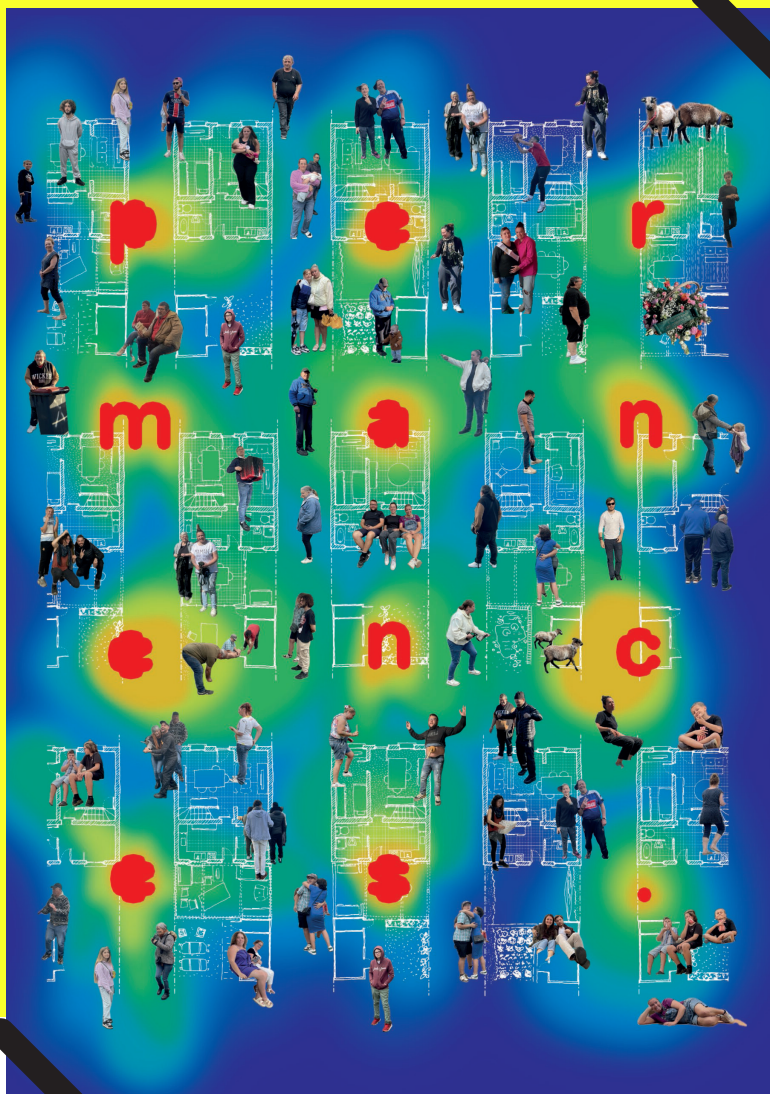


**Les permanences architecturales
du projet PRÉ-Vert**



Le projet PRÉ-Vert

Expérimenter la rénovation écologique avec les habitants du Bassin minier

De 2025 à 2028, le projet PRÉ-Vert - lauréat national France 2030 - Dispositif «Alternatives Vertes 2» - explore de nouvelles manières de rénover écologiquement les cités minières du Bassin minier Nord-Pas de Calais inscrit au Patrimoine mondial de l'UNESCO.

Porté par l'association Post-Mining Network, en co-pilotage avec la Mission Bassin Minier Nord-Pas de Calais, le projet est en partenariat avec FRD-CODEM, le CD2E, l'Université d'Artois - Laboratoire de Génie Civil et géo-Environnement (LGCgE), l'Université de Lille - ENSAIT (GEMTEX) et Bâtilin.



© Bâtilin



© Mission Bassin Minier

Les objectifs du projet

- ✿ Tester des matériaux biosourcés et géosourcés.
- ✿ Favoriser la réPLICabilité du modèle à l'échelle nationale et européenne.
- ✿ Et surtout, associer les habitants au cœur de la démarche.

Les permanences architecturales

Des lieux d'échanges, d'expérimentation et de formation. Implantées au cœur des cités minières de Noyelles-sous-Lens, Méricourt et Harnes, les permanences PRÉ-Vert (Patrimoine, Rénovation, Écologie VERTueuse) accompagnent la transition écologique et démocratique du patrimoine ordinaire régional.

Elles font de la rénovation un levier collectif d'innovation, de formation et de solidarité.



La méthode

Initiée dans le Bassin minier par le Post-Mining Network, l'approche des permanences architecturales de recherche associe habitation, conception et recherche. Les permanences sont à la fois des lieux de vie et de travail partagés, des espaces d'expérimentation et des points d'ancrage pour l'ensemble des acteurs du projet PRÉ-Vert.

Elles articulent trois dimensions :

Les objectifs des permanences

- ✿ Ancrer la recherche dans le quotidien : recueillir les usages, besoins et savoirs des habitants, comprendre leur perception du confort thermique.
- ✿ Accompagner les chantiers d'éco-rénovation : tester in situ des matériaux biosourcés et géosourcés (chanvre, lin, terre, textile).
- ✿ Faire du logement un bien commun : impliquer les citoyens dans la conception, la gestion et la valorisation du patrimoine minier.
- ✿ Former les générations futures : accueillir étudiants, jeunes professionnels, volontaires en service civique et artisans en formation.

✿ Recherche-action : enquêtes, documentation, suivi des chantiers et évaluation du confort ressenti.

✿ Expérimentation collective : conception d'espaces communs, ateliers participatifs et chantiers ouverts.

✿ Transmission : expositions, visites, formations et publications.

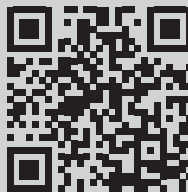


© Post-mining network



© Post-mining network

**Suivez l'actualité
du projet et des
permanences sur :**



postminingacclimatization.com