



Image
Ville
Environnement



Laboratoire Image, Ville, Environnement - Faculté de Géographie et d'Aménagement



Application d'une démarche de modélisation d'accompagnement pour la préservation des continuités écologiques en milieu urbain

Yohan Sahraoui // LabEx COTE - Université de Bordeaux

yohan.sahraoui@u-bordeaux.fr

SÉMINAIRES
2017

VENDREDI
10
NOVEMBRE
9h00 - 10h30

Faculté de Géographie
et d'Aménagement
3 rue de l'Argonne
67000 STRASBOURG
salle 011

"Les dynamiques croissantes d'urbanisation participent activement à la destruction et la fragmentation des habitats naturels, constituant l'une des causes majeures de déclin de la biodiversité. La modélisation des réseaux écologiques a récemment été présentée comme un outil pertinent pour apporter une aide à la décision en aménagement du territoire visant à éviter ou limiter de tels impacts. Néanmoins, peu de travaux envisagent ces approches en associant les acteurs du territoire, alors même que les interactions sciences/sociétés sont dans ce cadre indispensable.

Face à ce constat, je présente une méthode qui intègre la modélisation des réseaux écologiques dans une démarche de modélisation d'accompagnement impliquant différents acteurs du territoire autour des enjeux de préservation de continuités écologiques face au développement urbain. Le territoire de Bordeaux Métropole constitue ici un cas d'étude particulièrement pertinent pour aborder ces enjeux."

Contact : J. HIRTZEL
joanne.hirtzel@live-cnrs.unistra.fr

