



# PRÉ- Vert

Patrimoine Rénovation  
Écologie Vertueuse

Avril 2026

## Les actes de la journée répliquabilité #1 du 12 décembre 2025 sont en ligne !

*Dans le Bassin minier, territoire patrimonial emblématique des Hauts-de-France, le projet PRÉ-Vert explore de nouvelles façons d'éco-rénover le bâti ancien en s'appuyant sur des matériaux bio et géosourcés. Lancé au second semestre 2025, il rassemble des acteurs de toute la chaîne de l'éco-rénovation autour d'un objectif commun : faire émerger des solutions plus durables, plus locales et mieux adaptées aux réalités du terrain.*



Permanence architecturale à Mericourt ©Post-Mining Network

Une journée de répliquabilité est un temps d'échanges destiné à partager les enseignements d'une expérimentation et à identifier les conditions de sa diffusion à plus grande échelle. Le 12 décembre dernier, une première journée répliquabilité a ainsi réuni les partenaires du projet à l'ENSAPL pour croiser retours d'expérience, pistes d'innovation et leviers de déploiement.

Les actes de cette journée sont désormais disponibles et offrent un éclairage précieux sur les enjeux, les expérimentations et les perspectives du projet PRÉ-Vert, au service de la rénovation durable du patrimoine du Bassin minier et plus largement des Hauts-de-France.

Consulter les actes

## Un projet France 2030

PRÉ-Vert, lauréat de l'appel à projets Alternatives Vertes 2 dans le cadre du Plan France 2030, est un projet de trois ans (2025-2028) qui étudie les conditions de mise en place de filières d'éco-rénovation pour le bâti ancien, ses freins et ses leviers. Il mobilise une équipe pluridisciplinaire des Hauts-de-France, notamment des chercheurs, entreprises, bailleurs, collectivités et habitants.

