



## BOMA



“ *Construire avec l'existant* ”



### DÉFI

Comment construire durablement, efficacement, sobrement dans un monde aux ressources finies ?



### SECTEURS D'ACTIVITÉ

- Industrie, Construction
- Environnement, Économie circulaire



### FORME JURIDIQUE

SCIC



### DESCRIPTION DE L'ACTIVITÉ

BOMA est un bureau d'études spécialisé en économie circulaire appliquée au secteur du bâtiment, et notamment en réemploi des matériaux de construction. En qualité d'AMO ou de MOE, nous réalisons des missions d'ingénierie qui facilitent et fluidifient les opérations de réemploi et d'économie circulaire, à toutes les étapes des projets de réhabilitation, déconstruction ou construction, depuis la conception jusqu'à l'exécution :

- Diagnostic ressources et PEMD
- Études de faisabilité
- Suivi administratif et juridique
- Suivi opérationnel
- Bilans

Nous sommes convaincues qu'il est possible de réduire l'impact environnemental des matériaux de construction et de faire évoluer nos manières de bâtir vers des modèles plus résilients !



### TERRITOIRE D'INTERVENTION

- Toute la région

RÉGION GRAND EST



### CHIFFRES CLÉS

Nombre d'ETP :  
**entre 0 et 10**

CA : **compris entre 200 et 1 000 K€**

**38 projets**

achevés ou en cours de réalisation



## CARACTÈRE EXEMPLAIRE ET/OU INNOVANT

### Réponse aux besoins sociaux

Redonner de la valeur aux matériaux, améliorer la qualité et la durabilité des matériaux utilisés dans la construction, aller vers plus de frugalité et de sobriété.

### Impacts

Création indirecte d'emplois non délocalisables, favoriser le recours à la main d'œuvre (rénovation, préparation au réemploi) plutôt que l'achat de matériaux neufs pétro-sourcés et mondialisés, réduction des déchets de démolition.

### Gouvernance et management

Co-construction du projet.

## + LEVIERS

- Un projet monté en entrepreneuriat collectif : 4 co-gérantes qui ont construit le projet ensemble
- Une prise de conscience progressive du gaspillage par les acteurs du bâtiment
- La réglementation en faveur du réemploi

## - FREINS

- Le manque d'acteurs opérationnels formés au réemploi
- Un décalage entre les attentes des MOA et la réalité
- L'adaptation encore très lente des assurances et des bureaux de contrôle



## ÉTAPES DU PROJET

- **2019** : Création de l'association, premiers chantiers et activités tests
- **2022** : Transformation de l'association en société coopérative



## PERSPECTIVES DE DÉVELOPPEMENT

En complément à son expertise sur l'allongement de la durée de vie des matériaux, BOMA souhaite continuer à travailler avec les acteurs de la chaîne sur l'écoconception :

- Améliorer la démontabilité des matériaux
- Développer la part de matériaux responsables dans les projets (réemployés, biosourcés)
- Conserver un maximum de structures déjà existantes



## PARTENAIRES

### FINANCEURS

- ADEME
- Région Grand Est
- Ville et Eurométropole de Strasbourg

### TECHNIQUES

- Pôle Fibre Energivie
- Envirobat Grand Est – energivie.pro

### RÉSEAUX OU FÉDÉRATIONS D'APPARTENANCE

- Pôle ESS Strasbourg
- Urscop Grand Est
- Start Up de Territoire



## COORDONNÉES

Adresse : 8 rue des Cottages, 67100 Strasbourg

Mail : [contact@boma.alsace](mailto:contact@boma.alsace)

Téléphone : 06 22 22 52 04

Site web : [www.boma.alsace](http://www.boma.alsace)

Soutenu par



ANNÉE DE PRODUCTION : 2022