



Eau de pluie

j'agis chez moi : je gère !

Le changement climatique intensifie les épisodes de fortes pluies. Les risques se multiplient, particulièrement en ville où les surfaces imperméables sont trop nombreuses : inondations, remontées d'égouts, saturation du réseau d'assainissement...

Une partie de la réponse appartient aux collectivités et aux aménageurs, mais pas que !

Pour limiter ces risques nous pouvons tous agir dès maintenant !

L'objectif est simple : permettre à l'eau de pluie de s'infiltrer sur son terrain.

Alors, concrètement comment faire ?



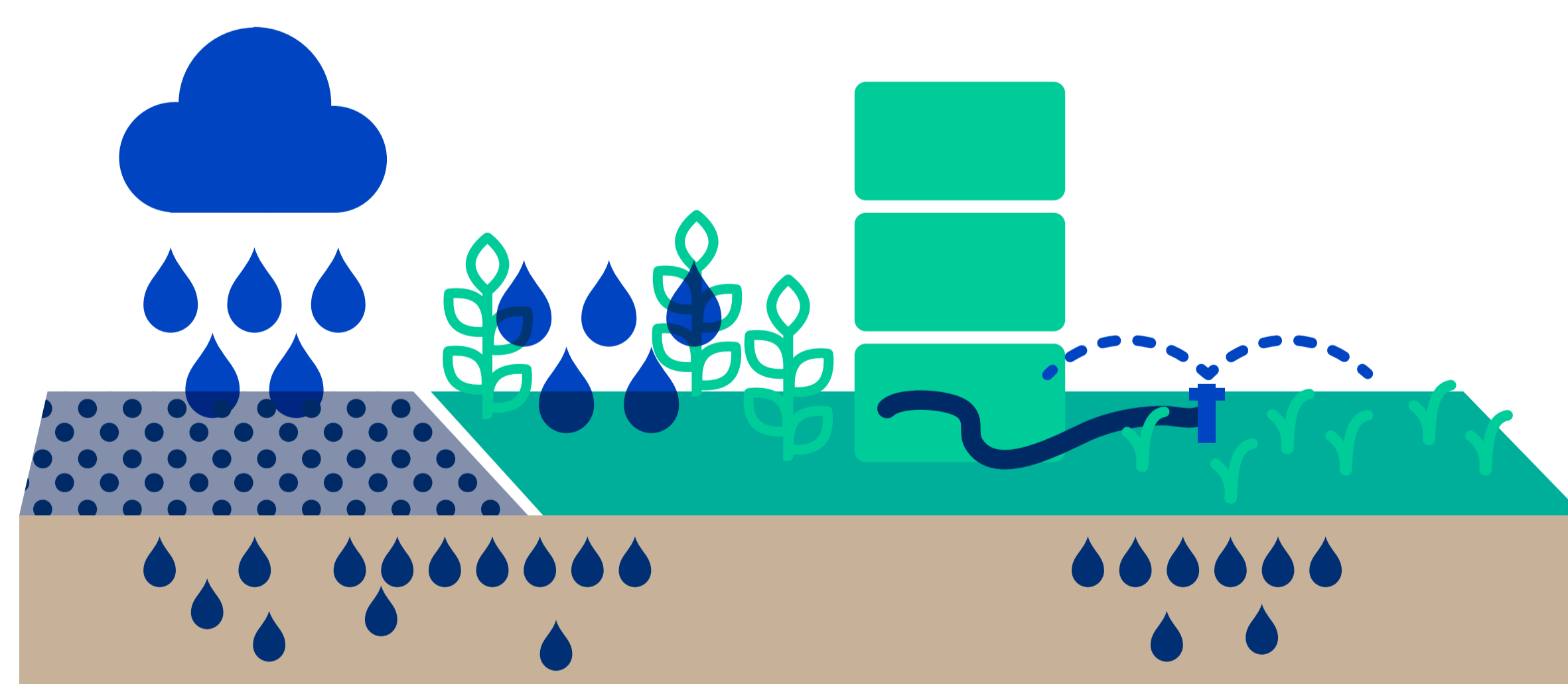
Récupérer l'eau de pluie des toitures (cuves et récupérateurs pour l'arrosage du jardin). Cela permet aussi de limiter sa consommation d'eau douce : d'agir pour préserver la ressource en eau et de faire des économies !



Éviter de créer de nouvelles surfaces imperméables. Ne pas goudronner son allée, limiter les terrasses carrelées et privilégier des sols perméables : gazon, graviers, dalles poreuses, etc. Un jardin sera d'autant plus beau, plus frais et participera au développement de la biodiversité !



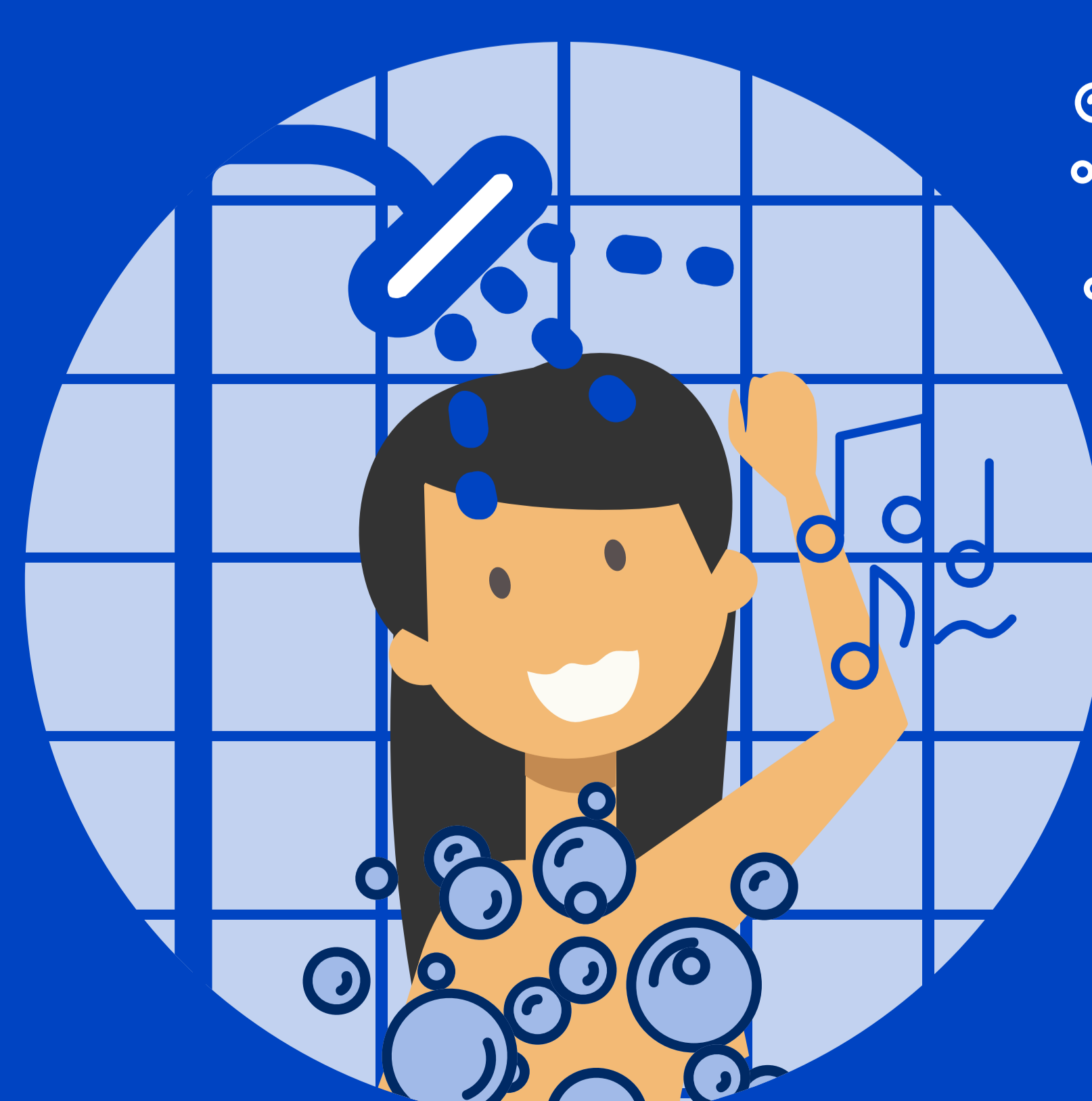
Profiter d'un projet de rénovation ou d'agrandissement pour installer une toiture végétalisée. Là encore la biodiversité sera favorisée ainsi que la qualité de l'air environnant !



En résumé :

En s'infiltrant là où elle tombe ou au plus près, soit immédiatement soit après avoir été stockée, l'eau de pluie retrouve son cycle naturel. Les ruissellements diminuent dans les rues et sur les routes et les réseaux d'assainissement sont moins sollicités.

En aménageant nos espaces de vie de façon durable et confortable, nous permettons à l'eau de pluie de retrouver son cycle naturel et nous limitons les risques liés au changement climatique.



Et essayons de moins chanter sous la douche, nos voisins et nos jardins nous remercieront !