

# QUELLES POLITIQUES POUR DES VILLES VIVANTES ?

8H30 - 17H30 | ACADEMIE ROYALE DE BELGIQUE  
7 JUIN 2023 | RUE DUCALE 1, 1000 BRUXELLES



**CARLOS  
MORENO (F)**

Professeur des Universités, expert villes et territoires de demain, spécialiste du contrôle intelligent des systèmes complexes et théoricien de la ville en 10 minutes



**PAOLA  
VIGANÒ (I)**

Architecte et urbaniste, professeure à l'École Polytechnique de Lausanne. Auteure masterplan des friches industrielles de l'ouest de Charleroi



**PHILIPPE  
CLERGEAU (F)**

Professeur au Muséum National d'Histoire Naturelle et consultant en écologie urbaine. Spécialiste des relations entre écologie et planification dans les projets urbains



**MICHEL  
HÖSSLER (F)**

Paysagiste et associé fondateur de l'Agence d'urbanisme TER. Coordinateur du masterplan des friches industrielles liégeoises



**ISABELLE  
PAUTHIER**

Députée bruxelloise Ecolo, spécialiste de l'histoire des villes. Ex-directrice de l'Atelier de Recherche et d'Action Urbaines (ARAU)



**VERONICA  
CREMASCO**

Ingénieure civile architecte. Députée et Présidente de la Commission de l'économie, de l'aménagement du territoire et de l'agriculture au Parlement de Wallonie



**BENOÎT  
MORITZ**

Architecte et urbaniste, professeur à la faculté d'architecture de l'ULB, La Cambre-Horta et associé du bureau d'urbanisme MSA



**DAVID  
MONIC**

Conseiller immobilier et développement territorial chez Idea Consult. Travaille sur les aspects économiques du masterplan des friches de Liège



**PASCAL  
SMET**

Secrétaire d'État bruxellois à l'urbanisme (Vooruit)



**HELENE  
ANCION**

Chargée de mission Aménagement du territoire et urbanisme à Canopéa

**ecolo**

**INSCRIPTION OBLIGATOIRE VIA CE FORMULAIRE**  
<https://framaforms.org/inscription-au-colloque-villes-vivantes-le-7-juin-a-bruxelles-1682069206>



**etopia**

## La sobriété territoriale : un impératif

Pour de nombreux observateurs, la montée en puissance de l'urbain couplée au développement des transports et de la voiture individuelle a eu raison de l'opposition traditionnelle ville / campagne. Les mêmes services et les mêmes produits de consommation sont devenus accessibles partout sur le territoire dans des espaces-temps à peu près équivalents. L'exode et l'étalement urbain ont détruit les villes et les campagnes.

Aujourd'hui, devant l'urgence écologique et sociale, l'impératif de sobriété énergétique et territoriale nous exhorte à habiter et à aménager autrement les territoires, en imaginant de nouvelles pratiques, plus justes et plus résilientes.

Ce colloque débattrà de la mise en oeuvre concrète de quelques-unes de ces pratiques.

### PRIMO - La ville en 10 minutes

La récente publication de "la Ville en 10 minutes" propose un modèle alternatif et innovant. La ville de Paris en fait par exemple l'étendard de sa vision pour la ville du XXI<sup>e</sup> siècle. La ville à 10 minutes met fin au modèle fonctionnaliste qui ségréguait les activités et générait des flux. Elle vise à rendre la densité confortable.

A Bruxelles, le Plan Régional de Développement Durable se base sur les concepts de ville polycentrique (un héritage de l'histoire) et sur la notion d'écosystème urbain, proposant de renforcer le logement dans la deuxième couronne et de dé-densifier les quartiers centraux, denses, précaires et exposés aux pollutions et aux nuisances (cette fracture socio-territoriale a été manifeste dans le vécu de la pandémie et est documentée par des recherches de plus en plus nombreuses).

Par ailleurs, les faits montrent que Bruxelles développe souvent ses infrastructures sociales de manière incrémentielle (en dehors de tout cadre de planification). Dans ce contexte, comment mettre en oeuvre le modèle « chronotopique » de la ville en 10 minutes ? Comment ce modèle peut-il prendre en compte la différence des besoins d'équipements entre les quartiers ? Selon quelles modalités peut-il enrayer le lotissement des espaces non bâtis ? Quelles opportunités ce modèle représente-t-il pour les villes wallonnes ?

### SECUNDO - Le recyclage des anciens espaces industriels et l'invention de la ville résiliente qui allie espaces bâtis et espaces naturels

Le passé industriel de la Wallonie, comme d'autres régions en Europe, a laissé des traits marqués dans les villes et les paysages. Les enjeux autour de la recouversion des grandes friches industrielles sont colossaux et mobilisent les intérêts, l'intelligence et l'imagination de nombreux acteurs, soulevant de nombreuses questions.

Dans le même temps, au cœur des territoires urbanisés, la préservation de la biodiversité devient impérative, nécessitant d'abord la préservation de l'existant et, si l'on construit, une ingénierie écologique des bâtiments et des infrastructures.

Quelle méthodologie pour concevoir et implémenter de grands schémas de développements urbains basés sur le paysage, le patrimoine bâti et naturel ? Quels sont les modèles économiques de la transition des territoires et des villes ? Comment gérer les arbitrages et organiser le débat public autour des projets de transformation et d'adaptation ?

## PROGRAMME

08h30 *Accueil des participants*

09h15 **La ville en 10 minutes**

Exposé par **Carlos Moreno**  
Discutants : **Benoît Moritz - Pascal Smet**  
Animé par **Isabelle Pauthier**

10h45 *Pause*

11h00 **Recycler les anciens espaces industriels et inventer la ville résiliente qui allie espace bâti et espaces naturels**

**Paola Viganò - Philippe Clergeau**  
Animé par **Veronica Cremasco**

12h45 *Lunch*

14h00 **Cas d'étude 1 - La friche Josaphat - Bruxelles.**

Discordance des temps et désaccord des acteurs : comment anticiper la fabrique des temps communs dans l'élaboration des projets urbains ?  
La planification et la réalisation des grands projets d'aménagements urbains se fait sur des temps longs (10, 20 ans...). En cas d'urgence, le train administratif et technique de ces projets est difficile à stopper. Et justement, face à l'urgence écologique et sociale, de plus en plus de citoyens et de riverains se mobilisent. L'exemple et l'histoire de la Friche Josaphat peuvent-ils contribuer à changer la manière de penser et de gouverner les futurs projets d'aménagements urbains ? Comment faire droit à la sauvegarde du vivant ? Que faut-il changer dans les pratiques de l'urbanisme et de la démocratie urbaine ?

15h30 *Pause*

16h00 **Cas d'étude 2 - Les friches industrielles liégeoises.**

Comment soigner le trauma écologique et social de la désindustrialisation et penser les nouveaux territoires urbains ?  
En quelques mois d'intense travail, un masterplan a été dressé sur plus de 280 hectares de friches industrielles stratégiques entourant Liège. Ce travail, emmené par l'agence d'urbanisme Ter, est une vision ambitieuse pour le territoire concerné. Elle est ambitieuse parce qu'elle conjugue ré-industrialisation locale, patrimoine industriel, ancrage social et vision paysagère et environnementale.  
Un champ des possibles s'ouvre à nous car aujourd'hui un cadre structurant fort est proposé où la créativité de la solution va pouvoir s'exprimer dans un contexte de ménagement des ressources et de vitalité démocratique. In fine, quel est le projet de ville suffisamment robuste et juste face aux effets du dérèglement climatique ?

**Michel Hossler - David Monic - Hélène Ancion**

17h30 *Drink*