met à jour IdCET, l'outil qui convertit les résultats d'essais des chauffe-eaux thermodynamiques en paramètres utilisables dans les calculs réglementaires de la RE2020 et de la RT2012. Cette nouvelle version, désormais sous forme d'application de bureau, intègre les spécificités de la RE2020, corrige les anciens bugs et améliore la fiabilité du calcul, notamment pour les températures de référence basses.

rt-re-batiment.developpement-durable.gouv.fr

RE2020 / conception

RE2020 : BILAN MITIGÉ APRÈS TROIS ANS D'APPLICATION

3 octobre - Trois ans après son entrée en vigueur, la RE2020 porte ses fruits. L'empreinte carbone des logements neufs a déjà chuté de 20 %. Sobriété énergétique, fin du gaz et essor du réemploi confirment la dynamique. Mais le défi des matériaux reste crucial. Sans montée en puissance du biosourcé, le stockage carbone restera insuffisant. La France, pionnière en Europe, doit maintenir le cap pour atteindre la neutralité climatique d'ici 2050.

batiweb.com

RE2020 / construction / décarbonation



TRANSITION ÉNERGÉTIQUE : NOUVELLES RÈGLES AU 1ER OCTOBRE

1er octobre – Plusieurs évolutions entrent en vigueur concernant les pompes à chaleur, le DPE et le solaire photovoltaïque. Les forfaits CEE pour les PAC sont revalorisés et prolongés jusqu'en 2030. Côté DPE, un plafond de 1 000 diagnostics par an et par professionnel vise à limiter la fraude. Enfin, la TVA passe à 5,5% pour les installations solaires inférieures à 9 kWc, sous conditions strictes d'éco-conception. Une mesure saluée pour sa visée durable, mais jugée trop restrictive par certains acteurs.

 www.batiweb.com

 législation / CEE / DPE / solaire

ADAPTATION CLIMATIQUE : LE SECTEUR FINANCIER PEINE À S'ENGAGER

8 octobre – Selon l'I4CE, banques, assureurs et gestionnaires d'actifs restent peu mobilisés sur l'adaptation climatique du parc immobilier. Bien qu'ils disposent de leviers puissants via le financement, l'investissement ou l'assurance, leurs actions se limitent souvent à la sensibilisation. Manque d'incitations, faible demande des acteurs immobiliers et difficulté à évaluer le retour économique freinent en effet leur engagement. L'I4CE appelle donc à un cadre public renforcé pour accélérer l'implication du secteur financier.

 www.construction21.org

 www.i4ce.org

 rénovation énergétique / politique publique / aides financières

LES FRICHES, CE TRÉSOR FONCIER À RÉINVENTER

Septembre - Les friches urbaines représentent un gisement stratégique pour le développement territorial, offrant des espaces pour logements, infrastructures ou nature sans consommer de nouvelles terres. Pour mieux les exploiter, le Cerema publie Cartofriches, un inventaire national intégrant 20 observatoires locaux. Cet outil fournit aux collectivités, services de l'État et acteurs privés des données clés pour orienter des projets d'aménagement et de réindustrialisation.

 www.cerema.fr

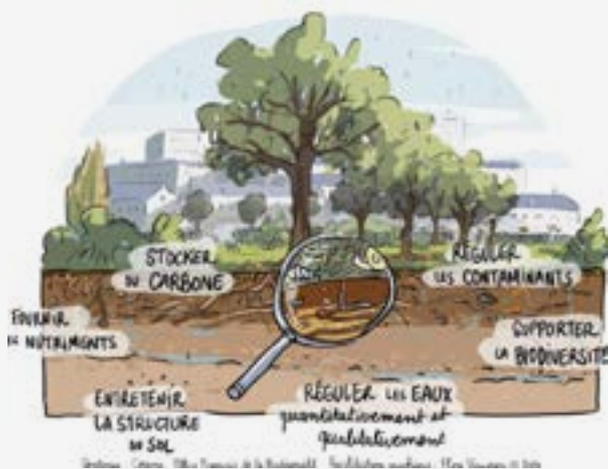
 aménagement / publication / friches

VÉLO EN VILLE : LE COUP DE PÉDALE QUI MANQUE ENCORE EN FRANCE

24 septembre - La FUB publie la quatrième édition du Baromètre vélo, avec 334 000 réponses évaluant le "climat vélo" dans 1 600 communes françaises. La note nationale moyenne reste faible (3,09/6), mais certaines villes progressent fortement : Rouen, Clermont-Ferrand, Lyon et Toulouse affichent des améliorations notables. Grenoble, Strasbourg et Rennes restent leaders. Le manque de stationnement sécurisé et la sécurité routière restent des freins majeurs. L'enquête guide les collectivités pour renforcer les mobilités douces avant 2026.

 www.construction21.org

 aménagement / vélo



PRÉSERVER LES SOLS URBAINS DANS LES PLANS LOCAUX D'URBANISME (PLU)

25 septembre - Les sols non imperméabilisés sont essentiels en ville pour la biodiversité, la lutte contre la chaleur et la gestion des inondations. La DRIEAT Ile-de-France publie des fiches pratiques pour guider les collectivités dans l'intégration des coefficients de pleine terre ou de biotope dans les PLU(i), levier clé pour protéger et restaurer les sols urbains. Ces recommandations, basées sur les travaux du CEREMA et de l'OFB, aident à concilier aménagement, cadre de vie et résilience face au changement climatique.

 driat.ile-de-france.developpement-durable.gouv.fr

 aménagement / PLU / biodiversité

DES ATELIERS POUR FORMER À LA VILLE BAS CARBONE

26 septembre - Efficacity a lancé les Ateliers des Transitions Urbaines, une expérience immersive pour réduire l'empreinte carbone et améliorer le cadre de vie des villes. Plus de 500 participants ont été formés en un an à Nantes, Paris, Lyon, etc, via des simulations de projets urbains intégrant carbone, adaptation et qualité de vie. Grâce à des outils comme UrbanPrint et Bat-Adapt, élus, urbanistes et citoyens expérimentent collectivement les leviers concrets pour concevoir des villes durables et résilientes.

 www.construction21.org

 décarbonation / aménagement

COMMENT MESURER L'IMPACT DES DÉMARCHES D'ASSISTANCE À MAÎTRISE D'USAGE ?

3 octobre - Le projet AMU-i propose un outil pour évaluer les impacts des démarches d'Assistance à Maîtrise d'Usage (AMU), qui associent les usagers à la conception et à l'exploitation des bâtiments. Cette initiative permet de mieux comprendre les apports et coûts de ces démarches, de structurer les pratiques et de soutenir le développement d'une filière professionnelle émergente. Une grille de critères d'évaluation est disponible en téléchargement pour les acteurs du secteur.

 librairie.ademe.fr

 [conception / concertation / usages](#)



UNE BOÎTE À OUTILS POUR LE COMMISSIONNEMENT EN RÉNOVATION

10 octobre - Une boîte à outils gratuite qui facilite le commissionnement des projets de rénovation énergétique dans le petit tertiaire et les logements collectifs vient d'être mise à disposition via PRO'Réno. Ce processus garantit que les installations atteignent les performances contractuelles et les maintiennent dans le temps. Composée de 13 outils opérationnels, 7 méthodologiques et 6 techniques, cette boîte à outils veut standardiser la pratique et sensibiliser maîtres d'ouvrage, maîtres d'œuvre et entreprises. Développée à partir de retours de 22 missions et d'entretiens professionnels, elle vise à généraliser le commissionnement au-delà des grandes opérations ou certifications.

 www.programmeprofeel.fr

 [rénovation / commissionnement / conception](#)

LA GRÊLE, RISQUE GRANDISSANT POUR LE BÂTIMENT

20 octobre - La fréquence et l'intensité des épisodes de grêle en France augmentent, exposant les bâtiments à des dommages plus sévères. Cette évolution oblige les professionnels à renforcer la résilience des constructions : matériaux plus résistants, conception adaptée, meilleure prise en compte des aléas. Il devient crucial d'intégrer dès la phase de conception et de rénovation l'exposition à ce risque, afin de limiter coûts et sinistres tout en assurant la durabilité du bâti.

 www.construction21.org

 [adaptation / conception / intempéries](#)

ACTEE MET LA LUMIÈRE SUR LE RAFRAÎCHISSEMENT NOCTURNE DES ÉCOLES

22 septembre – Une étude d'ACTEE réalisée cet été a dévoilé que les salles de classe restent majoritairement fermées la nuit pour des raisons de sécurité, accumulant chaleur et inconfort, même lors des épisodes caniculaires. ACTEE préconise la mise en place de solutions permettant de concilier sécurité et confort thermique. L'organisme milite également pour un plan national d'ouverture nocturne des fenêtres, mesure low tech, gratuite et immédiate, capable d'améliorer le confort thermique des élèves face aux canicules.

 www.construction21.org

 confort d'été / santé / rafraîchissement

VENTILATION : INSPECTER AVANT D'INSTALLER

24 septembre – Dans le cadre du label BBC Effinergie Rénovation, une inspection visuelle des conduits existants est obligatoire avant d'installer une ventilation hybride ou mécanique basse pression. Cette étape permet de vérifier leur état pour garantir la performance énergétique et le bon fonctionnement du système. L'infographie Effinergie précise quand et comment réaliser l'inspection, le matériel nécessaire, les défauts fréquents et les actions correctives possibles, offrant un guide pratique aux professionnels du bâtiment.

 www.effinergie.org

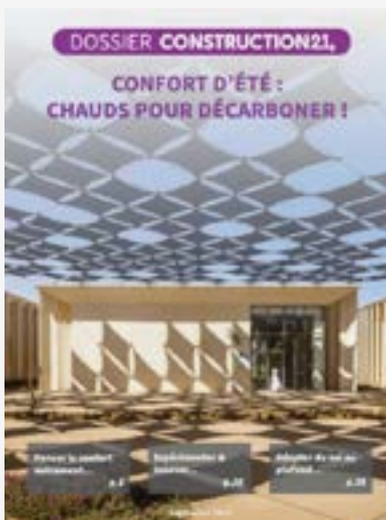
 ventilation / santé / rénovation

UN GUIDE POUR SENSIBILISER À LA QUALITÉ DE L'AIR DANS LES LOGEMENTS

24 septembre – Le livret « Mon logement, mon air, ma santé », créé par l'APPA en méthode FALC, sensibilise à la qualité de l'air intérieur. Il propose des conseils pratiques pour améliorer l'air dans les logements. Ce guide a été distribué en amont auprès d'experts, de professionnels FALC et de personnes en situation de handicap ou ayant des difficultés de lecture et de compréhension, afin de garantir une information accessible à tous.

 www.precarite-energie.org

 QAI / santé



PUBLICATION DU DOSSIER « CONFORT D'ÉTÉ, CHAUDS POUR DÉCARBONER ! »

10 octobre – Face à un climat à +4°C, 80 % du parc bâti français, ancien comme neuf, est inadapté aux fortes chaleurs. Le défi : rendre écoles, logements et bureaux agréables sans augmenter la consommation d'énergie ni les émissions de carbone. Le dossier publié par Construction21 propose des initiatives concrètes, retours d'expérience, solutions techniques et outils pédagogiques pour allier confort d'été, sobriété et décarbonation, offrant des pistes pour adapter les bâtiments au dérèglement climatique tout en limitant leur impact environnemental.

 www.construction21.org

 confort d'été / surchauffe / santé



UN GUIDE JURIDIQUE POUR SÉCURISER LES PRATIQUES DE RÉEMPLOI

Septembre – Face à l'essor des projets intégrant du réemploi, nombreux sont les artisans qui s'interrogent sur les aspects juridiques et techniques de ces nouvelles pratiques. Pour les accompagner, le GPV Rive Droite, en partenariat avec le cabinet Coudray/Urban Law, spécialisé en urbanisme, a conçu un guide juridique pratique. Ce guide répond aux questions essentielles des artisans : Quelles sont les responsabilités engagées ? Quels impacts pour mon entreprise ? Comment bien m'assurer ? À travers des cas concrets et des témoignages d'artisans, TPE et PME locales, il détaille la chaîne de responsabilité, décrit les responsabilités et co-responsabilités dans la mise en œuvre du réemploi et établit des recommandations pour réduire les risques. Un outil concret et inspirant pour démontrer que le réemploi est à la fois viable, innovant et porteur d'avenir pour les métiers du bâtiment.

www.gpvrivedroite.fr

réemploi / législation / responsabilité juridique

REP PMCB : UNE « SITUATION DEVENUE INTENABLE » POUR LA FFB

19 septembre – Après avoir réclamé une refondation du système en juillet dernier, la Fédération française du bâtiment (FFB) revient à la charge concernant la Responsabilité Élargie du Producteur pour les Produits et Matériaux de Construction du secteur du Bâtiment (REP PMCB). Elle dénonce en effet « une situation devenue intenable pour les artisans et entrepreneurs du bâtiment ». Une colère cristallisée autour d'un sujet : la hausse des barèmes d'éco-contributions annoncée par Valobat en mars dernier, pour la reprise des déchets. De quoi entretenir « l'exaspération incessante des professionnels », qui refusent de « payer toujours plus pour un service de reprise des déchets réduit à peau de chagrin ». Raison pour laquelle l'organisation engage un recours contentieux, afin de mettre « l'État devant ses responsabilités ».

www.batiweb.com

REP PMCB / déchets / matériaux

[REPLAY] COMMANDE PUBLIQUE ET CONSTRUCTION CIRCULAIRE : ENJEUX ET DÉFIS

6 octobre – Basé sur les enseignements du projet LIFEWaste2Build, ce webinar proposé par l'Institut national de l'Économie Circulaire, en partenariat avec France urbaine et Toulouse - Mairie et Métropole - dresse un état des lieux de la commande publique et de la construction circulaire, aborde les perspectives, ainsi que les enjeux et les outils de prescription du réemploi des matériaux. Avec Marine Courmont Lelieur, responsable affaires européennes et internationales de l'INEC, Christophe Amoretti-Hannequin, conseiller finance responsable et achats chez France urbaine, et Patrick Bernard, expert achat responsable et économie circulaire à Synthetic.

www.youtube.com

économie circulaire / commande publique / réemploi

PROGRAMME AMBRE : ACCÉLÉRER LE RÉEMPLOI DANS LE BÂTIMENT

10 octobre – Lancé le 7 octobre 2025 lors du salon Renodays, le programme AMBRE (Agir et Mobiliser pour Bâtir et Rénover avec le Réemploi) marque une étape majeure pour la filière du bâtiment. Coordonné par l'Agence Qualité Construction (AQC) avec la CAPEB, la FFB, l'USH et plusieurs partenaires, il vise à rendre le réemploi des produits et matériaux accessible à grande échelle. Sur une durée de quatre ans, le programme s'articule autour de quatre axes clés :

1. Fiabiliser les pratiques grâce à des protocoles techniques et des retours d'expérience,
2. Former les professionnels du bâtiment à la mise en œuvre concrète des matériaux de réemploi,
3. Capitaliser les initiatives existantes pour mutualiser les connaissances,
4. Faciliter l'acceptation assurantielle via des outils de traçabilité et de qualification pour rendre le réemploi compatible avec les garanties décennales et dommages-ouvrage.

AMBRE prévoit aussi la publication de guides techniques, la création d'un observatoire national du réemploi et le lancement de chantiers pilotes sur plusieurs territoires dès 2026 afin de tester et valider les protocoles techniques et les fiches pratiques avant un déploiement national.

 www.batiweb.com

 outil / bâtiment / réemploi

COUPLER RÉNOVATION ÉNERGÉTIQUE ET SOLARISATION DES TOITURES

2 octobre – Dans un contexte marqué par des objectifs d'indépendance énergétique, de décarbonation et de sobriété foncière, la solarisation des toitures apparaît comme une solution clé. En effet, avec des délais de développement et de construction relativement courts, la filière solaire contribue activement à l'atteinte des objectifs climat-énergie nationaux et locaux à l'horizon 2030. En parallèle, les collectivités territoriales sont soumises au décret tertiaire, qui leur impose des objectifs ambitieux de rénovation énergétique des bâtiments publics sur le moyen terme. Pour guider concrètement les collectivités dans le couplage de projets de rénovation énergétique de leurs bâtiments et de solarisation des toitures, ACTEE publie un guide qui leur propose d'explorer les synergies entre ces deux leviers, le tout étayé de plusieurs retours d'expérience d'opérations réussies.

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

 énergies renouvelables / énergie solaire / décret tertiaire

PERFORMANCES DES POMPES À CHALEUR (PAC) : L'ADEME FAIT LE POINT

7 octobre – Les pompes à chaleur, déjà très largement déployées, sont des machines plus complexes que les moyens de chauffage classique. Leur niveau de performance en condition d'usage réel fait régulièrement l'objet d'interrogations. Afin d'évaluer l'utilisation ainsi que les aspects environnementaux et économiques des PAC, l'ADEME a conduit, depuis plus de deux ans, plusieurs études pour mesurer leurs performances réelles lors d'une saison de chauffe. L'ensemble de ces études a permis de constituer le socle de connaissances et d'expérimentations nécessaires pour proposer un avis de l'ADEME dédié à l'efficacité de ces systèmes de chauffage. Celui-ci propose un focus plus particulier sur les PAC air/eau en maisons individuelles installées avec des radiateurs ou des planchers-chauffants pour produire du chauffage et de l'eau chaude sanitaire. Il permet également de mieux comprendre les différents atouts des PAC air/air et des PAC géothermiques (eau/eau et sol/eau).

 www.ademe.fr

 énergies renouvelables / PAC / maison individuelle



[DÉCRYPTAGE NOBATEK] PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE DANS LE TERTIAIRE : INTÉGRER LES USAGERS DANS L'ÉQUATION

7 octobre – Dans les bâtiments à usage tertiaire, la performance énergétique est devenue un impératif stratégique à la croisée des obligations réglementaires, des objectifs RSE et de la pression économique liée aux coûts d'exploitation. Pourtant, au-delà des investissements techniques dans l'enveloppe, les équipements ou les systèmes de GTB, les résultats réels obtenus en matière d'économies d'énergie demeurent largement conditionnés par les comportements des usagers de ces bâtiments. À l'échelle d'un parc immobilier, cette dimension humaine devient un levier critique pour aligner performance réelle et performance projetée, mais reste encore peu structurée ou accompagnée dans les démarches d'optimisation et d'efficacité énergétique. Comment mieux intégrer les usagers dès la conception ? Quels comportements retrouve-t-on selon les typologies de bâtiments ? Quels nouveaux outils et approches existent pour piloter l'usage en temps réel ? Comment sortir d'une vision techno-centrée pour aller vers une performance énergétique « habitée », vécue, désirée ?

 https://blog.nobatek.com_

 bâtiment tertiaire / performance énergétique / usagers

PAROLES D'ÉLUS 2025 - ÉNERGIES LOCALES, RETOMBÉES LOCALES

14 octobre – Cette édition 2025 du guide « Paroles d'élus, énergies locales, retombées locales » met en avant les témoignages d'élus locaux qui, en accueillant des parcs éoliens et solaires, constatent leurs bénéfices concrets : rénovation d'écoles, mobilités douces, soutien au commerce local, emplois, biodiversité. Les énergies renouvelables deviennent ainsi de véritables leviers de développement territorial, associant transition énergétique et cohésion locale. Autour de grands axes thématiques sur les apports des EnR électriques dans les territoires, cette édition recueille les témoignages de nombreux élus partout en France avec le concours précieux de l'AMRF, l'APVF, AMORCE, FNCCR, le CLER, l'ADEME, Intercommunalités de France, la Banque des territoires et WWF.

 www.france-renouvelables.fr

 [énergies renouvelables / territoire / élus locaux](#)

[PUBLICATION ADEME] FINANCEMENT DE LA RÉNOVATION PERFORMANTE DES BÂTIMENTS TERTIAIRES PRIVÉS

28 août – L'ADEME a publié une étude dressant un état des lieux du financement de la rénovation énergétique et de la décarbonation des bâtiments tertiaires privés, à partir d'une analyse des dispositifs existants (publics et privés) et des pratiques des acteurs (logique d'investissement par typologie, dispositifs de financements sollicités et retours sur leur efficacité). Cette base de réflexion permet de guider les décisions et d'orienter les efforts nécessaires pour atteindre les objectifs, en explicitant les possibles soutiens complémentaires, réorientations de dispositifs existants ou améliorations. L'impact financier de ces propositions, en particulier sur l'amélioration de la rentabilité financière de l'opération et le coût pour la puissance publique, a été testé dans 22 études de cas représentatives du parc tertiaire.

 <https://librairie.ademe.fr>

 bâtiment tertiaire / aides financières / décarbonation



SURFAC²E : UNE MÉTHODE GLOBALE POUR CONNAÎTRE ET ÉVALUER SON PATRIMOINE IMMOBILIER

29 septembre – Le Cerema propose une méthode, prochainement un outil informatique, pour aider les collectivités à collecter et analyser les données nécessaires à l'élaboration d'une stratégie de moyen terme pour anticiper et prévoir les actions à mener sur leur patrimoine. Cette méthode de pré-diagnostic, appelée SURFAC²E au regard des thématiques auditées (Santé, Usages, Réglementation, Fonctionnalité, Adaptation au Changement Climatique et Environnement), va être proposée aux gestionnaires de parcs publics, confrontés à des enjeux fondamentaux pour le maintien des services publics dans les bâtiments : maintien de la pérennité du bâti et de l'attractivité des services, contrôle des dépenses de fonctionnement, respect des exigences réglementaires, adaptations aux changements climatiques...

 www.cerema.fr

 rénovation énergétique / collectivités / bâtiment public

RÉNOVATION THERMIQUE : DES FICHES POUR RÉNOVER LE PATRIMOINE ANCIEN

8 octobre – Le CAUE des Landes propose une série de 11 fiches portant sur la rénovation thermique des maisons traditionnelles landaises. S'engageant ainsi en faveur d'une transition écologique respectueuse du patrimoine urbain et architectural, le CAUE propose des solutions de réhabilitation des différents types de maisons traditionnelles landaises qui permettent à la fois d'améliorer leur performance énergétique et de garantir leur durabilité. Pour chaque type de maison ancienne, un compromis entre le respect de l'architecture originelle, la performance énergétique et le coût global est proposé. Nobatek, institut spécialisé dans la transition énergétique et environnementale du bâtiment, a apporté son expertise et accompagné le CAUE dans la réalisation de ces notices.

 <https://caue40.com>

 rénovation énergétique / patrimoine / transition écologique

PEU DE PROPRIÉTAIRES RÉALISENT DES TRAVAUX POUR SE PRÉMUNIR DES ALÉAS CLIMATIQUES

10 octobre – Tempêtes, froid, grêle, inondations, sécheresse... Au cours des dix dernières années, 86 % des Français déclarent avoir été confrontés au moins une fois à un aléa climatique ayant touché leur domicile et 28% affirment avoir subi des dégâts matériels. Selon les résultats du baromètre publiés par l'association Qualitel, la canicule et ses effets au domicile arrivent en tête des aléas climatiques les plus craints (62 % des répondants). Malgré l'intensification de ces phénomènes, seuls 13 % des propriétaires ont déjà réalisé des travaux pour renforcer la résilience de leur logement. Le prix élevé des travaux est en effet souligné par 64 % des Français interrogés. Ces coûts sont le plus souvent pris en charge par les assurances : 67 % des sinistrés déclarent avoir été indemnisés, dont 28 % seulement en totalité. En outre, 7 % des personnes ayant subi des dégâts déclarent même avoir dû déménager de façon définitive.



www.actu-environnement.com



changement climatique / adaptation / travaux

PLATEFORME LOUTRE : UN GUICHET UNIQUE POUR SIMPLIFIER LES PARCOURS DE RÉNOVATION ÉNERGÉTIQUE

13 octobre – Après avoir été testée depuis 2023 sur 2 territoires, la plateforme publique Loutre va être déployée à l'échelle nationale pour massifier la rénovation énergétique des logements.

Conçue comme un guichet unique, Loutre propose l'accompagnement neutre des conseillers France Rénov', l'encadrement des devis, la sélection d'entreprises certifiées et un simulateur des aides disponibles. La plateforme a déjà accompagné plus de 20 000 ménages et permis le suivi de 228 000 logements et « recensé zéro fraude ». Concrètement, le ménage dépose sa demande en ligne sur cette plateforme, un conseiller France Rénov' qualifie son projet et le guide. Puis les devis sont réalisés par des professionnels certifiés, avec des prix encadrés. La collectivité peut pour sa part suivre l'avancée et l'utilisation des aides publiques. Les acteurs du projet souhaitent désormais obtenir une labellisation par l'Agence nationale de l'habitat (Anah) afin de connecter Loutre aux outils MaPrimeRénov'.



www.actu-environnement.com



rénovation énergétique / accompagnement / aides financières



LE PRODUCTEUR DE BLOCS DE CHANVRE ISOHEMP LANCE RECYHEMP, LA PREMIÈRE LIGNE DE RECYCLAGE DE BÉTON DE CHANVRE AU MONDE

23 septembre – Le 12 septembre 2025, l'entreprise belge IsoHemp a inauguré RecyHemp, la première ligne mondiale de recyclage de béton de chanvre. Cette innovation permet de réutiliser les résidus de blocs de chanvre, qu'ils proviennent de la fabrication ou des chantiers, pour produire de nouveaux blocs. Avec RecyHemp, IsoHemp devient le premier acteur mondial à franchir ce cap. Le projet représente un investissement de 1,25 million d'euros, dont 460 000 euros de soutien de la Région wallonne. Les blocs recyclés contiennent jusqu'à 5 % de matière réutilisée et conservent une durabilité de plus de cent ans, confirmant le chanvre comme une alternative durable et performante pour le bâtiment.

www.pole-europeen-chanvre.eu

matériaux biosourcés / chanvre / recyclage

ACIER, CIMENT... UNE ONG REMET EN CAUSE LA DIFFICULTÉ À LES DÉCARBONER

23 septembre – Même si les industries cimentières et sidérurgiques vantent leur démarche bas carbone, l'acier et le ciment sont réputés comme des matières plus difficiles à décarboner. Un rapport publié par l'institut de recherche Climate Analytics tend à déconstruire cette idée reçue. Selon l'ONG, décarboner le fer, l'acier et le ciment est « non seulement possible mais tout à fait réalisable avec les technologies existantes et émergentes ». L'association n'oublie toutefois pas que « les défis techniques et liés aux processus dans ces secteurs ne sont pas négligeables ».

www.linfodurable.fr

Rapport "Hard to abate : a justification for delay?"

fer / acier / ciment



TRANSITION ÉCOLOGIQUE : L'ADEME LANCE SON ACADEMIE

Septembre - Partant du constat que tout le monde (citoyens, entreprises peu importe la taille et le secteur, collectivités, élus, agents, agriculteurs ...) a un rôle à jouer pour atteindre les objectifs nationaux, l'ADEME propose désormais une offre de formation regroupée au sein de l'ADEME acADEMiE. L'objectif : permettre à tous les publics de monter en compétences et d'identifier les axes à privilégier pour se lancer dans la transition écologique. Huit thématiques sont abordées dont la construction responsable et la rénovation énergétique, l'urbanisme durable, la préservation des sols, les énergies renouvelables ... L'ADEME met à disposition un panel de formations à distance et en présentiel, ainsi que des outils pour approfondir ses compétences et se former.

 www.climaxion.fr

 formation / transition écologique / environnement

RÉNOVATION ÉNERGÉTIQUE : 620 000 EMPLOIS NÉCESSAIRES D'ICI À 2050

7 octobre - Selon l'outil Eclore développé par l'Institut Négawatt, qui s'appuie sur les retours d'expérience de l'entreprise Dorémi, 620 000 emplois non délocalisables seront nécessaires d'ici à 2050 pour atteindre les objectifs nationaux de rénovation énergétique du parc français. Parmi ces métiers, Eclore en identifie deux nouveaux, en émergence : le métier de ventiliste et le métier d'accompagnateur de la rénovation (appui technique, financier et administratif aux ménages pour conduire des projets de rénovation performante). Cet outil numérique, conçu en partenariat avec une dizaine de collectivités, expérimenté dans quatre territoires et financé par le programme CEE Facilaréno, sera public dès janvier 2026.

 www.actu-environnement.com

 rénovation énergétique / professionnels / métiers

RENOBOOST : LES BESOINS DE LA RÉNOVATION CARTOGRAPHIÉS

8 octobre - Lancé il y a 2 ans par le CCCA-BTP, le programme Renoboost a pour objectif de cerner les besoins en compétences, recrutements et formations en termes de rénovation énergétique. La région francilienne et la région Provence-Alpes-Côte-d'Azur (PACA), dont la situation résidentielle diffère, ont été comparées. Sur les 2 grandes zones urbaines, les problématiques sont différentes : Marseille regorge de bouilloires thermiques, là où Paris souffre de passoires thermiques. Renoboost montre également que ces 2 régions n'ont pas les mêmes besoins métiers. Dans le territoire francilien le top 3 des métiers nécessaires sont les étancheurs, les AMO énergie et les coordinateurs de travaux. Pour la région PACA, les étancheurs sont remplacés par les façadiers. En parallèle, Renoboost a permis de dessiner trois grands scénarios de la rénovation énergétique afin de massifier pour changer d'étiquette DPE, de remédier aux problèmes de passoires thermiques et d'atteindre l'étiquette A ou B pour un logement C.

 www.batiweb.com

 rénovation énergétique / professionnels / métiers

RÉNOVATION : CRÉATION DE L'ASSOCIATION STOP FRAUDES

9 octobre – Le salon Rénodays a vu le lancement d'une nouvelle association dédiée à la lutte contre les escrocs : Stop fraudes. Pour Lionel Causse, député des Landes, la fraude à la rénovation thermique est un fléau qui remet en cause l'existence même de la politique publique de décarbonation du parc résidentiel : « Nous devons rassurer les Français sur la fraude, rassurer tout l'écosystème public et privé qui intervient sur la rénovation énergétique, être acteur plutôt que subir ». La nouvelle association Stop fraudes veut réunir les fédérations professionnelles, les délégataires et obligés CEE, les banques engagées dans la rénovation énergétique ... La nouvelle structure a besoin de 250 000 € pour recruter, commander une étude afin d'établir le portrait-robot des escrocs et créer un algorithme pour identifier les tentatives de fraude.

 www.lemoniteur.fr

 rénovation énergétique / professionnels / fraude

BTP - NOTE DE CONJONCTURE DU RÉSEAU DES CERC

16 octobre – Selon la dernière note de conjoncture du réseau des CERC, 8 560 entreprises (hors micro-entrepreneurs) ont été créées à fin août 2025, en recul de - 6,3 % sur 3 mois. Les créations de micro-entreprises sont quant à elles en hausse de 2 % avec 11 937 créations. Les défaillances ralentissent légèrement au 2ème trimestre. Leur nombre demeure toutefois à un niveau élevé (+ 7,1 % sur 1 an, 3 684 défaillances à la fin du 2ème trimestre 2025). Le secteur compte 1,59 million d'emplois salariés à la fin du 2ème trimestre 2025, soit - 1,7 % sur 1 an.

 <https://veille.artisanat.fr>

 entreprises / BTP

UN « BEAU CHEMIN » POUR RÉINVENTER NANTERRE SUR L'EXISTANT

1er octobre – À Nanterre, l'ancien hôpital CASH commence sa mutation vers un quartier durable et solidaire baptisé « Beau Chemin ». Sur 24 000 m², 234 logements, une résidence hôtelière, une école, une crèche et un tiers-lieu associatif cohabiteront, favorisant la mixité d'usages et la « démobilité ». Réemploi des matériaux, toitures végétalisées et géothermie limitent l'empreinte carbone. Prévue pour 2027, l'opération illustre la ville sur la ville, où lien social et durabilité sont au cœur du projet.

 www.construction21.org

 réhabilitation / quartier



LA LISIÈRE, UN HABITAT LUXE ET BOIS ÉCO-CONÇU AU CŒUR DE LA FORÊT

3 octobre – À Barbizon, La Lisière réinvente l'habitat périurbain avec sept maisons en bois sur 2,5 ha, intégrées dans un domaine forestier. Chaque logement dispose d'espaces privatifs tout en s'ouvrant sur des clairières et des îlots végétalisés favorisant biodiversité et intimité. Conçues sur mesure, bioclimatiques et en matériaux durables, les maisons combinent confort naturel et performance énergétique. Les équipements partagés, piscine naturelle et potager, encouragent le vivre-ensemble et la cohésion du voisinage.

 www.construction21.org

 bois

Appels à projets & à manifestation

Appel à recherches (Ré)gé(né)rer les copropriétés « dégradées » : Comprendre et résoudre les difficultés des copropriétés, dans leur diversité

Ouvert jusqu'au 12.11.25 – Périmètre : national

Le PUCA lance, aux côtés des acteurs et experts des copropriétés en difficulté, un programme de recherche, intitulé (Ré)gé(né)rer les copropriétés « dégradées » : Comprendre et résoudre les difficultés des copropriétés, dans leur diversité. Les objectifs sont de développer les recherches sur les difficultés des copropriétés, ainsi que sur les manières dont l'action publique peut contribuer à les résorber ; structurer une communauté de recherche sur les copropriétés et un espace de dialogue recherche-action ; et entamer une réflexion sur les besoins de formation identifiés par les acteurs, publics comme privés, à la copropriété et à ses métiers.

 www.urbanisme-puca.gouv.fr

 **copropriétés / recherche-action**

Appel à projets de recherche - Vers des bâtiments responsables - 2026

Ouvert jusqu'au 04.12.25 – Périmètre : national

Cet appel de l'ADEME cherche à financer des projets de recherche pour accélérer la transition écologique dans le secteur du bâtiment, tant en construction qu'en rénovation, en développant outils, connaissances et solutions innovantes. Il concerne notamment la performance énergétique, les matériaux circulaires, l'adaptation au changement climatique, la santé intérieure, et vise à associer des consortiums multidisciplinaires.

 <https://agir.ademe.fr>

 **transition écologique / bâtiment**

Une aide pour prévenir les inondations

Ouvert jusqu'au 15.12.25 – Périmètre : national

Le dispositif du Fonds vert permet d'aider les collectivités à financer des actions de prévention des inondations en améliorant la résilience de leur territoire face aux aléas climatiques (création de zones d'expansion de crue, travaux de neutralisation d'anciennes digues, actions d'amélioration de la connaissance sur les phénomènes de ruissellement...). Les porteurs de projets sont appelés à candidater en ligne pour bénéficier de ce soutien.

 <https://aides-territoires.beta.gouv.fr>

 **gestion de l'eau / aide financière**

Une aide de l'ADEME pour un projet de R&D

Ouvert jusqu'au 31.12.25 – Périmètre : national

Pour que la recherche vienne en appui de la transition écologique, il faut la soutenir financièrement. C'est tout l'objet de ce dispositif mis en place par l'ADEME. Organismes de recherche, entreprises, associations et partenaires potentiels d'un projet de R&D visant à produire des connaissances nouvelles et/ou des recherches action participatives pour éclairer le déploiement de la transition écologique en France ? Vous pouvez postuler en ligne dès à présent !

 <https://agirpourlatransition.ademe.fr>

 **recherche et développement / aide financière**

Appels à projets & à manifestation

Soutien à l'économie de la fonctionnalité et de la coopération

Ouvert jusqu'au 31.12.25 - Périmètre : national

L'ADEME souhaite, par ce dispositif, aider les entreprises de toutes tailles et organisations de recherche publiques ou privées, intéressées par le modèle offert par l'économie de la fonctionnalité et de la coopération. Cette nouvelle relation entre l'offre et la demande ne se fonde plus sur la simple vente de biens ou de services, mais sur la fourniture de bénéfices pour les usagers, en intégrant des enjeux de durabilité.

 <https://agirpourlatransition.ademe.fr>

 économie de la fonctionnalité / écologie

Des AAP sur le réemploi

Plusieurs dates butoirs – 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.

 www.ecominero.fr

 réemploi / bâtiment

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

Le Réseau Bâtiment Durable, animé conjointement par l'ADEME et le Plan Bâtiment Durable, regroupe 24 centres de ressources et clusters régionaux et nationaux au service de la qualité et de la performance environnementale, énergétique et sanitaire du cadre de vie bâti. Leur mission commune : informer, soutenir et faire dialoguer les acteurs locaux de la construction, de la rénovation, de l'immobilier, de l'urbanisme et de l'aménagement durables. Intégrez votre réseau local pour booster vos actions !

LES MEMBRES DU RÉSEAU BÂTIMENT DURABLE



Réalisé par



Avec le soutien de

