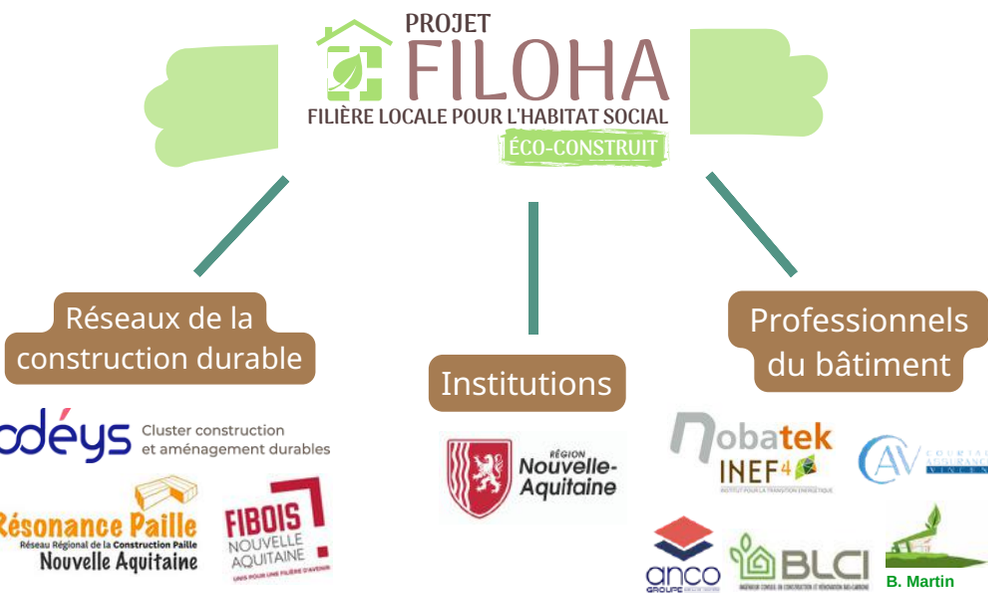


Un projet de territoire et de coopération

Membres du PTCE Sud Aquitaine



Bailleurs sociaux



Infos : **Sandra MAILLARD**, CBE du Seignanx
06 75 51 34 40 - s.maillard@cbe-seignanx.fr

Ce projet est piloté et animé par le CBE du Seignanx et Habitat Eco-Action et financé par la Région Nouvelle-Aquitaine et les bailleurs sociaux (Le COL, XL Habitat et Habitat Sud Atlantic).



PROJET
FILOHA
FILIÈRE LOCALE POUR L'HABITAT SOCIAL
ÉCO-CONSTRUIT



Comment créer un habitat social plus confortable et plus vertueux pour l'environnement ?

Des bailleurs sociaux et des partenaires du territoire se mobilisent pour structurer une filière favorisant les matériaux locaux.



Plaquette FILOHA 2023



Des logements plus sains, écologiques et consommant peu d'énergie !

FILOHA en quelques mots ...

- Des études qui confirment la **viabilité économique** de logements sociaux éco-construits bois/paille,
- 3 opérations tests réunissant **44 logements à Labatut, Ostabat et Tarnos**, soit au total **2 333m² habitables**,
- Des **formations en éco-construction**,
- Démarche autour des **produits biosourcés, réutilisés ou recyclés** destinés à l'écoconstruction
- Appels d'offres** pour les marchés en cours :
 - 1er trimestre 2023 : 21 logements
 - 2024 : 23 logements

Les 3 premières opérations sont en cours, d'autres sont à venir, rejoignez-nous !



De multiples avantages !

Déconstruction, réemploi et recyclage des matériaux des bâtiments

Logements plus sains et plus confortables

Stockage carbone pendant la durée de vie des bâtiments

Moins de ressources non renouvelables

Nouveaux débouchés pour les cultures agricoles



Moins de gaz à effet de serre liés à l'extraction, la transformation et le transport des matériaux

Matériaux biosourcés : relocalisation des emplois de production et de transformation

Formations

Des formations dédiées pour permettre de répondre à ces nouveaux marchés.



Paille

- Propaille ●
- Paille + Assurance ●
- Paille + Maîtrise d'ouvrage ●
- Paille + Maîtrise d'oeuvre ●



Terre nouveau

- Construction terre crue ●
- Les bases pour bâtir en terre ●



Matériaux

- Matériaux biosourcés de 2nd oeuvre ●
- De la ressource forestière aux technologies constructives bois ●



Chanvre nouveau

- Les bases pour construire en chanvre ●
- Applicateur chaux chanvre ●
- Construction chanvre, maîtrise d'oeuvre et conception ●

Centres de formation :

- Centre PERF - www.perf.coop
- Fibois/MAJ - www.maj-na.fr
- IDRE - www.idre-dc.org



Déconstruction & réemploi

- Intégrer la déconstruction et le réemploi aux pratiques professionnelles ●
- Réaliser une étude ressources ●