

Gestion durable des eaux pluviales dans les villes africaines

Cet ouvrage, destiné aux acteurs intéressés par le développement de l'Afrique, est un diagnostic et une vision axés sur le paramètre pluvial ; la publication du référentiel reproductible de mise en œuvre étant prévue ultérieurement. Sur des thématiques clés, il fournit des informations sur de multiples contraintes provoquées par la maîtrise inappropriée des pluviométries extrêmes – inondations et sécheresses –. Pour une inversion des tendances basée sur les réalités africaines, il décline une approche de « *gestion développante des eaux pluviales en milieu urbanisé* ». Par une *intelligence de développement inclusif*, ce concept innovant mise sur l'essor rapide des villes et le ruissellement généré, pour impulser un dynamisme socioéconomique durable de large échelle. Particulièrement, il s'agit d'un plaidoyer sur la nécessité de contextualiser les pratiques, en les centrant, surtout, sur des objectifs d'eau agricole, d'emploi des jeunes, de santé publique et de gouvernance partagée. Étant donné le faible intérêt accordé à l'assainissement pluvial, des investissements productifs seraient une piste crédible d'autofinancement des équipements, *in fine* de changement des représentations institutionnelles et sociétales du processus de gestion.



Sylvestre DASYLVA est docteur en hydrologie de l'Université de Paris 1 Panthéon-Sorbonne. Membre du Laboratoire de Géographie Physique : Environnements Quaternaires et Actuels (CNRS UMR 8591 – France), ses recherches sont axées sur la gestion durable des eaux pluviales en milieu urbanisé. Le résultat visé est la conception d'outils d'aide à la décision et à l'action, intégrant les trois dimensions « *risque* », « *ressource* » et « *gouvernance* ». Il a publié en 2009 un ouvrage sur les inondations à Dakar et au Sahel.

Illustration de couverture : © Deddeda Stemler / Thinkstock

ISBN : 978-2-343-05383-7
36 €



Sylvestre DASYLVA

Gestion durable des eaux pluviales dans les villes africaines

Sylvestre DASYLVA

Gestion durable des eaux pluviales dans les villes africaines

Un enjeu de développement de masse



L'Harmattan