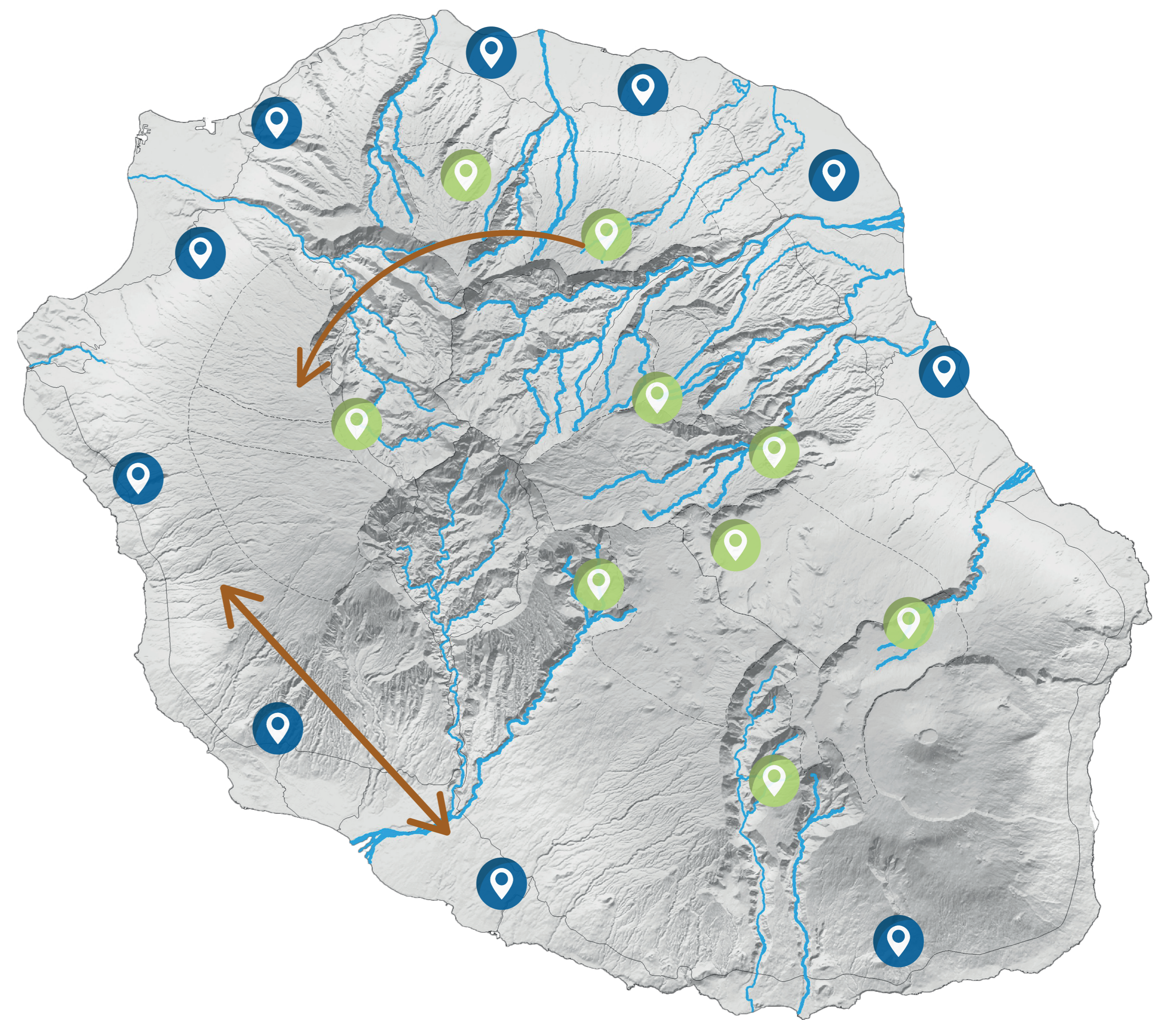


7,6 milliards de m³ de pluie

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 m³

**Les aquifères
littoraux**

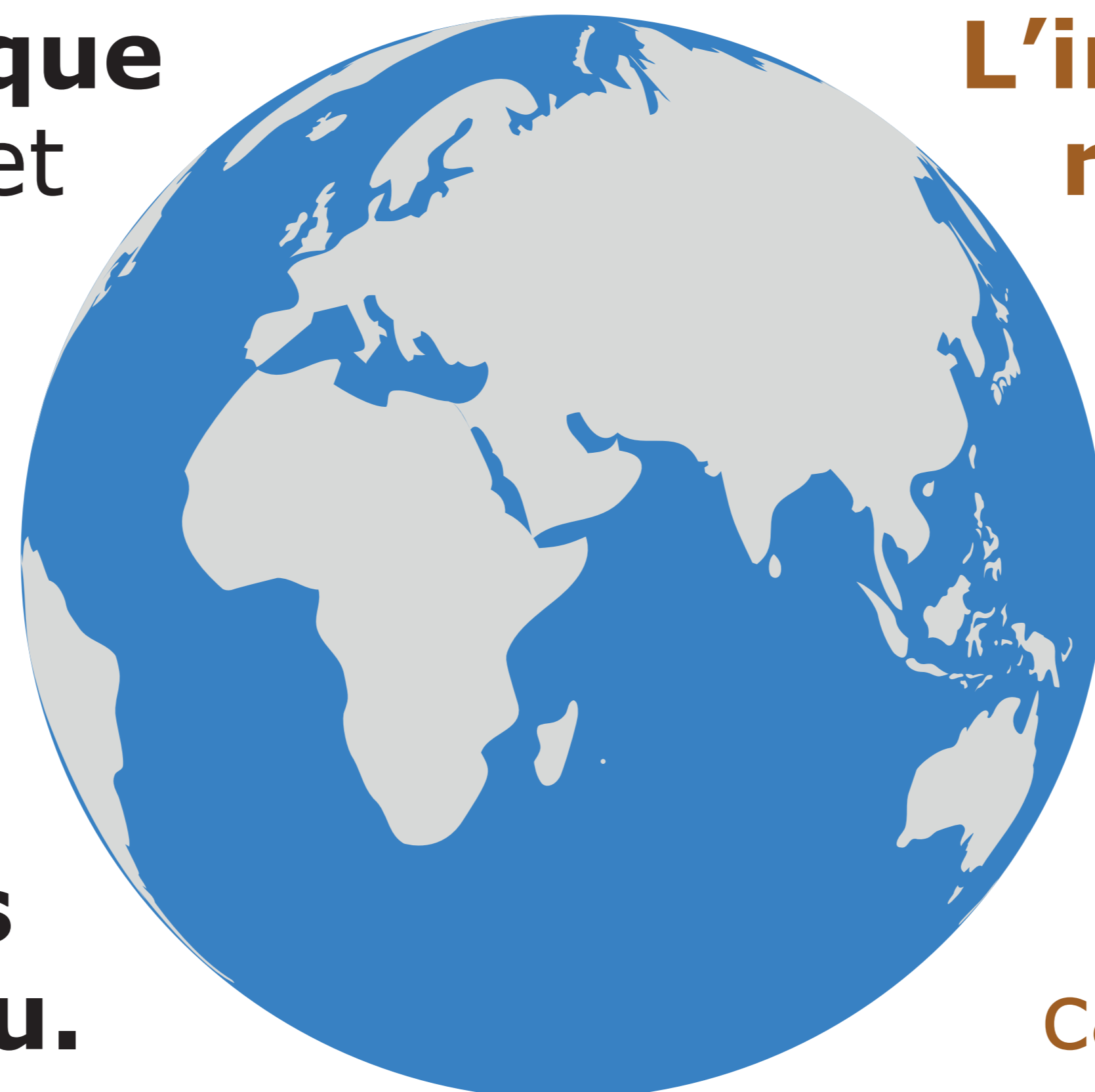
constituent un stockage
naturel important, à
préservé de toute
pollution et à exploiter
à bon escient pour
éviter leur salinisation
par l'océan.

2,7 milliards de m³

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

0,5 milliard de m³

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.