

Géographie physique et gestion de l'environnement et des paysages

Expertise, critique et engagement

La géographie physique possède une longue tradition d'implication dans les dispositifs de diagnostic et de gestion de l'environnement dans des milieux biophysiques très divers. Cette implication est variée en nature et en intensité. Elle peut aller de la simple mobilisation de résultats jusqu'à un engagement fort auprès des gestionnaires en passant par une analyse critique des pratiques opérationnelles. L'objectif de ce séminaire est d'échanger sur les façons dont les géographes articulent leur approche naturaliste des phénomènes biophysiques avec les enjeux environnementaux et sociaux qu'ils contribuent à révéler. Ainsi, les discussions porteront sur les différentes formes que peuvent prendre les relations entre la sphère scientifique et la sphère opérationnelle (aide à la gestion, instrumentalisation des résultats, rôle de l'expertise, orientation de la recherche, etc.) et de la façon de les gérer (méthodologiquement, épistémologiquement, etc.). Appuyé sur le partage d'expériences, il s'agit d'amorcer une réflexion collective autour des enjeux pour la discipline et ses chercheurs de la relation entre recherche appliquée et applicable et gestion.

Pour amorcer cette réflexion collective, nous vous proposons une première demi-journée d'échanges autour de la communication de Martin Doyle :

"How environmental markets and global finance are changing ecosystem restoration"

Martin W Doyle est Professeur à la Duke University (NC, USA) (<https://nicholas.duke.edu/people/faculty/doyle>). Géomorphologue et hydrologue, il est spécialiste des systèmes fluviaux. Il est directeur du Water Policy Program au Nicholas Institut for Environmental Policy Solutions.

La conférence est prévue pour une heure environ et le reste de la séance sera consacré aux échanges avec M. Doyle. Le lieu de la conférence est la salle des Actes à l'Ecole Normale Supérieure (45 rue d'Ulm). **La participation est gratuite mais en nombre limité et sur inscription auprès des organisateurs** (cf. ci-dessous).

Contacts :

Simon Dufour, LETG-UMR 6554 CNRS, Université Rennes 2 simon.dufour@univ-rennes2.fr

Laurent Lespez, LGP-UMR CNRS 8591, Université de Paris Est Créteil, laurent.lespez@u-pec.fr

Le séminaire est organisé avec le soutien de l'IUF