



Services écosystémiques : Apports et pertinence dans les milieux urbains



Services écosystémiques : Apports et pertinence dans les milieux urbains

Propos introductif

Jean Louis Yengué

UMR CITERES



Les origines

- Deux programmes de recherche emboîtées
 - **CESAT** (Conservation environnementale des sols des espaces verts de l'agglomération tourangelle)
 - Etudes des fonctions des sols urbains support des espaces verts et des services qu'ils rendent à la société de manière directe ou indirecte
 - **SERVEUR** (services écosystémiques des espaces verts urbains)
 - Identifier les services écosystémiques culturels des espaces verts urbains (parcs, bois et jardins ouvriers) pour les collectivités et la population



Les origines

- Les conclusions
 - les SES en milieux urbains sont spécifiques par rapport aux autres écosystèmes
 - Un découplage des SE et une prééminence des services culturels
 - Un double public : les collectivités et les individus



Objectifs du colloque

**Interroger la notion de services écosystémiques
dans les milieux urbains**

- **Epistémologie** : Il s'agira de réfléchir sur les services écosystémiques en ville.
 - Quelle est la pertinence de la notion de services écosystémiques ?
 - Son application au contexte urbain réinterroge t-elle cette notion ?



Objectifs du colloque

Interroger la notion de services écosystémiques dans les milieux urbains

- **Méthodologie** : Quelles méthodes pour étudier les services écosystémiques en contexte urbain
 - Comment sont abordés les services écosystémiques dans la recherche ?
 - Quelles disciplines s'en emparent ?
 - Est-il envisageable d'étudier les services écosystémiques culturels sans prendre en compte les trois autres services de la typologie proposée par le MAE (2005) ?
 - Cette notion renouvelle-t-elle les recherches collaboratives (pluridisciplinarité, partenariat chercheurs/non chercheurs, privé/public, etc...) ?



Objectifs du colloque

Interroger la notion de services écosystémiques dans les milieux urbains

- **Application** : Quelle opérabilité d'une telle approche ? quelle relation avec les acteurs/décideurs/praticiens ?
 - Pour qui et pourquoi évaluer les services écosystémiques rendus par la nature en ville ?
 - Comment les décideurs peuvent-ils s'approprier cette notion ?
 - Quel intérêt a cette notion pour l'aménagement en milieu urbain ?
 - Peut-elle favoriser d'autres formes d'aménagement ?
 - Quelles en sont les implications dans les domaines économiques et juridiques ?



Organisation

- 40 communications
- 130 inscrits
- 8 sessions (dont une sortie de terrain)



Organisation

- **Session 1** : Quels apports épistémologiques ?
Adrienne Grêt-Régamey, Ecole polytechnique fédérale de Zurich (Suisse)
- **Session 2a** : Quelle évaluation ?
Amélie Robert, Laboratoire CITERES (Cités, Territoires, Environnement et Sociétés)
- **Session 2b** : Diversité des services écosystémiques en milieux urbains
Claire Chenu, Laboratoire ECOSYS (Ecologie, Systématique et Evolution)



Organisation

- **Session 3** : Quels services écosystémiques culturels ?

Nathalie Blanc, LADYSS (Laboratoire Dynamiques sociales et recomposition des espaces)

- **Sortie de terrain** : Jardin des Prébendes d'Oé
Service espaces verts de la ville de Tours



Organisation

- **Session 4a** : Comment sensibiliser les acteurs ?
Frank Scholles, Université de Hanovre (Allemagne)
- **Session 4b** : Quels champs d'application ?
Hervé Daniel, Unité Paysage et Ecologie de AgroCampus Ouest
- **Session 5** : Une aide à la décision ?
Didier Boutet, Laboratoire CITERES (Cités, Territoires, Environnement et Sociétés)
- **Conclusion et perspectives**
Alain Génin, Laboratoire CITERES (Cités, Territoires, Environnement et Sociétés)



Ouvrage collectif

Double évaluation anonyme

Ouvrage en 1 ou 2 tomes

Colloque international

*Services écosystémiques :
apports et pertinence dans
les milieux urbains*



International symposium

*Ecosystem services: their
contributions and relevance
in urban environments*

Merci

Jean Louis Yengué

UMR CITERES



CENTRE NATIONAL DE LA
RECHERCHE SCIENTIFIQUE

