



## Séminaire sur les approches de la décroissance urbaine

**Mardi 6 Juin 2017**

Les travaux sur la décroissance urbaine qui se sont développés ces dernières années se heurtent à des obstacles théoriques et méthodologiques, liés à deux types de difficultés :

- Définir des catégories spatiales (définition des villes : commune-centre, agglomération, aire urbaine fonctionnelle, bassins de vie, etc.) et des types de délimitations (fixes au cours du temps, évolutives) permettant d'appréhender, de décrire et de mesurer les processus de décroissance et leur évolution ;

- Définir des indicateurs de la décroissance décrivant d'autres processus que la seule diminution de la population totale des villes : décroissance de l'industrie, décroissance de l'emploi, etc.

De fait, les outils à la disposition des chercheurs ont généralement été conçus pour appréhender et mesurer la croissance et ils ne sont pas nécessairement adaptés à la compréhension et à la description des processus de décroissance.

Ce séminaire a donc pour objectif d'interroger les catégories, délimitations et indicateurs de la décroissance urbaine, en partant de l'hypothèse qu'il s'agit d'un processus multidimensionnel qui nécessite d'adapter les méthodes utilisées jusque là pour travailler sur la croissance. Il s'agit :

- de formuler de manière très ouverte les questions et les difficultés méthodologiques qui se posent aux chercheurs travaillant sur les processus de décroissance ;

- de donner des exemples de tentatives de délimitation ou d'usage d'indicateurs de nature diverse et d'en discuter les résultats ;

- d'échanger sur ces questions pour replacer ces questionnements méthodologiques dans une perspective théorique plus large et contribuer au débat sur les notions de décroissance, de déclin, de rétraction, etc.

### **Programme**

9h00 : Accueil

9h30 : Introduction par Sophie Baudet-Michel et Fabien Paulus : « La décroissance dans un système de villes : quelles mesures, quels enjeux méthodologiques ? » (15 mn)

*Catégories spatiales, délimitations et indicateurs pour analyser la décroissance de la population :*

9h45 : Paul Gourdon, Marianne Guérois, Antonin Pavard : « Identifier et comparer les trajectoires démographiques des agglomérations européennes sur un demi-siècle : diversité des situations de décroissance » (45 mn de présentation + 15 mn de discussion)

10h45 : Hadrien Commenges, Thomas Louail, Rémi Louf : « La délimitation d'aires urbaines fonctionnelles : entre boîtes noires et usines à gaz » (30 mn de présentation + 15 mn de discussion)

11h30 : Nicolas Cauchi-Duval : « Variations induites pas les changements d'échelle, de durée et d'individus sur la mesure de la décroissance urbaine en France » (projet Altergrowth) (45 mn de présentation + 15 mn de discussion)

*Catégories spatiales, délimitations et indicateurs pour analyser d'autres processus de décroissance :*

14h : Marjolaine Gros-Baltazard : « Mesurer le déclin économique des territoires industriels » (thèse en cours) (45 mn de présentation + 15 mn de discussion)

15h : Frédérique Cornuau : « Décroissance démographique et déclin économique : quelles interrelations ? » (projet Altergrowth) (45 mn de présentation + 15 mn de discussion)

*Discutants de la journée : Hélène Roth, Ana Ruiz, Manuel Wolff*

Lieu : Université Paris Diderot, Bâtiment Olympe de Gougues, Salle 870

Bâtiment Olympe de Gougues, Place Paul Ricoeur, Paris 13<sup>e</sup>

Métro : Bibliothèque François Mitterrand

<https://recherche.univ-paris-diderot.fr/structures/olympe-de-gougues>

Se munir d'une pièce d'identité pour obtenir un badge et monter par l'ascenseur principal dans les étages. La salle 870 est dans le couloir qui fait face à l'ascenseur principal.