

SEMINAIRE AMURE

Vendredi 21 octobre 2016

14h >16h

AMPHI B – IUEM



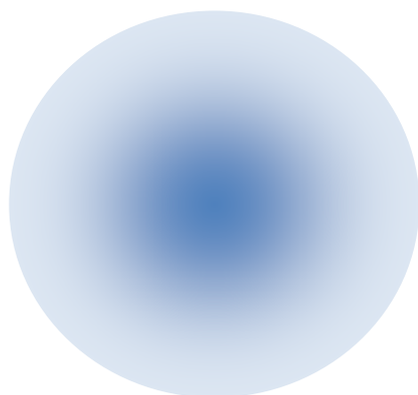
Par le Pr. Jérôme Dupras
Université du Québec en
Outaouais

➤ Pêche et services écosystémiques au Lac Saint Pierre (Québec): vers une évaluation de la valeur économique totale

Cette présentation s'appuie sur une évaluation monétaire des impacts des changements climatiques sur quelques services écologiques clés protégés, tels que la qualité des habitats pour la biodiversité (i.e. poissons et oiseaux), la qualité de l'eau, l'accès au Lac nécessaire aux activités récréo-touristiques (i.e. la condition des rives) et le caractère exceptionnel du lac Saint Pierre. Cet exercice s'insère plus largement dans une analyse coûts-avantages des stratégies d'adaptation au réchauffement climatique, où les coûts réfèrent à la mise en œuvre des stratégies d'adaptation.

<http://uqo.ca/accueil/fiche/jerome-dupras>

➔ Plus d'informations à partir du téléchargement:
https://www.ouranos.ca/wp-content/uploads/2016/05/ACA_GLSL_ecosystemes_VF.pdf



Par Pierre Yves Hardy
Université de Montpellier
Paul Valérie 3

➤ Intégration des facteurs socioculturels dans la modélisation dynamique des systèmes socio-écologiques en mer

Alors que de nombreuses écoles de pensées prônent la prise en compte des dynamiques socioculturelles pour la gestion des ressources marines, les exemples d'intégration de la sphère sociale dans les modèles bio-économiques restent limités. Après avoir proposé quelques exemples, cette présentation sera l'occasion de parler des limites de l'exercice ainsi que des biais induits par le paradigme de l'interdisciplinarité aux confins de l'anthropologie, de l'économie et de l'écologie.