



SÉMINAIRE
DE L'OBSERVATION URBAINE

Urbain or not urbain ?

Comment définir et mesurer la ville :
des approches diverses pour répondre
aux enjeux d'une urbanité multiple

30 NOVEMBRE - PARIS

Définir l'espace urbain - Différencier « la ville » et « l'urbanisation »

François Moriconi-Ebrard - Lied / USPC / Paris Diderot

Le principe des études fondées sur la base de données Geopolis est d'appliquer au monde entier suivant une définition unique qui est celle des « unités urbaines » de l'INSEE. La définition utilise deux paramètres : un nombre d'habitants minimum et l'extension physique de l'espace bâti en continu. La base de données est multidata et remonte jusqu'à 1800.

La croissance démographique seule ne permet pas de modéliser les dynamiques urbaines. Généralement ignoré par les démographes et les statisticiens, le paramètre spatial de la définition s'avère de nos jours fondamental. En effet, contrairement aux territoires définis juridiquement tels que les Etats, les régions, les départements, ou les municipalités, les agglomérations urbaines ont des limites mouvantes. Même lorsque la croissance démographique est faible

voire négative – shrinking cities – elles continuent à s'étaler. C'est aussi en s'étalant que, par centaines, des villages et des villes finissent par former une même agglomération, appelée « conurbation ». La cartographie de l'extension des agglomérations permet de détecter les cas inverses, où la « ville » n'est en fait qu'un territoire administratif, créé pour les besoins de l'administration, et ne dispose d'aucune agglomération « urbaine ».

L'étalement spatial des agglomérations est devenu l'un des éléments fondamentaux pour comprendre et anticiper la croissance urbaine actuelle à différentes échelles. L'objectif de la présentation est de montrer la différence entre ce qui relève du politique – de la « ville » – et ce qui relève de l'artificialisation du sol – de l'« urbain ».