



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

Climatour "Inondations & résilien...

La résilience des territoires aux cat...

Mardinale "Résilience des territoires"

Du 15 au 17.07.2020

Colloque sur les indicateurs de résilience

Guide "Vers la résilience alimentaire"

Le 22.09.2020

Climatour "Inondations & Résilience" - vallée de l'Oise

Le 11.06.2020

La résilience alimentaire à l'échelle des territoires [visio]

Parution de l'ouvrage "Nourritures ja..."

Le 11.10.2018

"Vivre et habiter durablement le littoral : avec quelle stratégie de résilience ?" - Dunkerque

ARTISAN : Solutions fondées sur la nature...

Le 28.04.2020

Webinar "Résilience des territoires : quelles stratégies locales d'aménagement face aux changements climatiques ?"

Le 03.10.2017

Journée Régionale de la prévention des risques professionnels - Lens