## Nouvelle Appli Ma Ville perméable

Dossier de<br/>
de /> la rédaction de H2o October 2022

En 2020, grâce aux investissements réalisés par les collectivités, les réseaux d'assainissement ont débordé 2 fois r qu'en 2018. Mais on dénombre toutefois un total de 35 millions de mÃ"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 prÃ"s 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 problÃ"mes qu'elles posent localement. En répondant à quelques questions, l'Agence de l'eau Rhà ne-Méditerranée Corse propose aux élus, aménageurs et urbanistes les ressources documentaires et informations (ressources techniques, retours d'expérience, etc.) les plus adaptées à leurs projets.Â

Ma ville perméable