

Revue de presse #82

Aménagement, construction
& réhabilitation durables

Avril 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	9
—	ÉCONOMIE CIRCULAIRE & GESTION DES DÉCHETS	10
—	ÉFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE & ÉNERGIES RENOUVELABLES	12
—	RÉNOVATION ÉNERGÉTIQUE	13
—	MATÉRIAUX BIOSOURCÉS & GÉOSOURCÉS	15
—	PROFESSIONNELS & ENTREPRISES	16
—	RÉALISATIONS & OPÉRATIONS EXEMPLAIRES	17
—	APPELS À PROJETS & À MANIFESTATION	18

INFOS À LA UNE



LES FRANÇAIS PARLENT DU CLIMAT

Mars 2026 - Le baromètre « Les Français parlent climat 2026 » met en évidence une opinion moins linéaire qu'auparavant. Le soutien déclaré à la transition écologique marque un ralentissement, dans un contexte de polarisation politique accrue, notamment à droite. Mais cette érosion coexiste avec une diffusion des pratiques : près des deux tiers des Français déclarent côtoyer des comportements liés à la transition (mobilités, rénovation, alimentation). L'écologie s'ancre ainsi davantage dans le quotidien, autour du cadre de vie et des enjeux de santé, qui font consensus. Ce double mouvement dessine un « entre-deux » où la transition apparaît à la fois fragilisée dans le débat public et consolidée dans les usages sociaux.


 <https://www.parlonsclimat.org>

 baromètre / climat / transition écologique

UN GUIDE POUR AIDER LES ÉLUS À CONCRÉTISER L'ACTION ÉCOLOGIQUE DANS LEUR COMMUNE

21 avril - Le ministère de la Transition écologique, l'ADEME et l'Office français de la biodiversité (OFB) publient un guide pour donner aux élus locaux des pistes d'action concrètes à mettre en place en faveur de la transition écologique. Intitulé « Demain mon territoire », ce guide vise à rassembler des repères, des exemples et des pistes d'action pour aider chaque élu à s'approprier les leviers de la transition écologique et à les adapter aux spécificités de son territoire. Au-delà d'un simple rappel des enjeux de la transition écologique, le guide dresse une liste pour chaque thématique des compétences des élus en matière de transition écologique et donc des actions qu'ils peuvent engager à l'échelle d'une commune ou d'une intercommunalité.

 www.maire-info.com

 territoires / transition écologique

BÂTIMENT : UN POIDS ENVIRONNEMENTAL STRUCTUREL


17 avril - Le secteur du logement et de la construction représente à lui seul près de 45% de la consommation d'énergie en France, avec un impact significatif en émissions de CO₂ et en ressources mobilisées. Cette empreinte en fait un champ prioritaire pour les politiques publiques, entre exigences de rénovation, évolution des matériaux et transformation des pratiques professionnelles. Les données du SDES confirment ce caractère structurant : au-delà des enjeux énergétiques, le secteur concentre des défis sociaux (coût, accès au logement) et industriels. La transition y est donc indissociable d'une approche globale, conciliant performance environnementale et acceptabilité économique.

 <https://veille.artisanat.fr>

 bâtiment / politiques publiques

PARUTION DU DÉCRET N° 2026-200 MODIFIANT LES EXIGENCES DE PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE ET ENVIRONNEMENTALE DES CONSTRUCTIONS DE BÂTIMENT EN FRANCE MÉTROPOLITAINE

18 mars - Publié le 18 mars 2026, le décret n° 2026-200 modifie le cadre de la RE2020, entrée en vigueur en 2022. Ce texte s'inscrit dans la trajectoire progressive de renforcement des seuils environnementaux prévue par la réglementation. Il ajuste notamment les niveaux d'exigence en matière de performance énergétique et d'empreinte carbone des bâtiments neufs, en cohérence avec les objectifs de neutralité à l'horizon 2050. Le décret précise aussi les modalités d'application selon les catégories de bâtiments et les dates de dépôt des permis. Ces évolutions visent à accompagner la montée en compétence des filières tout en maintenant la pression réglementaire sur la décarbonation du secteur.

 <https://www.legifrance.gouv.fr>
 décret / RE2020 / performance énergétique

QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR : VERS UNE OBLIGATION DE RÉSULTATS



24 mars - La future réglementation sur la qualité de l'air intérieur dans les logements, jusqu'ici fondée sur des objectifs de moyens (débits de ventilation), s'oriente vers des objectifs mesurables, avec des seuils à respecter pour garantir la santé des occupants. Les travaux préparatoires, appuyés notamment par le Haut Conseil de la santé publique, tendent à actualiser des exigences anciennes dans un contexte de sobriété énergétique. L'enjeu est de mieux articuler performance énergétique et qualité sanitaire, alors que la ventilation reste un déterminant central du niveau de pollution intérieure.

 <https://www.batiment-ventilation.fr>
 qualité de l'air / réglementation / ventilation



INCENDIE & BOIS - JEAN-MICHEL SERVANT DÉCRYPTE L'ARRÊTÉ SANS FILTRE

9 avril - Publié en février 2026, l'arrêté modifiant les règles incendie des établissements recevant du public (ERP) s'inscrit dans une réforme engagée depuis plusieurs années pour adapter la réglementation à la construction bois. Mais son contenu suscite des critiques dans la filière. Jean-Michel Servant, ancien délégué interministériel, juge pour sa part un texte trop prescriptif et insuffisamment concerté, notamment sur l'encapsulation du bois. Au-delà du cas technique, le débat révèle un arbitrage délicat entre sécurité et décarbonation du bâtiment, dans un contexte où les incendies récents ont mis en évidence des vulnérabilités structurelles.

 <https://www.construction21.org>
 réglementation incendie / ERP / bois

UNE CONJONCTURE TOUJOURS DÉGRADÉE DANS LA CONSTRUCTION

Avril 2026 - La note d'avril 2026 du réseau CERC confirme l'enlèvement de la filière construction. Les mises en chantier restent à un niveau bas, autour de 19 000 logements cumulés sur douze mois, en recul annuel, sans signe tangible de reprise à court terme. Le ralentissement touche à la fois le logement individuel et le collectif, dans un contexte de coûts élevés et de demande fragilisée. Malgré quelques signaux ponctuels de redémarrage, le secteur reste éloigné de ses niveaux historiques, soulignant un décalage entre besoins en logements et dynamique réelle de production.

 <https://www.cerc-actu.com>

 conjoncture / construction / logements



PLAN D'ÉLECTRIFICATION : DE L'EAU DANS LE GAZ

16 avril - Porté par la hausse des prix des énergies fossiles et les objectifs climatiques, le plan d'électrification présenté par le gouvernement cible en priorité le chauffage des bâtiments. Il prévoit notamment la fin des chaudières à gaz dans le neuf dès 2026 et un soutien renforcé aux pompes à chaleur, avec un objectif massif de déploiement à l'horizon 2030. Le réseau Amorce a d'ores et déjà réagi à l'annonce de ces mesures, pointant des incertitudes sur l'articulation du mix énergétique, la capacité du réseau électrique et la lisibilité des aides. Le secteur attend donc des clarifications sur ces premières mesures opérationnelles.

 <https://www.construction21.org>

 <https://www.lemoniteur.fr>

 électrification / gaz / mix énergétique

LA VILLE FABRICANTE : POURQUOI ET COMMENT GARANTIR UNE PLACE AUX ACTIVITÉS ÉCONOMIQUES EN VILLE ?

Mars 2026 - L'agence A'Urba explore le concept de « ville fabricante », qui vise à réintégrer les activités productives dans les tissus urbains. À rebours des logiques de spécialisation fonctionnelle, cette approche cherche à rapprocher lieux de production et de vie. Elle répond à des enjeux économiques (relocalisation), environnementaux (réduction des flux) et sociaux (mixité des usages), dans un contexte de recomposition des chaînes de valeur et de pression foncière accrue.

 www.aurba.org

 économie / villes / usages

PPI ALIGNÉ CLIMAT : UNE MÉTHODE À DISPOSITION DES COLLECTIVITÉS

12 mars - L'initiative portée par I4CE propose une méthode opérationnelle pour aider les collectivités à construire des plans d'investissement compatibles avec les objectifs climatiques. Dans un contexte de contrainte budgétaire et d'exigence accrue de planification écologique, l'outil hiérarchise les dépenses selon leur impact carbone. Il s'inscrit dans la montée en puissance des stratégies locales climat-air-énergie, en cherchant à dépasser les approches sectorielles au profit d'une vision intégrée des finances publiques.

 www.i4ce.org

 climat / méthode / planification écologique

NATURE EN VILLE : UNE CONVERGENCE ENTRE SCIENCE ET PRATIQUES

19 mars - Le Cerema publie un ouvrage qui croise analyses scientifiques et retours d'expérience pour repenser la place du végétal en milieu urbain. Inscrit dans un contexte d'adaptation climatique, il retrace l'évolution des politiques de « nature en ville » et met en avant de nouveaux enjeux : gestion de l'eau, biodiversité, santé et sols. L'approche, volontairement transversale, vise à rapprocher chercheurs et praticiens pour faire évoluer les méthodes d'aménagement, alors que les solutions fondées sur la nature s'imposent comme un levier central des stratégies urbaines.

 www.cerema.fr

 nature en ville / végétalisation / eau

L'IMAGERIE SATELLITAIRE POUR CARTOGRAPHIER LES ARBRES EN VILLE

7 avril - Le Cerema développe des outils d'imagerie satellitaire pour cartographier les arbres en ville. Ces données permettent d'affiner la connaissance des îlots de fraîcheur et de suivre l'évolution du patrimoine végétal. À l'heure où la végétalisation devient un levier d'adaptation climatique, la mesure précise du couvert arboré constitue un enjeu stratégique pour orienter les politiques publiques et évaluer leur efficacité.

 www.cerema.fr

 cartographie / arbres / ressource

ÎLOT DE CHALEUR, CHANGEMENT CLIMATIQUE ET SANTÉ PUBLIQUE

9 avril - Les travaux du Cercle Promodul INEF4 soulignent le lien direct entre îlots de chaleur urbains, changement climatique et santé publique. L'augmentation des vagues de chaleur accentue les risques sanitaires, notamment pour les populations vulnérables. L'adaptation des villes (matériaux, formes urbaines, végétation...) devient ainsi un enjeu de santé autant que d'aménagement, appelant des réponses transversales intégrant urbanisme, énergie et politiques sociales.

 <https://lab.cercle-promodul.inef4.org>

 îlots de chaleur / villes / adaptation



« L'EAU D'ICI », UN OUVRAGE POUR COMPRENDRE L'EAU DU GRAND SUD-OUEST

Avril 2026 - À l'occasion de la Journée mondiale de l'eau 2026, l'Agence de l'eau Adour-Garonne publie L'eau d'ici, un ouvrage pédagogique consacré aux enjeux hydriques du Grand Sud-Ouest. Destiné à un large public, il propose un panorama du cycle de l'eau, des effets du changement climatique et des usages locaux, dans un territoire particulièrement exposé aux tensions sur la ressource. L'initiative s'inscrit dans un contexte de pression croissante et vise à renforcer la sensibilisation pour accompagner les politiques de sobriété et d'adaptation à l'échelle des bassins.

<https://leau-dici.eau-grandsudouest.fr>

<https://bonnespratiques-eau.fr>

eau / ressource / changement climatique

POLITIQUES CLIMATIQUES DANS LES TERRITOIRES - MIEUX MOBILISER LE POTENTIEL DES COLLECTIVITÉS

Avril 2026 - Dans son rapport 2026, le Haut Conseil pour le climat souligne que les collectivités territoriales occupent une place centrale dans la transition, mais que leur potentiel reste insuffisamment mobilisé. Si des progrès sont constatés en matière d'atténuation et d'adaptation, ils demeurent en décalage avec l'urgence climatique. Le rapport pointe notamment un écart majeur entre besoins et investissements, lesquels devraient fortement augmenter pour atteindre les objectifs nationaux. Il appelle à renforcer la cohérence entre État et territoires, à sécuriser les financements et à structurer une gouvernance plus intégrée des politiques climatiques.

<https://www.hautconseilclimat.fr>

collectivités / politique climatique / territoires

LES ESSENTIELS ATEP #8 - ACTEURS DU TRAITEMENT DES EAUX DE LA PARCELLE

Avril 2026 - Dans son « Essentiel #8 », l'ATEP replace la gestion de l'eau au centre des politiques urbaines, dans un contexte de multiplication des sécheresses, inondations et dégradation des nappes. Le document défend un changement d'échelle : faire de la parcelle (bâtiment, sol, aménagement) une infrastructure hydrologique à part entière. Infiltration, stockage ou végétalisation deviennent des leviers d'adaptation, alors que l'urbanisation perturbe fortement le cycle de l'eau. Cette approche, à la croisée de l'urbanisme et de la gestion des ressources, traduit une évolution vers des politiques plus intégrées face aux effets du changement climatique.

<https://atep-france.fr>

eau / parcelle / urbanisme

ISABELLE BARAUD-SERFATY · TROTTOIRS ! UNE BATAILLE POUR L'ESPACE PUBLIC

14 avril - Dans son podcast, l'association Transitions Urbaines propose de reconsidérer le trottoir, élément révélateur des transformations de la ville. Aux côtés d'Isabelle Baraud-Serfaty, l'épisode met en lumière les tensions d'usage qui s'y concentrent : mobilités, logistique, commerce ou encore sociabilité. Longtemps invisible dans les politiques urbaines, cet espace devient stratégique à mesure que les usages se diversifient. Il apparaît ainsi comme un terrain d'expérimentation pour les transitions écologiques et sociales, où se redéfinissent les équilibres entre fonctions, acteurs et régulation de l'espace public.

www.youtube.com

espace public / aménagement



QUAND LA NEUROESTHÉTIQUE S'INVITE AU CŒUR DU BÂTIMENT DURABLE

25 mars – Cet article de Construction21 met en lumière l'émergence de la neuroesthétique dans la conception architecturale. Cette approche analyse l'impact des formes, des couleurs ou de la lumière sur le cerveau, au-delà des seules performances énergétiques. Dans un contexte où le bâtiment durable intègre de plus en plus les enjeux de santé et de confort, elle traduit un élargissement des critères de qualité, plaçant l'expérience des usagers au cœur des projets.

 www.construction21.org

 neuroesthétique / santé / architecture

REPENSER EN PROFONDEUR LES MODES DE CONSTRUIRE

30 mars – Face aux contraintes climatiques et économiques, la filière est appelée à revoir en profondeur ses modes de production. L'essor de la construction hors-site (fabrication en atelier puis assemblage sur chantier) s'impose comme un levier structurant, permettant gains de productivité et réduction des impacts. Cette évolution s'inscrit dans une dynamique plus large d'industrialisation et de rationalisation, qui reconfigure les métiers et les chaînes de valeur du secteur.

 www.construction21.org

 hors-site / construction modulaire

TROIS LEVIERS POUR DÉCARBONER LE PARC SOCIAL : HORS-SITE, BIOSOURCÉS ET RÉEMPLOI

7 avril – Dans le parc social, la décarbonation repose sur une combinaison de solutions complémentaires : construction hors-site, recours aux matériaux biosourcés et développement du réemploi. Ces leviers, encore inégalement déployés, visent à réduire l'empreinte carbone tout en maîtrisant les coûts. L'enjeu est d'industrialiser ces pratiques à grande échelle, dans un contexte de pression accrue sur la production de logements et sur les objectifs climatiques.

 www.construction21.org

 décarbonation / hors-site / logements

LA VENTILATION DES LOGEMENTS COLLECTIFS CHANGE DE STATUT

13 avril – Longtemps perçue comme une contrainte technique, la ventilation des logements collectifs s'impose désormais comme un enjeu central de santé publique. Dans un contexte de rénovation énergétique et d'étanchéité accrue des bâtiments, elle conditionne la qualité de l'air intérieur et le confort des occupants. Cette évolution traduit un changement de paradigme : la performance énergétique ne peut plus être dissociée des enjeux sanitaires.

 www.construction21.org

 ventilation / logement / performance énergétique

DE LA MODULARITÉ À LA CIRCULARITÉ : QUAND LE HORS-SITE CHANGE DE CYCLE


15 avril – La construction hors-site évolue vers des logiques plus circulaires, intégrant démontabilité, réemploi et adaptation des bâtiments dans le temps. Initialement centrée sur la modularité et la productivité, elle s'inscrit désormais dans une approche de cycle de vie élargi. Cette mutation accompagne les objectifs de réduction des déchets et de sobriété en ressources, en transformant durablement les modèles constructifs.

 www.construction21.org

 modularité / circularité / hors-site

EXPÉ URBA SANTÉ : RELEVER LES DÉFIS DE L'URBANISME FAVORABLE À LA SANTÉ

Mars 2026 – Le programme EduRénov souligne la montée en puissance du confort d'été dans la rénovation des bâtiments scolaires. Face à l'intensification des vagues de chaleur, les stratégies passives (protection solaire, ventilation naturelle, inertie) sont privilégiées pour limiter le recours à la climatisation. L'enjeu est à la fois sanitaire, pour garantir des conditions d'apprentissage acceptables, et énergétique, dans un parc souvent vieillissant. Cette évolution traduit l'intégration croissante de l'adaptation climatique dans les politiques de rénovation publique.


 www.renovation-bati-scolaire.fr

 confort d'été / rénovation / écoles



[WEBINAIRES] TROIS LEVIERS POUR DES DÉMARCHES D'URBANISME FAVORABLE À LA SANTÉ

Mars 2026 – Cette série de 3 webinaires proposée par le CNFPT met en avant trois axes pour intégrer la santé dans les politiques d'urbanisme : agir sur les environnements (air, bruit, chaleur), renforcer la transversalité entre services et mobiliser les habitants. Dans un contexte de montée des risques sanitaires liés au climat, cette approche promeut une planification plus intégrée, où l'aménagement devient un déterminant direct de la santé publique, au croisement des enjeux sociaux, environnementaux et territoriaux.

 <https://view.genially.com>

 UFS / santé publique

BÂTIMENT : ÉVALUATION DU RISQUE PLOMB AVANT TRAVAUX [GUIDE OPPBTP]

25 mars – L'OPPBTB publie un guide dédié à l'évaluation du risque plomb, dans un contexte où ce métal toxique reste présent dans de nombreux bâtiments anciens. Destiné aux maîtres d'ouvrage et entreprises, il précise les obligations réglementaires, les responsabilités et les méthodes de repérage (fluorescence X, analyses en laboratoire, tests de poussières). Alors qu'aucun cadre aussi structuré que pour l'amiante n'existe, cette ressource vise à combler un déficit méthodologique et à sécuriser les interventions en phase chantier.

 <https://veille.artisanat.fr>

 guide / plomb / maître d'ouvrage

REPÉRAGE DE L'AMIANTE SELON LA NORME NF X46-102 : DEUX GUIDES DU CEREMA

13 avril – Le Cerema publie deux guides consacrés au repérage de l'amiante selon la norme NF X46-102, à destination des donneurs d'ordre et des opérateurs. Dans un cadre réglementaire renforcé, notamment depuis l'arrêté de 2024, ces documents précisent les méthodes, le rôle des acteurs et les exigences techniques des diagnostics. L'objectif est d'améliorer la fiabilité des repérages en amont des chantiers, alors que l'amiante reste un enjeu majeur de santé au travail dans les infrastructures et le bâtiment.

 www.cerema.fr

 amiante / réglementation / santé au travail

PASSEZ À LA DÉCONSTRUCTION SÉLECTIVE : LE GUIDE POUR LEVER LES FREINS

Mars 2026 – La chaire économie circulaire et métabolisme urbain publie le « Guide de déconstruction sélective pour lever les freins au réemploi des matériaux dans le BTP ». Destiné à l'ensemble des acteurs de la filière, ce guide propose une approche progressive :

1. Concepts et méthodologie : définitions précises, distinctions entre démolition, déconstruction et déconstruction sélective
2. Analyse des freins : cartographie des obstacles en France, enrichie d'une mise en perspective internationale
3. Leviers et solutions pratiques : pistes concrètes et hiérarchisées, illustrées par des exemples français et internationaux, avec un arbre de décision pour guider vos choix

 <https://chaire-ecmu.univ-gustave-eiffel.fr>

 économie circulaire / réemploi / BTP

RÉEMPLOI : LA COMMANDE PUBLIQUE MONTRE L'EXEMPLE

Avril 2026 – La Communauté de communes Bretagne Porte de Loire a inauguré en mars 2025 un nouveau bâtiment dédié à la jeunesse et au numérique. Pour en aménager les deux étages, elle a lancé un marché public dans lequel elle imposait que 100 % des meubles soient issus du réemploi, de la réutilisation, du reconditionnement ou du surcyclage. Si l'initiative est réussie, c'est que les élus n'ont pas attendu la livraison du bâtiment pour penser aux meubles. Le marché a été publié un an avant la fin programmée du chantier et, une fois attribué, il donnait six mois aux prestataires pour réunir les éléments demandés.

 <https://infos.ademe.fr>

 réemploi / construction / marché public

EKOPOLIS MET EN LIGNE UN CLAUSIER ÉCONOMIE CIRCULAIRE

Avril 2026 – De nouveaux outils conçus pour répondre à un besoin clé du secteur – passer de l'intention à la mise en œuvre – ont été mis en ligne dans l'espace Économie Circulaire d'Ekopolis. Parmi eux, un outil particulièrement attendu par les professionnels : le clausier économie circulaire. Pensé comme un levier directement mobilisable, ce clausier propose :

- des exemples de clauses prêtes à l'emploi pour vos marchés, y compris publics,
- une structuration par objectifs opérationnels éprouvés,
- des déclinaisons sur des filières stratégiques (béton, briques, voirie, substrats fertiles...).

L'outil est conçu pour répondre aux réalités du terrain et faciliter l'intégration de l'économie circulaire dans tous types d'opérations. En complément, une FAQ thématique vient éclairer les points de blocage récurrents (assurance, calendrier, cadre contractuel...), pour accompagner les acteurs dans leurs démarches.

 www.linkedin.com

 économie circulaire / clausier

CARTE INTERACTIVE DES DÉMARCHES NATIONALES DE L'ÉCOLOGIE INDUSTRIELLE ET TERRITORIALE (EIT)

Avril 2026 – Le portail Réseau-synapse.org est l'outil numérique dédié à l'écologie industrielle et territoriale. Il s'agit d'un portail informatif et participatif qui a vocation à impliquer les acteurs socio-économiques de notre territoire dans la transition écologique en favorisant le développement de projets d'écologie industrielle. Il a mis en ligne une carte interactive des démarches nationales de l'écologie industrielle et territoriale (EIT).


 www.reseau-synapse.org


 industrie / transition écologique / économie circulaire



INTÉGREZ L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE DANS VOS MARCHÉS DE TRAVAUX : LES KITS SONT LÀ !

2 avril – La chaire Économie circulaire et métabolisme urbain a conduit une étude visant à intégrer concrètement l'économie circulaire dans les marchés publics de travaux. Ce travail a abouti à la création d'un kit contractuel clé en main, décliné en 4 typologies de marchés : construction neuve, rénovation/réhabilitation, voirie et réseaux divers, déconstruction/désamiantage. La démarche propose des critères opérationnels, des indicateurs de performance et des outils d'évaluation adaptés à chaque type de travaux. L'ensemble des livrables permet de passer d'une approche déclarative à une véritable contractualisation et mesure de la performance en économie circulaire, faisant de ce levier un critère structurant de la commande publique. Les différents kits sont dès maintenant disponible au téléchargement sur le site.

 <https://chaire-ecmu.univ-gustave-eiffel.fr>

 économie circulaire / marché public

BOIS'RéNO, UNE APPLICATION POUR DIMENSIONNER LES CHAUFFAGES AU BOIS EN RÉNOVATION

27 mars – À destination des installateurs de poêles et de chaudières à bois, Bois'Réno simplifie le dimensionnement et la vérification des systèmes de chauffage au bois envisagés lors des rénovations d'habitations individuelles. Cet outil, gratuit, permet de réaliser une étude complète et générer des rapports de qualité. L'application permet également d'estimer les consommations de l'installation, afin d'informer le client et de justifier les choix techniques réalisés. L'application, qui couvre les principales technologies de chauffage au bois, est gratuite et accessible en ligne sur boisreno.fr.

 <https://programmeprofeel.fr/>

 bois énergie / énergies renouvelables / professionnels

FAIRE DE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE UN PROJET DE TERRITOIRE - EXEMPLE DE LA COMMUNE DE MONTMÉLIAN



Avril 2026 – La Commission de régulation de l'énergie (CRE) publie un rapport de référence sur la mise en œuvre territoriale de la transition énergétique. Rappelant que la neutralité carbone en 2050 ne pourra être atteinte sans une territorialisation effective, cohérente et acceptée, il souligne le rôle central des collectivités territoriales, en première ligne pour planifier, porter les projets et mobiliser les acteurs locaux. Montmélian (73), commune de 4 000 habitants, en est un exemple : la transition énergétique ne relève pas du discours mais d'une pratique ancienne et concrète. Depuis plus de quarante ans, Montmélian expérimente des solutions pour réduire sa dépendance aux énergies fossiles. D'une démarche pionnière, avec l'installation en 1983 de l'un des premiers systèmes solaires thermiques déployés par une collectivité en France, l'expérimentation s'est rapidement poursuivie avec 400 m² de capteurs thermiques installés sur le toit de l'Ehpad. La ville poursuit encore aujourd'hui ses expérimentations dans le photovoltaïque, l'efficacité énergétique des bâtiments ou encore la mobilité électrique.

 www.construction21.org

 <https://infos.ademe.fr>

 transition énergétique / collectivités

GTB : ADOPTION DIFFICILE, ERREURS À ÉVITER ET PORTE D'ENTRÉE POUR LES HACKERS

Avril 2026 – Devenue un élément central de la performance des bâtiments tertiaires et industriels, la Gestion Technique du Bâtiment (GTB) s'impose désormais dans les textes réglementaires. Mais entre le décret BACS repoussé à 2030, un taux d'équipement de seulement 16 % et la moitié des installations mal exploitées, le marché français accuse un retard structurel criant. Par ailleurs, malgré des investissements parfois conséquents, de nombreux projets n'atteignent pas les résultats escomptés. En cause : des erreurs de conception, d'intégration ou d'exploitation. Ces erreurs majeures peuvent être évitées pour garantir une GTB performante, évolutive et réellement utile sur le long terme. Enfin, les systèmes de GTB sont connectés aux systèmes d'information de l'entreprise, interfacés avec des solutions cloud et accessibles à distance, multipliant sa surface d'exposition aux cybermenaces. La cybersécurité est donc à prendre au sérieux.

 www.construction21.org : article 1, article 2, article 3

 GBT / décret BACS / bâtiment tertiaire

COMMENT RÉUSSIR UNE RÉNOVATION ÉNERGÉTIQUE VRAIMENT PERFORMANTE SUR LE TERRAIN ?

Avril 2026 – Le Lab' Dorémi publie une nouvelle série de guides métiers dédiés à la rénovation performante pour accompagner les professionnels du terrain. Sept thématiques clés sont abordées : vision globale d'un projet de rénovation, ventilation et VMC, chauffage, menuiseries, isolation des murs, isolation des planchers bas et isolation des planchers hauts. Ces guides s'appuient sur le Référentiel Dorémi de la rénovation performante et sur les retours d'expérience de nombreux chantiers et ont été co-construits avec des artisans, des experts et des accompagnateurs de projets. Les sept guides métiers sont désormais disponibles en ligne.

 www.linkedin.com

 rénovation énergétique / rénovation performante / professionnels

IMPACT DE LA RÉNOVATION ÉNERGÉTIQUE SUR LA PERFORMANCE GLOBALE DES BÂTIMENTS À USAGE D'ÉCOLE ET DE BUREAU

3 avril – Rénover un bâtiment scolaire ou tertiaire agit simultanément sur les consommations d'énergie, la qualité de l'air intérieur et le confort des occupants — avec des effets parfois inattendus qu'il est indispensable de mesurer. Destiné aux maîtres d'ouvrage, aux gestionnaires de patrimoine, aux bureaux d'études et aux professionnels du bâtiment engagés dans des projets de rénovation d'écoles et de bâtiments de bureaux, ce rapport évalue la performance globale de 13 écoles et 10 bâtiments de bureaux, mesurée avant puis après travaux, dans trois régions françaises (Grand Est, AURA, PACA). Il met en avant les gains énergétiques confirmés mais pointe également des vigilances sur la qualité de l'air.


 <https://programmeprofeel.fr>

 rénovation énergétique / bâtiment tertiaires / performance globale

[GUIDE] L'ÉLU ET LA RÉNOVATION ÉNERGÉTIQUE DES LOGEMENTS PRIVÉS



7 avril – Destiné aux élus, ce guide propose une lecture claire et opérationnelle des modalités de mise en œuvre d'une politique locale de rénovation des logements privés. De la définition des orientations à la conduite des actions, jusqu'à leur suivi et leur évaluation, il s'appuie sur de nombreux retours d'expérience pour accompagner efficacement les acteurs locaux. La rénovation énergétique des logements est au cœur de la transition écologique, à la fois à l'échelle nationale et dans les territoires. Dans ce contexte, les collectivités territoriales jouent un rôle central, notamment à travers le déploiement du Service Public de la Rénovation de l'Habitat (SPRH). La mise en place des pactes territoriaux depuis début 2025 vient renforcer leur rôle stratégique et leur capacité d'action au plus près des territoires.

 <https://amorce.asso.fr>

 rénovation énergétique / collectivités / transition énergétique

SCORE'RENO : ÉVALUATION DE L'IMPACT CARBONE DES RÉNOVATIONS

16 avril – Outil gratuit au service des professionnels de la rénovation énergétique, la calculette carbone Score'RENO permet d'évaluer l'impact carbone de différents scénarios de rénovation pour une maison individuelle ou un petit bâtiment de logements collectifs, à la fois en phase chantier et en phase d'exploitation. Pour établir ses résultats, Score'RENO s'appuie sur la base nationale de données environnementales INIES, sur le moteur de calcul Énergie 3CL et sur le moteur de calcul Environnement du CSTB. Développé à l'initiative du Conseil national de l'Ordre des architectes, en collaboration avec les acteurs du secteur, cet outil est accessible en ligne sur la plateforme Pro'rén0 (<https://www.proreno.fr/scorereno>). Il comprend également une rubrique consacrée à la rénovation bas carbone.

 www.architectes.org

 rénovation énergétique / impact carbone / professionnels

TRENTE-DEUX ACTEURS APPELLENT À ACCÉLÉRER LA RÉNOVATION ÉNERGÉTIQUE DES BÂTIMENTS PUBLICS

17 avril – Trente-deux acteurs du bâtiment et de l'énergie appellent les nouveaux maires « à faire de la rénovation énergétique une priorité de leur mandat ». « Dans un contexte de crises énergétiques et climatiques », les signataires exhortent les élus à engager dès le début de leur mandat la rénovation énergétique de leur patrimoine bâti, en particulier celle des écoles et des établissements médico-sociaux/Ehpad. « *L'exemple frappant des fermetures des piscines en 2022-2023 et des écoles lors des canicules de 2025 l'a montré, rénover, c'est garder vos services publics ouverts. C'est aussi protéger les publics les plus vulnérables en assurant leur confort dans vos écoles comme dans vos établissements médico-sociaux* », soutiennent-ils. La rénovation permet donc de réduire les consommations énergétiques tout en adaptant les bâtiments au climat futur. « *Pour ce faire, elle doit combiner des actions de sobriété, d'efficacité et intégrer des énergies décarbonées et renouvelables* », ajoutent-ils.

 www.actu-environnement.com

 rénovation énergétique / collectivités / bâtiments publics



ENQUÊTE SOCIOÉCONOMIQUE SUR LES PRATIQUES ACTUELLES DE LA CONSTRUCTION EN TERRE CRUE

Février 2026 – L'axe socioculture du Projet National Terre lance le premier questionnaire, à l'échelle nationale, sur les pratiques actuelles de la construction en terre crue et la sociodémographie des praticien·nes (maçon·nes, artisan·es, formateur·ices...). L'objectif : permettre d'appréhender le contexte dans lequel s'inscrivent les projets en terre crue.

 www.fb2.bzh

 terre crue / matériaux biosourcés

[REPLAY] BOIS DE SECONDE VIE : SOLUTIONS LOCALES ET BONNES PRATIQUES

25 mars – Le bois issu de la déconstruction représente un gisement majeur pour l'économie circulaire. Comment passer de la simple valorisation énergétique au réemploi structurel ? Proposé par Envirobat Centre et la DREAL Centre-Val de Loire, ce webinar explore les leviers de structuration d'une filière « bois de seconde vie » performante en région Centre-Val de Loire : qualification des gisements, levée des freins assurantiels et modèles économiques, le tout étayé de deux retours d'expérience régionaux : la déconstruction d'un gymnase à Bourges, opération pilote inscrite dans le cadre de la loi AGECE et le réemploi d'éléments de charpente et de toiture sur un chantier du ministère de la Justice à Orléans.

 www.envirobatcentre.com

 bois / réemploi

DES CHERCHEURS SUISSES ONT CRÉÉ UN MATÉRIAU DE CONSTRUCTION VIVANT À BASE D'ALGUES QUI RESPIRE ET SE RÉPARE TOUT SEUL

6 avril – Des chercheurs suisses viennent de franchir un pas spectaculaire avec la création d'un matériau « vivant » capable de capturer le dioxyde de carbone directement dans l'atmosphère, grâce à un ingrédient naturel surprenant : les cyanobactéries ou algues bleu-vert. Ce matériau, fruit d'une collaboration à l'École polytechnique fédérale de Zurich (ETH), ouvre la voie à des bâtiments capables non seulement de se renforcer, mais aussi de contribuer activement à la lutte contre le réchauffement planétaire.

 <https://sciencepost.fr>

 innovation / matériau / algue

ACTUALISATION DU GUIDE "PATHOLOGIE DES BOIS DANS LA CONSTRUCTION"

13 avril – Destiné aux professionnels du bâtiment, ce guide propose une lecture structurée et opérationnelle des principales pathologies affectant les bois en œuvre, ainsi que des solutions de diagnostic, de prévention et de traitement adaptées aux exigences actuelles. Pensé comme un outil d'aide à la décision, ce guide accompagne les acteurs de la filière dans l'identification des pathologies, la mise en œuvre de solutions adaptées et l'amélioration de la durabilité des ouvrages. Cette nouvelle édition intègre les évolutions réglementaires, techniques et environnementales liées à la préservation des bois. Elle couvre notamment : les champignons lignivores, dont la mērule ; les insectes à larves xylophages ; les termites souterrains et de bois sec ; les méthodes de diagnostic et les stratégies de traitement.

 www.fcba.fr

 bois / pathologie

ÉTUDE SUR LA FONCTION « ÉTUDES » DANS LES ENTREPRISES DU BÂTIMENT ET DES TRAVAUX PUBLICS

Mars 2026 – Plus de 92 000 salariés du BTP exercent un métier dédié à la fonction études, dont 58 000 dans le Bâtiment et près de 34 000 dans les Travaux Publics. Cette fonction regroupe l'ensemble des activités consistant à produire les plans, établir les métrés et chiffrages, définir les solutions techniques et préparer l'exécution des chantiers de construction. Cette étude menée par l'Observatoire des métiers du BTP permet de mieux cerner le profil de ces salariés ; les facteurs qui favorisent ou non le recours à une fonction études en interne ; les besoins en emplois et compétences d'ici à 5 ans ; l'adéquation de l'offre de formation à ces besoins.


 www.batylab.bzh


 filière professionnelle / fonction études



[FORMATION CONTINUE] DEUX MOOC POUR FAIRE ÉVOLUER SES PRATIQUES !

Avril 2025 – Les inscriptions continuent pour les MOOC « S'adapter au changement climatique avec les Solutions fondées sur la Nature » et « Rénovation performante | Risques et bons réflexes ». Proposé par l'Office français de la biodiversité, le premier vous accompagnera pour comprendre, agir et transformer vos pratiques grâce aux Solutions fondées sur la Nature. Proposé par l'AQC, le second vous permettra quant à lui d'acquérir les compétences essentielles pour conduire des rénovations énergétiques performantes en identifiant les risques techniques et en adoptant les bons réflexes à chaque étape du projet.

 MOOC S'adapter au changement climatique avec les Solutions fondées sur la Nature

 MOOC Rénovation performante | Risques et bons réflexes

 Rénovation performante / biodiversité / MOOC

ÉCOLE CLAIRE BRETÉCHER À NANTES (44) : UNE NOUVELLE GÉNÉRATION D'ÉCOLES DURABLES

17 mars – Comment la construction bois peut-elle améliorer le cadre d'apprentissage ? À travers la réalisation de l'École Claire Bretécher à Nantes, deux architectes de l'agence Épicuria livrent un retour d'expérience concret sur la conception d'un bâtiment scolaire en structure bois. Implanté au cœur d'un site végétalisé, le projet s'organise comme un « nid » protecteur, pensé pour accueillir les enfants dans un environnement apaisant. Matériaux bois, lumière naturelle, qualité acoustique, performance énergétique, qualité des espaces d'apprentissage, continuité avec le paysage : chaque choix architectural participe au confort et aux usages.

 www.construction21.org

 bâtiment scolaire / construction bois / architecture



LA FERME DE LA VILLETTE À PARIS (75) : UN DÉMONSTRATEUR DE BIODIVERSITÉ EN MILIEU URBAIN

27 mars – Le 28 mars dernier, la Ferme de la Villette a ouvert un nouveau chapitre de son développement avec l'extension de son périmètre à 15 000 m² (contre 5 000 précédemment) dédiés à la sensibilisation au vivant et à la biodiversité. Le projet, qui s'inscrit dans la stratégie d'adaptation du Parc de la Villette face à l'accélération des dérèglements climatiques, repose sur une articulation fine entre réhabilitation patrimoniale, restauration écologique et pédagogie active. La Halle de Rouvray, édifée en 1914 et longtemps utilisée comme atelier industriel, a été réhabilitée par l'agence Carrière Didier Gazeau en conservant les matériaux d'origine et en privilégiant le réemploi (briques et tuiles), afin de limiter l'empreinte carbone. Le projet intègre également de nombreux aménagements écologiques (végétalisation, gestion des eaux pluviales, préservation de zones en friche...) pour améliorer le confort d'été et tester des solutions fondées sur la nature en milieu urbain dense.

 www.construction21.org

 biodiversité / réhabilitation / solutions adaptées sur le vivant

À TOULOUSE (31), UN NOUVEAU BÂTIMENT UNIVERSITAIRE MISE SUR LA SOBRIÉTÉ ET LE HORS-SITE

17 avril – À Toulouse, un nouveau bâtiment universitaire signé Kardham doit voir le jour d'ici début 2028 sur le campus scientifique de Belin. Baptisé « Cœur OMP », il accueillera les activités de l'Observatoire Midi-Pyrénées (OMP) dans un espace commun destiné aux chercheurs, étudiants et partenaires institutionnels. Le projet, porté par l'Université de Toulouse et le CNRS, avec le soutien du CNES, de Météo-France et de l'IRD, se distingue par ses choix constructifs, avec notamment le recours à la préfabrication hors-site. Les principaux composants (structure en béton bas carbone, planchers et façades en ossature bois...) seront réalisés en atelier avant assemblage sur place. Sur le plan architectural, le bâtiment associera une volumétrie compacte, des matériaux durables (bardage en bois brûlé, structure mixte associant béton bas carbone et bois, avec un niveau d'isolation renforcé), des toitures végétalisées, la production d'électricité par panneaux photovoltaïques, ainsi que la gestion des eaux pluviales par infiltration naturelle et sols perméables.

 www.construction21.org

 bâtiment tertiaire / construction / préfabrication

Appels à projets & à manifestation

[CONCOURS] Trophées Bâtiments Résilients 2026

Ouvert jusqu'au 29.05.26 - Périmètre : national

La Mission Risques Naturels lance la 4e édition des Trophées Bâtiments Résilients. L'objectif : mettre en lumière des bâtiments conçus ou rénovés pour faire face aux aléas naturels et climatiques et diffuser les bonnes pratiques d'adaptation du bâti auprès de l'ensemble des acteurs de la filière. Le concours est ouvert à tous types de bâtiments, publics ou privés qu'ils soient neufs, reconstruits ou rénovés.

 www.mrn.asso.fr

 **résilience / risques / adaptation**

Sixième édition des Trophées Bâtiments circulaires

Ouvert jusqu'au 31.05.26 - Périmètre : national

La 6e édition des Trophées Bâtiments circulaires est lancée par Construction21. Le concours valorise des opérations exemplaires intégrant réemploi, sobriété et réduction des impacts environnementaux. Ouvert aux maîtres d'ouvrage et équipes de projet, il vise à diffuser les bonnes pratiques et à accélérer la transition vers des modèles constructifs circulaires.

 www.construction21.org


 **économie circulaire / réemploi / concours**

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**

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 PM2,5 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://fondation-ferec.fr>

 **qualité de l'air / territoires**

Appels à projets & à manifestation

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

Plusieurs dates butoirs - 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,

 www.fnccr.asso.fr

 collectivités / stratégie énergie-climat territoriale

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 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

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

