



Cycle Up lance Diag it, l'application qui facilite les diagnostics PEMD

Paris, 9 mars 2023. Dans une optique d'économie circulaire, **Cycle Up**, la plateforme spécialisée dans le réemploi des matériaux de construction, lance **Diag it**, une application destinée aux professionnels du bâtiment, leur permettant de faciliter la réalisation des diagnostics Ressources sur les chantiers et la commercialisation des matériaux de réemploi.

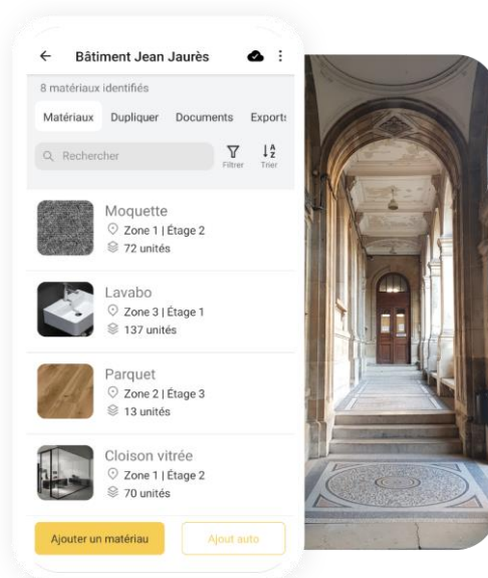
Une obligation légale facilitée par une application mobile complète

Le diagnostic PEMD (produit, matériaux, équipements et déchets) devenu obligatoire pour tous les travaux de démolition et rénovation significative de bâtiment, contraint le maître d'ouvrage à inventorier l'intégralité des composantes du bâtiment et à définir des préconisations pour leur dépose, leur gestion et leur valorisation. Il doit également différencier précisément les produits (et les équipements et matériaux) qui pourraient être réemployables et les déchets qui devront faire l'objet d'un traitement spécifique.

Pour répondre à cette problématique, Cycle Up, acteur français du réemploi, a développé Diag it, une solution globale permettant d'accompagner les diagnostiqueurs dans leur approche de valorisation des matériaux et ressources du bâtiment.

Une aide pour les diagnostiqueurs

Diag it s'adresse principalement aux diagnostiqueurs PEMD souhaitant trouver un outil facile pour le traitement des produits, équipements et matériaux lors de la réalisation des diagnostics Ressources. L'application leur offre de nombreuses fonctionnalités :



- Caractériser facilement les produits, matériaux et équipements de l'ouvrage (puissance, essence de bois, performances acoustiques etc.)
- Inventorier les ressources
- Classifier les matériaux par lot technique
- Localiser les matériaux dans la zone
- Saisir les quantités réemployables
- Gérer différents projets et collaborer en équipe
- Exporter les datas sous différents formats

Diag it s'adresse également aux déconstructeurs, démolisseurs et aux maîtres d'ouvrage soucieux de trouver un exutoire pour les matériaux réemployables. **L'application leur permet de vendre facilement leurs matériaux après le diagnostic Ressources en mettant directement en ligne leurs annonces sur la marketplace www.cycle-up.fr.**

Pour voir l'ensemble des fonctionnalités proposées, [cliquez ici](#).

L'application est disponible sur IOS et Android, avec deux formules d'abonnement.

« Le diagnostic ressources peut être considéré comme la première étape à toute démarche d'économie circulaire lorsque l'on souhaite valoriser des matériaux. Il réside avant tout dans l'étude quantitative et qualitative des produits, matériaux et équipements, afin d'en estimer le potentiel réemploi. Car les avantages sont non négligeables : il permet non seulement de réaliser des économies sur le chantier, et devient aussi un enjeu fort de la réduction de l'impact environnemental du projet : carbone, déchets, ressources... », déclare **Sébastien Duprat, fondateur 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 a pu éviter 4 629 tonnes de déchets soit l'équivalent de 7476 tonnes de CO2.