

## Visite urbaine

# Réhabilitation durable et participative : focus sur la rue Keyenveld à XL avec l'UCLouvain

**EN BREF :**

- la **Faculté d'architecture, ingénierie architecturale, urbanisme (LOCI) et le LAB de l'UCLouvain** (Louvain research institute for Landscape, Architecture, Built environment) ont été sélectionnés par la Commission européenne pour réfléchir à la **réhabilitation urbaine durable et participative** dans le cadre de *The Festival of the New European Bauhaus*.
- Des **chercheur-es, des étudiant-es et des professionnel-les** travailleront ces 9 et 10 juin sur le cas de **la rue Keyenveld à Ixelles**, en collaboration avec des partenaires institutionnels et de terrain.
- Un **rendez-vous presse est fixé à 14h ce jeudi 9 juin** pour une courte visite commentée de la rue Keyenveld à Ixelles : comment intervenir au cœur du bâti bruxellois dans une perspective durable ?

**CONTACT PRESSE :**

**Sergio Altomonte**, professeur à la Faculté LOCI et président du LAB de l'UCLouvain, [sergio.altomonte@uclouvain.be](mailto:sergio.altomonte@uclouvain.be), **0470 77 18 05**.

**Connaissez-vous la rue Keyenveld** au cœur de la commune d'Ixelles à Bruxelles ?

**A deux pas des deux avenues les plus chères de Bruxelles - Louise et Toison d'Or** - et de la chaussée d'Ixelles, la rue Keyenveld porte la variété des traces qui ont fait de Bruxelles la ville multiculturelle qu'elle est aujourd'hui. Ce **site historique est inscrit à l'Inventaire du patrimoine architectural de la Région de Bruxelles-Capitale**.

C'est ce lieu presque intime que la **Faculté d'architecture, ingénierie architecturale, urbanisme LOCI et l'Institut de recherche LAB de l'UCLouvain** investiront ces **9 et 10 juin**. Objectif ? **Réfléchir avec des professionnels, des chercheuses, des chercheurs et des étudiant-es** à la façon dont on peut **réhabiliter le bâti bruxellois** en misant sur une approche régénérative et circulaire, autrement dit **sur un mode durable et participatif**, tout en préservant son caractère. Les principes du Living Building Challenge\*, la norme la plus rigoureuse au monde pour les bâtiments écologiques, guideront les travaux.

**La rue Keyenveld est un écrin** – on y trouve les maisons natales d'Audrey Hepburn au 48 et celle d'Auguste Perret, pionnier dans l'application du béton armé, au 57-59 – **que la communauté locale** (notamment le comité de quartier XL-Nord) a **défendu**, conduisant à la réhabilitation de la rue et la rénovation de plusieurs bâtiments à proximité.

**Sélectionné par la Commission européenne pour participer à The Festival of the New European Bauhaus**, cet atelier de la Faculté LOCI Bruxelles est **co-organisé avec le Living Future Institute**, en partenariat avec **VIBE** (association flamande qui promeut une approche régénérative dans le secteur de la construction), **Communa** (asbl bruxelloise engagée qui relie des bâtiments vides à des communautés de personnes marginalisées), et la **KU Leuven**.

Le **workshop Breakfast@K51** se tiendra les **jeudi 9 et vendredi 10 juin**, dans les locaux de la Faculté d'architecture, ingénierie architecturale, urbanisme LOCI à Saint-Gilles, 47-51 rue Wafelaerts, 1060 Bxl. La presse est attendue ce **jeudi 9 juin à 14h, rue Keyenveld** pour une courte visite commentée de la rue, sous l'angle de la réhabilitation durable du bâti bruxellois.

Le workshop est organisé par **Sergio Altomonte**, **Giulia Marino** (professeure à la Faculté LOCI + LAB), **Morgane Bos** et **Dorothee Stiernon** (assistantes Faculté LOCI + LAB).

\* Le Living Building Challenge défend des bâtiments « vivants » qui s'efforcent d'obtenir une énergie nette nulle ou positive, sont exempts de produits chimiques toxiques, et réduisent leur empreinte environnementale au long de leur cycle de vie.