

Nouvelle Appli Ma Ville perméable

Dossier de la rédaction de H2o
October 2022

En 2020, grâce aux investissements réalisés par les collectivités, les réseaux d'assainissement ont débordé 2 fois plus qu'en 2018. Mais on dénombre toutefois un total de 35 millions de mètres 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 près 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 problèmes qu'elles posent localement. En répondant à quelques questions, l'Agence de l'eau Rhône-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.

Ma ville perméable