

Osons d'imperméabiliser les sols !

Dossier de la rédaction de H2o
May 2017

20 millions de mètres cubes d'eau usée non traitée sont rejetées annuellement dans les cours d'eau de Rhône-Méditerranée et de Corse via les déversoirs d'orage et, dans le même temps, 65 000 hectares de terre sont artificialisés chaque année. L'eau de pluie s'infiltra de moins en moins à mesure que les villes s'imperméabilisent. Les volumes d'eau de pluie collectées dans les réseaux d'assainissement augmentent et entraînent la saturation des systèmes de collecte et des dysfonctionnements des stations d'épuration, y compris lors de petites pluies. Les solutions existent pour éviter les bordements des réseaux d'assainissement et rendre les sols perméables. L'Agence de l'eau Rhin-Meuse accompagne les collectivités dans leurs projets et subventionne à 50 % l'installation de techniques alternatives au "tout tuyau". Elle publie un document d'information sur des opérations exemplaires menées dans plusieurs collectivités du bassin : jardin de pluie, noue d'infiltration, tranchée drainante, etc. pour éviter la saturation des systèmes d'assainissement et laisser l'eau de pluie pénétrer dans les sols.

À Osons d'imperméabiliser les sols