

Habiter demain en Charente-Maritime

Habitat individuel : solutions concrètes
et écologiques pour construire et rénover
durable

Visites

Avril 2026

Charente-Maritime

17 Charente-Maritime

c|a.u.e

Conseil d'architecture, d'urbanisme
et de l'environnement

Habiter demain en Charente-Maritime

Habitat individuel : solutions concrètes et écologiques pour construire et rénover durable

VISITES

Avril 2026

Jeudi 2 avril

À 14 h - durée : 2 h

Aytré

Cette réhabilitation et surélévation d'une maison existante s'appuie sur des choix constructifs sobres et des matériaux biosourcés. Le projet intègre notamment des enduits chaux-chanvre pour améliorer le confort thermique tout en respectant le bâti.

Architecte : Anne Claire Pâris

Chantier



Mercredi 8 avril

À 10 h - durée : 2 h

Rivedoux-Plage, Île de Ré

Ce projet d'autoconstruction repose sur une structure bois isolée en bottes de paille et en paille hachée, et recouverte d'un bardage bois. Des enduits terre intérieurs participent au confort hygrothermique de la maison.

Architecte : Anne Claire Pâris

Chantier



Samedi 18 avril

À 10 h - durée : 2 h

Mortagne-sur-Gironde

Cette maison construite en filière sèche limite la durée d'intervention et les nuisances de chantier. L'isolation en paille associée à des enduits terre intérieurs assure un bon confort thermique, permettant un fonctionnement sans chauffage. Des protections solaires, une ventilation naturelle et un système de récupération d'eau de pluie complètent le dispositif.

Architecte : Emeline Poulain



© Julia Hasse



Samedi 18 avril

À 11 h - durée : 1 h

La Rochelle, La Rossignollette

Cette maison met en œuvre des matériaux biosourcés afin de limiter au maximum son impact environnemental. L'isolation en paille et l'utilisation de béton de chanvre participent à un faible bilan carbone, dans une approche globale visant à privilégier des choix constructifs sobres et vertueux.

Maître d'œuvre : Michel Pailler



Vendredi 17 et samedi 18 avril

À 14 h - durée : 3 h

Romegoux

Pour ce projet d'autoconstruction bioclimatique en bois, terre et paille, les propriétaires ont souhaité ajouter aux éléments biosourcés une forte proportion de matériaux de réemploi : charpente, dalle, fenêtres, isolation...

Architecte : Anne Claire Pâris

Réemploi et autoconstruction : Julien Djian



© Magazine la Maison Écologique - Hors série 19 spécial réemploi

Mercredi 22 avril

À 16 h - durée : 1 h 30

Étaules

Cette maison à ossature bois, isolée en paille hachée selon le procédé français Blokiwood, illustre une approche constructive innovante. Elle associe matériaux biosourcés et performance énergétique, dans une logique globale de réduction des impacts environnementaux.

Maître d'œuvre : Geoffrey Bouillon

Chantier



Jeudi 23 avril

À 18 h - durée : 2 h (pot offert)

Aytré

Cette rénovation de bureaux a été pensée comme un showroom dédié au réemploi et aux matériaux biosourcés. Des finitions et enduits sont réalisées à échelle 1 : chaux, chanvre, paille et terre...

Architectes : Anne Claire Pâris, Guillaume Julienne, Charlotte Groult



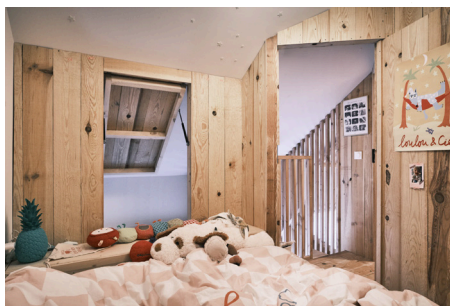
Vendredi 24 avril

À 14 h - durée : 2 h

La Rochelle, Fétilly

Cette réhabilitation et extension en milieu urbain dense propose une approche sobre et adaptée au contexte existant. L'agrandissement en ossature bois intègre des matériaux issus du réemploi et une isolation biosourcée.

Architecte : Anne Claire Pâris



Samedi 25 avril

À 14 h et à 16 h 30 - durée : 1 h 30

Royan

Cette rénovation écologique et performante d'une maison années 50 met en œuvre de nombreux dispositifs vertueux : bioclimatisme, VMC double flux, enduits chaux-chanvre, isolation intérieure en laine de bois, Isolation extérieure en fibre de bois.

Maître d'œuvre : Floran Meynard

Chantier



→ Sur inscription sur caue17.fr

Les adresses des lieux de visite vous seront communiquées quelques jours avant chaque rendez-vous.

Cet évènement s'inscrit dans le cadre de la programmation « Habiter demain en Charente-Maritime » (2025-2027), qui vise à favoriser l'échange de pratiques, le partage de solutions innovantes et la réflexion collective autour des problématiques locales liées au logement.

Suivez nos actualités sur caue17.fr

Avec le soutien de Odeys, Cluster construction et aménagement durables, et du réseau Twiza.

Dans le cadre du Printemps de l'architecture et du cadre de vie en Charente-Maritime.