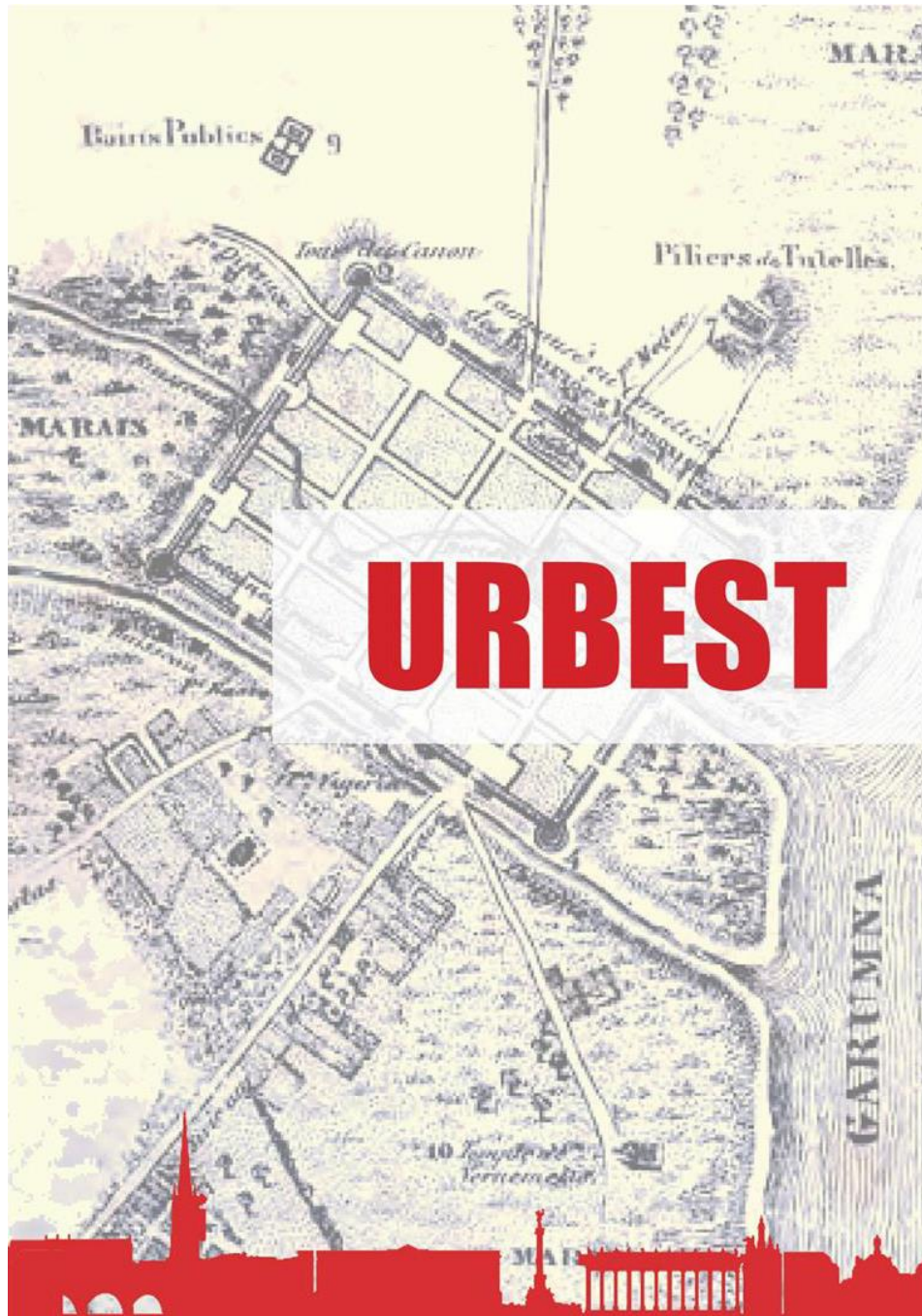


**Colloque *URBEST***  
**« Gouvernance adaptative et changements globaux dans les  
m tropolises estuariennes »**

**Jeudi 17 octobre 2019**

**Université de Bordeaux, site Victoire, Amphi Fabre**



## URBEST

# Gouvernance adaptative et changements globaux dans les métropoles estuariennes Bordeaux et l'estuaire de la Gironde

Le colloque vise à présenter et à discuter les travaux de recherche du projet **URBEST *Shaping adaptive governance in estuarine cities : Bordeaux Metropole and Gironde estuary facing global change*** (2017-2019) qui a bénéficié du soutien financier du Labex COTE et du dispositif d'entraînement de l'Idex de Bordeaux.

Le projet URBEST ambitionne de rendre compte des grandes transformations du monde contemporain face aux changements globaux en prenant comme point d'observation les **métropoles estuariennes**. A l'échelle mondiale, s'observe un double processus d'une part d'attractivité démographique et économique et d'autre part de vulnérabilité écologique et sociale des métropoles estuariennes. Les processus de **métropolisation** se traduisent par une concentration des ressources économiques, humaines, techniques et en même temps par une intensification des pressions sur les ressources écologiques (eau, air, biodiversité, paysage...) et les espaces naturels périphériques.

Cette extension de l'**empreinte politico-écologique** des métropoles intervient dans un contexte de changements globaux, de réformes territoriales importantes (Loi MatPAM, Loi Notre...) et de tensions sociales et environnementales croissantes entre les centres urbains et les territoires périphériques.

Ces pressions révèlent les **interdépendances** entre les villes et leurs territoires périphériques. L'approche **par les interdépendances** cherche à mettre en visibilité les interactions écologiques, territoriales, institutionnelles et géopolitiques.

L'esquisse de trajectoires d'adaptation et d'anticipation – appuyées sur des solutions fondées sur la nature – préfigure des formes de gouvernance adaptative.

A vocation **interdisciplinaire**, le projet URBEST mobilise plusieurs disciplines - **écologie, hydrologéologie, sociologie, économie, sciences politiques**. Ces relations d'interdépendance ont été analysées par le biais de l'observation de trois enjeux (i) - **la contribution de la ville à la préservation/dégradation de la biodiversité** ; (ii) - **la gouvernance des risques de submersion marine et d'inondation** ; (iii) - **la recherche et l'acheminement de ressources de substitution en eau potable**.

Inscription en suivant le lien :

<https://sondage.irstea.fr/index.php/634324?lang=fr>

Comité d'organisation : Denis Salles (Irstea/ETBX), Glenn Mainguy (Sciences Po Bordeaux/Centre Émile Durkheim), Charles De Godoy Leski (Irstea/ETBX), Aurélie Couture (Forum urbain), Julie Clerc (Forum urbain)

## PROGRAMME COLLOQUE *URBEST*

**9h00/9h30 Accueil, café**

**9h30/11h45 Introduction**

- Urbest : Métropoles estuariennes, une approche par les interdépendances. (Denis Salles, Irstea, ETBx)
- Biogéochimie territoriale : interactions naturelles et anthropiques en milieux estuariens. (Gilles Billen, METIS, CNRS/Sorbonne-Université)
- *Discussion*

*10h45/11h : pause*

**11h/12h45 Session 1 – Interdépendances socio-écologiques et changements globaux** (Présidence : Philippe Boët, Irstea EABx)

- Eau et changement climatique : quels scénarios d'adaptation ? (Florence Habets, CNRS)
- La controverse des champs captants Landes-du-Médoc : une approche socio-historique. (Charles de Godoy Leski, Irstea, ETBx)
- Champs captants : une solution de géo-ingénierie environnementale. (Aude Vincent, Alain Dupuy, G&E, INP)
- *Discussion*

*12h45/14h : Pause repas*

**14h/15H45 Session 2 – Gestion des Risques et changements globaux** (Présidence : Thierry Oblet)

- La question du "sens" dans le choix des options de réduction des risques côtiers. (Jean Paul Vanderlinden, CEARC, Université de Versailles Saint Quentin-en-Yvelines, Université Paris Saclay)
- La métropole bordelaise et le risque inondation - une analyse des prix immobiliers. (Jeanne Dachary-Bernard, Irstea, ETBX)
- Restauration écologique et gestion des risques : retour d'expériences en milieux estuariens. (Mario Lepage, Irstea, EABx)
- *Discussion*

*15h45/16h : Pause*

**16h/17H15 Session 3 – Gouvernance adaptative et changements globaux** (Présidence : Jeanne Dachary-Bernard)

- Gouverner un environnement complexe. (Thierry Oblet, CED, UBx)
- Métropole estuarienne comme catégorie d'analyse. (Glenn Mainguy, CED, Sciences Po Bordeaux)
- Des trajectoires métropolitaines pour anticiper un bio-territoire. (Charles de Godoy Leski, Irstea, ETBx, Yohan Sahraoui, Université Paris 1, Denis Salles, Irstea, ETbx)
- *Discussion*

**17h30/18h30 Table ronde et synthèse du colloque : Trajectoires d'adaptation et anticipation** (animation : Denis Salles). Avec la participation de Gilles Billen, Florence Habets, Jean-Paul Vanderlinden, Benoit Sautour.

*Cocktail de clôture : Atrium La Victoire*