

**BULLETIN DE L'ASSOCIATION
DE GÉOGRAPHES FRANÇAIS
*GÉOGRAPHIES***

SUBVENTIONNÉ PAR LE CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

SOMMAIRE

**LES GRANDES MÉTROPOLIS AU RISQUE DE
L'EAU, MISE EN CRISE ET RÉSILIENCE
SPATIALE AU NORD ET AU SUD.**

Coordination : C. PIERDET & M. FORT

- C. PIERDET & M. FORT – Editorial..... 435
- N. MESCHINET de RICHEMOND – Le risque inondation en ville :
une impossible territorialisation ?
(*Urban flood risk : an impossible territorialization ?*)..... 438
- G. HUBERT, J.-F. DEROUBAIX & B. BARROCA – Intégrer les
eaux pluviales dans les politiques de réduction de la vulnérabilité face
aux inondations en milieu urbain.
(*Integrating rainwater in vulnerability reduction policies
for urban floods*)..... 452
- H.-J. SCARWELL, P.-G. SALVADOR & G. SCHMITT – Prévention
du risque inondation par ruissellement en milieu urbain : l'exemple de
la métropole lilloise
(*Preventing runoff flood risk in an urban environment:
the example of the Lille metropolis*)..... 468
- S. LHOMME, D. SERRE, Y. DIAB & R. LAGANIER – Les
réseaux techniques face aux inondations, ou comment définir
des indicateurs de performance de ces réseaux pour évaluer
la résilience urbaine
(*Urban networks and floods: how to define performance
indicators to evaluate urban resiliency*)..... 487

| | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • M. REGHEZZA-ZITT – La Résilience dans les politiques françaises de gestion des inondations urbaines : quelques pistes d’analyse. <i>(Resilience in French policies for the management of urban floods : a few leads for analysis)</i> • L. CROMBÉ & D. BLANCHON – Les (micro)-réseaux à la reconquête de la ville : le cas de Khartoum. <i>(Micro-networks and the reconquest of the city : a case study in Khartoum)</i>..... • C. PIERDET – La résilience du système hydraulique de Phnom Penh au risque des investisseurs privés. <i>(The resiliency of Phnom Penh hydraulic system at the risk of private investors)</i>..... • P. TEXIER, M. FORT & F. LAVIGNE – Réduction des risques d’inondation à Jakarta : de la nécessaire intégration d’une approche sociale et communautaire dans la réduction des risques de catastrophe <i>(Reducing flood risk in Jakarta : integrating social and community approaches in the reduction of disaster risk)</i>..... | <p>503</p> <p>517</p> <p>534</p> <p>551</p> |
| <p>Informations AGF – <i>News from AGF</i></p> | <p>571</p> |