

en couverture

Cape Breton, Nouvelle-Écosse, Canada

Photo Camille Delcour, LOCI Louvain-la-Neuve (mai 2024).

lieuxdits #27

Mai 2025

édito

**Un nouveau master pour apprendre
à concevoir des éco-territoires** 1

*Jean-Philippe De Visscher, Pierre Defourny, Yves Hanin,
Cécile Poullain, Elisabetta Rosa, Guillaume Vanneste*

Un jet privé au LAB-day, et après ? 2

Marie Pirard

Cinq points de vue sur la recherche 4

Hugo Caruso, Hugo Vanhamme

L'envie au cœur des archives 10

Olivier Masson

Le projet INTERREG VI LUNÉFIL 16

Coraline Berger, Fiorella Quadu

L'envers du décor 22

Nele De Raedt, Giulia Marino, Corentin Haubruge

A shift of paradigm in the way we build 30

Christine Fontaine

**A shift of paradigm in the way
we include natural entities** 34

Christine Fontaine

Multipliation des intervenants 37

dans la rénovation

Dorothee Stiernon, Emilie Gobbo

Architectural intelligence and generativity 40

Molly Wright Steenson, Emilie Gobbo, Damien Claeys

Rue Isabelle 44

Martin Buysse

Référence bibliographique :

Jean-Philippe De Visscher, Pierre Defourny, Yves Hanin, Cécile Poullain, Elisabetta Rosa, Guillaume Vanneste,

"édito : Un nouveau master pour apprendre à concevoir des éco-territoires", *lieuxdits#27*, mai 2025, p.1

SEMESTRIEL

ISSN 2294-9046

e-ISSN 2565-6996



Éditeur responsable : Le comité éditorial, place du Levant, 1 - 1348 Louvain-la-Neuve (lieuxdits@uclouvain.be)

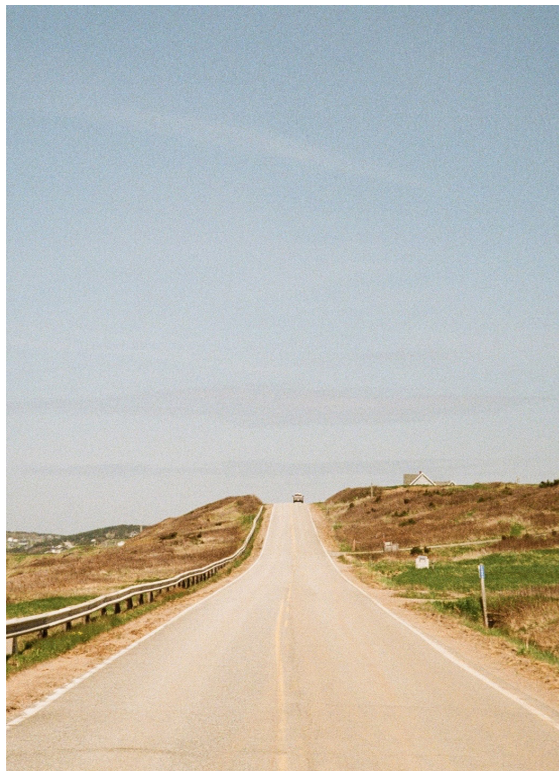
Comité éditorial : Damien Claeys, Gauthier Coton, Brigitte de Terwangne, Nicolas Lorent, Pietro Manaresi,

Catherine Massart, Giulia Scialpi, Dorothee Stiernon

Conception graphique : Nicolas Lorent

Imprimé en Belgique

lieuxdits #27



Faculté d'architecture, d'ingénierie architecturale, d'urbanisme de l'Université catholique de Louvain
Louvain research institute for Landscape, Architecture, Built environment



Faculté d'architecture
d'ingénierie architecturale
d'urbanisme



Louvain research institute for
Landscape, Architecture,
Built environment

www.uclouvain.be/loci
www.uclouvain.be/lab

Un nouveau master pour apprendre à concevoir des éco-territoires

Changement climatique, effondrement de la biodiversité, épuisement des ressources énergétiques, creusement des inégalités, vieillissement démographique, migrations, endettement des États, menaces sur la démocratie... Chaque jour, l'actualité nous rappelle l'ampleur de ces crises. Chaque jour, elle remet en question notre manière de concevoir et d'aménager les territoires que nous habitons.

Les questions sont vastes et multiples. Comment redonner sa place à l'eau et aux écosystèmes ? Comment préserver la vie des sols et restaurer la biodiversité ? Comment sortir de notre dépendance aux énergies fossiles et aux ressources non renouvelables ? Comment garantir un accès équitable au logement et aux ressources collectives, en ville comme à la campagne ? Comment valoriser la diversité de nos âges, genres, origines et aspirations ? Comment imaginer une richesse publique qui ne repose ni sur l'épuisement des ressources naturelles ni sur l'exploitation humaine ? Et surtout, comment dépasser les blocages qui freinent notre capacité à agir ?

Répondre à ces questions excède le champ de l'urbanisme. Néanmoins, en tant que spécialistes des espaces habités, nous avons des atouts pour contribuer à y répondre localement. Nous pouvons déceler les espaces concrets où ces enjeux se manifestent et s'entremêlent. En adoptant une posture d'« enquêteur territorial », nous pouvons prêter attention à leurs formes, leurs échelles, leurs temporalités, ainsi qu'aux multiples flux et formes de vie qui s'y croisent. Nous pouvons observer et écouter ceux qui pratiquent, transforment et essaient de prendre soin de ces espaces. Nous pouvons imaginer des changements de pratiques, de configurations spatiales ou d'organisation collective qui réduisent les vulnérabilités et les injustices. Enfin, nous pouvons contribuer à fédérer celles et ceux qui sont concerné-es par ces transformations pour expérimenter collectivement comment mieux prendre soin de l'environnement que nous habitons.

Ce sont ces convictions qui sont au cœur du nouveau master en urbanisme et développement territorial que notre faculté et la faculté des bioingénieurs ont ouvert en septembre 2025. Sa pédagogie repose sur des approches situées : ateliers de projet ancrés dans le territoire de Louvain-la-Neuve et Bruxelles, workshops internationaux et stage professionnel. Les étudiant-es y développent progressivement des compétences pour décrire, analyser, concevoir, planifier, mettre en œuvre et évaluer des éco-territoires capables de répondre aux défis écologiques, sociaux et économiques. Pour cela, nous avons conçu une formation interdisciplinaire, à la croisée du design urbain et paysager, de la cartographie, de la géographie, des sciences de l'environnement, des sciences sociales, de l'ingénierie, du droit et de la gestion de projet. Nos enseignant-es, issus du monde professionnel et de la recherche, apportent des perspectives croisées et ancrées dans la réalité. Nous avons aussi voulu ouvrir cette formation à des profils variés, venant de différents bacheliers et masters, ainsi que du monde du travail¹. Enfin, nous sommes convaincus que la transformation des territoires nécessite des professionnel·les compétent·es et engagé·es à tous les niveaux. C'est pourquoi notre master prépare à une diversité de métiers : bureaux d'étude en urbanisme, mobilité, conseil environnemental ou montage de projets, administrations communales, régionales, européennes ou internationales en charge de l'urbanisme, associations de défense des droits des habitant-es et de l'environnement, ou encore développement immobilier.

Depuis septembre, une quinzaine d'étudiant-es, une dizaine d'enseignant-es et l'équipe administrative expérimentent ensemble cette aventure. Chaque jour apporte son lot de découvertes, d'ajustements et de nouveaux défis. Beaucoup reste à faire, mais une chose est sûre : la dynamique est lancée !

*Pour les enseignant-es du master en urbanisme et développement territorial,
Jean-Philippe De Visscher, Pierre Defourny, Yves Hanin,
Cécile Poullain, Elisabetta Rosa, Guillaume Vanneste.*

¹ - Ce programme de deux ans est directement accessible aux titulaires d'un diplôme de bac ir-architecte ou architecte, sans passerelle ou module complémentaire. Pour les titulaires d'un master ir-architecte ou architecte, le programme est réalisable en un an ou en deux demi-années, en parallèle d'un stage en architecture ou urbanisme. Toutes les infos pratiques sont disponibles en ligne : Master [120] en urbanisme et développement territorial, <https://uclouvain.be/prog-2024-urba2m>