

**Responsables :** Matteo Colleoni, Université de Milano-Bicocca ; Luca Daconto, Université de Milano-Bicocca

**Titre de la session : Villes et territoires en suspens : temps, rythmes et chronotopies face à l'incertitude**

**Résumé court :** Cette session explore comment les temps urbains et les rythmes quotidiens, hebdomadaires et saisonniers sont bouleversés par l'incertitude et les crises contemporaines (sanitaires, climatiques, socio-économiques). Nous invitons des contributions théoriques et empiriques qui, en mobilisant l'analyse chronotopique et des politiques temporelles, interrogent la capacité des villes à composer avec l'imprévu, à arbitrer entre synchronisation et désynchronisation, et à imaginer des dispositifs spatio-temporels plus justes et durables.

**Format de la session :** Communications orales

**Description :**

Cette session explore comment les temps et rythmes urbains quotidiens, hebdomadaires et saisonniers sont bouleversés par l'incertitude et les crises contemporaines (sanitaires, climatiques, socio-économiques). En mobilisant une analyse chronotopique et des politiques temporelles, la session interroge la capacité des villes à composer avec l'imprévu, à arbitrer entre synchronisation et désynchronisation, et à imaginer des dispositifs plus justes et résilients.

*Objectifs et axes de discussion*

La session accueillera des contributions théoriques, méthodologiques et empiriques, comparatives et situées (Nord/Sud), pour éclairer le rapport entre temporalités urbaines et incertitude. Sans s'y limiter, les propositions pourront s'inscrire dans les axes suivants :

- Politiques des temps et chrono-urbanisme : horaires urbains, synchronisation des services, coordination école-travail-mobilité, nuits et week-ends, saisonnalités et tourisme ;
- Méthodes et outils d'analyse chronotopique : journaux de temps et de déplacements, données de mobilité (GPS, traces numériques), capteurs et observations in situ, cartographies dynamiques et time-geography, etc. ;
- Incertitude, crises et résilience temporelle : désynchronisations induites par événements extrêmes (canicules, inondations, pandémies), scénarios, prospective et justice temporelle ;
- Gouvernance multi-acteurs et co-construction : administrations du temps, participation, dispositifs.

**Intérêt pour la communauté internationale des géographes**

Le champ des temps et rythmes urbains offre un prisme transversal pour relier géographie sociale, urbaine, économique et environnementale. En mettant l'accent sur les incertitudes et sur la dimension temporelle des inégalités, cette session contribuera à : i. avancer l'agenda comparatif entre contextes variés ; ii. partager des protocoles et standards d'analyse chronotopique reproductibles et ouverts ; iii. discuter des ponts entre recherche et action (politiques publiques, planification et gouvernance) et renforcer une culture de la donnée temporelle (qualitative et quantitative).