



Nous pouvons lutter contre la sécheresse en végétalisant nos villes

La nature nous protège

QU'EST-CE QUE C'EST L'EAU VERTE ET L'EAU BLEUE ?

L'eau douce peut se définir en deux catégories, l'eau verte et l'eau bleue :

- l'eau verte est stockée dans le sol, absorbée par les plantes, retourne dans l'atmosphère grâce à l'évapotranspiration des végétaux et se transforme en pluie,
- l'eau bleue désigne l'eau visible (rivière, lac, nappe phréatique) utilisée directement pour les activités humaines.

Ces deux cycles sont interdépendants ; l'eau verte, générée par la végétation, conditionne en grande partie la disponibilité de l'eau bleue.⁽¹⁾

Le végétal au coeur du cycle de l'eau

3 effets bénéfiques principaux du végétal

Le végétal a besoin d'eau pour vivre, mais cette eau est redonnée sous forme de pluie. Sans végétaux, le cycle de l'eau est rompu formant un désert. Le végétal est la solution à la régulation du cycle de l'eau.



* Plantons la pluie

L'eau verte représente environ 60% des pluies, contre 40% pour l'eau bleue.⁽¹⁾ En plantant, on limite la sécheresse et on stocke l'eau.

* Gestion de l'eau pluviale

Inclure les plantes dans le cycle de l'eau en ville permet d'infiltrer l'eau, de la stocker et de limiter les inondations.

* Arroser pour conserver l'accès à l'eau

« On ne peut pas envisager une ville verte, [...], si on ne l'installe pas dans de bonnes conditions de sols et d'arrosage ». ⁽²⁾ Préserver l'arrosage des espaces verts garantit la résilience du cycle de l'eau.



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). Eau verte, Glossaire, EauFrance, INRAE, 2021 / (2). Laurent Denise, agroclimatologue, 2023