



**GOUVERNEMENT**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

**Nouveaux enjeux  
de la transition  
numérique des  
villes**

**Mercredi 12 avril 2023  
9h - 10h30**

**S ÉANCE N°6**  
**« Le numérique : un levier de développement territorial dans les villes moyennes et les communes rurales ? »**

**Cycle de webinaires  
acteurs / chercheurs**

**PUCA**

plan  
urbanisme  
construction  
architecture

**SciencesPo**  
CHAIRE VILLES ET NUMÉRIQUE

**S**i les discours autour de la *smart city* ont émergé à la fin des années 2000 au sein des grandes métropoles, les dynamiques autour du numérique et des politiques qui lui sont consacrées, sont loin de se résumer aux aires métropolitaines. Depuis plusieurs décennies, les technologies de l'information et de la communication sont un enjeu majeur pour l'ensemble des territoires. En premier lieu, la question des infrastructures et de l'accès au réseau fait l'objet de mobilisation et d'investissement conséquent de la part des élus locaux. La connexion est en effet perçue comme un atout central d'attractivité de leurs territoires, alors que les habitants sont des utilisateurs quotidiens du numérique pour le travail, l'éducation, les loisirs, la consommation ou l'accès aux services publics. Les politiques d'aménagement territorial ne peuvent en effet se passer d'une réflexion sur le numérique, dans la mesure où les transformations de la présence territoriale des commerces ou des administrations publiques et privées s'accompagnent parallèlement de dynamiques de numérisation de services (au risque, parfois, d'exclusion par le numérique).

Par ailleurs, tout comme au sein des métropoles, les réseaux urbains se numérisent progressivement au travers de capteurs ou de compteurs connectés (Linky, etc.) afin de rendre plus efficiente leur gestion. Plus généralement, promue au travers de politiques nationales et régionales, les collectivités locales sont incitées à se saisir du numérique pour propo-

ser de nouveaux services à leurs habitants. Toutefois, au-delà de ces politiques publiques innovantes orientées services, qui ne sont pas toujours très développées ou dont les effets peuvent être restreints, les usages domestiques du numérique contribuent à faire évoluer les modes de vie sur les territoires. Par exemple, l'usage massif des plateformes de commerces en ligne, telles que Amazon, LeBonCoin, Vinted, etc., participent indéniablement à la transformation des pratiques commerciales, mais également des sociabilités territoriales, sans que celles-ci ne soient réellement pilotées par les élus locaux.

La sixième et dernière séance de ce séminaire interroge le numérique en tant qu'instrument de développement territorial dans les villes moyennes et les communes rurales. Quand et comment le numérique a-t-il été mis à l'agenda de ces collectivités ? Comment circulent les modèles entre métropoles, villes moyennes et communes rurales ? Existe-t-il des spécificités propres aux villes moyennes dans la mise en œuvre de politiques de *smart city* ? Dans quelle mesure le numérique est-il un levier de développement territorial dans les communes rurales ? Quelles sont les enjeux et limites aux politiques d'attractivité territoriale basées sur le numérique ? Les transformations numériques dans ces territoires sont-elles accompagnées et maîtrisées ou subies par les élus locaux ?

**MERCREDI 12 AVRIL 2023 DE 9H À 10H30**

**Pour mettre en débat la place et le rôle du numérique dans les politiques des villes moyennes et des communes rurales, cette sixième séance accueillera :**

#### **INTERVENANT(E)S**

- Achille Warnant, doctorant en géographie à l'EHESS (UMR Géographie-cités)
- Ornella Zaza, designer et docteur en aménagement et urbanisme, maîtresse de conférences à l'Université Côte d'Azur, membre du laboratoire Transitions - Médias Savoirs Territoires et membre associé du laboratoire LAA-LAVUE 7218 CNRS
- Jeanne Carrez-Debock, responsable du programme Innovation territoriale et smart city, Banque des territoires

#### **INSCRIPTION**

Vous pouvez vous inscrire via ce formulaire en ligne :

<https://bit.ly/3n5KQNP>

Un lien de connexion vous sera adressé prochainement.

#### **RÉSUMÉS DES INTERVENTIONS**

**Ornella Zaza - Transformer les territoires ruraux par l'innovation ? L'exemple de la commune d'Arviu**

Dans un contexte de crise socio-économique, politique et environnementale qui traverse les territoires ruraux de France, l'innovation numérique est mobilisée comme un nouveau levier pour renforcer la cohésion territoriale. En prenant comme cas d'étude l'ouverture du tiers-lieu numérique dans le petit village rural d'Arviu (Aveyron) en décroissance démographique, cette étude questionne les potentialités, écueils ou contradictions dont l'innovation numérique peut être porteuse dans la planification territoriale et le développement local, en avançant en particulier un regard critique sur les logiques d'attractivité et les dynamiques d'accueil de nouveaux habitants qui s'y imposent.

**Achille Warnant - Dans des villes moyennes en décroissance urbaine : le numérique comme ressource ? Les cas de Nevers (Nièvre) et Vierzon (Cher)**

Cette présentation se propose d'interroger, à partir de l'étude de deux villes moyennes en décroissance du centre de la France (Nevers et Vierzon), les raisons qui conduisent les décideurs et les aménageurs locaux à miser sur le développement de l'économie numérique en vue de revitaliser leurs territoires. On verra que cette orientation, en réalité fortement contrainte par leurs partenaires extérieurs publics (région, Etat, Europe) et privés (gestionnaires de réseaux), s'inscrit dans le cadre de stratégies «entrepreneuriales» anciennes qui ne répondent pas toujours aux besoins exprimés localement et ne parviennent pas, pour l'heure, à renouer avec une trajectoire de croissance.

## UN CYCLE DE 6 WEBINAIRES ORGANISÉS EN 2022 ET 2023 :

- [27/11/22 : Séance introductive : quels nouveaux enjeux de la transition numérique des villes ? Dialogue croisé entre chercheurs et intervenants du monde des collectivités](#)
- [17/03/22 : Sobriété, matérialité et infrastructures \(Séance consacrée aux enjeux environnementaux du numérique sur les territoires\)](#)
- [28/06/22 : Circulation, usage et maîtrise de la donnée : l'exemple de l'immobilier \(Séance consacrée aux questions soulevées par la numérisation de l'action publique urbaine et à ses enjeux politiques\)](#)
- [30/11/22 : Les acteurs privés de la ville numérique \(Séance consacrée à la construction d'un marché de la ville numérique, ses enjeux et ses mutations\)](#)
- [16/02/23 : Le numérique, facteur de transformation des administrations et des relations avec les usagers ?](#)
- [12/04/23 : Le numérique : un levier de développement territorial dans les villes moyennes et les communes rurales ?](#)

**Public :** chercheurs, acteurs opérationnels

---

Organisme national de recherche et d'expérimentation, le Plan urbanisme construction architecture – PUCA – initie des programmes de recherche incitative, de recherche-action, d'expérimentation et apporte son soutien à l'innovation et à la valorisation dans les domaines de l'aménagement des territoires, de l'urbanisme, de l'habitat, de l'architecture et de la construction.

Lancée en mars 2017 au sein de l'École urbaine, en partenariat avec le Centre d'études européennes et de politique comparée, la [chaire "Villes et numérique"](#) est une chaire d'enseignement et de recherche sur les questions de la transformation des villes au regard de la révolution numérique.

Elle associe des entreprises et des organisations, les étudiants, les chercheurs et les partenaires de l'École urbaine.

---

[\*\*www.urbanisme-puca.gouv.fr\*\*](http://www.urbanisme-puca.gouv.fr)

**Contact :** [francois.menard@developpement-durable.gouv.fr](mailto:francois.menard@developpement-durable.gouv.fr)