

DU **17** AU **19**  
AVRIL 2026

OLORON  
**14**  
ÈME

# SALON DE L'HABITAT L'ARTISANAT

**ESPACE  
CONSEIL**



**> Conférences**

Les aides financières  
à la rénovation

**> Cafés archi**

Les espaces protégés,  
le bois et le bâti ancien

**ESPACE LAULHÈRE**

28 RUE DE ROCGRAND  
ENTRÉE LIBRE



**CONCOURS DU  
MEILLEUR APPRENTI DE FRANCE**

**L4** 4 SEPTEMBRE 1870  
 Lycée Guynemer

**Vous avez un projet de rénovation de votre habitat ? Vous êtes propriétaire d'un logement ou d'un local professionnel vacant ? L'Espace Conseil France Rénov' Montagne Béarnaise, la Communauté de Communes du Haut-Béarn et la Ville d'Oloron-Sainte-Marie s'engagent aux côtés de l'AEPO pour vous informer et vous accompagner dans vos démarches. Venez à la rencontre de nos équipes, qui seront présentes sur le salon.**

### **Espace Conseil France Rénov' Montagne Béarnaise**

Interlocuteur unique pour la rénovation de votre logement, les conseillers France Rénov' vous aident à concevoir votre projet de rénovation énergétique, perte d'autonomie ou travaux d'ampleur, vous permettent de mobiliser les aides financières auxquelles vous avez droit et vous orientent vers des professionnels compétents.

### **Pays d'art et d'histoire Pyrénées béarnaises**

Découvrez les outils mis à votre disposition pour vous guider dans la réhabilitation et la restauration du patrimoine bâti traditionnel : charte architecturale et paysagère, matériauthèque...

### **Ville d'Oloron Sainte-Marie**

#### **> Service Urbanisme**

Comment constituer un dossier d'urbanisme : déclaration préalable de travaux ou permis de construire ? Quelles sont les étapes pour monter un dossier dans le cadre de l'Opération Façades ?

### **Communauté de Communes du Haut-Béarn**

#### **> Service Habitat**

Vous possédez un logement vacant sur le territoire du Haut-Béarn ? Venez nous expliquer votre situation afin d'identifier conjointement les solutions les plus adaptées.

#### **> Pôle Développement économique**

Parce que créer et développer son entreprise, c'est aussi trouver le bon lieu, découvrez les dispositifs « bourse aux locaux » et « pépinière ».

## **Conférences**

### **Les aides financières à la rénovation**

**> Vendredi 17 avril à 15h30**

**> Dimanche 19 avril à 11h00**

*Animées par Jérémie Mounicou, Thermicien et Responsable de l'Espace Conseiller France Rénov' Montagne Béarnaise*

## **Cafés archi**

### **Faire des travaux dans les espaces protégés**

**> Vendredi 17 avril à 16h30**

*Avec Océane Gougeon, ingénieure à l'Unité Départementale de l'Architecture et du Patrimoine à Pau (UDAP 64)*  
Découvrez les enjeux de la préservation du bâti dans les secteurs protégés (Sites patrimoniaux remarquables, abords de Monuments historiques, sites classés...) et les démarches à suivre avant d'engager des travaux. Un focus sera également fait sur les règles à respecter pour les toitures, façades et menuiseries.

### **Construire et réhabiliter en bois**

**> Samedi 18 avril à 10h30**

*Avec Jules Florin, OSAA architectes à Oloron Ste-Marie*  
Matériau biosourcé par définition, le bois constitue l'un des éléments identitaires des constructions traditionnelles. Son utilisation dans les projets contemporains - à l'instar de la Médiathèque des Gaves à Oloron Sainte-Marie - s'ancre dans une continuité alliant tradition et modernité. Les échanges apporteront les éclairages sur ses usages en construction et en réhabilitation.

### **Réhabiliter le bâti ancien**

**> Samedi 18 avril à 15h00**

*Avec Alicia Lonca et Romain Spagnoli, architectes à Oloron Ste-Marie*

La plupart des maisons traditionnelles font l'objet d'un soin particulier lors de leurs réhabilitations. Pour autant, il est nécessaire d'envisager des travaux responsables garantissant l'avenir de ces maisons. La compatibilité des matériaux de réhabilitation avec ceux ayant servi à construire est primordiale et répond à la plupart des enjeux de santé et de confort thermique. Les réalisations qui serviront d'appui aux échanges permettront d'appréhender les enjeux et bénéfices d'une « bonne » réhabilitation.