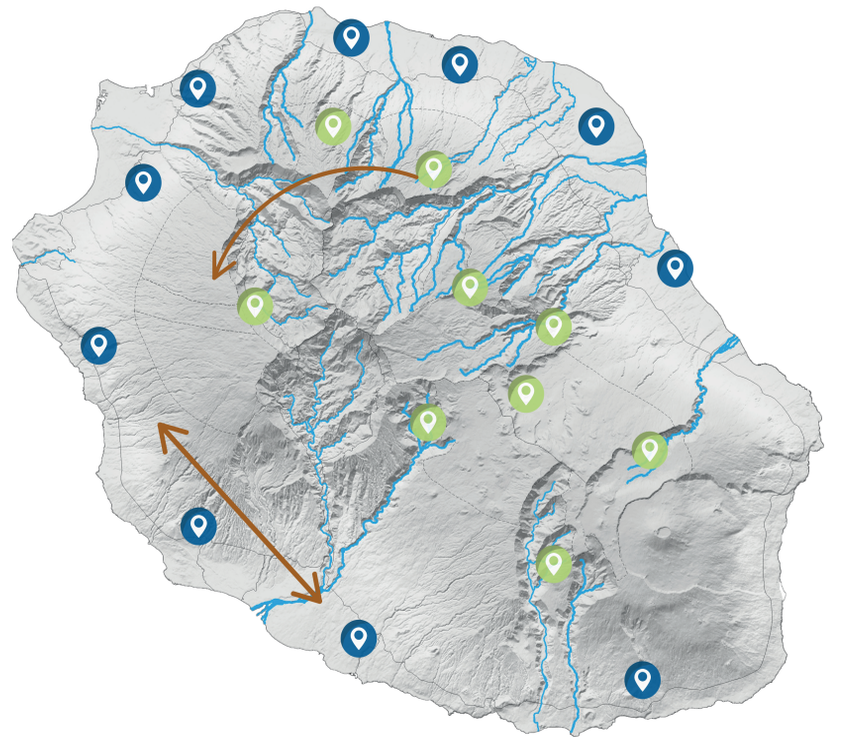


## 7,6 milliards de m<sup>3</sup> de pluie

approvisionnent  
La Réunion en eau  
annuellement,  
essentiellement entre  
décembre et avril,  
pendant la saison des  
cyclones.



**L'eau des 13  
rivières pérennes,**  
stockée dans des  
réservoirs, est utilisable  
telle quelle ou traitée  
pour les usages vitaux,  
car elle est sensible  
aux microorganismes  
pathogènes.

**1,4 milliards de m<sup>3</sup>**

**Les aquifères  
littoraux**

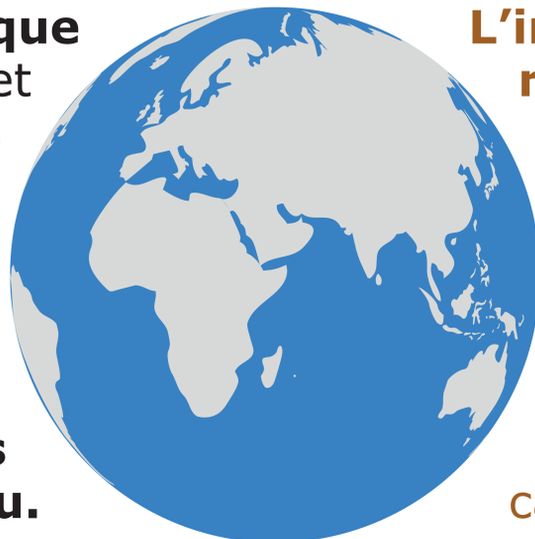
constituent un stockage  
naturel important, à  
préservé de toute  
pollution et à exploiter  
à bon escient pour  
éviter leur salinisation  
par l'océan.

**2,7 milliards de m<sup>3</sup>**

**Les aquifères  
d'altitude,**  
associés aux sources  
des hauts, sont  
naturellement protégés,  
mais parfois difficiles  
à capter.

**0,5 milliard de m<sup>3</sup>**

**Le changement climatique**  
impacte le rythme et  
l'intensité des pluies et des  
cyclones ; la montée du  
niveau de l'Océan indien  
va saliniser l'eau douce  
souterraine littorale.  
**Adoptons une gestion  
optimale de nos  
réserves d'eau.**



**L'interconnexion des  
réseaux** et la gestion  
judicieuse de l'eau des  
rivières par rapport  
à l'eau souterraine  
optimisent **la répartition  
de l'eau entre les  
territoires et les  
activités**, notamment en  
cas de crise.