

Préfiguration du Programme Interdisciplinaire CNRS Ville et Environnement

Session thématique 2

L'environnement urbain comme milieu de vie :
ressource, patrimoine, paysage...

Présentation de la thématique

Un environnement « milieu de vie » qui abrite des espèces animales et végétales en interaction avec des habitants

Une qualité de vie qui considère les enjeux présents, futurs, locaux et globaux

1. La ville, un bien à reconsidérer
2. Des progrès techniques en matière d'habitat
3. Une demande de nature associée aux enjeux écologiques

Ambiances urbaines

Thème qui

- Réinvente les modalités d'une écologie urbaine en croisant les différentes notions de l'environnement (physique, humain, social, culturel, ...)
- Subsume les problématiques environnementales

□ Question épistémologique

- Renforcer les liens entre la maîtrise des flux ambiants (lumière, son, chaleur, ...) et leur perception sensible (ambiances situées)
- Lever la dualité ambiances/ambiance
- Différencier la notion d'utilisateur « générique »

□ Aménagement urbain et ambiances

- Vers une esthétique des ambiances

□ Méthodologies et instrumentation pour

- Corréler phénomènes physiques et perception sensible
- Mettre au jour les concepts d'inter-sensorialité ou d'inter-modalité
- Caractériser les ambiances péri-urbaines,
- Co-construire les ambiances entre acteurs du projet urbain
- Représenter et communiquer les ambiances

Biodiversité urbaine

- Demande de « vraie » nature
- Facteur de bien être et de sociabilité

□ Question épistémologique

Dépasser la définition scientifique en intégrant la relation à l'homme dans sa dimension sensible, éducative, récréative, sanitaire, etc., pour

- comprendre sa relation à la société dans sa dimension patrimoniale et culturelle et dans sa capacité à créer du lien social
- évaluer son rôle et ses impacts dans sa relation à l'environnement (régulation des flux physiques, modulation de la qualité des ambiances, etc.)

□ Aménagement urbain et biodiversité

Vers un écosystème favorable à l'installation d'une biodiversité durable.

- Quelles formes urbaines nécessaires pour développer et contrôler cette biodiversité ?
- Quelle structuration de la ville facilite le flux des espèces ou leur reproduction ?
- Quelle répartition des espaces naturels serait en adéquation avec les activités humaines, l'amélioration de la qualité de vie, l'ajustement microclimatique de la ville ?

Santé environnementale

- Entre société et nature, le rôle du milieu urbain dans la définition d'une santé
- Facteur de différenciation sociale, vecteur de revendication

Complexe urbain

□ Des conditions de vie aux manières de vivre

Repérage des facteurs environnementaux au rôle positif ou négatif sur la santé : des facteurs matériels et bio-physiques comme la qualité des matériaux de construction ou de l'air, mais aussi des facteurs qualitatifs comme l'accès au logement, à l'information nécessaire pour se maintenir en bonne santé, ou encore à la formation etc

- Interdépendances entre ces facteurs –ou ce qui participe des conditions de vie d'une population sur un territoire donné– et les problèmes de santé eux-mêmes...
- Interdépendances entre ces facteurs et l'action des populations dans la prise en charge de leur santé

□ Inégalités environnementales

- Inégalités des conditions environnementales de vie
- Inégalités en termes d'accès à l'information et aux ressources en matière de santé
- Questions de méthode : interdisciplinarité et construction d'une question commune (médecins, géographes, sociologues etc.)

Habitabilité urbaine

- Besoin d'adéquation entre désirs de vie et cadres de vie

- Vers une méthode d'évaluation des « milieux de vie » ?

□ Aménagement urbain et habitabilité

Au croisement des cultures de la nature et des milieux de vie.

- Gouvernance et production collaborative des milieux : quelle gouvernance pour l'environnement urbain ?
- Problèmes cognitifs : qu'est-ce que la connaissance environnementale, par exemple, quelle place lui donne t-on dans le dispositif d'action publique ?
- Enjeux inter-cognitifs : comment traiter entre acteurs de l'habitabilité d'un milieu de vie ? Quels langages, quels jeux, quels enjeux ?

Services écosystémiques

- L'habitabilité urbaine doit répondre à une question écologique : il s'agit d'assurer la capacité globale des espaces d'une ville à offrir des services (l'eau comme loisir, l'eau comme boisson etc., l'air, les espaces verts etc. soit les « services écosystémiques »), à maintenir une qualité d'habitat dans le temps.
- Ces services n'existent pas indépendamment de la capacité des habitants à transformer la matière brute : les services écosystémiques peuvent être rangés en catégories : 1/L'approvisionnement ; 2/ La régulation (par exemple, la purification de l'air ou de l'eau etc.) 3/ L'enrichissement/la dimension culturelle (dont les valeurs esthétiques).
- Il ne s'agit pas simplement de fournir des biens constituant d'un bien-être, mais de donner les moyens aux individus de les réaliser.
- Dans ce sens, la liberté participative peut être considérée comme une condition intrinsèque pour que les « pauvres » élaborent les autres libertés instrumentales.