



© Louis Robinet / La Fabrique de la Cité, 2024

POURQUOI Y A T IL DE PLUS EN PLUS D'INONDATIONS ?

L'expansion des villes, des routes et des bâtiments sont des surfaces imperméables qui ne retiennent pas les eaux de pluie. L'imperméabilisation entraîne :

- une **surcharge des réseaux d'évacuation des eaux** qui ne sont pas dimensionnés aux pluies déréglées par le changement climatique,
- une **pollution des milieux naturels** due au ruissellement des eaux de pluie non prises en charge par les canalisations,
- des **inondations croissantes**.

Perméabilisation et végétalisation pour gérer l'eau

3 effets bénéfiques principaux du végétal

La présence d'espaces végétalisés en ville, sur les toits, terrasses, balcons et murs végétalisés, tout comme la végétalisation et le fleurissement des jardins de ville et des rues, sont autant de surfaces perméables capables d'absorber et de retenir les eaux de pluie.



Gestion locale des eaux pluviales

En absorbant, stockant et temporisant les pluies au plus proche du point de chute, la végétation atténue les risques d'inondation.

Diminution du coût de gestion de l'eau⁽¹⁾

Favoriser la gestion de l'eau de pluie au plus proche du point de chute diminue le volume d'eau à gérer au sein des réseaux.

Résistance à la sécheresse

Les sols perméables aident à recharger les nappes phréatiques. De plus, les plantes captent un stock d'eau supplémentaire.



Pourquoi choisir votre producteur Verdir ?

- **Pour son expertise** : il connaît le végétal et l'environnement pour fournir des conseils optimisés aux besoins de votre jardin.
- **Pour une offre adaptée et locale** : il cultive des plantes in situ, acclimatées pour le lieu et donc plus résistantes aux conditions.
- **Pour consommer juste** : en renforçant l'économie locale et en soutenant une filière qui produit la solution pour le climat et la biodiversité.

Coordonnées de votre professionnel conseil

(1). Les bienfaits du végétal en ville: étude des travaux scientifiques et méthode d'analyse, Plante et Cité, 2013