Web-appli Ma ville perméable

Dossier de

de /> la rédaction de H2o December 2022

Rendre les villes perméables pour désengorger les réseaux d'assainissement

Avec l'augmentation de l'imperméabilisation des sols, de plus en plus d'eau de pluie est collectée dans les réseaux d'assainissement. Les systà mes d'assainissement débordent y compris pour des petites pluies, et sont à l'origine de pollution des milieux naturels. En 2020, grâce aux investissements réalisés par les collectivités, les réseaux d'assainissement ont débordé 2 fois moins qu'en 2018. Mais on dénombre toutefois un total de 35 millions de mà tres cubes d'eaux usées qui sont partis dans le milieu naturel, sans traitement, via les déversoirs d'orage. Pour que le cycle urbain de l'eau se rapproche au plus prà de son cycle naturel, les liens entre les politiques publiques de l'eau et de l'urbanisme doivent se renforcer et faire de la désimperméabilisation des sols et de l'infiltration des eaux pluviales la norme. Les travaux réalisés soulignent l'importance d'une analyse territoriale pour mieux connaître l'étendue des surfaces imperméabilisées et les problà mes qu'elles posent localement. L'Agence de l'eau met à disposition des acteurs les ressources documentaires et informations les plus adaptées à leurs projets.

Ma ville perméable