

Proposition de stage M2 (2019-2020)

Sujet : Comment les liens homme-nature influencent-ils le socio-écosystème du port de Strasbourg?

Contexte et problématique

Ce projet interdisciplinaire s'intéresse à la gestion, la promotion et à la valorisation au cours du temps du socio-techno-écosystème (SETS) que constitue le « Port de Strasbourg », ses abords, les gens qui y vivent et y travaillent, la faune et la flore de ce territoire.

Objectifs du stage

Il s'agira de construire la trajectoire du socio-techno-écosystème que constitue le « Port de Strasbourg » et ses environs, et d'identifier les points de rupture ayant modifié sa structure en profondeur :

- Identifier les changements de pratiques au sein du SETS et leurs causes au cours des 100 dernières années ;
- Analyser les réponses en matière de changement dans la mobilisation des services écosystémiques (matériels et immatériels) ainsi que les changements de mode de gouvernance, de perception du territoire, les rétroactions positives ou négatives sur les écosystèmes ;
- Mobiliser une frise chrono systémique pour l'analyse de la trajectoire du socio-techno-écosystème.

Pistes d'analyses des tendances

- Évolution des politiques publiques et de la gouvernance (nationale, régionale, locale) en matière de gestion des activités économiques, de protection des espaces et espèces, de risque, de tourisme et d'urbanisation ;
- Évolution sociales, technologiques, risque ;
- Évolution environnementales : changement climatique, aléas hydrologiques, biodiversité.

Méthodes : Terrain : entretiens, enquêtes, analyse de documents, outil frise (utilisé par le réseau des Zones Ateliers).

Le réseau de la ZAEU sera disponible pour appuyer l'étudiant.e à lui fournir des données et des informations pour observer la trajectoire du SETS.

Compétences souhaitées

- Interdisciplinarité avec un intérêt pour l'étude des relations Homme-Nature et l'évolution des socio-écosystèmes (sociologie, écologie, géographie, ethnobiologie, anthropologie, science politique...);
- rigueur, autonomie et sens de l'organisation, bonnes capacités rédactionnelles ;
- la compréhension de l'allemand écrit est un plus pour l'utilisation de certaines sources historiques.

Lieu et encadrement : L'étudiant.e sera basé.e dans un laboratoire de la Zone Atelier Environnementale Urbaine (Strasbourg) et encadré.e par I. Charpentier (DR CNRS, Icube) et F. Rossano (MCF, AMUP).

Indemnités : Indemnité de stage forfaitaire

Durée du stage : 5 mois à effectuer en continu, entre fin Janvier et Août 2020.

Modalités de candidature : Les candidatures sont à envoyer pour le 15 décembre 2019, sous forme d'un CV et d'une lettre de motivation à et icharpentier@unistra.fr et frederic.rossano@strasbourg.archi.fr