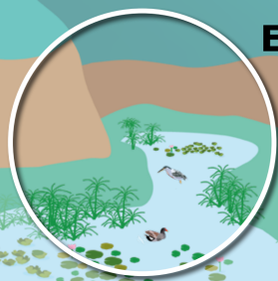


Ensemble, adaptons-nous aux conséquences du changement climatique

Salinisation de l'eau douce souterraine, inondation, submersion, sécheresse, blanchissement corallien, évolution de la fréquence et de la localisation des pluies...



Eviter d'accentuer les pressions sur la riche biodiversité des milieux humides déjà fragilisés par le réchauffement global



Eviter l'urbanisation des zones à risque d'inondation
Favoriser l'infiltration de l'eau de pluie et la recharge des nappes souterraines, notamment par la végétalisation



Stabiliser naturellement les sols des bassins versants et les berges des cours d'eau, afin de réduire le risque d'érosion, notamment vers les lagons



Interconnecter les réseaux d'eau, pour une gestion intégrée et globale des ressources en eau

Partager l'eau disponible



Profiter davantage de l'eau de pluie qui est livrée à domicile

Ajuster la consommation d'eau en fonction des différents usages et la restreindre en cas de pénurie



Former les jeunes générations à la gestion durable de la ressource en eau



Optimiser l'exploitation de l'eau douce face au risque de salinisation due à l'élévation du niveau de l'océan



Préserver les coraux de tout piétinement ou dégradation
Favoriser la régénération des écosystèmes littoraux comme les récifs coralliens pour bénéficier de leurs bienfaits face à la houle et préserver la biodiversité

Agissons tous pour faire évoluer le partage de l'eau et aider les écosystèmes à davantage de résilience.