

Revue de presse #83

Aménagement, construction
& réhabilitation durables

Mai 2026

Jérôme Ricolleau - Archis-Atelier Méditerranéen GA - Tectoniques®





Sommaire

—	INFOS À LA UNE	3
—	LÉGISLATION, RÉGLEMENTATION, NORMES	4
—	ÉCONOMIE ET INCITATIONS FINANCIÈRES	6
—	AMÉNAGEMENT DU TERRITOIRE	7
—	CONCEPTION DE PROJETS : OUTILS, MÉTHODES & INNOVATION	9
—	CONFORT, SANTÉ & USAGES	11
—	ÉCONOMIE CIRCULAIRE & GESTION DES DÉCHETS	12
—	EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE & ÉNERGIES RENOUVELABLES	13
—	RÉNOVATION ÉNERGÉTIQUE	15
—	MATÉRIAUX BIOSOURCÉS & GÉOSOURCÉS	17
—	PROFESSIONNELS & ENTREPRISES	18
—	RÉALISATIONS & OPÉRATIONS EXEMPLAIRES	20
—	APPELS À PROJETS & À MANIFESTATION	21



© Pixabay


INFOS À LA UNE



CONTRE LA SUPPRESSION DES DÉLÉGATIONS RÉGIONALES DE L'ADEME

Mai 2026 - Une pétition relayée par le Mouvement de la Frugalité s'oppose au projet de réorganisation de l'Agence de la transition écologique, qui pourrait conduire à la disparition de ses délégations régionales. Les signataires dénoncent un affaiblissement de l'ingénierie territoriale au moment où collectivités et entreprises accélèrent leurs projets de décarbonation. Le texte argue le rôle de proximité de l'ADEME dans le financement, l'accompagnement technique et la diffusion des politiques de transition. La pétition a également été déposée sur le site de l'Assemblée nationale.

 <https://frugalite.org>

 transition écologique / politique / ingénierie territoriale

AVEC LA SNBC 3, LA NEUTRALITÉ CARBONE EN LIGNE DE MIRE

27 avril - La troisième Stratégie nationale bas carbone (SNBC) affine la trajectoire française vers la neutralité carbone en 2050. Le nouveau cadre prévoit une baisse moyenne des émissions d'environ 5 % par an d'ici 2030 et actualise les budgets carbone pour les quinze prochaines années. Bâtiment, transport, industrie, agriculture : tous les secteurs sont appelés à accélérer. Le texte insiste aussi sur le développement des puits carbone et l'articulation avec la planification écologique. Pour les acteurs de la construction, la SNBC 3 confirme un durcissement progressif des exigences environnementales.


 www.construction21.org

 planification écologique / décarbonation

PRÉSENTATION DU PLAN D'ÉLECTRIFICATION DES USAGES

23 avril - Le gouvernement a dévoilé un plan d'électrification de l'économie articulé autour de 22 mesures. L'objectif est notamment de réduire la dépendance aux énergies fossiles importées et soutenir la réindustrialisation. Le texte prévoit en outre l'accélération des pompes à chaleur, le renforcement des aides à l'électrification des transports et la réorientation des certificats d'économie d'énergie. À partir de fin 2026, les chaudières à gaz ne pourront plus être installées dans les constructions neuves. L'exécutif mise aussi sur une hausse de 40 % de la consommation d'électricité d'ici 2035, dans le cadre de la PPE3.

 <https://www.economie.gouv.fr>

 électrification / économie / consommation énergétique

PARKINGS : L'ANGLE MORT D'OPERAT ET DU DÉCRET ÉCO ÉNERGIE TERTIAIRE

26 mars - Les parkings couverts restent largement absents du radar réglementaire du dispositif Éco Énergie Tertiaire, malgré leur poids énergétique croissant. Une analyse publiée par l'Observatoire de l'Immobilier Durable (OID) pointe les incohérences entre les consommations réelles des parkings et leur prise en compte partielle dans OPERAT. Ventilation, éclairage, bornes de recharge : ces usages échappent encore à une lecture homogène. Les auteurs alertent sur un risque de sous-estimation des gisements d'économies et plaident pour un cadre clarifié avant la montée en puissance des obligations de réduction des consommations dans le tertiaire.

<https://o-immobilierdurable.fr>

[parking / décret tertiaire / réglementation](#)

LE GOUVERNEMENT VEUT RELANCER LA LOCATION DES PASSOIRES THERMIQUES

24 avril - Le gouvernement prépare un projet de loi destiné à remettre sur le marché locatif une partie des logements classés G. Le texte porté par Sébastien Lecornu prévoit plusieurs assouplissements pour les propriétaires confrontés à l'interdiction progressive de location des passoires thermiques. Parmi les pistes évoquées : une prise en compte des contraintes techniques des copropriété et des possibilités de dérogation temporaires. L'exécutif cherche à limiter l'effet de contraction de l'offre locative, alors que plusieurs milliers de logements sortent déjà du marché.

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

[logement / passoires énergétiques](#)

BÂTIMENTS TERTIAIRES : MISE À JOUR DES RÉSEAUX DE CHALEUR ET DE FROID

28 avril - Un arrêté publié au Journal officiel actualise les contenus CO₂ et les parts d'énergies renouvelables des réseaux de chaleur et de froid utilisés dans les bâtiments tertiaires. Cette révision, intégrée aux référentiels RE2020, modifie les paramètres de calcul des performances énergétiques et environnementales des projets neufs. Les maîtres d'ouvrage et bureaux d'études devront désormais composer avec des facteurs d'émission recalibrés, susceptibles d'influencer les choix techniques et la hiérarchie des solutions énergétiques dans les opérations tertiaires.

<https://veille.artisanat.fr>

[réseaux de chaleur / RE2020 / performance énergétique](#)



RE2020 : EXTENSION AUX BÂTIMENTS TERTIAIRES SPÉCIFIQUES

30 avril - La RE2020 franchit une nouvelle étape avec son extension aux bâtiments tertiaires spécifiques ainsi qu'aux constructions industrielles et artisanales. Un arrêté publié fin avril fixe les modalités de calcul de la performance énergétique et environnementale pour ces nouvelles typologies. Hôtels, restaurants, médiathèques, crèches ou commerces spécialisés entrent progressivement dans le périmètre réglementaire. Le texte précise les exigences de calcul carbone et énergétique applicables dès mai 2026, dans un contexte de durcissement continu des standards du neuf.

<https://rt-re-batiment.developpement-durable.gouv.fr>

[RE2020 / bâtiment tertiaire / construction neuve](#)

CEE : COUP D'ACCÉLÉRATEUR POUR LES PAC ET LA GÉOTHERMIE

4 mai - Le dispositif des Certificats d'Économie d'Énergie (CEE) évolue en faveur des pompes à chaleur et des systèmes géothermiques. Un nouvel arrêté revoit plusieurs fiches d'opérations standardisées afin d'encourager les équipements les plus performants et mieux encadrer les conditions d'attribution des aides. Le texte vise notamment à renforcer la qualité des installations et à soutenir les solutions bas carbone dans le résidentiel comme dans le tertiaire. Cette évolution s'inscrit dans la stratégie gouvernementale d'électrification des usages et de réduction des énergies fossiles.

 <https://veille.artisanat.fr>

 pompes à chaleur / géothermie / électrification

DES CAHIERS POUR VOUS ACCOMPAGNER SUR CHACUN DES CHANTIERS DU FONDS VERT

7 avril - Le ministère de la Transition écologique enrichit sa boîte à outils du Fonds vert avec une série de cahiers pratiques destinés aux collectivités. Ces documents visent à faciliter le montage des projets financés : rénovation énergétique, adaptation climatique, recyclage foncier ou renaturation. L'État cherche à rendre plus lisibles les dispositifs d'aide et à accélérer le passage à l'action locale. Depuis son lancement, le Fonds vert s'est imposé comme l'un des principaux leviers de financement territorial de la transition écologique, avec une logique de soutien opérationnel davantage que programmatique.

 www.ecologie.gouv.fr

 fonds vert / collectivités / financement

ET SI LE BÂTIMENT VOYAIT SA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE COMME UNE OPPORTUNITÉ ÉCONOMIQUE ?

30 avril - La transition énergétique du bâtiment reste trop souvent abordée sous l'angle de la contrainte réglementaire, estime XPair. La filière pourrait pourtant y trouver un levier de compétitivité et d'activité durable, dans un contexte de hausse des besoins de rénovation et d'électrification. L'article pointe le rôle stratégique des industriels, installateurs et bureaux d'études dans l'industrialisation des solutions bas carbone. Derrière les obligations réglementaires, le secteur voit émerger de nouveaux marchés autour de la performance énergétique, de la maintenance et des équipements décarbonés.

 <https://actu.xpair.com>


 transition énergétique / décarbonation / performance énergétique



TRANSITION ÉCOLOGIQUE : QUATRE PROPOSITIONS POUR REMETTRE L'ÉCONOMIE AU SERVICE DU VIVANT

18 mai - Dans une tribune publiée par TF1 Info, l'économiste Eloi Laurent plaide pour une réorientation profonde des indicateurs économiques face à l'urgence écologique. Il avance quatre pistes : sortir du PIB comme boussole unique, investir massivement dans la santé environnementale, réformer la fiscalité et renforcer les protections sociales face aux risques climatiques. Le texte critique une transition encore pensée comme un coût à absorber plutôt qu'un changement structurel de modèle économique. Une manière de replacer les enjeux climatiques au cœur des arbitrages publics et budgétaires.

 www.tflinfo.fr

 transition écologique / enjeux climatiques / données économiques

STRATÉGIES IMMOBILIÈRES ET ÉNERGÉTIQUES : LE CEREMA CAPITALISE LES ENSEIGNEMENTS TIRÉS DES STRATÉGIES TERRITORIALES

23 avril - Le Cerema publie un retour d'expérience fondé sur les démarches immobilières et énergétiques de vingt collectivités engagées dans la transition de leur patrimoine. L'étude identifie plusieurs points communs : structuration de la fonction immobilière, suivi précis des consommations, audits et pilotage à long terme. En toile de fond, la pression croissante du décret Éco Énergie Tertiaire pousse les collectivités à professionnaliser leur stratégie énergétique. Le Cerema insiste aussi sur l'importance de la gouvernance interne et de la donnée pour transformer les obligations réglementaires en trajectoire opérationnelle.

 <https://www.cerema.fr>

 collectivités / DEET / immobilier

UN NOUVEAU GUIDE DE LA DGEC POUR ACCÉLÉRER LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE DES TERRITOIRES

7 mai - La Direction générale de l'énergie et du climat (DGEC) met à disposition des collectivités un guide méthodologique destiné à structurer les stratégies locales de transition énergétique. L'outil propose des leviers d'action territorialisés autour des bâtiments, des mobilités, de l'industrie ou encore de la production d'énergie. L'objectif : aider les élus à hiérarchiser les priorités et à articuler planification écologique, décarbonation et adaptation climatique. Le document s'inscrit dans une logique de passage à l'échelle des politiques locales, alors que les territoires deviennent des pivots de la trajectoire bas carbone nationale.


 <https://www.construction21.org>

 transition écologique / outils / territoires



REPENSER LE STOCKAGE EN VILLE : LE NOUVEAU GUIDE DE LEONARD

11 mai - Le laboratoire de prospective Leonard publie un guide consacré à l'immobilier logistique urbain et aux nouvelles formes de stockage en ville. Le document analyse la pression croissante exercée par le e-commerce, les flux du dernier kilomètre et la rareté foncière sur les espaces logistiques. Il plaide pour une intégration plus fine des fonctions de stockage dans la fabrique urbaine, à travers des modèles hybrides mêlant logistique, bureaux ou commerces. Le guide met aussi en avant l'enjeu stratégique d'une logistique plus sobre pour limiter congestion, artificialisation et émissions liées aux livraisons urbaines.

 <https://leonard.vinci.com>

 guide / logistique urbaine / stockage

RENATURATION : UN GUIDE POUR RESTAURER LES FONCTIONS DES SOLS

15 mai - L'Institut de la transition foncière publie un guide destiné aux maîtres d'ouvrage pour accompagner les projets de renaturation. L'objectif : dépasser la seule désimperméabilisation pour restaurer les fonctions écologiques des sols (infiltration de l'eau, stockage carbone, biodiversité ou régulation thermique, ...). Le document propose des méthodes d'évaluation et des outils opérationnels pour intégrer ces enjeux dès la conception des projets. Dans le contexte du ZAN, la qualité des sols devient un indicateur de plus en plus structurant pour l'aménagement et la transformation des sites urbains.

 <https://www.lemoniteur.fr>

 foncier / renaturation / ZAN

RÉNOVATION, GÉOTHERMIE, VÉGÉTALISATION : LA FEUILLE DE ROUTE DE FLORENCE PRESSON

19 mai - Vice-présidente de l'Association des maires d'Île-de-France, Florence Presson défend une stratégie locale articulée autour de la rénovation énergétique, du développement de la géothermie et de la végétalisation urbaine. Dans un entretien accordé à Construction21, l'élue plaide pour des politiques climatiques ancrées dans les usages quotidiens et davantage coordonnées à l'échelle territoriale. Elle appelle aussi à accélérer la transformation des bâtiments publics et à mieux intégrer les enjeux d'adaptation climatique dans les projets urbains.

 www.construction21.org

 rénovation énergétique / géothermie / végétalisation urbaine

#MINI DOSSIER RGA - CONSTRUCTION21

Mai 2026 - Construction21 consacre un mini-dossier à ce phénomène amplifié par les sécheresses répétées. Coût moyen d'un sinistre : 16 500 euros par maison, avec une facture nationale appelée à grimper fortement d'ici 2050. Le dossier passe en revue diagnostics, obligations réglementaires, solutions techniques et stratégies d'adaptation pour limiter fissurations et déformations des ouvrages, désormais au cœur des politiques de prévention climatique.

 <https://www.construction21.org>


 dossier / RGA / sécheresse



[10 FICHES À SAVOIR] DES SOLUTIONS POUR LE BÂTIMENT DURABLE

Mai 2026 - Ekopolis enrichit sa base « Fiches savoir » avec des ressources orientées réemploi, santé urbaine et techniques écosourcées. L'organisme francilien met à disposition des formats courts et opérationnels : guides matériaux, retours d'expérience, outils de réemploi ou encore synthèses sur l'urbanisme favorable à la santé. L'objectif : accélérer la diffusion de pratiques sobres et reproductibles auprès des maîtres d'ouvrage, collectivités et concepteurs engagés dans la transition environnementale du bâtiment et de l'aménagement.

 <https://www.ekopolis.fr>

 ressources / réemploi / santé urbaine

NOTE THÉMATIQUE (2026) IMMOBILIER BAS CARBONE : « EVITER L'INGÉRABLE ET GÉRER L'INÉVITABLE »

4 mai - Dans une note thématique publiée début 2026, le Plan Bâtiment Durable appelle à éviter l'effet « lock-in carbone » dans l'immobilier. Le document alerte sur les décisions de conception ou d'investissement qui figent durablement des actifs à forte empreinte carbone et compliquent leur adaptation future. La note plaide pour une approche intégrant cycle de vie, flexibilité des usages et anticipation réglementaire afin de préserver la valeur des bâtiments face aux exigences climatiques croissantes.

 <https://www.planbatimentdurable.developpement-durable.gouv.fr>

 immobilier / bas carbone / investissements

PROJET DEMETER : MIEUX CONNAÎTRE LE PARC TERTIAIRE POUR ACCÉLÉRER SA TRANSITION

6 mai - Le projet Demeter veut combler le déficit de connaissance sur le parc tertiaire français pour accélérer sa décarbonation. Porté par plusieurs acteurs de l'immobilier et de la donnée, le programme agrège des informations sur les caractéristiques des bâtiments, leurs usages et leurs consommations énergétiques. Objectif : produire une lecture plus fine du parc existant afin de mieux cibler les stratégies de rénovation, d'investissement et de pilotage carbone à grande échelle.

 <https://www.construction21.org>

 parc tertiaire / décarbonation / rénovation

INNOVATIONS - LE RECYCLAGE DES EAUX GRISES BOOSTÉ PAR LA RÉGLEMENTATION

6 mai - Le recyclage des eaux grises gagne du terrain dans les projets immobiliers confrontés aux tensions hydriques. Dans une publication LinkedIn, plusieurs innovations sont mises en avant pour réutiliser les eaux issues des douches ou lavabos dans les sanitaires, l'arrosage ou certains usages techniques. Les systèmes deviennent plus compacts et mieux intégrés aux bâtiments, alors que la réglementation évolue progressivement pour accompagner les démarches de sobriété et de réemploi de l'eau dans la construction.

 www.linkedin.com

 eaux grises / réglementation / gestion de l'eau

LIVRE BLANC : LA PART DE VIVANT DANS LE BÂTIMENT

7 mai - Un livre blanc publié par Nobatek interroge « la part de vivant dans le bâtiment ». Le document explore l'intégration du végétal, de la biodiversité et des dynamiques écologiques dans la conception immobilière. Au-delà des seuls critères énergétiques, les contributeurs défendent une approche plus systémique du bâtiment, pensée comme un milieu vivant capable d'interagir avec son environnement, de renforcer le confort d'usage et de soutenir la résilience urbaine face au changement climatique.

 www.construction21.org

 biodiversité / immobilier / changement climatique

« LES 10 QUESTIONS À SE POSER POUR UN BÂTIMENT INDUSTRIEL DURABLE »

12 mai - Novabuild publie un outil interactif consacré au bâtiment industriel de demain. Structuré autour de dix questions clés, le dispositif aide les porteurs de projets à intégrer plus tôt les enjeux environnementaux, énergétiques et d'usage dans les opérations industrielles. L'outil vise à guider les arbitrages sur les matériaux, les ressources, les flux ou encore la flexibilité des bâtiments, dans un contexte de réindustrialisation où les exigences de sobriété deviennent déterminantes.

 www.novabuild.fr

 outil / enjeux environnementaux / industrialisation

LE HORS-SITE, UN LEVIER D'ATTRACTIVITÉ DU SECTEUR BTP ?

17 mai - Le hors-site apparaît comme un levier d'attractivité pour le BTP, selon une analyse publiée par Construction21. Préfabrication, industrialisation et assemblage en atelier permettent de réduire la pénibilité, sécuriser les délais et améliorer les conditions de travail. Le modèle séduit aussi pour sa capacité à attirer de nouveaux profils dans un secteur confronté à des tensions de recrutement persistantes. Les acteurs du hors-site mettent également en avant des gains en qualité d'exécution et en maîtrise des déchets de chantier.

 www.construction21.org

 hors-site / filière / construction

EAU POTABLE : NOUVELLES OBLIGATIONS DE CONTRÔLE

13 avril - Depuis le 1^{er} janvier 2026, le contrôle sanitaire de l'eau potable intègre de nouveaux paramètres obligatoires, dont vingt PFAS, le bisphénol A ou encore certaines toxines cyanobactériennes. Cette évolution découle de la transposition de la directive européenne sur l'eau potable. Une instruction publiée en avril étend aussi la surveillance du plomb dans les établissements accueillant des publics sensibles. Les exploitants doivent désormais adapter leurs campagnes d'analyse et renforcer le suivi des réseaux intérieurs face à des exigences sanitaires élargies.

 <https://www.techniques-ingenieur.fr>

 eau potable / enjeux sanitaire / risques

LA VENTILATION DES LOGEMENTS COLLECTIFS CHANGE DE STATUT

13 mai - La ventilation des logements collectifs devient un sujet central dans la conception et l'exploitation des bâtiments résidentiels. Portée par les enjeux de qualité de l'air intérieur, de confort thermique et de sobriété énergétique, elle sort du simple registre technique pour intégrer pleinement les critères de performance globale. Les professionnels mettent désormais l'accent sur la vérification des installations, la maintenance et la qualité d'exécution, alors que les exigences réglementaires et sanitaires se renforcent dans le logement collectif.

 <https://www.construction21.org>

 ventilation / logements collectifs / réglementation

DANS LE BÂTIMENT, LE RÉEMPLOI PROGRESSE SURTOUT PAR L'ORGANISATION DES CHANTIERS

24 avril – Le réemploi des matériaux progresse dans le bâtiment, mais davantage dans les méthodes que dans les volumes réellement réutilisés. Depuis l'entrée en vigueur de la REP PMCB en 2023, le secteur développe surtout les outils nécessaires à cette transition : diagnostics, dépose sélective, traçabilité et organisation logistique des chantiers. Si le cadre réglementaire est désormais en place, le réemploi à grande échelle reste freiné par des contraintes techniques, économiques et assurantielles. Entre ambitions environnementales et réalités de terrain, la filière cherche encore son équilibre.

 www.techniques-ingenieur.fr

 réemploi / méthodologie / filière

RÉEMPLOI DE CHARPENTE MÉTALLIQUE : PASSER DE L'EXPÉRIMENTATION À LA PRATIQUE COURANTE

11 mai – Chaque année en France, des milliers de tonnes de charpentes métalliques sont déposées et envoyées à la ferraille. Pourtant, une part significative pourrait être réemployée. La charpente métallique est en effet l'un des rares lots structurels réellement réemployables à grande échelle. Cependant, malgré des expérimentations encourageantes, cette pratique reste marginale. Pour accélérer son développement, le Booster du réemploi pointe différents leviers parmi lesquels : la création de certifications ou de normes officielles, la structuration de plateformes collaboratives et des boucles locales de réemploi, la généralisation du diagnostic ressources obligatoire, la formation d'experts en réemployabilité structurelle, la constitution d'inventaires dynamiques de gisements ou, bien encore, la mise en place d'un protocole de requalification simplifié.

 <https://boosterdureemploi.immo>


 métal / réemploi / charpente



PANNEAUX PHOTOVOLTAÏQUES : UNE ÉTUDE CONFIRME LE POTENTIEL DE LEUR SECONDE VIE

13 mai – Une étude publiée dans le journal scientifique Solar Energy Advances montre que des panneaux photovoltaïques peuvent continuer à produire efficacement de l'électricité après plus de vingt ans d'utilisation et une réinstallation. Pour preuve, des modules installés au Brésil en 2000 ont conservé plus de 85 % de leur puissance initiale après 22 ans de fonctionnement, avec un faible taux de dégradation. Ces résultats confirment le potentiel du réemploi des panneaux solaires dans une logique d'économie circulaire. Toutefois, plusieurs freins empêchent encore l'émergence d'un marché structuré : absence de normes de test harmonisées, coûts élevés de reconditionnement, difficultés logistiques et concurrence des panneaux neufs, dont les prix continuent de baisser.

 www.techniques-ingenieur.fr

 réemploi / énergies renouvelables / photovoltaïque

FOSES À LISIER : UNE SOLUTION FRANÇAISE QUI VALORISE LE MÉTHANE

Avril 2026 – En France, les fosses à lisier représentent 2 % des émissions de gaz à effet de serre, à cause du méthane qu'elles dégagent. Après dix ans de recherche, la PME Nénufar a mis au point une couverture qui récupère ce gaz et le valorise comme source d'énergie. Les couvertures Nénufar, qui ont été brevetées, offrent ainsi un double avantage : chacune permet d'économiser, en moyenne, 300 tonnes de CO₂ équivalent par an, en plus de participer à rendre la ferme plus autonome en énergie. Ce dispositif innovant, en phase d'industrialisation, a été soutenu par France 2030.

 <https://infos.ademe.fr>

 méthane / énergies renouvelables / innovation

ANALYSE DES MESURES D'ÉVITEMENT, DE RÉDUCTION ET DE COMPENSATION (ERC) PROPOSÉES DANS LES ÉTUDES D'IMPACT DES PROJETS PHOTOVOLTAÏQUES

5 mai – Cette étude de l'ADEME, menée avec l'unité PatriNat dans le cadre de l'Observatoire des énergies renouvelables et de la biodiversité, analyse les mesures d'Évitement, de Réduction et de Compensation (ERC) mises en œuvre dans les projets photovoltaïques en France. L'étude repose sur l'examen de 100 études d'impact sélectionnées parmi 537 dossiers entre 2016 et 2025. Cette analyse vise à mieux comprendre les pratiques actuelles de préservation de la biodiversité et constitue un outil de référence pour les porteurs de projets, bureaux d'études et services instructeurs. Les données sont organisées autour de trois axes : les caractéristiques administratives et techniques des projets, les habitats naturels concernés et les mesures ERC prescrites.

 <https://librairie.ademe.fr>


 mesures ERC / photovoltaïque

"LE GAZ VERT A TOUTE SA PLACE DANS LA DÉCARBONATION", JEAN-JACQUES RAIDELET (GRDF)




5 mai – Selon Jean-Jacques Raidalet, le gaz renouvelable doit conserver une place importante dans la décarbonation du bâtiment, aux côtés de l'électricité. Le directeur des marchés de GRDF défend notamment les solutions hybrides associant pompe à chaleur et gaz, qu'il juge plus adaptées pour limiter la pression sur le réseau électrique. Il estime que l'opposition entre gaz et électricité est contre-productive et plaide pour un mix énergétique combinant électrification, sobriété et développement des gaz verts. GRDF mise notamment sur le biométhane, dont les capacités progressent rapidement, même si d'autres filières comme l'hydrogène ou la pyrogazéification restent encore en phase de développement. Un avis partagé par les acteurs des gaz renouvelables qui, dans une lettre ouverte au Premier ministre, alertent sur l'absence de visibilité après 2028 pour les certificats de production de biogaz. A noter, par ailleurs, que l'ADEME a récemment publié le bilan du déploiement de son calculateur DIGES 3, dont l'objectif était d'aider les acteurs de la filière méthanisation à mieux appréhender l'impact environnemental des unités de méthanisation françaises en projet ou en fonctionnement

 <https://actu.xpair.com>

 <https://librairie.ademe.fr>

 www.construction21.org

 gaz vert / mix énergétique / méthane

ATLAS DE LA BIODIVERSITÉ COMMUNALE : UN OUTIL AU SERVICE DE LA PLANIFICATION DES ÉNERGIES RENOUVELABLES

18 mai – Adoptés par plus de 5 000 communes en France, les Atlas de la biodiversité communale répertorient la faune, la flore et les habitats naturels d'un territoire. Ils aident ainsi à mieux prendre en compte les enjeux de la biodiversité dans les projets d'urbanisme. Créateur de la démarche, le Parc naturel régional de Lorraine s'est appuyé sur son atlas pour définir des zones d'exclusion et des zones favorables à l'installation d'énergies renouvelables.

 <https://cler.org>

 énergies renouvelables / aménagement / territoire

STRATÉGIES IMMOBILIÈRES ET ÉNERGÉTIQUES DES COLLECTIVITÉS : SYNTHÈSE DES RETOURS D'EXPÉRIENCES DE 20 COLLECTIVITÉS



Avril 2026 – Réalisé par le Cerema, ce rapport synthétique présente les stratégies immobilières et énergétiques de 20 collectivités françaises en France métropolitaine. Le patrimoine étudié est majoritairement soumis au dispositif éco énergie tertiaire, avec une part importante de bâtiments scolaires. Le rapport détaille organisations, ressources, suivi énergétique et construction de Schémas directeurs immobiliers et énergétiques (SDIE). Les principaux leviers d'économie d'énergie sont : la sobriété immobilière, l'usage écoresponsable, l'optimisation de l'exploitation maintenance, les travaux de rénovation et le développement d'EnR (RCU, PV). La conclusion met en exergue les facteurs de réussite d'ordres politiques, organisationnels, techniques, financiers et contractuels.

 <https://doc.cerema.fr>

 bâtiment tertiaire / collectivités / rénovation énergétique

[MANIFESTE] 2026-2032, LE MANDAT DE LA RÉNOVATION ÉNERGÉTIQUE

16 avril – ACTEE publie un manifeste à destination des nouveaux élus municipaux. Co-signé par de nombreux acteurs, il présente le mandat 2026-2032 comme le mandat de la rénovation énergétique. Face aux crises énergétique, climatique et budgétaire, la rénovation énergétique des bâtiments publics s'impose en effet comme l'un des grands défis pour les nouveaux élus. Écoles, gymnases, piscines ou mairies, souvent anciens et énergivores, représentent une lourde charge pour les finances locales mais aussi un levier majeur d'économies et de transition écologique. A la clé : baisse des consommations, maintien de l'ouverture des services publics lors des épisodes de canicule ou de tensions énergétiques, amélioration du confort des usagers, soutien à l'économie locale, ... Un défi central pour lequel les élus peuvent compter sur de nombreux acteurs publics et privés à chaque étape du projet.

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

 rénovation énergétique / collectivités / élus municipaux

[GUIDE] PLANIFIER SES INVESTISSEMENTS POUR LA RÉNOVATION ÉNERGÉTIQUE DU PATRIMOINE PUBLIC À L'ÉCHELLE D'UN MANDAT MUNICIPAL

20 avril – Détenant près d'un tiers des bâtiments tertiaires en France, les collectivités doivent conjuguer performance énergétique, maîtrise des dépenses et qualité de service aux usagers. Le guide « Planifier ses investissements pour la rénovation énergétique du patrimoine public à l'échelle d'un mandat municipal » s'inscrit dans cette dynamique en s'appuyant sur la méthodologie du PPI aligné climat développée par I4CE. Il offre aux collectivités des repères pour organiser leurs investissements, définir des trajectoires adaptées à leur situation et intégrer efficacement la rénovation énergétique dans leur planification financière pluriannuelle.

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

 rénovation énergétique / collectivités / élus municipaux

LES RÉNOVATIONS GAZ EXCLUES DE MAPRIMERÉNOV' DÈS SEPTEMBRE

23 avril – Le gouvernement durcit les conditions d'accès aux aides à la rénovation énergétique : à compter du 1^{er} septembre 2026, les ménages souhaitant bénéficier d'aides MaPrimeRénov' pour des rénovations d'ampleur devront obligatoirement remplacer leur chaudière si celle-ci fonctionne à partir d'une énergie fossile. Cette évolution marque un tournant dans la politique publique de rénovation énergétique, en alignant plus strictement les subventions avec les objectifs de décarbonation du chauffage résidentiel. L'un des objectifs affichés est d'atteindre un rythme d'un million de pompes à chaleur installées par an d'ici à 2030. Cette technologie est considérée comme centrale pour réduire les émissions de gaz à effet de serre du parc immobilier français, responsable d'une part significative des consommations énergétiques.

 www.construction21.org

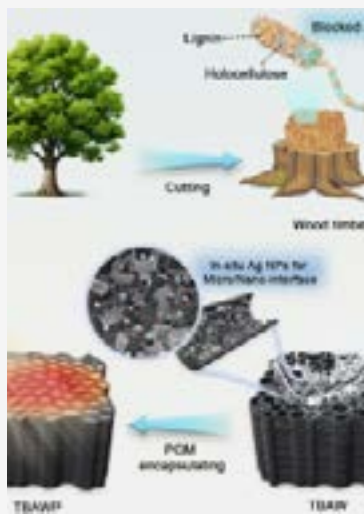
 maison individuelle / décarbonation / aides financières

TERRITOIRES ZÉRO EXCLUSION ÉNERGÉTIQUE : ET SI ON MONTRAIT CE QU'AUCUN MOT NE SUFFIT À DÉCRIRE ?

28 avril – Sur le terrain, les acteurs qui accompagnent des ménages en situation de grande précarité énergétique se heurtent tous au même obstacle : comment convaincre ces ménages de s'engager dans une rénovation globale quand ils n'ont jamais vu, concrètement, ce que cela change dans un logement comme le leur ? Grâce à la visite virtuelle, les professionnels de l'immobilier ont compris depuis longtemps comment faire visiter un bien et créer le déclic sans que le client ne se déplace. Louis Rasteau, Ensemblier Territorial sur le Territoire Zéro Exclusion Énergétique de Confluences, a décidé de tenter l'expérience en utilisant cette approche. Il a trouvé un outil clé en main permettant de scanner les logements des bénéficiaires volontaires afin de réaliser ce fameux « avant-après » travaux. Soutenu par Michel Pernot Dubreuil, élu à Margny-lès-Compiègne (60), souhaitant faire de cet outil un véritable instrument de l'« aller-vers », pour équiper les équipes municipales qui ressentent parfois une forme d'impuissance face à des ménages discrets, peinant à envisager un avenir dans un foyer sain et protecteur.

 www.territoireszeroexclusionenergetique.org

 précarité énergétique / rénovation énergétique / TZEE



DU BOIS TRANSFORMÉ EN MATÉRIAU SOLAIRE AVANCÉ, CAPABLE DE STOCKER ET CONVERTIR L'ÉNERGIE

7 mai – La recherche en matériaux pour l'énergie s'oriente de plus en plus vers des solutions intégrées, capables d'assurer simultanément la capture, le stockage et la restitution de l'énergie. Dans ce contexte, une étude récente propose une approche originale fondée sur l'ingénierie du bois : le développement d'un composite à base de balsa modifié, capable de convertir efficacement le rayonnement solaire en chaleur, de stocker cette énergie et de la restituer sous forme thermique et électrique, y compris en l'absence d'ensoleillement. Une innovation qui permet de s'affranchir de procédés coûteux et polluants et qui ouvre la voie à des systèmes énergétiques plus propres, plus durables et potentiellement industrialisables à grande échelle.

www.techniques-ingenieur.fr

bois / stockage énergie / innovation

BÉTONS BAS CARBONE - RÉDUCTION DE L'EMPREINTE CARBONE ET NEUTRALITÉ CARBONE À L'HORIZON 2050

2026 - L'Agence Qualité Construction (AQC) et la Fondation Excellence SMA publient une nouvelle fiche dédiée aux bétons bas carbone afin d'aider les maîtres d'ouvrage à intégrer des matériaux de construction à faible impact environnemental dans leurs projets. Cette fiche décrit les caractéristiques, les enjeux réglementaires et les bonnes pratiques d'utilisation des bétons bas carbone.

<https://qualiteconstruction.com>

béton / bas carbone / construction

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

Avril 2026 – Les inscriptions continuent pour les MOOC « S'adapter au changement climatique avec les Solutions fondées sur la Nature » et « Concevoir une réhabilitation énergétique responsable du bâti ancien ». 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 le Cerema, le second vous permettra quant à lui d'en apprendre plus sur les spécificités du bâti ancien et sur ses enjeux, d'acquérir des éléments méthodologiques et les outils pour concevoir une réhabilitation énergétique responsable, et de disposer des principes clés pour choisir des solutions d'améliorations énergétiques compatibles avec le bâti ancien, notamment du point de vue de l'humidité et du confort d'été.

 <https://ofb.gouv.fr>

 www.mooc-batiment-durable.fr

 formation / bâti ancien / rénovation énergétique

[VIDÉO] JAMAIS SANS MES EPI - ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION SUR CHANTIER

28 avril – L'OPPBTP lance une websérie prévention « C'est le chantier ! ». Le premier épisode « Jamais sans mes EPI » est en ligne : lunettes oubliées, protections inadaptées près d'une machine, patron qui ne montre pas l'exemple... Un seul oubli d'EPI suffit à se mettre en danger sur un chantier.

 www.youtube.com

 prévention / professionnels

RGE : LA VALIDATION DES ACQUIS DE L'EXPÉRIENCE, UNE PORTE D'ENTRÉE VERS L'EXIGENCE


28 avril – Dans un marché de la rénovation énergétique où 63 000 entreprises seulement disposent d'une certification RGE sur 560 000, Qualibat a fait le choix d'ouvrir une nouvelle voie d'accès à la qualification : la validation des acquis de l'expérience (VAE). Alors que le débat sur l'accès au RGE anime la filière, Gérard Senior, président de Qualibat, expose sa vision concernant la VAE. Pour lui, le dispositif en cours de déploiement ne doit pas être un assouplissement des exigences, mais une première marche vers une qualification complète. Il précise : « *Portée par le rôle moteur de la CAPEB et de la FFB au sein de Qualibat, cette démarche vise à inciter davantage d'artisans à s'engager dans un parcours de qualification, tout en renforçant la lutte contre les pratiques frauduleuses des éco-délinquants* ».

 www.construction21.org

 RGE / qualification / professionnels

LA TRANSITION DU BÂTIMENT VUE PAR SES ACTEURS EN 8 GRANDES TENDANCES

3 mai – Selon une enquête réalisée lors d'EnerJ-Meeting Paris 2026 auprès de près de 1 800 professionnels de la performance énergétique et environnementale du bâtiment, le secteur du bâtiment reste optimiste à horizon 2035. Plus de trois quarts des répondants (76 %) anticipent une activité stable ou en croissance, soutenue par la rénovation énergétique et la transition bas-carbone. Le logement collectif apparaît comme le principal moteur du marché pour 59 % des professionnels interrogés, loin devant le tertiaire. Les enjeux environnementaux influencent désormais fortement les décisions du secteur : coût global, sobriété énergétique, impact carbone et confort des usagers figurent parmi les priorités. Les innovations liées à la préfabrication, au hors-site et au BIM sont perçues comme particulièrement prometteuses. En revanche, l'intelligence artificielle suscite encore des interrogations : seuls 30 % des acteurs la considèrent aujourd'hui comme une véritable innovation de rupture pour le bâtiment.

 <https://actu.xpair.com>

 filière / conjoncture



DISPOSITIF CEE : CRÉATION DES PROGRAMMES FEEBAT 3 ET PROFEEL 3

13 mai – Deux arrêtés, parus au Journal officiel du 13 mai, créent deux nouveaux dispositifs :

- Le programme d'information PRO-FOR-16 « FEEBAT 3 » porté par l'Association technique énergie environnement (ATEE) et l'Agence qualité construction (AQC), pour une durée de 3 ans, qui vise à accompagner la montée en compétence des professionnels du bâtiment, de la construction et du cadre de vie dans le domaine de l'efficacité énergétique.
- Le programme d'information PRO-INNO-87 « PROFEEL 3 », porté par le Centre scientifique et technique du bâtiment (CSTB) et par l'Agence qualité construction (AQC) jusqu'au 30 juin 2030, qui vise à : faciliter et sécuriser les pratiques professionnelles et l'émergence de solutions crédibles et répliquables au travers de boîtes à outils ; garantir l'atteinte des performances énergétiques recherchées ; et soutenir les dynamiques ultramarines pour des bâtiments économes et résilients.

 <https://veille.artisanat.fr>

 CEE / formation / professionnels

DES HIRONDELLES AUX HÉRONS : SAUVEGARDE DE LA BIODIVERSITÉ

Mars 2026 – Dans le cadre de la réhabilitation de la résidence « Les Hérons » à Toulouse (31), Toulouse Métropole Habitat a mis en place plusieurs actions pour préserver les hirondelles, une espèce protégée en déclin. Après un inventaire naturaliste réalisé en 2023, les travaux de façade ont été adaptés pour respecter la période de nidification. Le projet comprend l'installation de 80 nichoirs sur les façades ainsi qu'une tour accueillant 40 nids d'hirondelles, accompagnée d'un panneau de sensibilisation pour les habitants. Cette démarche, demandée par la DREAL, vise à préserver la biodiversité urbaine et à favoriser le retour de ces oiseaux utiles contre les moustiques.

 www.toulouse-metropole-habitat.fr


 biodiversité / hirondelles / réhabilitation



À L'ÉCOLE, AGIR À 360° POUR UN IMPACT DURABLE

Avril 2026 – À Quint-Fonsegrives, près de Toulouse (31), l'école élémentaire est exemplaire en matière de transition écologique. Le sujet y a été abordé à 360°, de façon ambitieuse et concertée. Rénovation énergétique, installation de panneaux photovoltaïques, végétalisation de la cour, lutte contre le gaspillage alimentaire et sensibilisation des élèves ont permis de réduire les consommations d'énergie, les déchets et les coûts de fonctionnement. Grâce à ces actions, l'établissement a réalisé 32 % d'économies d'énergie, réduit fortement le gaspillage alimentaire et obtenu en 2024 le label E3D récompensant les établissements engagés dans le développement durable.

 <https://infos.ademe.fr>

 bâtiment scolaire / approche globale / rénovation énergétique

COUR D'ÉCOLE : UNE SOLUTION VÉGÉTALISÉE AUTONOME POUR CRÉER DE LA FRAÎCHEUR

4 mai – À Saint-Jean-de-Moirans (38), la municipalité a choisi une solution simple pour végétaliser une cour d'école très minérale : l'installation d'une jardinière autonome développée par Rainbeau. Baptisé FLOT, ce module végétalisé apporte ombre et fraîcheur tout en récupérant l'eau de pluie pour assurer l'arrosage des plantes de manière autonome. Pensé comme une intervention légère et rapide à mettre en œuvre, le dispositif a rapidement été adopté par les élèves, devenant à la fois un espace de jeu, de repos et de convivialité au cœur de la cour.

 www.construction21.org

 bâtiment scolaire / végétalisation


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://frugalite.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://agirpoulatransition.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://agirpoulatransition.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

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

