



MINEKA



LE DÉFI

Comment réduire significativement les déchets du BTP tout en intégrant de façon systématique des matériaux de réemploi dans la construction ?

DESCRIPTION DE L'ACTIVITÉ

Minéka a pour but de démocratiser le réemploi dans la construction en développant plusieurs moyens d'actions :

Via le pôle Minéstock :

- Collecter auprès des professionnels des matériaux de construction issus de déconstruction ou stocks de fin de chantier et destinés à la benne ;
- Les redistribuer aux professionnels comme aux particuliers à prix solidaires ;
- Sensibiliser tous les publics à la réduction des déchets et aux nouvelles manières de construire et d'habiter.

Via le pôle Bureau d'études & Formations :

- Conseiller les MOA et MOE sur leurs opérations de déconstruction, réhabilitation et construction neuve pour massifier le réemploi, des phases de programmation à la livraison ;
- Former les professionnels du BTP aux enjeux globaux et opérationnels du réemploi.

CHIFFRES CLÉS

de
5 à 10
ETP

700 T
de matériaux
collectés via le stock

+ de
2 200
adhérents

- + de 600 professionnels formés
- + de 5000 personnes sensibilisées



**Démocratiser
le réemploi dans
la construction**

minéka
MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION À (RÉ)UTILISER



**FORME
JURIDIQUE**

Association loi 1901



**SECTEURS
D'ACTIVITÉ**

- Environnement, Économie Circulaire
- Industrie, Construction
- Education, Enseignement, Formation



RÉGION

Auvergne-Rhône-Alpes



**TERRITOIRE
D'INTERVENTION**

Pôle Minéstock : Région
Auvergne Rhône Alpes

Pôle Bureau d'études et
Formation : quart Sud-Est
de la France



CARACTÈRE EXEMPLAIRE ET/OU INNOVANT

RÉPONSE AUX BESOINS SOCIAUX

Minéka lutte contre l'émission des déchets du BTP, secteur le plus émissif en France tout en développant des circuits courts et en mettant à disposition de tous les publics des matériaux à bas prix.

LIEN AU TERRITOIRE

Ancrage territorial fort avec une co-construction du projet avec nos divers partenaires (institutions, bénéficiaires entreprises, acteurs de l'ESS) et participation à des groupes de travail régionaux.

GOVERNANCE ET MANAGEMENT

Respect strict de l'égalité salariale hommes-femmes et de la représentativité dans le Conseil d'Administration, implication forte des salariés dans la stratégie de l'association.

ÉTAPES DU PROJET

- 2016 : Création de l'association
- 2019 : Changement de locaux et prix de la Finance solidaire Le Monde
- 2020 : Changement d'échelle et déploiement du bureau d'études
- 2023 : Représentation à l'échelle nationale et reconnaissance organisme de formation



PERSPECTIVES DE DÉVELOPPEMENT

La mise en place de la campagne de sensibilisation "Construire mieux avec moins" en 2023 a pour objectif la montée en compétences des acteurs et citoyens du territoire au sujet de l'économie circulaire. Ceci via la formation professionnelle des acteurs du BTP, tout comme l'accompagnement plus important du grand public dans et en dehors de nos locaux.

Adresse

182 rue de la Poudrette,
69100 Villeurbanne

Mail

contact@mineka.fr



Téléphone

04 78 52 86 28

Site web

www.mineka.fr



Les leviers

- L'expertise métier des membres fondateurs
- Lauréat de l'AMI EC 2017 de la Métropole de Lyon (mise à disposition de locaux à prix modéré) et l'accompagnement Alter'Incub et Pépinière Anciela
- La complémentarité des actions menées par la structure pour développer une expertise pointue



Les freins

- Un marché fragile et des acteurs trop peu sensibilisés
- Le manque de financement au démarrage et recherche trop longue d'un local pérenne



PARTENAIRES DE L'INITIATIVE

Financiers

- Métropole de Lyon
- Région AURA
- Ville de Villeurbanne
- FDVA
- DREAL
- ADEME
- Fondation BTP +
- Fondation TIS
- Valobat
- Fondation Terre de Femmes
- Fondation pour la Nature et l'Homme
- Fonds de dotation Chaleur Partagée
- Fondation Norsys
- Caisse d'Épargne
- RDI

Techniques

- Anciela
- Alter Incub
- Fondation Emergences
- CRESS AURA

Réseaux ou Fédérations d'appartenance

- CRESS AURA
- Syndicat des Acteurs du Réemploi (SPREC)
- Ville et Aménagement Durable (VAD)
- MAT'AURA

Soutenu par

