

Titre de l'atelier : Quand on arrive en ville

Co-animateurs :

Christiane Weber (Tetis –Montpellier)

Pascal Lopez (BOREA –Paris)

Les villes et les zones urbanisées sont le milieu de vie d'une majorité sans cesse croissante d'êtres humains et constituent des écosystèmes d'un nouveau genre. La transition urbaine et l'urbanisation massive des milieux naturels sont des phénomènes historiques majeurs et inédits. A la fois expression et vecteur de changements radicaux dans les domaines sociaux, économiques, culturels, technologiques et écologiques, elles transforment les espaces et leurs modalités d'usage.

La recherche urbaine est un domaine ancien et actif de la sphère scientifique qui sollicite une communauté interdisciplinaire qui ne cesse de se diversifier. En effet, l'urbanisation renvoie à de multiples processus tels que la mondialisation de l'économie, l'accroissement des inégalités, la raréfaction de ressources naturelles, l'émergence de nouveaux modes de gouvernance, le changement climatique, la crise de la biodiversité, etc.

La recherche urbaine, confrontée à la nécessité d'une approche plus holistique de ses objets d'étude, est aujourd'hui engagée dans un processus de reformulation et d'extension de ses problématiques et de ses approches, notamment par le recours à des disciplines scientifiques qui y étaient encore peu impliquées. Identifier les contours théoriques d'une recherche urbaine renouvelée, étendre les connaissances acquises à de nouveaux systèmes (ex. écosystèmes marins anthropisés), établir ses apports potentiels à la transition écologique de la société et préciser les conditions de son développement dans les institutions de recherche sont les premiers objectifs assignés à cet atelier de prospective.

CSI : Luc Abbadie, Sylvie Dufour, Frédérique Viard,

CNRS-INEE : Agathe Euzen