

ACCOMPAGNER LES COLLECTIVITÉS BRETONNES DANS LEURS PROJETS DE RÉNOVATION BIOSOURCÉE.

Onze lauréats de l'Appel à Manifestation d'Intérêt (AMI) « Rénover avec les matériaux biosourcés & la terre crue ».

La diminution des émissions carbone dans le secteur du bâtiment est un véritable enjeu, dans la construction comme dans la rénovation. Les matériaux biosourcés, de par leurs caractéristiques et leurs performances, sont une solution pour décarboner le bâtiment. La Fédération Bretonne des Filières Biosourcées, ses filières adhérentes et ses partenaires ont lancé en avril 2024, un Appel à Manifestation d'Intérêt (AMI) « Rénover avec les matériaux biosourcés et la terre crue ». Il s'adressait aux collectivités locales et aux autres structures publiques ayant un projet de rénovation de bâtiments, avec les matériaux biosourcés, en région Bretagne.

Un AMI « Rénover avec les matériaux biosourcés & la terre crue » lancé en avril.

En avril 2024, la Fédération Bretonne des Filières Biosourcées [FB]², ses filières adhérentes (Fibois Bretagne, Collectif Paille Armoricaïn, Collectif des Terreux Armoricaïns, Lin et Chanvre en Bretagne, ECIMA – ouate de cellulose, Association Nationale des Couvreurs Chaumiers, Métisse, Cluster Algues Bretagne) et ses partenaires ont lancé un **Appel à Manifestation d'Intérêt (AMI) « Rénover avec les matériaux biosourcés et la terre crue »**. Cet AMI est soutenu par l'Union Européenne (Fonds FEDER), l'État (DREAL Bretagne), l'ADEME et la Région Bretagne, et en partenariat avec le réseau Batylab. Sur les 30 projets identifiés sur le territoire, **13 ont candidaté** et **11 projets ont été sélectionnés** par le jury.

Les projets de rénovation sélectionnés concernent **des bâtiments à destination de l'enfance et de la jeunesse** (crèche, école ou groupe scolaire, maison de l'enfance, MJC, espace éducatif), des **logements**, des **bureaux**. Quatre projets de rénovation concernent des **bâtiments de plus de 1000 m²**, comme le projet de rénovation du siège du rectorat à Rennes (8000 m²) ou celui du siège de Terre d'Armor Habitat à Ploufragan (2 200 m²). Plusieurs projets concernent du **bâti ancien** (avant 1950), comme le projet de rénovation du prieuré de Betton, dont les bases datent du 14^{ème} siècle.

Chaque lauréat va pouvoir bénéficier d'un **accompagnement gratuit** (mise à disposition des compétences et savoirs de la Fédération et de ses filières adhérentes) pendant toute la durée du projet, jusqu'à la fin du chantier. Des projets biosourcés et géosourcés exemplaires émergent ainsi sur le territoire et susciteront bientôt des retours d'expérience intéressants.

11 projets lauréats en Bretagne.

Projets en Ile-et-Vilaine

- Rénovation du groupe scolaire Les Boschoux à St Armel (35)
- Rénovation du siège du rectorat à Rennes (35)
- Réhabilitation du presbytère en mairie et logements au Petit-Fougeray (35)
- Réhabilitation d'un bâtiment ancien en 3 logements sociaux à Langan (35)
- Rénovation et restructuration de l'ancien prieuré à Betton (35)



Siège du rectorat à Rennes
©Académie de Rennes 2024

Projets en Côtes d'Armor

- Rénovation de l'école Les écureuils de Tal Ar c'Hoad à Kergrist-Moëlou (22)
- Rénovation de la MJC (quartier Balzac) à St Briec (22)
- Réunification de 2 crèches à Dinan Agglomération (22)
- Rénovation et extension de l'espace éducatif de Ker Uhel à Lannion (22)
- Réhabilitation du siège de Terre d'Armor Habitat à Ploufragan (22)

Projet dans le Morbihan

- Rénovation de la maison de l'enfance à Surzur (56)

À propos de la Fédération Bretonne des Filières Biosourcées [FB²]

Créée en 2019, la Fédération Bretonne des Filières Biosourcées [FB]² est une association loi 1901 qui regroupe 8 filières* de matériaux de la construction poursuivant un but commun : la promotion et l'aide au développement en Bretagne des Matériaux Biosourcés et des techniques associées, dans le respect de l'environnement et de la santé, auprès de l'ensemble des acteurs du bâtiment. La Fédération, accompagnée de ses filières adhérentes, lance des Appels à Manifestation d'Intérêt (AMI) et accompagne les lauréats durant toute la durée du projet, en mettant gratuitement à disposition l'expertise et la force de son réseau. Plus d'informations sur : www.fb2.bzh/qui-sommes-nous/nos-actions/

[FB]² est soutenue financièrement par l'Union Européenne (fonds FEDER), l'État (DREAL), l'ADEME et la Région Bretagne et a pour partenaire, Batylab (réseau d'acteurs du bâtiment durable en Bretagne).

**Fibois Bretagne, Collectif Paille Armoricaïn, Lin et Chanvre en Bretagne, ECIMA, Métisse, Cluster Algues Bretagne, Association Nationale des Couvreur Chaumiers et Collectif des Terreux Armoricaïn.*

COFINANCÉ PAR
UNION EUROPÉENNE



L'Europe s'engage
en Bretagne

