

VILLE ET ENVIRONNEMENT

(1A/Cours à choix)

Syllabus du cours

Résumé :

Si les villes sont des réalités anciennes (villes romaines en Europe, villes caravanières au Sahel, etc.), leur diffusion et leur croissance atteignent aujourd'hui une forme de paroxysme. Depuis 2008, plus de la moitié des êtres humains vit en ville. Et si l'importance de la population urbaine varie d'un pays à l'autre (81% de la population française est urbaine, contre 17% de celle du Rwanda et 24% de celle du Cambodge), la tendance à l'échelle mondiale est claire : celle d'une urbanisation en pleine accélération, qui incite le géographe Michel Lussault à parler d'« urbanocène ».

Cette urbanisation accélérée entraîne des conséquences nombreuses et diversifiées sur le plan environnemental : consommation croissante de ressources naturelles (eau, foncier, etc.), production exponentielle de rejets solides, liquides ou gazeux (déchets, gaz de combustion, etc.) ou encore artificialisation marquée des espaces (canalisation des cours d'eau, bétonisation des littoraux, etc.). Or, les pouvoirs publics sont pris de court par l'ampleur de ces conséquences. Leur action est aussi compliquée par la nécessité d'articuler des objectifs qui peuvent être difficiles à concilier : recherche de développement économique, maintien de l'attractivité urbaine, lutte contre le réchauffement climatique, promotion de l'égalité sociale par l'accessibilité, amélioration du cadre et des conditions de vie des citoyens, etc.

Ce cours commencera par plusieurs séances introductives transversales sur l'urbanisation du monde et l'approche du métabolisme urbain. Puis, s'ensuivront des séances plus sectorielles : accès à l'eau, gestion des déchets, transports, nature en ville, etc. Ces séances permettront d'aborder des situations très diverses, tant en France qu'ailleurs dans le monde, et mettront en exergue non seulement les défis qui se posent aux villes en matière environnementale, mais aussi les innovations adoptées par certaines d'entre elles. Elles constitueront aussi une introduction aux concepts (espace, territoire, mégapole, etc.) et approches de la géographie (approche systémique, approche par les acteurs, approche multiscale, etc.). Ce cours se basera aussi bien sur une littérature théorique que sur des cas concrets, afin de donner à voir aux étudiants les mondes urbains tels qu'ils sont en train de se constituer et d'évoluer.

Compétences acquises :

À l'issue du module, il est attendu des étudiants :

- une appropriation des connaissances nécessaires pour appréhender les interactions entre mondes urbains et environnement ;
- une capacité à manier les concepts et approches géographiques pour comprendre ces interactions entre mondes urbains et environnement ;
- une réflexion nuancée sur les politiques menées par les organisations urbaines en matière d'environnement et sur les slogans qui les accompagnent (« ville durable », « ville verte », etc.).

Bibliographie : se reporter aux supports de cours.

Modalités d'examen : Dissertation (3 heures)

Discipline : Géographie

Enseignant :

Jérémy PASINI est docteur en géographie, chercheur associé au LISST (Université Toulouse 2 Jean-Jaurès) et contribue à deux programmes de recherche en rapport avec les enjeux environnementaux des espaces urbains (programmes CERVIDA et MOMIDS-EXP).

Contact : jeremy.pasini@univ-tlse2.fr