

**FACULTÉ D'ARCHITECTURE, D'INGÉNIEURIE  
ARCHITECTURALE ET D'URBANISME DE  
L'UNIVERSITÉ CATHOLIQUE DE LOUVAIN À  
BRUXELLES : CRÉATION D'UNE  
RÉCUPÉRATHÈQUE**

**DÉVELOPPEMENT DURABLE – PROJETS SPÉCIFIQUES AUX  
DIFFÉRENTS DOMAINES D'ÉTUDES (ARTS) – RECYCLAGE ET  
SURCYCLAGE**



*Chaque année, deux conteneurs sont nécessaires à l'évacuation des déchets (cartons, bois, papier...) résultant des maquettes/dessins des étudiant.e.s d'architecture, qui se sont mobilisé.e.s pour apporter une solution à ce gaspillage dans le milieu de la création. Résultat : un nouveau projet est né sous la forme d'une récupérathèque baptisée « Le Rucher ».*

*Une récupérathèque ? C'est un magasin collaboratif de matériaux de réemploi au sein d'une école de création. Ce magasin fonctionne avec sa propre monnaie et son propre système d'échange, et est géré par et pour les étudiant.e.s. Le projet contribue à réduire les inégalités financières et permet également, par son ouverture sur l'extérieur, de tisser des liens avec les habitant.e.s du quartier et les écoles d'art voisines.*

Vidéo illustrative : <https://youtu.be/4vg8OQLatZk>

## UN PROJET EN PLUSIEURS ÉTAPES

En voyant les poubelles débordantes après un jury de fin d'année, deux enseignantes de la Faculté d'architecture ont initié le projet en proposant de rassembler dans les locaux d'atelier les matières pouvant être récupérées (carton, papier, balsa, etc...).

Par la suite, une visite de deux récupérathèques est organisée (ESA Saint-Luc et ERG, Bruxelles). La rencontre avec la Fédération des Récupérathèques est déterminante et permet de monter un projet concret, présenté aux responsables hiérarchiques de la Faculté. Après avoir reçu un accueil favorable, le projet est concrétisé par l'accord formel de l'UCLouvain. Un groupe d'une quinzaine d'étudiant.e.s motivé.e.s se constitue et des réunions de coordination s'organisent pour le lancement du projet.

La formation des étudiant.e.s, pilotée par Olivier Milis de la Fédération des Récupérathèques, permet d'apprendre à gérer les outils nécessaires au projet : éco-conception, rédaction d'une charte, collecte, intelligence collective et gouvernance partagée, monnaie alternative... Une enquête collective est menée sur le site pour déterminer les besoins en matériaux des étudiant.e.s, et un local est désigné dans un lieu stratégique, à rue, qui permet de créer une vitrine et un lien entre le quartier et la Faculté.

Avec l'aide des deux enseignantes, une équipe de conception fait l'inventaire des éléments présents dans les caves du site et dessine un mobilier démontable qui permettra de stocker tous les matériaux à échanger. À la suite de cette première expérience, L'UCLouvain décide de monter une récupérathèque pour les étudiant.e.s ingénieur.e.s-architectes du site de Louvain-La-Neuve. Le Rucher pourra transmettre son expérience !

## DES BÉNÉFICES À TOUS LES NIVEAUX

### 01.1 / ENVIRONNEMENTAL ET ÉCOLOGIQUE

Le projet permet de réduire considérablement la production de déchets, de sensibiliser à l'impact environnemental de la création, de prendre conscience de l'économie circulaire et du déplacement de la matière par la récupération et la réutilisation de matériel de seconde main. Il permet aussi de revoir la production en amont, pour une meilleure gestion des déchets de récupération. Il évite l'encombrement des espaces et innove par le réemploi.

### 01.2 / SOCIAL ET MOBILISATEUR

Le projet permet de créer du lien social par la mise en place d'une nouvelle organisation. C'est un lieu d'apprentissage, de conseils techniques et de savoirs partagés. Il permet aussi d'ouvrir la Faculté vers l'extérieur pour créer un réseau d'échange plus large.

## 01.3 / ÉCONOMIQUE

Cette innovation permet aux étudiant.e.s de réaliser des économies, et d'éviter l'achat massif de matériaux en offrant une matière première secondaire de proximité. Grâce à une monnaie locale (le Loci), la Faculté fait un premier pas vers l'économie circulaire.

## MAIS LES HABITUDES ONT LA VIE DURE...

Les habitudes doivent changer au niveau de la conception même des maquettes : type de colle, emploi de carton recyclable, pas de maquette 3D non recyclable,... Sensibiliser chacun.e, au sein de son travail, au projet de récupérathèque est un réel défi à relever en amont.

## POURRAIS-JE LE FAIRE CHEZ MOI ?

L'implantation d'une récupérathèque est bien entendu transposable à d'autres écoles. Le réseau de récupérathèques s'étend d'ailleurs petit à petit. L'expérience reçue via la formation de la Fédération des Récupérathèques a été une aide indispensable pour la réussite de ce projet. En plus de rassembler les étudiant.e.s, le projet mobilise aussi toute une faculté, tant au niveau de la gestion globale de ses déchets que dans l'investissement de chacun.e pour trouver, par exemple, des ressources à échanger. Les étudiant.e.s devront trouver des partenaires qui pourront alimenter la récupérathèque en matériaux récupérés.

## L'ÉTABLISSEMENT

La Faculté d'architecture, d'ingénierie architecturale et d'urbanisme (LOCI) de l'UCLouvain s'organise sur trois sites : Louvain-La-Neuve, Tournai et Bruxelles. L'expérience lancée sur le site de Bruxelles (comptant 700 étudiant.e.s) constitue un test avant de créer les récupérathèques sur les deux autres sites. À Bruxelles, l'UCLouvain veut créer un lien avec les habitant.e.s et les écoles du quartier en leur proposant les services de la récupérathèque.

## PERSONNE DE RÉFÉRENCE POUR LE DÉVELOPPEMENT DURABLE

- » Marie-Christine Raucent – [marie-christine.raucent@uclouvain.be](mailto:marie-christine.raucent@uclouvain.be)
- » Le Rucher – [lerucher.loci@gmail.com](mailto:lerucher.loci@gmail.com) (Facebook : @RecuperathequeLOCI / Instagram : @lerucherloci)

Faculté d'architecture, d'ingénierie architecturale et d'urbanisme de l'UCLouvain, rue Henri Wafelaerts 47/51, 1060 Saint-Gilles – <https://uclouvain.be/fr/sites/st-gilles>