



REVUE DE PRESSE DU CAUE 31

AVRIL 2026

Professionnels, élus, techniciens, étudiants... Le centre de ressources du CAUE 31 réalise pour vous une revue de presse mensuelle.

Tous les articles mentionnés sont consultables au centre de ressources du CAUE à Toulouse.

REF ARTICLE : MATERIAU

Revue : Moniteur n°6402, pp.18-25

Date de parution : 03/04/2026

Lien url : <https://urls.fr/mSsUX2>

REF ARTICLE : OCCITANIE1

Revue : Moniteur n°6402, p.53

Auteur : Oriane Dupont

Date de parution : 03/04/2026

Lien url : <https://urls.fr/SrXAIM>

REF ARTICLE : TECHNIQUE1

Revue : Maison écologique n°152, pp.46-53

Auteur : Gwendal Le Ménahèze

Date de parution : 04/2026

ENQUÊTE - Le béton en recherche active de réemploi

Si le recyclage du béton connaît de nets progrès, son réemploi en reste au stade expérimental. Trop compliqué, trop cher, trop risqué pour être généralisé. Pourtant, derrière cet immobilisme apparent, de nouvelles solutions sont imaginées dans les labos de recherche tandis que, sur les chantiers pilotes, on teste des pratiques prometteuses. Etat des lieux de la prochaine révolution du béton.

Tarbes. La médiathèque préfigure le futur du quartier de l'Arsenal

Depuis décembre, les entreprises oeuvrent à la transformation de l'ancien bâtiment de l'arsenal de Tarbes (65) en médiathèque de 4000m². Une reconversion portée par la communauté d'agglomération Tarbes Lourdes Pyrénées et conçue par l'agence bordelaise King Kong, qui devrait s'achever au 1^{er} trimestre 2028. Le défi de la maîtrise d'oeuvre est d'habiter le volume de cet édifice au format cathédrale, long de 160m. Des

brise-soleil colorés habillant les verrières baigneront l'ensemble d'une lumière douce.

Credit photo : Jeudi Wang / Atelier King Kong



Non courantes, ces techniques construisent l'avenir



*Lisse basse en bois isolée avec du coton recyclé
Credit photo : Rosny-sous-Bois*

Murs porteurs en pisé, en terre-paille ou en briques de terre crue, bottes de paille porteuses sur deux niveaux, isolation par l'extérieur en paille de Kernza... Des bâtiments publics expérimentent des techniques dites « non courantes », qui sont aujourd'hui en marge du cadre réglementaire. Ces innovations offrent de solides arguments pour les propager dans l'habitat.

REF ARTICLE : HABITER1

Revue : Maison écologique n°152, pp.14-20

Auteur : Franck Turlan

Date de parution : 04/2026

À Muret (31), une maison préfabriquée, biosourcée et inspirée

Poêle de masse, dalle à la chaux, murs préfabriqués isolés en paille, Émilie et Guillaume ont confié à des entreprises leur projet en Haute-Garonne, malgré l'inflation post-Covid. Une maison familiale ouverte, écologique, lumineuse... riche des enseignements récoltés auprès d'amis qui leur ont « ouvert la voie ».

La surface de plancher désirée dépassant 150 m², ils ont d'abord cherché un architecte spécialiste du bois-paille, et se sont tournés vers Jules Meffroy. Ce dernier a pris en charge la conception et la maîtrise d'œuvre

jusqu'au lot du gros œuvre, en collaboration avec la Scop Houseif qui a pris ensuite le relais de la maîtrise d'œuvre.



Credit photo : Franck Turlan

REF ARTICLE : TECHNIQUE2

Revue : Maisons paysannes de France, pp.21-35

Date de parution : 04/2026

DOSSIER - Réemploi, contre mauvaises vertus bon sens

Dans la construction, le réemploi a longtemps été une pratique qui « allait de soi » tout comme la sobriété des moyens mis en œuvre. Ces pratiques permettant une construction sans déchets sont largement oubliées, voire marginalisées dans un monde de la construction en quête d'innovations censées vertueuses, mais souvent productrices de déchets complexes. Face à cette logique, nous ne devons pas oublier ces pratiques naturelles du réemploi.

REF ARTICLE : MATÉRIAU2

Revue : Moniteur n°6403, pp.62-63

Auteur : Julie Dumez

Date de parution : 10/04/2026

Lien url : <https://urls.fr/5zaBRR>

Le lin cherche sa place parmi les bétons végétaux

Fruits de l'association entre une coopérative agricole, un constructeur et un fabricant de matériaux, les blocs semi-artisanaux Bâtilin intègrent leurs premiers chantiers dans la région de Dunkerque.

Ainsi d'ici le mois d'octobre prendra fin la construction d'une bande de 4

maisons mitoyennes pour le compte du bailleur social Flandre Opale Habitat. Sa singularité ? Les murs non porteurs sont constitués de blocs à base de lin et d'un liant à la chaux qui offrent une alternative biosourcée et bas carbone aux parpaings de béton.

REF ARTICLE : ENVIRONNEMENT1

Revue : Moniteur n°6403, pp.14-21

Auteur : Collectif

Date de parution : 10/04/2026

Lien url : <https://urls.fr/H8ka9p>

Les villes relèvent le gant du jardinage

Le mandat municipal qui vient de s'achever a vu la végétalisation progresser à grande vitesse dans les espaces publics. Les équipes nouvellement élues auront en charge l'entretien de ces plantations, en recrutant ou en externalisant, dans un contexte financier tendu. Une gageure alors que les pratiques des jardiniers se transforment pour accompagner la transition écologique. Moins de moyens, plus de biodiversité : au bout du compte, les espaces verts mutent aussi.



Credit photo : Muriel Chaulet / Ville de Lyon

REF ARTICLE : CAUE1

Revue : AMC n°340, pp.16-20

Auteur : Margot Guislain

Date de parution : 04/2026

CAUE, des ambassadeurs du territoire en crise

Créés en 1977, les CAUE de métropole et d'Outre-mer connaissent une grave crise existentielle due en grande partie à une accumulation de négligences de la part de l'État.

Leur apport est incommensurable pour la diffusion des connaissances, la

promotion de la qualité du cadre de vie, la démocratie locale et participative. Devenus des outils indispensables auprès des particuliers et des collectivités, leur avenir est aujourd'hui menacé.

REF ARTICLE : ENVIRONNEMENT2

Revue : Moniteur n°6404, pp.10-11

Auteur : Stéphane Deschamps

Date de parution : 17/04/2026

L'infiltration des eaux pluviales, une solution qui commence à couler de source

Pour faire face au changement climatique, communes et EPCI tendent à privilégier la gestion au plus près du point de chute. Le recours au tout tuyaux s'efface peu à peu.



*Légende : Zonage pluvial à Limoges
Crédit photo : JH Juillard / EGIS*

REF ARTICLE : ARCHITECTURE1

Revue : D'A n°333, pp.20-23

Auteur : Tarik Abd El Gaber

Date de parution : 04/2026

ENSA : former les architectes à l'heure du grand regroupement

La réforme engagée par le ministère de la Culture à l'automne 2025 rebat les cartes de l'enseignement de l'architecture. En intégrant les ENSA à une nouvelle direction générale élargie, elle ambitionne un pilotage renforcé, sans gommer les spécificités disciplinaires. Une ligne de crête dont l'équilibre reste encore à prouver.

REF ARTICLE : ENVIRONNEMENT3

Revue : Gazette n°2813, pp.40-42

Auteur : Isabelle Verbaere

Date de parution : 27/04/2026

Végétalisation : aux arbres, citoyens !

La végétalisation du foncier privé est l'un des leviers indispensables de l'adaptation des villes aux conséquences du changement climatique.

Les collectivités ne possèdent qu'un tiers environ du foncier. Elles peuvent

accompagner les propriétaires privés et les espaces résidentiels collectifs.

Les leviers sont multiples : subventions pour l'achat de végétaux, dont d'arbres, créations de jardins en pied de façade, formation au jardinage...

Rédaction : Centre de ressources du CAUE 31

Contact : vasseur.a@caue31.org - Tél. : 05 62 73 73 60

Horaires : Mardi au vendredi - 9h à 12h15 / 13h30 à 17h

www.ressourcescaue31.fr

