



Pourquoi préserver l'eau ?

L'eau est **essentielle** pour nos besoins et les écosystèmes



Hygiène, santé, cuisine

Boire, se laver, faire le ménage, laver et préparer les aliments.



Agriculture

Les cultures ont besoin d'eau tout au long de l'année à fortiori pendant le carême.



Industries

Industries agricoles, carrières, centrales hydroélectriques...



Loisirs

Les cours d'eau, plans d'eau et forêts humides : promenade découverte et détente.



Écosystèmes et biodiversité

Les zones humides sont des réservoirs de biodiversité : abri, nourriture et zones de reproduction. Elles protègent la Guadeloupe des inondations et pollutions.

Ecosystèmes et équilibres naturels : **indispensable à notre survie**



Une ressource **menacée**

En apparence très abondante, l'eau est en réalité **inégalement répartie** :

↳ **dans l'espace** : Basse-Terre concentre presque toutes les ressources superficielles. Les réserves souterraines de Grande-Terre et Marie-Galante sont vulnérables à la salinisation.

↳ **dans le temps** : entre le carême et l'hivernage.

L'eau douce peut se faire **rare**

Pendant le carême

Les six premiers mois de l'année. Répondre aux besoins sans détruire les écosystèmes.

À cause de la vétusté des réseaux

Perte de plus de 50% de l'eau douce en chemin. Travaux importants en cours mais la vigilance de chacun est nécessaire.

Lors de catastrophes naturelles

Cyclones, séismes... peuvent altérer provisoirement la distribution d'eau ou générer des pollutions. Être préparé signifie : avoir des réserves d'eau.

À cause du changement climatique

Accentuation des risques de sécheresses ou d'inondations. Préserver la ressource en eau est essentiel mais il faut aussi s'adapter en consommant mieux et moins !

