

Revue de presse #43

Aménagement, construction
& réhabilitation durables

Juin 2022

Jérôme Ricolleau - Archis-Atelier Méditerranéen GA - Tactoniques®





Sommaire

—	INFOS À LA UNE	2
—	LÉGISLATION, RÉGLEMENTATION, NORMES	3
—	ÉCONOMIE ET INCITATIONS FINANCIÈRES	4
—	AMÉNAGEMENT DU TERRITOIRE	5
—	CONCEPTION DE PROJETS : OUTILS, MÉTHODES & INNOVATION	6
—	CONFORT, SANTÉ & USAGES	7
—	ÉCONOMIE CIRCULAIRE & GESTION DES DÉCHETS	8
—	EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE & ÉNERGIES RENOUVELABLES	9
—	RÉNOVATION ÉNERGÉTIQUE	10
—	MATÉRIAUX BIOSOURCÉS & GÉOSOURCÉS	12
—	PROFESSIONNELS & ENTREPRISES	13
—	RÉALISATIONS & OPÉRATIONS EXEMPLAIRES	14
—	APPELS À PROJETS & À MANIFESTATION	16



© Pixabay

INFOS À LA UNE

FUTUR LABEL RE2020 : L'ETAT MISSIONNE LE PLAN BÂTIMENT DURABLE ET LE GROUPEMENT D'INTÉRÊT ECOLOGIQUE (GIE) POUR FAIRE ÉMERGER UN CADRE COMMUN DE RÉFÉRENCE

Mai 2022 – Le but : élargir l'actuel champ réglementaire de la RE2020 au-delà des sujets énergie et carbone. L'ambition est également de positionner ce cadre de référence français sur la scène internationale, en cohérence avec les évolutions réglementaires et initiatives portées au niveau européen. La 1^{ère} phase des travaux, qui s'étendra jusqu'à la rentrée 2022, permettra de proposer une gouvernance partagée, associant largement la filière et l'ensemble des acteurs volontaires afin de construire collectivement ce cadre commun.



www.planbatimentdurable.fr



RE2020 / label

300 SOLUTIONS POUR FAIRE FACE AUX RISQUES CLIMATIQUES

Mai 2022 – Fin mars, les équipes de NOBATEK/INEF4 ont présenté un portfolio contenant 300 solutions et stratégies pour faire face aux différents risques climatiques. Parmi les solutions listées : les toitures végétalisées, la désimperméabilisation des sols, la création de noues, ou encore la mise en place de portes étanches anti-inondation. Chaque solution étudiée propose une analyse de cycle de vie (ACV) ainsi qu'une analyse coût/bénéfice. Ce portfolio, développé dans le cadre du projet H2020 SHELTER, devrait être prochainement rendu public. L'objectif du projet H2020 SHELTER est de préserver les centres-villes historiques face au changement climatique grâce à la résilience communautaire.



www.construction21.org



résilience / changement climatique

ACCÉLÉRER LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET L'AUTONOMIE ÉNERGÉTIQUE DE L'UE

Mai 2022 – Garantir à la fois l'indépendance énergétique et la neutralité climatique européenne : telle est l'ambition du plan « REPowerEU ». Présenté par la Commission européenne le 18 mai 2022, le plan repose sur 3 axes :

- développer un système énergétique intégré fondé sur les énergies renouvelables ;
- renforcer les mesures d'efficacité énergétique en relevant l'objectif du dispositif « Paré pour 55 » (Fit for 55) ;
- diversifier les sources d'approvisionnement en gaz grâce à une augmentation des importations de gaz naturel liquéfié et des importations par gazoduc provenant de fournisseurs non russes.



www.vie-publique.fr



www.pv-magazine.fr



énergies renouvelables / Union Européenne

LE LOBBYING AUTOUR DE LA LOI « AGECE »

9 mai 2022 – Chaque année, les acteurs de la société civile inscrits au répertoire des représentants d'intérêts sont tenus de déclarer leurs activités de lobbying. La Haute Autorité propose des analyses produites à partir de ces données et destinées à montrer l'impact de l'activité de représentation d'intérêts sur la décision publique. L'objectif est de montrer ainsi « qui influence la loi », dans quel sens et avec quels moyens. L'exemple à travers l'étude du lobbying autour de la loi relative à la lutte contre le gaspillage et à l'économie circulaire, dite « loi AGECE ».

 www.hatvp.fr

 loi / économie circulaire

CERTIFICATS D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE (CEE) : MODALITÉS D'APPLICATION DU DISPOSITIF

17 mai 2022 – Un arrêté, paru au Journal officiel du 14 mai, modifie l'arrêté du 29 décembre 2014 qui précise les modalités d'application du dispositif des certificats d'économies d'énergie. Le texte prévoit de reculer du 30 avril 2022 au 31 août 2022 la date limite d'achèvement des opérations concernées par la bonification au bénéfice des ménages en situation de précarité énergétique, hors opérations relatives aux fiches d'opérations standardisées BAR-EN-101 « Isolation de combles ou de toitures » et BAR-EN-103 « Isolation d'un plancher ». Il modifie également l'arrêté du 10 décembre 2021 relatif aux modalités d'application du dispositif des certificats d'économies d'énergie afin d'appliquer les nouvelles dispositions relatives au Coup de pouce « Rénovation performante d'une maison individuelle » aux opérations engagées à compter du 1^{er} janvier 2022 ou achevées à compter du 1^{er} janvier 2023.

 <https://veille.artisanat.fr>

 CEE / incitation financière

LOI CLIMAT ET RÉSILIENCE : UN DÉCRET INTRODUIT DE NOUVEAUX MÉCANISMES DANS LA COMMANDE PUBLIQUE

17 mai 2022 – Le décret n° 2022-767 du 2 mai 2022 met fin à l'utilisation potentielle du critère de prix comme critère unique de choix par l'acheteur en vue de l'attribution d'un marché public. A compter d'août 2026, le prix ne pourra donc plus être utilisé comme un critère unique et sera remplacé en pratique par le coût, afin de pouvoir prendre en compte les caractéristiques environnementales d'une offre, comme l'oblige la loi Climat et Résilience. Le texte introduit également, avec entrée en vigueur immédiate, une nouvelle interdiction de soumissionner à un marché public ou à une concession pour les entreprises n'ayant pas établi un plan de vigilance. Parmi les autres mesures, l'obligation à compter du 1^{er} janvier pour les collectivités territoriales d'élaborer un schéma de promotion des achats publics socialement et écologiquement responsable (SPASER) à partir de 50 millions d'euros d'achat (contre 100 millions jusqu'ici).

 www.architectes.org

 commande publique / loi Climat et Résilience

CONSTRUCTION 21 PUBLIE UN DOSSIER SPÉCIAL « CONSTRUIRE AVEC LA RE 2020 : ENJEUX ET RETOURS D'EXPÉRIENCE »

6 juin 2022 – Quels sont les enjeux et nouveautés apportés par la RE 2020 ? Quelles sont les évolutions de compétences individuelles et collectives utiles ? Comment répondre au paradoxe des performances énergétiques ; carbone et confort d'été ? Autant de questions auxquelles les professionnels du secteur ont souhaité apporter leur éclairage dans ce dossier, chapeauté par la Fédération Cinov, qui ouvre cette 1^{ère} année d'application de la réglementation.

 www.construction21.org

 RE2020



MAPRIMERÉNOV' : QUELS TRAVAUX ONT ÉTÉ LE PLUS FINANCÉS EN CE DÉBUT D'ANNÉE ?

6 mai 2022 – Selon les chiffres publiés par l'Agence nationale de l'habitat (Anah), 163 248 dossiers MaPrimeRénov' ont été déposés et 148 181 financés entre janvier et mars 2022, soit pas moins de 545 millions d'euros de subventions, avec une prime moyenne de 3679 €. Dans le détail, 38 107 dossiers financés concernent l'installation d'un poêle à granulés, 31 782 l'installation d'une pompe à chaleur air-eau et 17 683 l'installation d'un chauffe-eau solaire individuel. Les rénovations globales, financées par MaPrimeRénov' Sérénité, ont fait l'objet de 6901 dossiers, soit 104 millions d'euros de primes. MaPrimeRénov' Copropriétés a, quant à elle, financé 17 dossiers, soit 466 logements et 2,8 millions d'euros de primes. MaPrimeRénov' a été principalement sollicité par les ménages très modestes (48%), suivis des ménages à revenus intermédiaires (28%), des ménages modestes (22%) et des ménages les plus aisés (2%).

 www.lenergiesoutcompris.fr

 MaPrimeRénov' / incitation financière / rénovation énergétique

L'AFL (AGENCE FRANCE LOCALE) ET L'ADEME VONT DÉVELOPPER UN NOUVEL OUTIL D'ANALYSE BUDGÉTAIRE AU REGARD DES OBJECTIFS CLIMATIQUES POUR LES COLLECTIVITÉS



 Depositphotos

6 juin 2022 – L'AFL et l'ADEME ont signé début juin un partenariat visant à « renforcer les actions des collectivités locales françaises en faveur de la transition écologique ». La banque publique de développement, détenue par près de 500 collectivités, et les experts de l'ADEME vont ainsi développer d'ici à fin 2022 un outil « clé en main » sous forme de grille. Le procédé consiste à « permettre aux acteurs locaux d'analyser la compatibilité de leurs dépenses d'investissement » au regard des Objectifs de développement durable de l'ONU (ODD).

 www.actu-environnement.com

 outil / collectivités / développement durable

LA PROGRAMMATION URBAINE À L'ÉPREUVE DES RYTHMES DU VIVANT



©Depositphotos

Mai 2022 – Chaque année, dans le cadre de sa campagne de bourses, la Fondation Palladio accompagne et encourage les étudiants, doctorants, postdoctorants, français et étrangers de toutes les disciplines liées à la construction de la ville. La Fondation Palladio leur donne les moyens de mener à bien leur projet de formation supérieure ou de recherche, de faire connaître leurs travaux et de rencontrer des professionnels de la filière. David LUCOT, bénéficiaire de ce programme, dévoile les résultats de ses recherches sur l'articulation des rythmes du vivant dans la programmation urbaine et la production des villes contemporaines en transition.

www.demainlaville.com

urbanisme / biodiversité / programmation

LE CEREMA PUBLIE UNE SÉRIE DE FICHES POUR AIDER LES COLLECTIVITÉS À MIEUX PRENDRE EN COMPTE LA QUALITÉ DES SOLS DANS LEURS DOCUMENTS D'URBANISME

Mai 2022 – Le Cerema a établi, dans le cadre du projet Muse qu'il pilote, une série de fiches synthétiques sur les fonctions des sols. L'objectif est de fournir aux collectivités des outils leur permettant de caractériser les sols selon les fonctions qu'ils sont en capacité de remplir et d'adapter leur usage en privilégiant la préservation de ces dernières et leur mobilisation dans le projet de territoire. 4 fonctions ont ainsi été définies : la source de biomasse, la régulation du cycle de l'eau, le réservoir de carbone et le réservoir de biodiversité.

www.construction21.org

urbanisme / sols / territoire

[VIDÉO] INCLURE LA RÉSILIENCE DANS TOUTE POLITIQUE DE TRANSFORMATION

1^{er} juin 2022 – La résilience est une notion clé à intégrer dans tout projet de transformation du tissu urbain. Le concept désigne la capacité d'une ville à s'adapter pour mieux résister aux aléas qui l'affectent, au premier rang des effets du changement climatique. Pour cette première interview vidéo de la série La Rue Commune, Perrine Prigent, Chargée de mission territoires durables à la Ville de Marseille, et Sébastien Maire, Délégué général France Ville Durable, ont pu s'exprimer sur ce que leur inspire la notion de résilience appliquée aux politiques urbaines.

www.construction21.org

résilience / territoire / urbanisme

LE CEREMA LANCE UNE SÉRIE DE FICHES « TERRITOIRES ET ACTIVITÉS PRODUCTIVES » À DESTINATION DES COLLECTIVITÉS

6 juin 2022 – Quels sont les leviers d'action en faveur de la ville productive ? Comment maintenir et développer des activités productives dans les agglomérations, les villes moyennes ou les petites villes ? Afin de répondre à ces questions, le Cerema publie la 1^{ère} d'une série de plusieurs fiches thématiques « Territoires et activités productives ». Intitulée « Maintenir et développer les activités productives dans le tissu urbain », cette fiche présente différentes actions mises en œuvre en France par 7 métropoles : Aix-Marseille, Bordeaux, Grenoble, Lyon, Nantes, Toulouse et EPT Grand-Orly Seine Bièvre. Après une présentation du phénomène d'éviction des centres-villes qui touche différemment les secteurs d'activité, le document propose des solutions aux collectivités locales et aux aménageurs afin de maintenir des activités industrielles ou artisanales dans le tissu urbain ou réindustrialiser leur territoire.

www.construction21.org

territoire / urbanisme / industrie

UNE SÉRIE DE PODCASTS AU SERVICE DES TIERS-LIEUX

Mai 2022 – Réalisée par l'Agence Nationale de la Cohésion des Territoires en partenariat avec le Wip, cette série de podcasts vise à mettre en lumière la multitude de tiers-lieux existants et permettre à chacun de découvrir les nombreuses combinaisons d'actions et d'interactions possibles, au service des habitants et des territoires. 7 podcasts, mettant en lumière 7 tiers-lieux répartis sur l'ensemble du territoire et abordant différentes thématiques, composent cette série. Pour compléter le tout, des bonus traitant de sujets aussi variés que la gouvernance partagée, les modèles économiques et juridiques ou encore les partenariats publics/privés et l'inclusion numérique, sont proposés.

 <https://tierslieux.anct.gouv.fr>

 tiers-lieux / territoire

UN LOGICIEL DE SIMULATION ÉNERGÉTIQUE DES QUARTIERS BAS CARBONE

Mai 2022 – L'Institut français de recherche et développement dédié à la transition énergétique et écologique des villes Efficacity et le Centre scientifique et technique du bâtiment (CSTB) lancent PowerDIS. Cet outil est destiné aux aménageurs lors d'études d'opportunité et de préféabilité d'approvisionnement énergétique, ou aux équipes de collectivités souhaitant approfondir leurs stratégies énergétiques sur des zones ciblées de leur territoire. Ce logiciel permet d'optimiser la stratégie énergétique des projets en phase de conception. L'outil est actuellement en phase de test auprès de 5 collectivités : la ville de Nîmes, pour une extension de son réseau ; le Grand Poitiers pour le réseau de la ville de Poitiers ; le SyME 05 pour le réseau de la commune de Saint-Jean-Saint-Nicolas ; la ville de Lons-Le-Saunier, pour le développement du réseau actuel sur plusieurs quartiers ; et la ville d'Amiens, pour l'étude du développement d'un réseau de chaleur sur une zone industrielle.

 www.environnement-magazine.fr

 performance énergétique / outil / urbanisme

L'ALLIANCE HQE-GBC PRÉSENTE SON « GUIDE SUR LA RICHESSE DE L'ACV »

Mai 2022 – Ce guide vise à accompagner les maîtres d'ouvrage et les maîtres d'œuvre dans leur adaptation aux nouvelles exigences réglementaires liées à l'entrée en vigueur de la RE2020. Rédigé en collaboration avec de nombreux acteurs du secteur du bâtiment, il a pour objectif de rendre intelligible par tous l'Analyse du Cycle de Vie (ACV), nouvel outil majeur dans l'évaluation de la performance environnementale des bâtiments. Il présente d'abord les grands principes de l'outil afin d'en expliquer le fonctionnement général. Il aborde ensuite la variété des problématiques environnementales que l'ACV permet de traiter. Loin de se cantonner aux émissions de gaz à effet de serre, l'ACV permet de s'intéresser à des indicateurs divers et variés et de traiter d'enjeux énergétiques, d'enjeux sur l'eau et les matières premières, ainsi que de biodiversité. Finalement et plus pragmatiquement, le guide fournit des conseils pour intégrer l'ACV dans un appel d'offres.

 www.hqegbc.org

 ACV / RE2020 / conception

UNE ÉTUDE SUR LES SOLUTIONS TECHNIQUES ET LES COÛTS ASSOCIÉS AUX LABELS EFFINERGIE DANS LE SECTEUR TERTIAIRE

Mai 2022 – Ce livret présente un retour d'expérience sur les bâtiments tertiaires engagés dans un label Effinergie sur la période 2011 et 2021. Il a pour objectifs de promouvoir la dynamique de la construction Effinergie en France, de caractériser les performances énergétiques et environnementales de ces bâtiments, d'identifier les technologies mises en œuvre pour l'enveloppe et les équipements et d'en proposer une analyse économique.

 www.effinergie.org

 bâtiment tertiaire / label / performance énergétique

L'ADEME REND UN AVIS SUR L'ÉPURATION DE L'AIR INTÉRIEUR PAR PHOTOCATALYSE

24 mai 2022 - D'après cet avis, l'efficacité de l'épuration de l'air intérieur par photocatalyse n'est pas suffisamment prouvée. L'ADEME recommande plutôt la prévention et la réduction des sources de pollution, ainsi que le renouvellement de l'air. L'épuration de l'air peut être utilisée en complément, mais pas en substitution, de ces actions. L'avis contient quelques conseils à destination des personnes qui souhaiteraient tout de même acquérir un appareil d'épuration par photocatalyse.

 presse.ademe.fr

 QAI

POUR UNE POLITIQUE GLOBALE DE SANTÉ-ENVIRONNEMENT

24 mai 2022 - Le Conseil Économique, Social et Environnemental (CESE) a rendu son avis sur l'approche de la santé et de l'environnement en France. Déplorant une action publique segmentée, il plaide pour une politique préventive globale qui intègre des dimensions sanitaires, environnementales, sociales et économiques. Le CESE insiste notamment sur l'importance du principe de précaution et sur le rôle des collectivités.

 www.lecese.fr

 politique publique / santé

UNE ENQUÊTE EN LIGNE SUR LES SOLUTIONS DE RAFFRAÎCHISSEMENT DE L'AIR



©Depositphotos

1^{er} juin 2022 - Le programme de recherche BRASSE et le projet B-AIR ont lancé une enquête conjointe sur les dispositifs de rafraîchissement de l'air. Cette étude, qui s'adresse aux professionnels du secteur, vise à faire un bilan national des équipements existants. N'hésitez pas à participer !

 veille.artisanat.fr

 rafraîchissement / confort d'été / enquête

DÉSAMIANTAGE : DES CHANTIERS ENCORE COMPLEXES

2 juin 2022 - Il reste encore de nombreux sites amiantés à dépolluer en France. D'après l'Association nationale de défense des victimes de l'amiante, environ 20 millions de tonnes sont disséminées dans le pays. Cependant, le désamiantage nécessite un traitement complet, lourd, et la réglementation sur le sujet est très stricte. De plus, chaque opération sera différente en fonction du contexte du bâtiment traité. Les chantiers peinent donc à se dérouler dans de bonnes conditions, retardant ainsi le désamiantage.

 www.construction21.org

 amiante / filière

LE LABEL INTAIRIEUR S'ÉTEND AU TERTIAIRE NEUF

6 juin 2022 - Dans un premier temps destiné aux maisons individuelles et logements collectif, le label Intairieur, qui valorise la qualité de l'air intérieur en construction neuve, s'ouvre au tertiaire. Cette évolution doit permettre à un plus grand nombre de maîtres d'ouvrage de mettre en œuvre des actions concrètes pour garantir une bonne qualité de l'air intérieur dans leurs projets et de la mettre en avant auprès des clients, locataires, usagers des bâtiments. Le label prend notamment en compte les matériaux utilisés, les équipements et systèmes de ventilation installés ou encore les conditions d'aérations.

 www.environnement-magazine.fr

 label / QAI / tertiaire

UNE BASE DE DONNÉES DÉMOLITION POUR FAVORISER LE RÉEMPLOI DES DÉCHETS DU BTP



©Depositphotos

Mai 2022 - L'Atelier Parisien d'Urbanisme lance une nouvelle base de données démolition pour favoriser la documentation et la gestion des déchets du BTP. La base de données distingue huit catégories de matériaux et produits : les fenêtres et isolants, le béton et la pierre, les tuiles, les métaux, le plâtre, le bois et la céramique. L'objectif est de favoriser le réemploi de ces éléments. Environ 16 millions de tonnes de déchets du BTP, issues d'opérations qui auront lieu jusqu'à 2030, ont déjà été identifiées par la base de données.

 www.apur.org

 démolition / déchets de chantiers

APPRENDRE À RÉEMPLOYER LES TUILES DE TERRE CUITE

Mai 2022 - Le CSTB a publié un guide sur le réemploi des tuiles de terre cuite. Le document présente une méthodologie de diagnostic et d'évaluation des performances pour favoriser le réemploi de ce type de produit. Il rappelle en annexe la chronologie d'un diagnostic réemploi, les normes et règles de l'art, les performances requises pour les tuiles de terre cuite ou encore les précautions à respecter pour la remise en œuvre.

 www.cstb.fr

 terre cuite / réemploi / matériaux

LA CHAIRE CIRVAL, POUR VALORISER LES MATÉRIAUX ALTERNATIFS

Mai 2022 - L'école d'ingénieur IMT Nord Europe a lancé la Chaire Industrielle d'Innovation et de Recherche pour la VALorisation des matériaux alternatifs (Cirval), pour accélérer la transition du secteur de la construction. Cette chaire doit permettre de favoriser les coopérations public-privé, de faire monter en compétitivité les différents acteurs de la filière et de favoriser les constructions plus vertueuses.

 www.batiweb.com

 matériaux / recherche / professionnels

PUBLICATION DU BAROMÈTRE PHOTOVOLTAÏQUE 2022 DE L'UNION EUROPÉENNE


23 mai 2022 - EurObserv'ER, un consortium spécialisé dans l'observation du développement des énergies renouvelables à l'échelle de l'Union Européenne, a publié son baromètre photovoltaïque 2022. D'après le rapport, le marché solaire photovoltaïque a connu une bonne activité en 2021, malgré la crise sanitaire. En effet, la puissance maximale nette de l'Union Européenne a augmenté d'un peu plus de 22 800 MW, soit une augmentation d'environ 25% par rapport à l'année précédente. Par conséquent, la production d'énergie solaire a elle aussi connu une augmentation de l'ordre de 12% par rapport à 2020.

 <https://batinfo.com>

 photovoltaïque / Union Européenne / énergies renouvelables

LE MANQUE DE FORMATION DES DIAGNOSTIQUEURS, PRINCIPALE FAILLE DU NOUVEAU DPE

24 mai 2022 - L'Institut national de la consommation (INC) a mené une étude sur le nouveau diagnostic de performance énergétique (DPE) afin de tester le dispositif. Quatre propriétaires de maison ont été sollicités, qui ont chacun fait appel à cinq diagnostiqueurs différents pour évaluer leur bien. Au total, une vingtaine de DPE ont ainsi été réalisés. Dans la totalité des cas, pour une même maison, les diagnostiqueurs ont tous rendu des verdicts différents, avec des variations de deux lettres dans la moitié des cas. La cause de ces écarts : des erreurs de calcul de superficie, une mauvaise prise en compte des performances des pompes à chaleur, des oublis de cloisons ou encore d'équipements, etc. Pour l'INC, le manque de formation des diagnostiqueurs à ce nouveau DPE serait à la principale source de ces erreurs.

 <https://batijournal.com>

 www.lemonde.fr

 DPE / professionnels



©Depositphotos

ENERGIES RENOUVELABLES : UNE DYNAMIQUE IMPORTANTE MAIS PAS SUFFISANTE

1^{er} juin 2022 - Selon une récente analyse de l'ADEME, les énergies renouvelables (EnR) auraient permis d'éviter, en 20 ans, une année d'émission carbone en France. L'ADEME constate également la part croissante des EnR dans le mix national : elle note une hausse de 70% de la production entre 2005 et 2020. Cependant, la part des EnR dans la consommation finale d'énergie demeure en deçà des objectifs nationaux (elle se situait à 19% en 2020 pour un objectif de 23%). Il est donc nécessaire d'accélérer leur déploiement pour atteindre les paliers suivants.

 <https://presse.ademe.fr>

 www.environnement-magazine.fr

 filière / politique publique / énergies renouvelables

« DE LA RE 2020 À LA RÉNOVATION : QUELLE PLACE POUR CHAQUE ÉNERGIE ? »

2 juin 2022 - A l'occasion d'Energj-meeting Paris en mars dernier, Batiactu a organisé un débat sur la place de chaque énergie en construction et en rénovation. Les intervenants y passaient en revue les énergies disponibles ainsi que les différentes aides accessibles et s'interrogeaient sur le meilleur mix énergétique. Le replay du débat est disponible sur le site internet de Batiactu.

 www.batiactu.com

 mix énergétique / RE2020

RÉNOVATION ÉNERGÉTIQUE : POUR DES POLITIQUES PUBLIQUES PLUS POUSSÉES



Mai 2022 - L'IDDRI et l'ADEME ont publié un rapport sur la rénovation énergétique des logements. D'après le document, les politiques de rénovation sont ralenties par des controverses, dont des débats autour de la pertinence et de la faisabilité des travaux. Afin de les dépasser, les politiques publiques doivent faire un effort d'information et de sensibilisation, d'accompagnement, de réglementation et de mise en place de dispositifs financiers. Le rapport souligne d'ailleurs les attentes fortes du secteur sur ces sujets.

www.iddri.org

politique publique / logement / rénovation

REPENSER LE SERVICE PUBLIC DE LA RÉNOVATION DE L'HABITAT

23 mai 2022 - Le CLER-Réseau pour la transition énergétique a récemment publié une note intitulée « Pour une meilleure articulation des acteurs de la mise en œuvre du service public de la rénovation de l'habitat ». Ce document, réalisé entre autres à partir d'échanges avec des conseillers France Rénov', alerte sur la situation de saturation à laquelle ces derniers font face suite au déploiement de MaPrimeRénov' et du programme SARE. Il propose de repenser l'articulation entre les différents acteurs concernés, en valorisant le rôle des conseillers en tant qu'interlocuteurs locaux. La note propose également de sortir du système de tarification à l'acte afin de pérenniser les financements du service public et in fine de mieux accompagner les ménages.

<https://cler.org>

France Rénov' / politique publique / rénovation

UN GUIDE POUR AIDER LES COLLECTIVITÉS À ACCÉLÉRER LA RÉNOVATION ÉNERGÉTIQUE DES COPROPRIÉTÉS

30 mai 2022 - Amorce et Ile-de-France Énergies ont publié un guide intitulé « L'élu et la rénovation énergétique des copropriétés ». Le document recense les différents leviers que les collectivités peuvent activer pour favoriser la rénovation énergétique sur leur territoire. Il se décline en cinq chapitres : « identifier les enjeux du territoire et construire une stratégie globale » ; « informer, sensibiliser et conseiller les copropriétés » ; « accompagner les copropriétés de la phase de diagnostic aux travaux de rénovation » ; « aider au financement de la rénovation énergétique en copropriété » ; « lutter contre la précarité énergétique en copropriété ».

www.precarite-energie.org

copropriété / collectivités / rénovation

ARNAQUES À MAPRIMERÉNOV' : L'ANAH RAPPELLE AUX MÉNAGES LES BONNES PRATIQUES POUR LES ÉVITER

2 juin 2022 - L'Agence nationale de l'habitat (Anah) a alerté récemment sur les différentes pratiques frauduleuses à MaPrimeRénov'. Cela peut aller de l'usurpation d'identité des ménages à des défauts dans la réalisation des travaux, en passant par le démarchage téléphonique abusif. Elle a ainsi rappelé aux ménages les bonnes pratiques à adopter dans la réalisation de travaux de rénovation et a insisté sur l'importance de se rapprocher du service France Rénov' pour se faire accompagner.

www.actu-environnement.com

<https://batinfo.com>

MaPrimeRénov'

PROGRAMME ACTIMMO DU CLER : UN BILAN POSITIF

6 juin 2022 - CLER, le réseau pour la transition énergétique, dresse le bilan de son programme Actimmo, qui visait à former les acteurs de la transaction immobilière à la rénovation performante (banquiers, notaires, agents immobiliers, etc.). Le programme a permis de confirmer que l'achat d'un logement était un moment clef pour en améliorer les performances, donc qu'il était important que les acteurs de l'acte de vente soient formés à cette thématique. Environ 1300 structures de la transition immobilière ont ainsi pu bénéficier du programme et plus de 443 chartes de partenariat ont été signées afin de valoriser la prescription de travaux de rénovation énergétique performants. Ce travail de formation des acteurs de la transaction immobilière sera dorénavant repris par le programme de Service d'Accompagnement à la Rénovation Énergétique (SARE).

 www.construction21.org

 immobilier / formation / professionnels

UN NOUVEAU BIOCIEMENT COMPOSÉ DE DÉCHETS INDUSTRIELS ET BIOLOGIQUES

17 mai 2022 - Des chercheurs de l'Université technologique de Nanyang, à Singapour, ont créé un biociment composé de déchets industriels et biologiques. Les ressources utilisées : des boues de carbure issues de l'industrie et de l'urée provenant de l'urine de mammifères. Ce biociment permettra notamment de consolider les sols ou encore de colmater des fissures dans la roche, permettant ainsi de stabiliser les constructions ou de limiter les phénomènes d'érosions.

 www.science-et-vie.com

 [biociment / innovation / matériaux](#)

DES FICHES SUR LE COÛT DE LA CONSTRUCTION BIOSOURCÉE



©Depositphotos

19 mai 2022 - L'Observatoire des coûts de la construction a commencé à révéler les résultats de son enquête 2021 sur les matériaux biosourcés, menée auprès de maîtres d'œuvre des Pays de la Loire et des Hauts-de-France. Ces derniers ont été invités à recenser lot par lot les matériaux biosourcés utilisés dans leurs projets et le coût des travaux associés. Les 8 premières fiches opérations ont été publiées, les autres suivront bientôt. Une nouvelle enquête sera lancée en juin 2022.

 www.cerema.fr

 [construction / coût / matériaux](#)

BOURSABOIS : LA PLATEFORME POUR VENDRE ET ACHETER DU BOIS

31 mai 2022 - Boursabois est une plateforme mise en place par le ministère de l'Agriculture, France Bois Forêt et les acteurs de la filière. Elle doit permettre de mettre en relation les acheteurs et vendeurs du bois. Elle fonctionne sur le même principe que LeBonCoin, avec une petite différence cependant : seuls les professionnels peuvent proposer des produits, pas les particuliers ; la plateforme demande en effet de renseigner un numéro SIRET pour pouvoir vendre.

 www.batirama.com

 [bois / filière](#)

UN WEBINAR POUR MIEUX APPRÉHENDER LES BIOSOURCÉS DANS LA RE2020

1^{er} juin 2022 - Le Cerema a mis en ligne le replay du webinar « Sensibilisation aux réglementations thermiques, énergétiques et environnementales pour la construction neuve », organisé dans le cadre de l'AMI « Construire avec les matériaux biosourcés et la terre crue ». Ce webinar visait notamment à présenter aux lauréats de l'AMI les évolutions de la RE2020 par rapport à la RT2012, dont le traitement des biosourcés.

 www.cerema.fr

 [matériaux / RE2020 / biosourcés](#)

AMÉLIORATION ÉNERGÉTIQUE DES BÂTIMENTS TERTIAIRES : UN MOOC POUR SE FORMER À LA SENSIBILISATION DES OCCUPANTS

Mai 2022 - Avec les évolutions réglementaires actuelles, de nombreuses formations émergent pour sensibiliser et informer les acteurs du bâtiment. La plateforme MOOC Bâtiment Durable proposera bientôt la formation « Solutions de sensibilisation des occupants, pour l'amélioration énergétique des bâtiments tertiaires ». Les participants pourront bénéficier de cours en ligne, avec interventions d'experts et études de cas.


 www.mooc-batiment-durable.fr

 formation / tertiaire / performance énergétique



LE MOUVEMENT UNISSON(S) PUBLIE SON MANIFESTE POUR UNE ARCHITECTURE DURABLE

2 juin 2022 - Le mouvement UNISSON(S), porté par l'Institut Français de la Performance du Bâtiment (IFPEB), A4MT, Construction21 et le New European Bauhaus 2022, a lancé son manifeste en faveur de l'architecture bas carbone. Le mouvement défend une approche positive, en insistant sur la capacité de la filière à se réinventer et sur l'accessibilité des solutions, déjà présentes. UNISSON(S) appelle les acteurs du secteur à se réunir en signant le manifeste.

 www.batiweb.com

 www.linkedin.com

 manifeste / architecture / bas carbone

LE HANGAR ZÉRO : ZÉRO DÉCHET, ZÉRO CARBONE, ZÉRO EXCLU

Avril 2022 - Le Hangar Zéro, situé au Havre, est un projet de reconversion d'une friche portuaire en laboratoire citoyen de la transition. Le bâtiment se veut zéro déchet (recours massif au réemploi), zéro carbone (conception bioclimatique et isolation performante) et zéro exclu (implication des futurs occupants à la conception et à la construction). Pour l'instant chauffé par des cheminées bois, le Hangar Zéro sera à terme équipé d'une pompe à chaleur eau-eau qui utilise l'eau du bassin fluvial. Le lieu sera entièrement dédié à l'économie circulaire ainsi qu'au test et à la diffusion de pratiques low-tech de construction.

 www.construction21.org

 réemploi / bas carbone

LES CANAUX À PARIS, UN PROJET DE RÉAMÉNAGEMENT 100% ÉCONOMIE CIRCULAIRE

Mai 2022 - Les Canaux, situé sur les bords de la Seine à Paris, est un bâtiment datant de 1882. En 2016, la Ville de Paris en a fait une Maison des Économies Solidaires et Innovantes, gérée par l'association Les Canaux. Des travaux de rénovation ont été entrepris afin de réhabiliter le bâtiment. Le chantier suit des principes d'économie circulaire : par exemple, lors de la phase 1 du projet (réaménagement de deux étages en bureaux), 95% des produits utilisés étaient issus du réemploi et 95% des déchets générés ont trouvé une seconde vie ailleurs. Le projet est le fruit de nombreux partenariats et échanges de savoirs. Y sont notamment intervenus : Tribu énergie, le CSTB, Ekopolis, Bellastock, ainsi que de nombreux acteurs du réemploi.

 www.construction21.org

 économie circulaire / réemploi

L'ÉCOLE PASTEUR : RÉEMPLOI, BIOSOURCÉS ET MIXITÉ DES USAGES

Mai 2022 - Le projet Pasteur désigne la rénovation patrimoniale de l'école du même nom, à Rennes. Le réemploi était au cœur du projet : réalisation d'un diagnostic ressources, réemploi in-situ et ex-situ, favorisation de l'insertion professionnelle via la mise en place de chantiers-école autour du réemploi, instauration d'une permanence chargée du suivi du réemploi, etc. L'équipe projet a également valorisé les matériaux biosourcés avec l'utilisation de bois pour les constructions neuves et les plafonds acoustiques, ou encore le recours à de l'isolation en fibres de coton de tissus recyclés. Les porteurs du projet ont profité de la rénovation pour faire de l'école un lieu mixte, qui accueille également un tiers-lieu accessible aux associations locales et à différentes structures institutionnelles, ainsi qu'un laboratoire éducatif dédié au numérique.



© Cyrus Cornut et Nicolas Trouillard

 www.construction21.org

 matériaux biosourcés / réemploi / mixité

RÉHABILITATION VERTUEUSE DE LA GRANGE DE LA MAISON DU PARC NATUREL RÉGIONAL DU GÂTINAIS FRANÇAIS

Mai 2022 - La Maison du PNR du Gâtinais français est installée dans une ancienne ferme de Milly-la-Forêt (91, Essonne). La grange a été réhabilitée et étendue en 2021 pour en faire un tiers-lieu. Le projet a recours à de nombreux principes constructifs vertueux : emploi de matériaux biosourcés (notamment bois, fibres végétales, béton de chanvre), mix de techniques modernes et savoir-faire traditionnels, architecture inspirée du paysage local... Les porteurs du projet ont particulièrement veillé aux performances énergétiques et au confort d'été et d'hiver dans la grange.

 www.construction21.org

 matériaux biosourcés / performances énergétiques

PACIFIER LES RUES : L'EXEMPLE DE SANT ANTONI, À BARCELONE

Juin 2022 - Entre 2016 et 2022, la ville de Barcelone a entrepris le réaménagement des rues du quartier Sant Antoni, avec pour objectif de favoriser le verdissement urbain et de repenser la mobilité. La collectivité a impliqué fortement les citoyens dans le projet, pour s'assurer que les propositions répondent bien à leurs besoins. Aujourd'hui, la vitesse à Sant Antoni est limitée à 10 km/h et les voitures doivent partager les voies avec les autres usagers. Un travail de stratégie globale a été mené à l'échelle de la ville pour garantir la cohérence des plans de circulations et éviter les effets reports sur les quartiers aux alentours. L'espace gagné par la diminution de la voiture a permis d'équiper Sant Antoni de mobilier urbain, avec une partie permanente et une partie provisoire, et d'espaces de végétalisation.

 www.construction21.org

 aménagement / urbanisme / mobilité

Appels à projets & à manifestation

Trophées des collectivités pour la rénovation énergétique des copropriétés

03.05.22 > 15.07.22 – Périmètre : national

AMORCE, principal réseau national de collectivités territoriales et d'acteurs locaux engagés dans la transition écologique, organise les Trophées des collectivités pour la rénovation énergétique des copropriétés. Ces Trophées viennent récompenser les collectivités de toute taille, qu'elles soient adhérentes ou non d'AMORCE, ayant mis en place une politique ambitieuse dans ce domaine.

 <https://amorcerce.asso.fr/>

 **rénovation énergétique / copropriétés**

Appel à manifestation d'intérêt « la Fabrique à projets » autour de l'habitat inclusif

AMI permanent – Périmètre : national

Cet AMI, lancé par le gouvernement, s'inscrit dans la démarche Bien vieillir dans les Petites villes de demain. L'objectif est de soutenir les projets qui contribuent à adapter les territoires au vieillissement de la population. Les lauréats pourront bénéficier d'un accompagnement, d'une aide en ingénierie, ainsi que d'un financement.

 www.avise.org

 **habitat / personnes âgées**

Appel à projet « Industrialisation de Produits et Systèmes Constructifs bois et autres biosourcés »

03.09.21 > 14.10.22 – Périmètre : national

Cet AAP s'inscrit dans le cadre du volet dirigé du nouveau Programme d'investissements d'avenir (PIA 4) pour la stratégie d'accélération « Ville Durable et Bâtiments innovants ». Il vise à faire émerger des solutions de production de gros œuvre et de second œuvre dans le bâtiment, et de préfabrication d'éléments constructifs en bois, ou autres matériaux biosourcés.


 agirpourlatransition.ademe.fr


 **bois / concours / construction bois**

Appel à projet « Mixité pour la Construction Bas Carbone »

26.11.21 > 14.10.22 – Périmètre : national

Cet appel à projets a pour objectif d'inciter au développement de produits et solutions constructives mixtes associant des matériaux biosourcés voire géosourcés alliés à d'autres matériaux conventionnels (béton, acier, verre, etc.) ou avec d'autres bio et géosourcés.

 agirpourlatransition.ademe.fr

 **bas carbone / matériaux biosourcés / solutions mixtes**

Appel à projets « Soutien à l'innovation dans les systèmes énergétiques et le traitement de l'air du bâtiment »

14.12.21 > 14.10.22 – Périmètre : national

Cet appel à projet (AAP) a pour objectif de soutenir les innovations permettant de réduire les consommations énergétiques du bâtiment, et d'accélérer sa décarbonation en matière de chauffage, de rafraîchissement, de production d'eau chaude sanitaire et de traitement de l'air. Cet AAP s'inscrit dans le cadre du 4e Programme d'investissements d'avenir (PIA 4) mis en place par le gouvernement, pour la stratégie d'accélération « Ville Durable et Bâtiments innovants ».

 www.ecologie.gouv.fr

 **énergie / chauffage**

Le Réseau Bâtiment Durable, animé conjointement par l'ADEME et le Plan Bâtiment Durable, regroupe 23 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

envirobât
OCCITANIE

codéys

Cluster construction et aménagement durables

Pôle énergie
Bourgogne Franche-Comté

CONSTRUCTION21
IMPULSER LA VILLE DE DEMAIN

Avec le soutien de

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
Liberté
Égalité
Fraternité

ADEME
AGENCE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE

PLAN BÂTIMENT DURABLE