



Ouvrage "Villes inondables Prévention, résilience, adaptation"

Mis à jour le 3 février 2016

Enregistrer dans mes ressources

Les villes européennes, souvent installées le long de fleuves ou sur des rivages maritimes, s'inquiètent de leur vulnérabilité aux inondations, un risque accru aujourd'hui par les dérèglements climatiques, la pression démographique et la compétitivité urbaine.

La mise en valeur récréative et environnementale de ces rives par des projets urbains, en cherchant à mieux articuler la ville avec la présence de l'eau, entraîne des débats sur l'acceptabilité de ces aménagements potentiellement inondables.

Entre prise en compte du risque et attractivité, de nouvelles stratégies innovantes voient le jour qui, tout en renforçant les techniques de prévention traditionnelles, proposent des dispositifs urbains et des modes de vie mieux adaptés à la présence de l'eau sur le territoire.

Les exemples étudiés : Rotterdam et Dordrecht aux Pays-Bas, Hambourg et Mayence en Allemagne, Dunkerque, Lyon, Marseille et Toulouse en France.

Ouvrage payant, aux éditions Parenthèses.

Plus d'informations en cliquant [ici](#).

Découvrez d'autres contenus similaires

Une boussole de la résilience pour l'...

Parution de l'ouvrage "Nourritures ja...

Mardinale "Résilience des territoires"

La résilience des territoires aux cat...

Du 15 au 17.07.2020

Colloque sur les indicateurs de résilience

Guide "Vers la résilience alimentaire"

Fiches d'Action pour la Résilience lo...

La résilience territoriale : enjeux e...

Retour sur le Climatour "Inondations...

Dossier web "Inondations et Résilience"

Vidéo Climatour "Inondations et résil...

Ouvrage "Villes et territoires de l'a...