

Les surfaces perméables, quelle pratique utile et protectrice pour nous !



Lorsque l'eau de pluie tombe sur des surfaces **perméables**, elle est **absorbée** par le sol.

Une meilleure infiltration dans le sol permet de **réduire les risques d'inondations** causées par le ruissellement et des refoulements d'égouts ou de systèmes sanitaires, un trop grand apport d'eau dans les lacs et cours d'eau ou sur notre propre terrain et ceux de nos voisins.

L'eau absorbée par le sol peut aussi recharger les nappes souterraines qui alimentent nos puits.

De plus, le sol et les plantes filtrent une partie des contaminants (sédiments, engrais, pesticides, etc.) que la pluie apporte avec elle, ce qui permet de préserver la qualité de nos plans d'eau et de poursuivre nos activités aquatiques préférées comme la baignade, le kayak et la pêche.

Pour faire le plein de bonnes pratiques, consulter le guide ROBVQ sur l'aménagement des propriétés résidentielles.



Pour en savoir plus :

Guide ROBVQ : <https://bit.ly/3KdVGdg>

Nouvelles RDL 2022 : <http://bit.ly/3KYYGLp> et <http://bit.ly/3ohhTPS>