

Les inondations de ces dernières années, montrent les limites de l'assainissement pluvial traditionnel par tuyaux, dans des zones trop imperméabilisées.

Les solutions compensatoires, permettant aux bassins versants de retrouver leurs possibilités d'infiltration ou de stockage proches de leurs capacités naturelles sont maintenant opérationnelles. Ces solutions évolutives, peuvent s'inscrire dans un plan d'aménagement global, et sont moins lourdes financièrement pour les collectivités locales.

La première partie présente la base des connaissances communes que devraient maîtriser tous les intervenants qui participent à la protection contre les inondations urbaines.

La seconde partie s'adresse plus spécialement aux techniciens et leur propose une démarche théorique, illustrée d'exemples concrets.

Les risques d'inondation posent aux villes, quelles que soient leurs tailles, des problèmes de plus en plus complexes à résoudre.

Faire prendre conscience des moyens qui existent pour y faire face, tel est l'objectif de ce document ■