



Séminaire « Regards étrangers »

jeudi

27 novembre 14

11h - 12h30

École Nationale du Génie
de l'Eau et de
l'Environnement de
Strasbourg

1 quai Koch, Strasbourg

Salle FC1B - escalier D

Accès

Tram C, E, F - Arrêt Gallia

<http://engees.unistra.fr/site/ecole/infos-pratiques/acces-a-engees/>

Contacts

R. Barbier

remi.barbier@engees.unistra.fr

Protection de l'environnement en milieu urbain

Le cas des zones de protection permanente (APP) au Brésil

Ana Claudia Cardoso

Professeur à l'université fédérale du Para, Belém,
Faculté d'architecture et d'urbanisme

Les APP ont été créées par une loi fédérale et visent à protéger les berges des fleuves, les pentes fortes et les sommets de collines (*morros*), ainsi que les espaces verts, dans les aires urbaines. Le but semble double : réinstaller les habitants des *favelas* dans des endroits moins risqués par rapport aux inondations et aux glissements de terrain, tout en rendant ces espaces fragiles à un territoire qui peut s'assimiler à une trame verte-et-bleue.

L'exposé abordera les points suivants :

- Relation entre ville et nature au Brésil : risques et conflits socio-environnementaux
- Formes de croissance urbaine subordonnées aux intérêts capitalistes : métropoles, villes moyennes et petites
- Absence de lien entre urbanisme et environnement : les cas les plus courants
- Cas particulier de l'Amazonie : une politique de protection des forêts qui ignore les populations, et des politiques de protection urbaine opportuniste vis-à-vis de la nature
- Le macro-zonage prometteur de la métropole de Belo Horizonte : rapprochement entre urbanisme et protection de l'environnement à partir d'une superposition de trames vertes et bleues dans des zones d'intérêt pour l'habitation, l'agriculture urbaine, les espaces protégés naturels, le patrimoine historique archéologique et culturel, et les axes routiers.

