



Cycle Up lance sa Grande Boucle du Réemploi du 1er au 5 juillet en Rhône-Alpes

Lyon, 25 juin 2024. **Cet été, Cycle Up lance la deuxième édition de sa Grande Boucle du Réemploi, une tournée régionale avec un camion aménagé de matériaux de réemploi, à la rencontre des acteurs du bâtiment et de l'économie circulaire. Elle aura lieu du lundi 1^{er} au vendredi 5 juillet 2024, entre Lyon, Villeurbanne, Chambéry et Saint-Etienne.**

4 villes pour faire connaître le réemploi

L'objectif de cette tournée est de présenter des exemples concrets de matériaux de réemploi et d'accéder à des professionnels de terrain, dans le but de faire connaître les solutions et les produits de réemploi. Pendant 4 jours, un camion showroom stationnera à Lyon, Villeurbanne, Chambéry et Saint-Etienne. Durant chaque créneau, l'équipe de Cycle Up présentera sa matériauthèque avec des échantillons de matériaux de réemploi ou reconditionnés, partagera des retours d'expérience, donnera des informations sur la REP, mettra en avant d'autres acteurs locaux de l'économie circulaire en Rhône-Alpes et répondra à toutes les questions sur le réemploi en partageant un moment convivial, autour des solutions de réemploi.

Etapas ouvertes au public et à la presse

- Mardi 02/07 de 9h à 11h à LYON 9 - La Ciergerie - 33 quai d'Arloing 69009 Lyon
- Mardi 02/07 de 16h à 18h à CHAMBERY - au siège de la CAPEB Savoie, 1284 Chem. de la Cassine, 73000 Chambéry
- Jeudi 04/07 de 15h à 19h à VILLEURBANNE sur la ZAC Gratte-Ciels avec la SEM SERL : parvis du lycée Brossolette, 1 Esp. Agnès Varda, 69100 Villeurbanne
- Vendredi 05/07 de 9h à 11h à SAINT-ETIENNE au siège de la CAPEB Loire, 13 Rue Camille de Rochetaillée, 42000 Saint-Étienne



« Si la démarche de réemploi prend de l'ampleur après des grandes maîtrises d'ouvrage publiques comme privées, elle reste plus confidentielle auprès de plus petits acteurs du bâtiment. Il y a plusieurs raisons : le temps fait souvent défaut à ces intervenants qui arrivent en bout de chaîne. Dans ces conditions, il est parfois difficile de changer ses habitudes et plus simple de suivre des modèles d'approvisionnement plus traditionnels dans le neuf auprès de fabricants ou de distributeurs de matériaux neufs. Il nous semblait donc important d'aller à leur rencontre afin de parler des évolutions du réemploi et des freins que nous avons réussi à lever au travers de nos derniers développements », déclare **Sébastien Duprat, fondateur de Cycle Up.**

Une raison d'être : moins de carbone, plus de réemploi

La région AuRA se distingue par une dynamique particulièrement forte autour des enjeux d'économie circulaire et de réemploi, ainsi que par la volonté de plusieurs métropoles d'être pionnières sur ces sujets et leur mise en place dans leurs projets d'aménagements. Cycle Up a une antenne à Lyon depuis 2021, accueillant aujourd'hui six collaborateurs et a plaisir à collaborer avec de nombreux confrères, AMO, diagnostiqueurs et vendeurs de matériaux de seconde main, actifs sur territoire.



Retrouvez le détail de chaque date ici : <https://site.cycle-up.fr/grande-boucle-2024-aura/>

Une tournée en partenariat avec :



[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.