

# Les petites zones humides

## Pourquoi est-il essentiel de les préserver?

Les petits étangs, les marais et même les structures artificielles telles que les bassins piscicoles et les petites retenues pourraient jouer un rôle essentiel dans la lutte contre la perte de biodiversité et le changement climatique.

D'une superficie inférieure à 8 hectares, leur importance écologique surpasse leurs dimensions.

## Des solutions qui présentent un bon rapport coût/efficacité



1 hectare de zone humide peut générer jusqu'à **100 000 dollars par an en services écosystémiques**



**5-10% de rendement en plus** grâce à une meilleure rétention de l'humidité du sol et à la lutte contre les organismes nuisibles



**Réduction potentielle des eaux de ruissellement de 40%** et des polluants de 90%



**Restauration 50 à 70% moins chère** par hectare par rapport aux projets à grande échelle, grâce à une logistique simplifiée

## Les menaces qui pèsent sur les petites zones humides



Urbanisation et conversion des terres



Pollution



Incendies



Déforestation et changement climatique



Manque de reconnaissance dans les inventaires des zones humides

## Les stratégies de protection des petites zones humides



Sensibilisation du public



Participation des communautés



Campagnes et initiatives de science citoyenne



Implication des communautés autochtones



Promotion de la recherche



Étude de leurs fonctions et vulnérabilités



Programmes de suivi exhaustifs



Politiques de conservation aux niveaux local et national



Lien entre ces efforts et les ODD / la Convention de Ramsar

## Une opportunité de conservation unique

Les petites zones humides offrent une voie modulable, d'un bon rapport coût/efficacité, pour assurer la conservation. Leur taille réduite permet une protection localisée, une gestion simplifiée et une restauration économique.



Pour plus d'informations et d'exemples pratiques, assurez-vous de lire notre note d'orientation