

Canada's wetlands are valuable natural infrastructure

Wetlands provide essential services to communities while creating a healthier world. They also help mitigate the effects of climate change. **Here's how:**

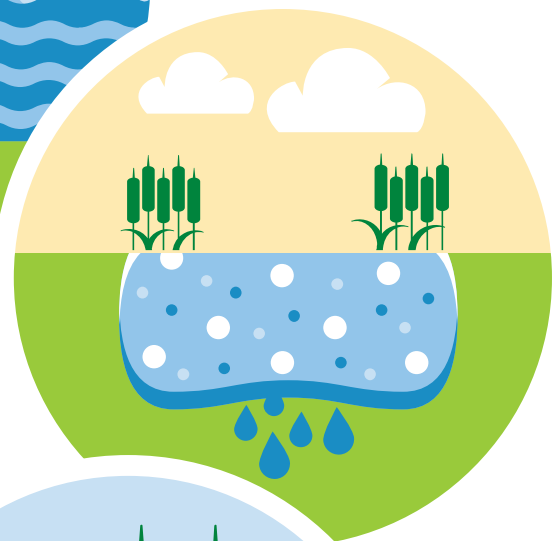
Reduce flooding

Wetlands absorb water and reduce flooding during extreme weather events such as floods, hurricanes and tidal waves.



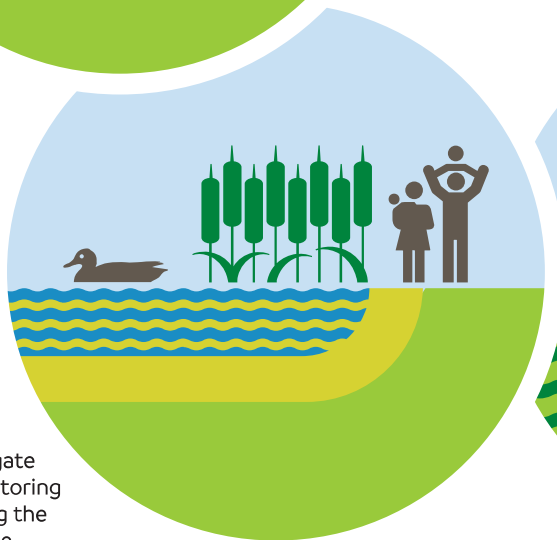
Prevent drought

After absorbing flood waters, wetlands slowly release water back into the environment.



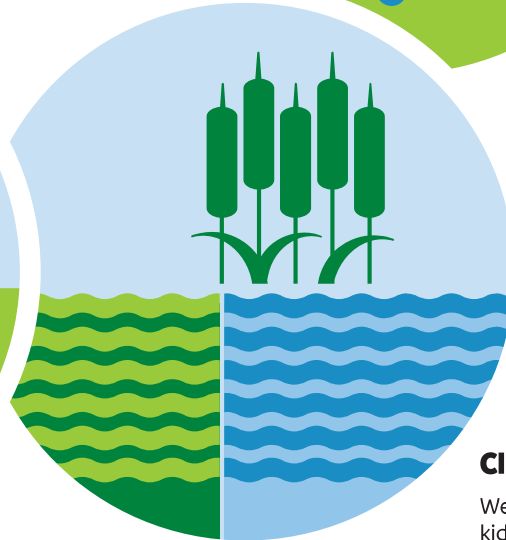
Wetlands as carbon sinks

Wetlands help mitigate climate change by storing carbon and reducing the amount of CO₂ in the atmosphere.



Provide green space

Wetlands provide wildlife habitat and are important places for recreation. Connecting with nature contributes to human wellbeing.



Clean water

Wetlands are nature's kidneys: They purify water by trapping excess nutrients and pollutants.

Les milieux humides du Canada constituent une précieuses infrastructures naturelles

Les milieux humides fournissent des services aux communautés tout en créant un monde plus sain. Elles aident à atténuer les effets des changements climatiques aussi. **Voici comment :**

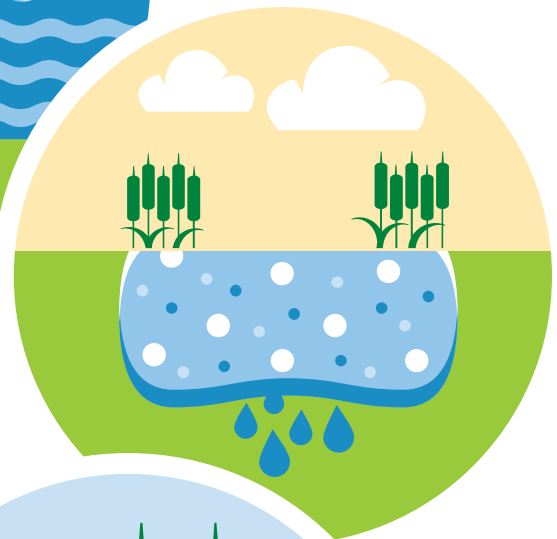
Diminuer les inondations

Les milieux humides absorbent l'eau et réduisent les inondations lors de phénomènes météorologiques extrêmes, comme les inondations, les ouragans et les ondes de marée.



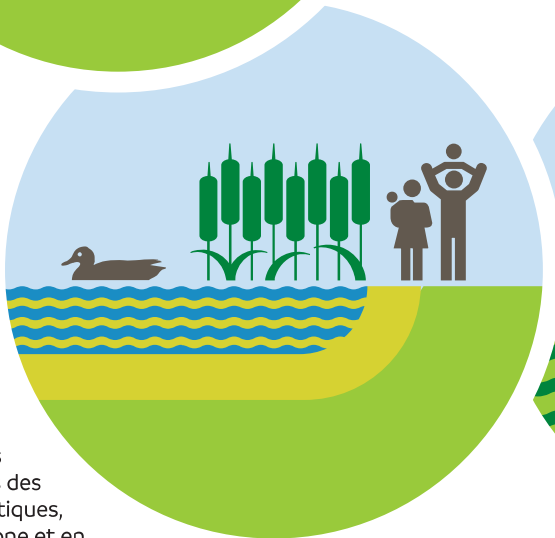
Prévenir la sécheresse

Après avoir absorbé les eaux de crue, les milieux humides les rejettent lentement dans l'environnement.



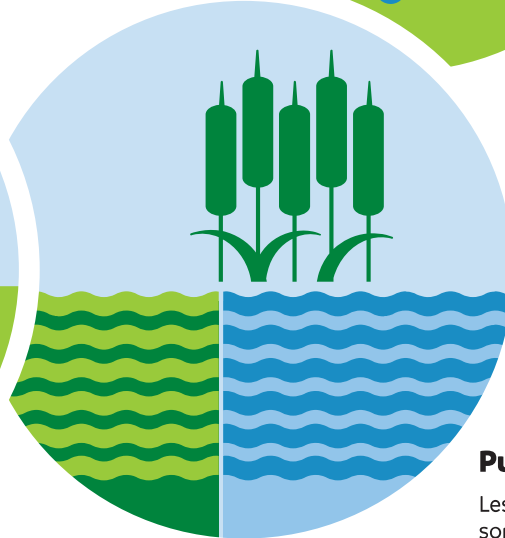
Les milieux humides comme puits de carbone

Les milieux humides à atténuer les effets des changements climatiques, en stockant le carbone et en réduisant la concentration de CO₂ dans l'atmosphère.



Fournir des espaces verts

Les milieux humides constituent un habitat pour la faune et la flore et sont d'importants lieux de loisirs. Le contact avec la nature contribue au bien-être de l'homme.



Purifier l'eau

Les milieux humides sont les reins de la nature: ils purifient l'eau en emprisonnant l'excès de nutriments et de polluants.