



Réemploi : Cycle Up inaugure son premier atelier de reconditionnement de matériaux issus de la déconstruction

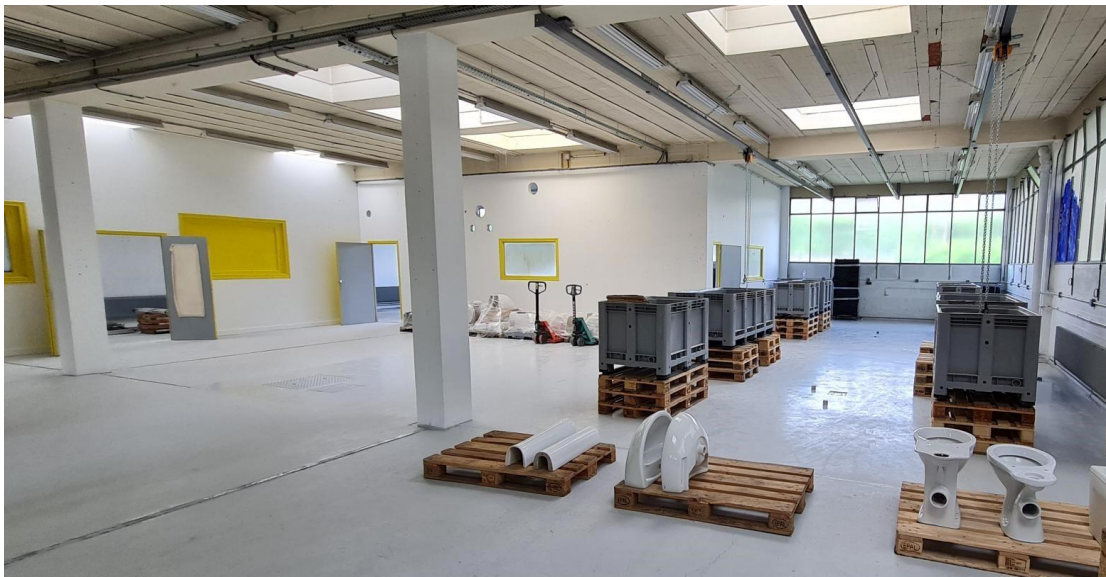
Paris, 10 juillet 2023. **Cycle Up**, la plateforme spécialisée dans le réemploi des matériaux de construction, inaugure son premier atelier de reconditionnement de matériaux à Noisy-le-Sec (93). La production débute avec des articles sanitaires, WC, lavabos et receveurs de douche en céramique, pour lesquels les premières commandes sont déjà passées. La gamme de produits reconditionnés sera vouée à s'étendre au cours de l'année vers d'autres matériaux.

Une première gamme de matériaux reconditionnés

Le site ouvert en partenariat avec un de ses actionnaires, le Groupe Acorus, s'étend sur une surface de 800 m² composé principalement d'**une zone dédiée au reconditionnement des sanitaires** et de petits ateliers indépendants. La gamme de matériaux reconditionnés, issus de chantiers diagnostiqués par Cycle Up ou de partenaires-vendeurs, comprendra pour commencer :

- WC sur pied
- WC suspendus
- Receveurs de douche
- Lavabos
- Bloc autonome d'éclairage de sécurité (BAES)
- Luminaires
- Radiateurs en fonte
- Faux planchers techniques
- Chemins de câbles

Le lieu servira aussi à expérimenter le reconditionnement sur d'autres matériaux d'occasion, qui seront à terme, **les nouvelles références d'une gamme de produits reconditionnés** de Cycle Up. Ce lieu est le premier d'une dynamique plus large d'ateliers de reconditionnement qui seront ouverts ultérieurement sur le territoire français avec divers partenaires locaux engagés pour le réemploi.



103 tonnes de déchets évités

Chaque année, Cycle Up ambitionne de reconditionner près de **1500 toilettes, 500 receveurs de douche, 250 radiateurs, 2300 lavabos, 1000 BAES, 4350 luminaires**. Ce qui représenterait 103 tonnes de déchets évités et 588 tonnes eq CO2 épargnées. En s'appuyant sur l'expertise technique d'Acorus, les équipes de l'atelier s'occuperont de remettre à neuf les produits en changeant toutes les pièces d'usure, pour redonner aux matériaux une durée de vie identique à un produit neuf. Les matériaux seront contrôlés pour garantir un produit en parfait état et une qualité comparable à un produit neuf, bénéficiant tous de la meilleure garantie performancielle.

Une réindustrialisation locale bas-carbone

Cet atelier a pour objectif de récupérer des matériaux déconstruits en Ile-de-France, de les reconditionner sur son site avant de les remettre en œuvre sur des chantiers de la région. Au-delà des **économies carbone** liées au transport, l'impact écologique majeur sera aussi d'**éviter la mise en déchet de matériaux** qui peuvent être réutilisés, ainsi que de se passer de la production d'un même matériau dans des usines grandement éloignées du bassin francilien.

"Notre démarche vise à proposer une réindustrialisation locale, dédiée à une économie bas-carbone. Avec ce premier Cycle Up Atelier, nous souhaitons proposer une gamme de produits remis à neuf et requalifiés pour un impact environnemental réduit, et ainsi offrir aux acteurs de la construction et de l'immobilier une véritable alternative aux matériaux neufs" se réjouit Christophe Dugourd, Directeur du développement de Cycle Up.

Avec cette nouvelle activité, Cycle Up continuera de **créer de nouveaux emplois en 2023**, principalement issus des métiers d'insertion. L'ensemble des formations des équipes sera pris en charge par Cycle Up.

[cliquez ici pour ne plus recevoir les actualités de Cycle Up](#)

[A propos de Cycle Up](#)

Depuis 2018, Cycle Up développe des outils et des services à destination des acteurs des domaines de la construction, de la rénovation et de l'immobilier, pour répondre à leurs besoins et accélérer la prise en compte du réemploi. Cette start-up française de l'économie circulaire a lancé :

- une marketplace qui permet aux professionnels du bâtiment de vendre leurs matériaux de déconstruction et surplus de chantier en quelques clics ou d'acheter près de chez eux les matériaux nécessaires à leurs chantiers.
- Diag it : une application de diagnostic ressources simple et complète permettant l'identification des ressources directement sur les chantiers.

Cycle Up accompagne dans leurs projets, les maîtres d'ouvrages et les entreprises (construction, déconstruction, rénovation) pour y intégrer le réemploi. Ainsi Cycle Up a pu éviter 4 629 tonnes de déchets soit l'équivalent de 7476 tonnes de CO2.

A propos d'Acorus

Depuis plus de 20 ans, le Groupe Acorus est spécialisé dans l'éco-rénovation. Cette ETI française entretient, rénove et réhabilite les actifs immobiliers pour améliorer la vie des occupants, la pérennité du patrimoine et sa valorisation. Toujours avec une démarche environnementale afin de minimiser l'impact de ses chantiers et réduire l'impact carbone des bâtiments. Fort de 1600 collaborateurs engagés, Acorus a enregistré 265 millions d'euros de chiffre d'affaires consolidé en 2022, et continue sa croissance organique, grâce notamment à d'importants marchés gagnés dans le domaine du logement, de l'hôtellerie et du tertiaire, sur l'ensemble du territoire français.