

Revue de presse #71

Aménagement, construction
& réhabilitation durables

Mars 2025

Jérôme Ricoulleau - 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	11
—	RÉNOVATION ÉNERGÉTIQUE	12
—	MATÉRIAUX BIOSOURCÉS & GÉOSOURCÉS	13
—	PROFESSIONNELS & ENTREPRISES	14
—	RÉALISATIONS & OPÉRATIONS EXEMPLAIRES	15
—	APPELS À PROJETS & À MANIFESTATION	16



© Pixabay

INFOS À LA UNE



©Depositphotos.com

LES VAGUES DE FROID APPELÉES À DISPARAITRE EN EUROPE

4 mars – Les vagues de froid les plus remarquables observées ces dernières années à travers le monde ne se reproduiront probablement pas au cours du XXI^e siècle, en raison du changement climatique. C'est ce que démontre une étude récemment parue dans le Bulletin of the American Meteorological Society (BAMS), conduite par des chercheurs de Météo-France et du Laboratoire des sciences du climat et de l'environnement. Selon cette étude, il y aurait en effet environ 9 chances sur 10 qu'une vague de froid aussi intense que celle de l'hiver 2012 ne s'abatte à nouveau sur l'Europe d'ici à l'année 2100. A contrario, les vagues de chaleur dépassant largement les valeurs historiques actuellement connues se produiront dans les décennies à venir, avec toutes les conséquences que cela comporte sur les écosystèmes naturels comme sur les infrastructures (bâtiments, énergie...).



www.actu-environnement.com



changement climatique / transition écologique / Europe

ENVIRONNEMENT : QUEL EST LE BILAN DE LA FRANCE EN 2024 ?

7 mars – Notre pays a-t-il été bon ou mauvais élève l'an passé sur le plan environnemental ? C'est ce que cherche à déterminer cette publication de source gouvernementale. Pour plus de clarté, les différentes données collectées ont été regroupées dans des fiches thématiques : sols, biodiversité, littoral, pollution des eaux, fiscalité environnementale, emplois et métiers de l'économie verte... L'occasion de balayer très largement le positionnement du pays en matière d'écologie et de faire un état des lieux nécessaire pour avancer toujours plus en la matière.



statistiques.developpement-durable.gouv.fr



environnement / statistiques / France

NOUVEAU PLAN NATIONAL D'ADAPTATION AU CHANGEMENT CLIMATIQUE (PNACC)

10 mars – La ministre de la Transition écologique, Agnès Pannier-Runacher, a dévoilé le nouveau Plan National d'Adaptation au Changement Climatique (PNACC) de la France, pour préparer le pays à vivre sous +4°C d'ici à 2100. Nouveautés de ce texte qui met l'accent sur la dimension territoriale et le financement des mesures : lancement d'une « réserve civile pour l'adaptation au changement climatique », mise en place d'une TRACC (Trajectoire de Réchauffement référence pour l'Adaptation au Changement Climatique), implication des secteurs bancaires et assurantiels sur l'action pour le climat ou encore intégration potentielle dans le DPE et MaPrimeRénov' de mesures sur l'adaptation du logement aux fortes chaleurs.



www.ecologie.gouv.fr



politique / adaptation / climat

ZAN : LE SÉNAT VALIDE EN COMMISSION LA PROPOSITION DE LOI TRACE

21 février – La proposition de loi TRACE (Trajectoire de Réduction de l'Artificialisation Concertée avec les Élus) adoptée par la Commission des affaires économiques du Sénat vise à assouplir la mise en œuvre de l'objectif de Zéro Artificialisation Nette (ZAN) des sols d'ici 2050. Elle propose notamment de supprimer l'objectif intermédiaire de réduction de 50 % de l'artificialisation d'ici 2031, laissant aux collectivités locales le soin de définir leur propre rythme pour atteindre l'objectif final. Le texte prévoit également de reporter les délais d'intégration des objectifs de réduction de l'artificialisation dans les documents d'urbanisme et d'exclure temporairement certains projets du décompte de la consommation d'espaces naturels, agricoles et forestiers.

 www.actu-environnement.com

 ZAN / réglementation

DU NOUVEAU POUR LA RÉGLEMENTATION INCENDIE EN CONSTRUCTION BOIS

28 février – Le 28 février 2025, lors du Forum International Bois Construction à Paris, le gouvernement a annoncé des mesures pour renforcer la réglementation incendie des bâtiments, notamment ceux en bois, afin d'assurer la sécurité des usagers tout en favorisant la décarbonation du secteur. Les mesures proposées incluent le traitement des sous-faces de toiture, le recouplement des combles, la limitation de la propagation horizontale, le renforcement des exigences des matériaux, ainsi que l'installation de systèmes de détection avancés. Un calendrier prévoit la publication des arrêtés et décrets courant 2025, avec une entrée en vigueur complète en juin 2026.



©Depositphotos.com

 www.construction21.org

 bois / incendie / réglementation

CONSTRUCTION NEUVE : QUELS FUTURS SEUILS POUR LA RE2020 ?

4 mars – Selon les données de l'Observatoire de la RE2020, présentées lors d'une conférence organisée par l'association Construction21 au Forum International Bois Construction, depuis l'entrée en vigueur de la RE2020, 25 % des maisons individuelles et 36 % des logements collectifs respectent déjà le seuil prévu pour 2025, tandis que 7 % et 16 % respectivement ont atteint le seuil fixé pour 2028. Si ces résultats montrent un engagement encore mesuré de la filière, ils dénotent cependant de l'envie des concepteurs et constructeurs de devancer la réglementation. Pourtant, cette dynamique pourrait rapidement se heurter à une impossibilité technique. Certains acteurs appellent donc à une réévaluation des objectifs ou à un soutien accru pour faciliter la transition vers des pratiques plus durables.

 www.construction21.org

 construction / RE2020

AIDES FINANCIÈRES : LES ACTEURS DU PHOTOVOLTAÏQUE INQUIETS

25 février – Face au souhait annoncé du gouvernement de réduire le soutien financier aux installations photovoltaïques de moins de 500 kWc, l'indignation s'est vite élevée dans le secteur, vent debout pour soutenir l'autoconsommation et le développement du solaire chez les particuliers. Coedis et la Capeb notamment ont souligné, par l'intermédiaire de leur président respectif, le mauvais signal envoyé par cette décision, pouvant affecter grandement l'économie d'une filière déjà fragilisée par l'instabilité politique et les changements réglementaires successifs.

 www.batiweb.com

 [photovoltaïque / aides financières / énergies renouvelables](#)

UN ACCORD FINANCIER TROUVÉ À L'ISSUE DE LA COP16 BIODIVERSITÉ

28 février – Après d'intenses négociations au cours de la nuit du 27 février, les délégués de près de 150 pays participants à la COP16 Biodiversité sont parvenus à un compromis sur le financement de la préservation de la nature dans le monde. Il vise à mobiliser 200 milliards de dollars annuels d'ici 2030 pour protéger la biodiversité, dont 30 milliards destinés spécifiquement aux pays en développement. En revanche, la création d'un véritable fonds dédié à cette cause, réclamée par les nations africaines, s'est heurtée pour sa part au refus de pays développés (ceux de l'Union européenne, du Japon et du Canada).

 www.actu-environnement.com

 [biodiversité / financement](#)

L'INSTABILITÉ DES AIDES MET À MAL LA RÉNOVATION EN FRANCE

5 mars – Les modifications récentes et répétées des aides publiques, notamment MaPrimeRénov' et les certificats d'économies d'énergie (CEE), ont perturbé le secteur de la rénovation énergétique en France en 2024. En effet, selon une étude de PrimesEnergie.fr, entre 2019 et 2024, les chantiers d'isolation des combles ou toitures financés par la société ont chuté de 88 % et ceux des planchers de 94 %. Une situation qui compromet les objectifs nationaux de transition énergétique et laisse encore de nombreux ménages dans des logements mal isolés.

 www.actu-environnement.com

 [rénovation énergétique / aides financières / chantiers](#)

QUID DU FONDS VERT EN 2025 ?

14 mars – Le Fonds vert, levier majeur de l'État pour accompagner les collectivités dans la transition écologique de leur territoire, est reconduit en 2025 avec un budget de 1,15 milliard d'euros et intègre trois nouvelles mesures : une aide de 100 millions d'euros sera attribuée aux maires bâtisseurs pour encourager la densification urbaine et la construction de logements durables ; un financement de 50 millions d'euros est prévu pour développer les infrastructures cyclables et promouvoir l'usage du vélo. Enfin, un soutien est accordé à la transition écologique maritime dans le cadre de la Stratégie nationale de la mer et du littoral 2024-2030.

 www.ecologie.gouv.fr

 [financement / collectivité / transition écologique](#)



©Depositphotos.com

FRICHES+, NOUVEL OUTIL NUMÉRIQUE DE REQUALIFICATION

20 février – La Banque des territoires lance, avec le soutien de l'Union européenne, Friches+, une plateforme numérique consacrée à l'identification et à la requalification des friches sur l'ensemble du territoire français. Grâce à une base de données fiable et exploitable par tous les acteurs (entreprises et collectivités) et soutenu par un budget de 10 millions d'euros, ce nouveau dispositif a pour objectif d'accélérer la reconversion – économique, mais aussi écologique – des quelques 100 000 hectares de sites inexploités en France d'ici à 2027.

 www.actu-environnement.com

 friches / aménagement / transition écologique

POUR UNE PRIORISATION DE LA LUTTE CONTRE LA SÉGRÉGATION SOCIO-SPATIALE

25 février – Un rapport intitulé « Ensemble, refaire la ville », commandé par plusieurs ministres en décembre 2023, souligne l'aggravation de la ségrégation socio-spatiale en France, exacerbée par la métropolisation, la désindustrialisation et l'accroissement des inégalités sociales. Les auteurs recommandent de réaffirmer la lutte contre cette ségrégation comme une priorité nationale, en mettant en œuvre une politique de rééquilibrage territorial et en anticipant les conséquences du changement climatique. Ils préconisent également d'élargir la politique de renouvellement urbain aux territoires vulnérables au changement climatique, au-delà des seuls quartiers prioritaires actuels.

 www.batirama.com

 urbanisme / aménagement / social

QUELS ENJEUX POUR LE VÉLO ET LA MARCHE EN 2025 ?

3 mars – Françoise Rossignol, coprésidente de la nouvelle association (Réseau vélo et marche) formée par la fusion de « Vélo et territoires » et de « Club des villes et des territoires cyclables » au début de l'année 2025, revient dans cette interview sur les enjeux et défis à venir pour ces deux mobilités actives. Quels projets privilégier en période de restriction budgétaire ? Quelles modalités pour la prorogation du Plan vélo du gouvernement ? Les réponses à découvrir en ligne dans cet article.

 www.actu-environnement.com

 mobilités actives / vélo / marche

ZOOM SUR... LE ZANSCOPE

10 mars – Le ZANscope est un outil développé par France Nature Environnement pour faciliter le dialogue territorial et aider les associations, collectivités et professionnels de l'urbanisme à comprendre et mettre en œuvre le concept du Zéro Artificialisation Nette (ZAN). Il comprend des fiches pratiques expliquant les enjeux de l'artificialisation des sols, des grilles d'évaluation pour analyser les documents d'urbanisme tels que les SCoT ou les PLU, et des ressources documentaires pour approfondir les connaissances partagées.

 <https://fne.asso.fr>

 ZAN / territoires / urbanisme

POURQUOI INJECTER DE L'AGRICOLE DANS LES PROJETS URBAINS ?



©Depositphotos.com

11 mars – Focus sur les expérimentations de « projets agri-urbains » qui se développent sur le territoire français. Ces initiatives permettent de rapprocher les citoyens de l'agriculture, de promouvoir des circuits courts et de renforcer la résilience des villes face aux défis environnementaux. Elles constituent également des laboratoires pour tester de nouvelles pratiques agricoles, favoriser la biodiversité et sensibiliser le public aux enjeux écologiques. Toutefois, leur pérennité dépend de leur intégration dans les politiques urbaines et de leur capacité à s'adapter aux spécificités locales.

 www.lesechos.fr

 urbanisme / aménagement / agriculture



LES TOILETTES SÈCHES POURRAIENT-ELLES DEVENIR L'AVENIR DE LA VILLE ?

2024 – L'urbanisme transitoire sert de terrain d'expérimentation pour des solutions écologiques, à l'image des toilettes sèches. À Paris, des sites temporaires ont testé ces installations pour limiter l'usage de l'eau et valoriser les déchets en fertilisants. Ces différentes expériences montrent que les toilettes sèches peuvent représenter une alternative durable aux réseaux d'assainissement classiques. Cependant, leur adoption à grande échelle reste un défi, nécessitant un changement de perception et un soutien des politiques publiques.

 <https://journals.openedition.org>

 urbanisme transitoire / aménagement

L'INTENSIFICATION DES USAGES, LEVIER DE DÉCARBONATION

5 mars – Un article de l'Association BBKA souligne que « mieux utiliser » les bâtiments permettrait de réduire leur empreinte carbone. Aujourd'hui, certains espaces sont très occupés tandis que d'autres restent vides une grande partie de l'année. Par exemple, un petit studio habité presque tout le temps a un usage intensif, alors qu'une résidence secondaire peu occupée présente un usage faible. Optimiser l'occupation des bâtis pourrait donc limiter leur impact environnemental et même influencer la fiscalité des logements.

 www.batimentbas carbone.org

 usages / décarbonation

BIBLIOTHÈQUES, MÉDIATHÈQUES : DES ENJEUX D'ACCESSIBILITÉ

6 mars – Le guide « Comment améliorer l'accessibilité des bibliothèques et médiathèques » est le fruit d'un atelier collaboratif animé par le Cerema et la ville de Villeneuve-d'Ascq, réunissant diverses collectivités. Il présente des bonnes pratiques pour rendre ces établissements accessibles à tous, en abordant des aspects tels que l'adaptation des collections (livres audio, en braille, en gros caractères), l'intégration de ressources numériques, le prêt d'équipements spécifiques (loupes électroniques, liseuses) et l'organisation d'ateliers de sensibilisation.

 www.cerema.fr

 accessibilité / aménagement

QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR, DE QUOI PARLE-T-ON EXACTEMENT ?

10 mars - Comment définir, caractériser et améliorer l'air intérieur ? C'est pour tenter de répondre à cette question que le Cercle de réflexion sur la qualité de l'air (CRQA) a publié une première note sur l'air directement inhalé par les occupants de locaux intérieurs. Ce document a plusieurs objectifs : comprendre l'impact d'un air pollué sur l'état de santé, caractériser la qualité de l'air intérieur par des indicateurs facilement mesurables et connaître les moyens pour améliorer la qualité de l'air inhalé. Des fiches techniques sur les différents aspects de la problématique devraient être publiées très prochainement.

 <https://actu.xpair.com>

 QAI / ressource

[CHALEUR ET SANTÉ] BILAN DE L'ÉTÉ 2024

11 mars - Dans son « Bilan de l'été 2024 », Santé Publique France met en avant l'impact de la chaleur sur la santé de la population. A retenir : l'été 2024 a été plus chaud que la normale de 0,7 °C. Plus de 17 000 recours aux soins d'urgence liés à la chaleur ont été enregistrés pendant l'été. Toutes les classes d'âges étaient concernées. Plus de 3 700 décès sont attribuables à une exposition de la population à la chaleur. Les impacts sanitaires constatés soulignent l'importance de mettre en place des mesures de prévention pour diminuer l'impact de la chaleur, durant les canicules mais aussi durant tout l'été, et la nécessité d'une stratégie d'adaptation au changement climatique renforcée, au niveau national et territorial.



©Depositphotos.com

 www.santepubliquefrance.fr

 santé/ changement climatique / résilience

KIT DE SENSIBILISATION À L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE

Janvier - La Région Provence-Alpes-Côte d'Azur (PACA) propose une version actualisée de son kit de sensibilisation à l'économie circulaire dans le BTP. Ce kit donne les clés pour appréhender les enjeux de l'économie circulaire dans le BTP, faciliter la transformation des pratiques afin d'aider les professionnels du secteur à optimiser leur projet et réussir la transition écologique. Son objectif est de sensibiliser et guider les acteurs du bâtiment et des travaux publics à adopter les bonnes pratiques. Il contient : des fiches thématiques, des fiches retour d'expérience et la présentation d'outils de la démarche d'accompagnement de la chaîne d'acteurs pour l'intégration de l'économie circulaire dans les marchés et opérations du BTP.

 www.ordeec.org

 économie circulaire / réemploi / guide

PROJET LIFE WASTE 2 BUILD À TOULOUSE : UN BILAN PROMETTEUR APRÈS 12 CHANTIERS EXEMPLAIRES

14 février - Lancé avec l'ambition de transformer les pratiques du BTP, le projet Life Waste 2 Build démontre déjà des résultats concrets en matière de valorisation des ressources et de réduction des déchets. L'analyse des 12 premiers chantiers expérimentaux permet de mesurer l'impact réel du projet. Sur les 9 028 tonnes de matériaux gérés, 8 745 tonnes ont été recyclées, soit un taux de valorisation matière de 94,93 % et 242 tonnes de matériaux ont été directement réemployées sans transformation. Ces résultats témoignent d'une dynamique forte en faveur de l'économie circulaire dans le BTP, prouvant que le recyclage et le réemploi des matériaux peuvent être intégrés à grande échelle. Ces 12 chantiers sont les premiers dans une série de 58. Ce premier retour d'expérience doit permettre d'affiner les méthodologies, d'identifier les leviers les plus efficaces et d'amplifier les bénéfices du réemploi et du recyclage sur les chantiers à venir.

 www.cycl-op.org

 économie circulaire / réemploi / retour d'expérience

[WEBINAIRE] - RÉEMPLOI DES MATÉRIAUX, NOUVELLES RESPONSABILITÉS ET SOLUTIONS D'ASSURANCE POUR L'ARCHITECTE

10 mars - La pratique du réemploi dans le bâtiment soulève de nouvelles questions en matière de responsabilités et d'assurance. Pour éclairer ces enjeux, la SMABTP, la DREAL d'OCCITANE et Îlot Formation a organisé un webinaire avec au programme : contexte et enjeux du réemploi, état de l'art du réemploi, guides pratiques et critères techniques, analyse des risques liés au réemploi, responsabilités de l'architecte, assurance des opérations de réemploi : focus sur le contrôle des attestations.

 www.youtube.com

 économie circulaire / réemploi / formation

LE CEREMA PROPOSE UNE MÉTHODOLOGIE POUR L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE

18 mars - La méthodologie proposée par le Cerema pour intégrer l'économie circulaire dans les projets de BTP s'organise autour de trois étapes clés : anticiper la gestion des déchets, prescrire lors de la phase chantier et capitaliser. Cette démarche a été éprouvée à travers l'accompagnement de différents maîtres d'ouvrage pour l'aménagement de l'espace public, le bâtiment et les infrastructures.

 www.cerema.fr

 économie circulaire / réemploi / méthodologie

ÉNERGIES RENOUVELABLES : LE SOLAIRE BAT DES RECORDS !

28 février – Le solaire photovoltaïque a battu une nouvelle fois son record de nouveaux raccordements trimestriels à la fin de l'année dernière, avec près de 1,4 GW de nouveaux projets. La filière affiche ainsi une puissance de plus de 25 GW sur l'ensemble de son parc. Pour l'éolien (terrestre et mer), l'équivalent de 399 MG d'éoliennes a été raccordé au dernier trimestre 2024, le plus gros volume depuis le premier trimestre 2023. S'agissant du biogaz, la filière du biométhane injecté dans les réseaux de gaz affiche 718 GWh/an de capacités supplémentaires au dernier trimestre 2024, le plus grand volume depuis le troisième trimestre 2022. Enfin, s'agissant de la production de biogaz en cogénération, 6 nouveaux MW ont été raccordés tandis qu'aucun « déraccordement » n'a été recensé, une première depuis le troisième trimestre 2023.

 www.actu-environnement.com

 énergies renouvelables / transition énergétique

GÉOTHERMIE : PARIS HABITAT EXPLOITE LE POTENTIEL DE SES PARKINGS

4 mars – Fin février a été inauguré l'installation de panneaux géothermiques dans le parking souterrain d'une résidence de Paris Habitat. Fruit de la collaboration entre le bailleur social, CIEC (filiale d'Engie Solutions) et la start-up Enerdrape, le projet consiste en l'installation de 145 panneaux géothermiques sur une surface de 145 m², dédiés à la fourniture d'eau chaude sanitaire durable pour 72 logements sociaux. En captant la chaleur naturelle du sol pour la transmettre à une pompe à chaleur de 25 kW, ce système devra produire annuellement 70 MWh, couvrant environ 25% des besoins en eau chaude sanitaire des résidents. Cette solution, au rendement comparable à celui de panneaux solaires thermiques, se distingue par sa flexibilité : contrairement aux systèmes traditionnels nécessitant des forages profonds, ces panneaux muraux exploitent le potentiel géothermique des infrastructures souterraines existantes comme les parkings, tunnels ou métros. Les panneaux, fixés sur les parois en contact avec le terrain, captent la chaleur qui est ensuite acheminée par un réseau hydraulique jusqu'à une pompe à chaleur eau/eau. Paris Habitat envisage déjà de déployer des systèmes similaires dans d'autres résidences de son parc immobilier.



©Paris Habitat

 www.construction21.org

 géothermie / énergies renouvelables / innovation

HISTOLOGE, LA PLATEFORME DE SIGNALEMENT DE L'HABITAT INDIGNE

25 février – Déployé actuellement dans plus de 70 départements et métropoles, le site Histologe a pour objectif de simplifier le signalement et le traitement des situations de mal-logement. Ce guichet unique dématérialisé permet à tous les citoyens, locataires comme propriétaires, de faire connaître les problèmes liés à l'habitat tels que les moisissures, l'isolation, la défaillance du chauffage, les fissures, les nuisibles ou encore un classement en étiquette énergétique F ou G. Les signalements sont centralisés par l'opérateur désigné localement. Après qualification, il le transmet à l'acteur le plus à même de le prendre en charge (mairie, ADIL, Agence régionale de santé, CAF...). Les occupants du logement peuvent suivre l'avancement de leur dossier et rester informés tout au long de la procédure. Les bailleurs sont contactés et orientés vers des solutions pour la rénovation de leur bien. Selon le site Histologe, 99,5 % des signalements ont été traités ou sont en cours de traitement.

 www.anah.gouv.fr

 logement / habitat indigne

MISE À JOUR DE LA BOITE À OUTILS AUDIT ÉNERGÉTIQUE RÉGLEMENTAIRE

Mars 2025 – La boîte à outils de l'audit réglementaire a été mise à jour sur le site [rt-re-batiment](http://rt-re-batiment.developpement-durable.gouv.fr). Vous y trouverez :

- Une FAQ DPE – Audit,
- Des formulaires « consentement traitement des données personnelles »,
- Des modèles « attestation des diagnostiqueurs immobiliers DPE à l'attention des organismes de certification »,
- Deux guides à destination des professionnels réalisant l'audit énergétique réglementaire.

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

 audit / diagnostic / rénovation énergétique

RÉFÉRENTIEL DE LA RÉNOVATION HORS-SITE

2025 – Cette publication, conçue à la fois comme un manifeste et un référentiel, dans le cadre de la démarche Energie Sprong, appelle au développement d'un catalogue de solutions préfabriquées de rénovation, selon une méthode industrialisée. Elle propose de transformer les façons de concevoir et promeut le développement de produits de rénovation standardisés. Cinq avantages du hors-site sont soulignés : rapidité et réduction des nuisances / attractivité de la filière, pour répondre au manque de main-d'œuvre / meilleure performance environnementale, par la réduction des déchets et des transports / augmentation de la qualité, en réponse aux non-qualités et retards / augmentation des volumes. Douze fiches de solutions techniques sont proposées, portant sur l'enveloppe thermique (façades, toiture, planchers-bas), les solutions énergétiques (modules individuels et collectifs) et l'amélioration du bâti et du confort de vie (ascenseurs, escaliers extérieurs, loggias et balcons, surélévation).

 www.ekopolis.fr

 rénovation énergétique / technique

[AVIS DE L'ADEME] LES PRODUITS BIOSOURCÉS

Février 2025 – À l'occasion du Salon International de l'Agriculture, l'ADEME a publié un avis sur « Les produits biosourcés », avec pour objectif d'informer sur les tenants et les aboutissants de la révolution biosourcée. Ce document permet de comprendre les enjeux et les défis liés au développement des produits biosourcés afin d'assurer une transition responsable et durable. Néanmoins, le caractère biosourcé ne confère pas une plus-value environnementale de manière systématique. Quatre points de vigilance sont ainsi mis en avant : l'approvisionnement, la fabrication, l'usage et la communication.

 <https://librairie.ademe.fr>

 biosourcés / ressource / avis

CE QU'IL FAUT SAVOIR SUR LE BOIS « AUGMENTÉ »

19 février – Lors du salon EnerJ-Meeting, le Grand Prix a été attribué à la jeune pousse parisienne Woodoo pour son bois "augmenté" baptisé Stack. Ce produit est fabriqué à partir d'essences de bois de faible qualité, comme le peuplier, qui subit un traitement où la lignine est remplacée par une résine. Après compactage et cuisson à basse température, un matériau extrêmement dur, utilisable notamment en façade est obtenu. Il présente une rigidité et un poids accru, atteignant 1,1 tonne par m³ contre 500 kg pour un bois standard et son aspect est stable dans le temps.

 <https://actu.xpair.com>

 biosourcés / bois / innovation

14 FICHES MATÉRIAUX BIOSOURCÉS ET GÉOSOURCÉS



10 mars – Rédigées par Envirobat Grand Est – ARCAD LQE pour accompagner la mallette de démonstration de matériaux géo et biosourcés proposée par le centre de ressources, ces fiches présentent 20 matériaux d'isolation disponibles sur le territoire du Grand Est (en direct auprès des fabricants ou en négoce spécialisés) : laine de mouton, béton de chanvre, panneau de roseau, terre allégée, paille de riz, ... Au sommaire : présentation du matériau, procédé de fabrication, indicateurs thermiques, composition, utilisation et mise en œuvre, cadre normatif, ...

 www.envirobatgrandest.fr

 biosourcés / isolation / ressource

FÉDÉCOMAT : SES OBJECTIFS POUR STRUCTURER LE MARCHÉ DES ÉCO-MATÉRIAUX

10 février – Récemment créée, la Fédécomat, première fédération des métiers de conseil et de distribution d'éco-matériaux, a pour objectifs d'organiser un marché déjà bien établi, mais peu structuré au niveau national. Elle se fixe notamment 7 objectifs :

- Une définition précise de la profession de négoce en éco-matériaux, afin de mettre en valeur ses spécificités face aux réseaux conventionnels,
- Le respect d'une charte d'engagement pour les membres permettant de cadrer leurs activités et pratiques commerciales,
- La promotion de la profession afin de valoriser les métiers du négoce en éco-matériaux,
- La défense des intérêts de la profession auprès des pouvoirs publics et des institutions,
- La création d'un label de qualité reconnaissant l'expertise et l'engagement des négoce en éco-matériaux,
- La promotion des valeurs écologiques de l'éco-construction et l'accompagnement de ses adhérents dans leur démarche de transition écologique,
- La fédération des entreprises spécialisées dans la distribution de matériaux de construction respectueux de l'environnement et soucieux de fournir un conseil adapté à leur environnement local.

 www.novabuild.fr

 matériaux biosourcés / éco-construction / transition écologique

RECONNAISSANCE OFFICIELLE D'UN TITRE PROFESSIONNEL CONSACRÉ AU PHOTOVOLTAÏQUE

17 mars – France Compétences vient d'inscrire au Répertoire national des certifications professionnelles en niveau 3 (équivalent CAP), un titre professionnel consacré au solaire photovoltaïque. Cette formation, conjointement développée par la Solive, le Greta de Grenoble et l'association ASDER, permet aux professionnels certifiés de préparer, de réaliser et de mettre en service une installation photovoltaïque. Elle a été développée afin de répondre à la hausse de la demande et sur le fait que le modèle historique, basé sur des binômes électriciens-couvreur, ne suffit plus ; les besoins étant tels qu'ils occupent désormais des professionnels à temps plein. Le référentiel de La Solive a été mis au point en concertation avec une cinquantaine de représentants de la filière solaire, dont des membres du syndicat Enerplan. La Solive s'est fixée pour objectif de former 5 000 professionnels chaque année d'ici à 2028. Déjà dispensée sur le campus parisien de La Solive, la formation devrait prochainement être proposée à Lyon, Marseille, Toulouse et Lille.



© Depositphotos.com

 <https://actu.xpair.com>

 professionnels / formation / solaire photovoltaïque

32 TONNES DE MATÉRIAUX RÉEMPLOYÉS À TOULOUSE



©Depositphotos.com

24 février - L'ancien Parc des expositions de Toulouse est en pleine mutation. Sa « débitumisation », qui a débuté en 2020, est l'un des premiers projets d'envergure réalisés en France. Le chantier s'est déroulé en trois phases distinctes : déconstruction sélective du bâtiment qui vient de s'achever fin 2024, récupération des déchets et réemploi des matériaux pour sa reconstruction avec une traçabilité complète. Seule la charpente métallique a été conservée. 1 600 m² de bardage des portes métalliques, une partie de la laine de verre, des chemins de câbles, des profils perforés ou encore des robinets d'incendie armés seront également réutilisés, soit environ 32 tonnes de matériaux réemployés.

 www.batiweb.com

 réemploi / traçabilité / recyclage

FICHE BÂTIBUZZ - RÉSIDENCE GÉNÉRATION PASTEUR À ALBI

Mars 2025 - Envirobat Occitanie publie une nouvelle fiche Bâtibuzz pour annoncer la reconversion de l'école Pasteur en Résidence Génération Pasteur à Albi (81). Ce projet phare, porté par une société foncière dans le cadre du programme Action Cœur de Ville, redynamise le centre-ville d'Albi et a été conçu pour offrir un cadre de vie moderne tout en respectant l'histoire et le patrimoine local. Située au cœur du centre historique d'Albi, la transformation de cet ancien bâtiment scolaire en huit logements, deux commerces et un atelier, a permis de redonner vie à ce site emblématique. Ce programme a été récompensé par le label Bâtiments Durables Occitanie – niveau Argent en phase Réalisation (juin 2024), après avoir déjà obtenu ce même niveau en phase Conception. Ce projet représente un engagement fort pour l'environnement avec une attention particulière portée au réemploi des matériaux et à l'utilisation de ressources locales et biosourcées. Le chantier a été mené dans un contexte très contraint, mais qui démontre qu'il est possible de concilier respect du patrimoine et performance énergétique.

 www.envirobat-oc.fr

 rénovation énergétique / démarche bâtiment durable / transition énergétique

Appels à projets & à manifestation

Appel à retours d'expérience : Résilience & adaptation au changement climatique

Ouvert jusqu'au 30/04/2025 – Périmètre : France métropolitaine, territoires d'Outre-mer ou international

L'Alliance HQE-GBC lance un appel à retours d'expérience pour illustrer, par des exemples concrets et réussis, les leviers d'action permettant de répondre aux enjeux actuels et futurs pour un environnement bâti, au sens large. L'objectif est de prendre en compte non seulement les bâtiments, mais aussi l'aménagement du territoire et l'ensemble du cadre de vie. Cet appel vise à identifier les bonnes pratiques et les réponses concrètes apportées par des collectivités, des aménageurs, des promoteurs ou des acteurs du cadre de vie pour inscrire les enjeux de l'adaptation dans leurs documents de planification, leurs stratégies territoriales ou des projets opérationnels.

 www.hqegbc.org

 **bâtiment / territoire / changement climatique**

Appel à projets : Pass Ready to Circular

Ouvert jusqu'au 31.04.25 – Périmètre : national

Le Booster du Réemploi lance un appel à projets pour accompagner gratuitement 20 TPE ou PME du secteur du bâtiment, avec le soutien financier de l'ADEME et de Valobat. L'objectif ? Réaliser une analyse de l'entreprise pour proposer une feuille de route adaptée au développement d'une activité incluant du réemploi.

 <https://boosterdureemploi.immo>

 **réemploi / PME/TPE**

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

Ouvert jusqu'au 14.05.25 – Périmètre : national

Cet appel à projets (AAP) apporte un soutien financier aux collectivités pour identifier des actions concrètes d'amélioration de la qualité de l'air extérieur et intérieur sur leur territoire. Le sujet de l'étude peut être transversal (étude stratégique, de mobilisation citoyenne, d'impact sanitaire, ...) ou thématique (urbanisme, chantiers du BTP, air intérieur, combustion de biomasse, agriculture ou encore mobilité).

 <https://agir.ademe.fr/>

 **qualité de l'air / collectivité**

Appel à projets de recherche énergie durable

Ouvert jusqu'au 15/05/2025 – Périmètre : national

L'Appel à Projets de Recherche « Énergie Durable : production, gestion et utilisation efficaces et à moindre impact » (APRED) 2025, lancé par l'ADEME, vise à soutenir des projets innovants centrés sur la planification écologique territoriale, la gouvernance, l'optimisation et la conception intégrée des systèmes énergétiques, ainsi que la réduction de leurs impacts environnementaux. Cette initiative s'adresse en particulier aux acteurs publics et privés de recherche, mais d'autres entités (collectivités, agences d'urbanisme, etc.) sont également éligibles.

 <https://agir.ademe.fr>

 **transition énergétique / planification écologique**

Appels à projets & à manifestation

Appel à projets : AVELO 3

Ouvert jusqu'au 19.05.25 – Périmètre : national

Cette 3^e édition de l'Appel à projets AVELO 3 cible tout particulièrement les territoires peu denses et/ou ruraux, les villes moyennes et les périphéries des communautés d'agglomérations, urbaines ou des métropoles. L'appel à projets s'articule autour de quatre axes :

- Axe 1 – Le soutien à la construction d'une politique cyclable via le financement d'études.
- Axe 2 – Le soutien à l'expérimentation de services vélo dans les territoires.
- Axe 3 – Le soutien à l'animation et la promotion de politiques cyclables intégrées à l'échelle du territoire.
- Axe 4 – Le soutien au recrutement d'un(e) chargé(e) de mission vélo / mobilités actives pour mettre en œuvre une politique cyclable intégrée à l'échelle du territoire.

Le ou les projets devront se terminer au plus tard le 30 juin 2027.

 <https://agirpoulatransition.ademe.fr>

 **mobilité / collectivités**

Appel à projets : Industrialisation Performante des Produits Bois (IPPB)

Ouvert jusqu'au 24.04.25 – Périmètre : national

Cet appel à projets vise à améliorer la valorisation des ressources bois – pouvant être associées à d'autres matériaux – sur le territoire, en optimisant les procédés de transformation. Seront priorités les projets mobilisant des bois feuillus et pour des usages à longue durée de vie. Tout dispositif en faveur d'une industrie française compétitive de transformation du bois peut candidater.

 <https://agirpoulatransition.ademe.fr>

 **bois / matériaux**

Des AAP sur le réemploi

Plusieurs dates butoirs – Périmètre : national

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

 www.ecominero.fr

 **réemploi / bâtiment**

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

Ouvert jusqu'au 31.12.25 – Périmètre : national

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

 <https://agirpoulatransition.ademe.fr>

 **recherche et développement / aide financière**

Appels à projets & à manifestation

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

Ouvert jusqu'au 31.12.25 - Périmètre : national

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

 <https://agirpourlatransition.ademe.fr>

 économie de la fonctionnalité / écologie

Aide du Fonds Air Bois

Périmètre : national

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

 <https://agirpourlatransition.ademe.fr>

 bois / chauffage / aide financière

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



Avec le soutien de

