







ATELIER DE RECONDITIONNEMENT DE MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION EN **INSERTION**

Sur le territoire de la Métropole de Lyon



NOS SERVICES AUTOUR DU RÉEMPLOI



Conseil et études en réemploi, ingénierie diagnostics

auprès des MOA, MOE et entreprises du bâtiment. Des lieux
physiques pour
stocker et
reconditionner

remise en état et logistique associée











Plateforme de seconde main

garantie et traçabilité







QU'EST-CE QU'UN WC RECONDITIONNÉ?



Les WC en bon état sont récupérés sur des chantiers de rénovation (bureaux, logements etc...) et déposés pour réemploi.



La céramique est alors nettoyée et détartrée dans des bains de soude et d'acide. Le joint silicone est retiré.



Les WC sont mis à sécher puis les pièces d'usure sont remplacées (chasse d'eau, abattant)





Les produits reconditionnés sont visuellement comme neufs et en parfait état de fonctionnement.



Cycle Up trie les WC pour ne récupérer que ceux en parfait état (non-ébréchés, nonfélés etc...)







NOTRE PREMIER ATELIER DE NOISY-LE-SEC







Ouvert en juin 2023 dans un ancien atelier de mécanique réhabilité

Création de 3 ETP en parcours post-insertion





2 lignes de trempage de soude et acide (fabriqués sur place par electrolyse)







Des chaînes de finition, montage des pièces détachées et conditionnement.









EN AURA, UN CONSORTIUM DE 4 ENTREPRISES

Une PME innovante et experte du réemploi, les filiales construction et démolition d'un grand groupe du BTP et un groupe d'insertion local



- 5 ans d'existence
- 45 collaborateurs
- 4 627 tonnes de déchets économisés
- 7 475 tonnes de carbone économisés
- +400 projets
 accompagnés



- Projet porté par la filiale Rhône-Loire
- · 230 collaborateurs
- Acteur majeur des projets de construction et restructuration du territoire de la Métropole
- Transition écologique, priorité du groupe Eiffage.



 Filiale déconstruction du Groupe Eiffage



- 20 ans d'Expérience
- 740 salariés en insertion
- 1.880 clients
- 44 collaborateurs
- 5 entreprises sociales lyonnaise
- Membre du Groupe Coopératif Innov

Qui cherchent à agréger des partenaires locaux et clients autour de ce projet (clients, prescripteurs, acteurs du réemploi...)







OBJECTIFS

Fournir des produits et matériaux de réemploi reconditionnés aux acteurs de la construction en Auvergne Rhône-Alpes



Diminution de l'impact carbone



Réduction de la production de déchets



Economie de matière première non renouvelable



Relocalisation de l'approvisionneme nt en matériaux

Créer de l'emploi sur le territoire de la Métropole via des activités productives d'économie circulaire







Développement de l'économie sociale et solidaire

Associer l'ensemble de l'écosystème pour accélérer le réemploi des matériaux







PREMIÈRE PHASE DE PRODUCTION EN MARS 2024

- Des typologies de matériaux « pilotes » déterminées en fonction du potentiel de marché, de la disponibilité de la ressource, de la faisabilité technique, de l'impact environnemental et de l'acceptabilité
- Une approche industrielle favorisant le traitement des gisements par flux et limitant le stockage (optimisation de l'emprise foncière)



Equipements sanitaires 4200 unités / an

131 T de déchets évités 353,5 T eqCO2 économisées 5127 m3 d'eau économisée



Chemin de câble 5000 ml/an

8,18 T de déchets évités 148,5 T eqCO2 économisées 62000 m3 d'equ économisée



Création de 3 emplois dont 2 en insertion dès février 2024





SUR UN PREMIER SITE RILLEUX-LA-PAPE











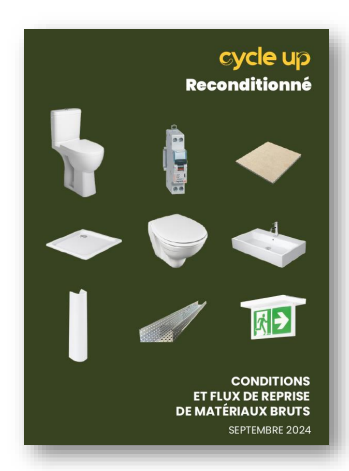
EN IMAGES – REPORTAGE FR3 AURA







STRUCTURATION DES APPROS













MULTIPLICATION DES VENTES









CONTACTS



Bérenger Chaumont 06 61 91 78 59berenger.chaumont@cycle-up.fr



Emilie Camus
06 79 87 85 76
Emilie.camus@eiffage.com

