



Les inondations en métropole (francilienne), entre risques et opportunités. Évolution de la pratique des concepteurs

D'une ampleur jusque-là peu constatée, les dégâts causés par les phénomènes d'inondation bouleversent aujourd'hui le domaine de l'aménagement du territoire à travers le monde. Il ne s'agit en effet plus seulement de considérer les flux d'eau comme un risque devant être uniquement géré par les ingénieurs mais de transformer les territoires en paysages capables d'accueillir les submersions sans impact négatif sur les populations et les biens. Cette nécessaire transformation implique davantage de concertation avec tous les acteurs du territoire et notamment les concepteurs, architectes, urbanistes et paysagistes.

Inscrite dans l'axe de recherche « Métropolisation et développement territorial » du LéaV, et thème du séminaire du double master franco-chinois depuis 3 ans, la question des villes et des territoires de l'eau est une actualité brûlante. À l'occasion de la BAP!, les chercheurs du laboratoire et les enseignants du double master se mobilisent pour porter au débat le sujet de l'évolution de la pratique des concepteurs face au phénomène des inondations.

Au cours de cette table ronde, il s'agira de questionner l'élargissement de la compétence inondation aux concepteurs et d'interroger les conditions de l'apprentissage et de la mise en œuvre de cette nouvelle compétence.

Modération :

Jean-Jacques Terrin

Participants :

Michel Hössler (Agence TER), Bruno Barroca (UPEM), Eric Daniel-Lacombe (Bureau d'architecture EDL), Ingrid Taillandier (ENSAV/ ITAR architectures), Françoise Crémel (ENSPV), Bruno Tanant (TN+), Yvette Veyret (UPO), Pierre Vionnet (GPS&O), Anna Perroux (GPA), Jean-Louis Ducreux (Atelier d'écologie urbaine) et Andrei Feraru (ENSAV/ AAF/ Paris U).

Jeudi 20 juin 2019 | de 17h30 à 19h30

auditorium

conférence ouverte à tous