



# REVUE DE PRESSE DU CAUE 31

MAI 2023

*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 et peuvent être transmis en format numérique sur demande.*

## REF ARTICLE : URBA1

Revue : Traits urbains n°135, p.26-37  
Date de parution : 05/2023

## DOSSIER - Espaces publics vivants

Moins minéraux, plus conviviaux, plus facilement praticables, les espaces publics de demain, tels qu'ils se dessinent dans les pages de ce dossier, s'annoncent très accueillants. Accueillants pour les piétons et pour les déplacements du quotidien; accueillants pour différents usages et différentes générations. Mais aussi et surtout beaucoup plus végétalisés, ce qui augure d'un rafraîchissement bienvenu.

Les voies routières se civilisent ; les ronds-points se font parcs ; les parcs irriguent les tissus bâtis ; l'agriculture

intègre à part entière certains projets urbains.

Promenade à travers des programmes vivifiants.



Projet ZAC des Antennes à Champhol (28)  
Credit photo : ATTICA

## REF ARTICLE : EQUIPEMENT1

Revue : Moniteur n°6244, pp.42-45  
Auteur : JF Degioanni  
Date de parution : 05/05/2023  
Lien url : <https://bit.ly/3LOKu6V>

## RÉALISATION - Spectacles à la ferme (77) / Opus 5 Architectes

En Seine-et-Marne, entre ville nouvelle et parc Disneyland, le pôle culturel des Tournelles préserve un espace de ruralité derrière une enceinte en gabions. L'équipement, conçu par Opus 5 Architectes, s'organise autour d'un espace central, morphologie héritée de son ancienne vocation fermière.

Les matériaux y sont laissés bruts. Vernaculaire, mais pas trop : les deux salles sont équipées de tout l'impedimenta scénographique (gradins mobiles, faux gril, vidéoprojecteur, sonorisation, éclairage scénique, etc.) nécessaire aux spectacles musicaux, de théâtre et de danse.



Credit photo : Luc Boegly

**REF ARTICLE : ARCHITECTURE1**

Revue : D'A n°307, pp.67-99

Auteur : Cyrille Véran

Date de parution : 05/2023

Credit photo : Charlotte Picard

## DOSSIER - Ventiler et rafraîchir sous le nouveau régime climatique



Le dérèglement climatique et la crise énergétique peuvent-ils déstabiliser l'hégémonie des climatiseurs, ventilations mécaniques et autres technologies énergivores, qui constituent l'alpha et l'oméga du rafraîchissement et de l'assainissement de l'air dans les bâtiments ? Calculée par les logiciels et strictement contrôlée, camouflée par principe dans les gaines et faux plafonds, l'aéraulique est traitée dans la plupart des régions du monde de manière générique pour produire des conditions de bien-être et d'hygiène analogues, quand le réchauffement planétaire commande, au contraire, de bousculer ces standards et nos exigences de confort.

Avant que ces systèmes industriels ne deviennent la norme, l'architecture a pourtant une histoire riche de dispositifs frugaux et opérants que certains concepteurs cherchent d'ailleurs à réactualiser dans leurs projets, non sans difficultés. Comment, par quels moyens et quels appuis, l'architecture peut-elle se libérer de cette approche techniciste et être repensée dans sa relation à l'air ?

**REF ARTICLE : MATÉRIAUX1**

Revue : D'A n°307, pp.67-99

Auteur : Tristan Cuisinier

Date de parution : 05/2023

Tuile Bocage Terreal Tuile Losangée Huguenot Edilians sur un restaurant scolaire (71)

Credit photo : Nicolas Waltefaugle

## Couvertures en matériaux traditionnels

Les matériaux traditionnels de couverture n'ont pas dit leur dernier mot. À l'heure où le monde du bâtiment s'implique dans la décarbonation, les architectes redécouvrent les vertus de la toiture en pente et des métiers artisanaux qui lui sont attachés. À chaque matière, ses avantages : la variété pour les tuiles de terre cuite, la texture naturelle pour les ardoises, la souplesse de mise en œuvre pour le zinc à joint debout. Et si la modernité n'était pas celle

de la toiture-terrasse, mais celle du savoir-faire, du rapport à l'histoire et au territoire ? Bref, de l'architecture située, « non délocalisable ».



**REF ARTICLE : HABITER1**

Revue : À Vivre n°129, pp.34-43

Auteur : Coline Jacquet

Date de parution : 05/2023

Credit photo : Olivier Mathiotte

## RÉALISATION - La petite maison dans la prairie (88) / Studioldafa

Délicatement posé au centre de la prairie, au cœur des Vosges, se tient un petit projet manifeste pour le biorégionalisme et le recours aux filières courtes. La Grange à habiter, imaginée par l'architecte Christophe Aubertin et entièrement conçue en bois massif local, dessine les contours d'une architecture différente, pensée à partir des ressources qui sont les nôtres, ici et maintenant.



**REF ARTICLE : HABITER2**

Revue : Maison écologique n°135,  
pp.26-32

Auteur : Franck Turlan

Date de parution : 06/2023

Credit photo : Devernay architecte

## RÉALISATION - Étiquette A pour la bâtisse du 19e (31) / F. Devernay



À Toulouse, un couple assisté de l'architecte Florence Devernay ont réussi à faire passer une bâtisse du 19e d'une étiquette énergétique F à A. La masse thermique des murs d'origine a été préservée et leur nouvelle extension est un véritable capteur solaire XXL.

**REF ARTICLE : MATÉRIAUX2**

Revue : Maison écologique n°135,  
pp.35-45

Auteur : Aude Richard

Date de parution : 06/2023

## DOSSIER - Bois : à la rescousse

Prisée pour sa nature renouvelable et grande gagnante de la RE2020, la construction en bois va encore se développer. Un bon point pour les émissions de carbone, mais la forêt française pourra-t-elle suivre cette évolution ? Pour la protéger, il faut imaginer de nouvelles pratiques, essences, sections, besoins ; les nouveaux usages émergent.

**REF ARTICLE : TRANSITION1**

Revue : We demain n°42, pp.152-157

Auteur : Emmanuelle Vibert

Date de parution : 05/2023

## Renaturer les villes

Laissons la nature revenir dans nos cités ! On ne parle pas de planter des géraniums pour faire joli, mais de recréer les cycles naturels au coeur du béton. Les rivières, les sols vivants, les prairies limitent les pics de chaleur, améliorent la régulation des eaux de

pluie, favorisent le développement de la biodiversité... C'est le principe de la renaturation et de plus en plus de communes l'adoptent, comme à Besançon, Blois, Caen, Lille, Versailles ou Aubervilliers.

**REF ARTICLE : EQUIPEMENT2**

Revue : AMC n°314, pp.40-45

Auteur : Margot Guislain

Date de parution : 05/2023

## Extension-Rénovation d'école maternelle (68) / Dratler Dhu-toit architectes

Loin de toute transcription caricaturale du monde de l'enfance, l'extension-rénovation de cette école maternelle donne à l'équipement une dimension éminemment urbaine. Elle offre aux enfants un cadre de vie où se mêlent clacissisme, modernité et rusticité.



**REF ARTICLE : ENVIRONNEMENT1**

Revue : Urbanisme n°431, pp.21-23

Auteur : Julie Snali

Date de parution : 05/2023

Credit photo : Métropole Rouen Normandie

## La mare, un concentré de biodiversité à protéger

Sous-considérées du fait de leur supposée trivialité, les mares sont pourtant de précieux puits de carbone et de véritables hotspots de biodiversité, pour une valeur écologique remarquable. En France, 90 % d'entre elles ont disparu au cours du XXe siècle, par abandon ou par comblement. Mais depuis une quinzaine d'années, ces petites zones

humides retrouvent peu à peu la place qu'elles méritent dans les politiques de protection de l'environnement.



**REF ARTICLE : ENVIRONNEMENT2**

Revue : Urbanisme n°431

Auteur : A. Guiraud, R. Benedetti

Date de parution : 05/2023

## Eau : une ressource sensible en manque de planification

Face aux situations hydriques de plus en plus tendues, les besoins en planification des ressources en eau apparaissent de plus en plus criants, mais les outils pour y répondre se révèlent toujours trop peu opérants. Comment y remédier ?

**REF ARTICLE : ARCHITECTURE2**

Revue : Passion architecture n°84, pp.18-19

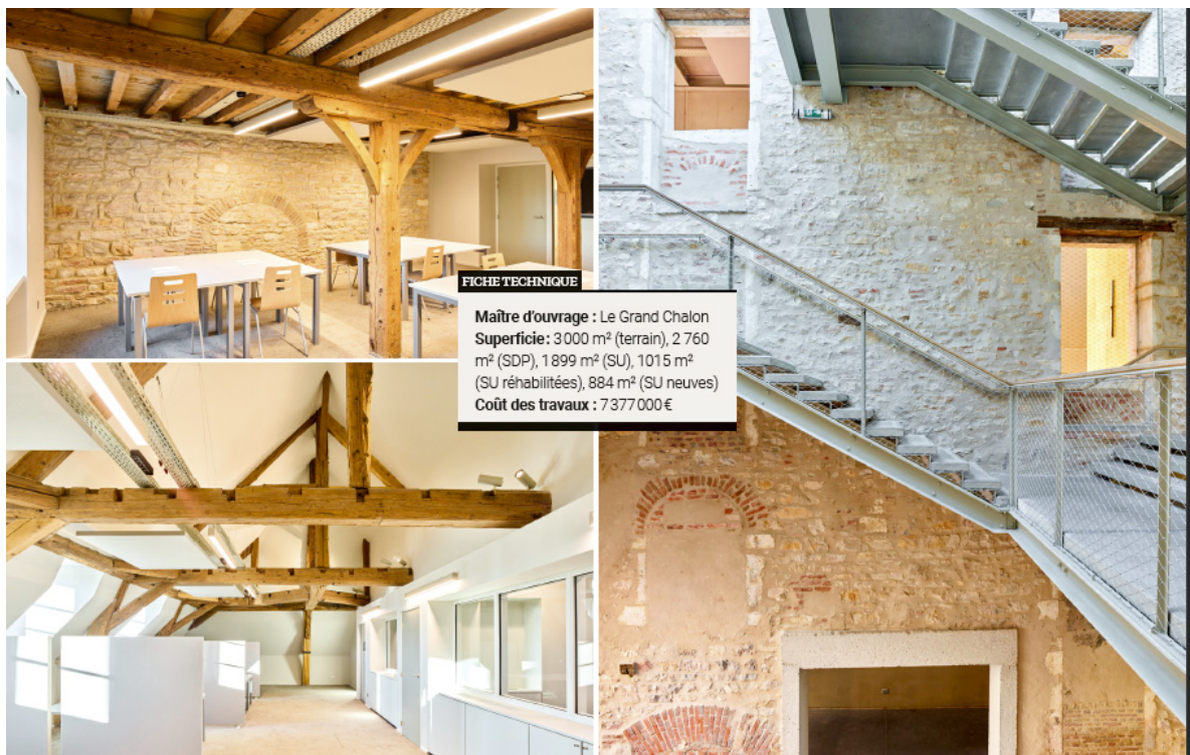
Date de parution : 05/2023

Lien url : <https://urlz.fr/m0iq>

## L'usinerie : le Moulin de la Sucrerie, de la vapeur à l'industrie 4.0 (71) / Agence Vurpas

La ville de Chalon-sur-Saône, berceau de la photographie, a un passé industriel remarquable qui se déroule sur plus de deux siècles. L'ancien Moulin, inscrit au titre des Monuments historiques, est le dernier témoin de l'activité du site de la Sucrerie Blanche. Aujourd'hui, le Moulin se réinvente au service de l'industrie 4.0 et devient la cité de l'économie créative et de

l'ingénierie numérique renommé L'Usinerie. Son programme fait converger l'enseignement supérieur, la recherche et les sociétés locales autour d'une grande plateforme qui rassemble les techniques innovantes et l'imagerie virtuelle



**REF ARTICLE : OCCITANIE1**

**Revue :** Moniteur n°6247

**Auteur :** Bertrand Escolin

**Date de parution :** 26/05/2023

**Lien url :** <https://urlz.fr/m37M>

## Aveyron : un site deux en un sur le chemin de Compostelle

La commune de Golin hac (Aveyron) a confié à CoCo Architecture, mandataire de l'équipe de maîtrise d'œuvre, la conception d'un tiers lieu et d'un gîte d'étape de 700 m<sup>2</sup> au total.

« Nous réhabilitons un ancien couvent des années 1830 que nous allons transformer en gîte d'étape avec 16 couchages pour les randonneurs du chemin de Saint-Jacques-de-Compostelle. Et nous créons aussi un tiers lieu en surélévation de l'école du village, sur un site qui surplombe la vallée du Lot », détaille Pierre Enjalbal, responsable de l'antenne aveyronnaise de Coco Architecture.



*Credit photo : RENDERARTWORK / COCO ARCHITECTURE*

**Rédaction :** Centre de ressources du CAUE 31

**Contact :** [vasseur.a@caue31.org](mailto:vasseur.a@caue31.org) - Tél. : 05 62 73 73 60

**Horaires :** Lundi à jeudi = 8h45-12h / 14h-16h45

[www.caue31.org](http://www.caue31.org)

