

RÉSERVES D'EAU

Article mis à jour le 27/04/2020 par Julien BONNIER

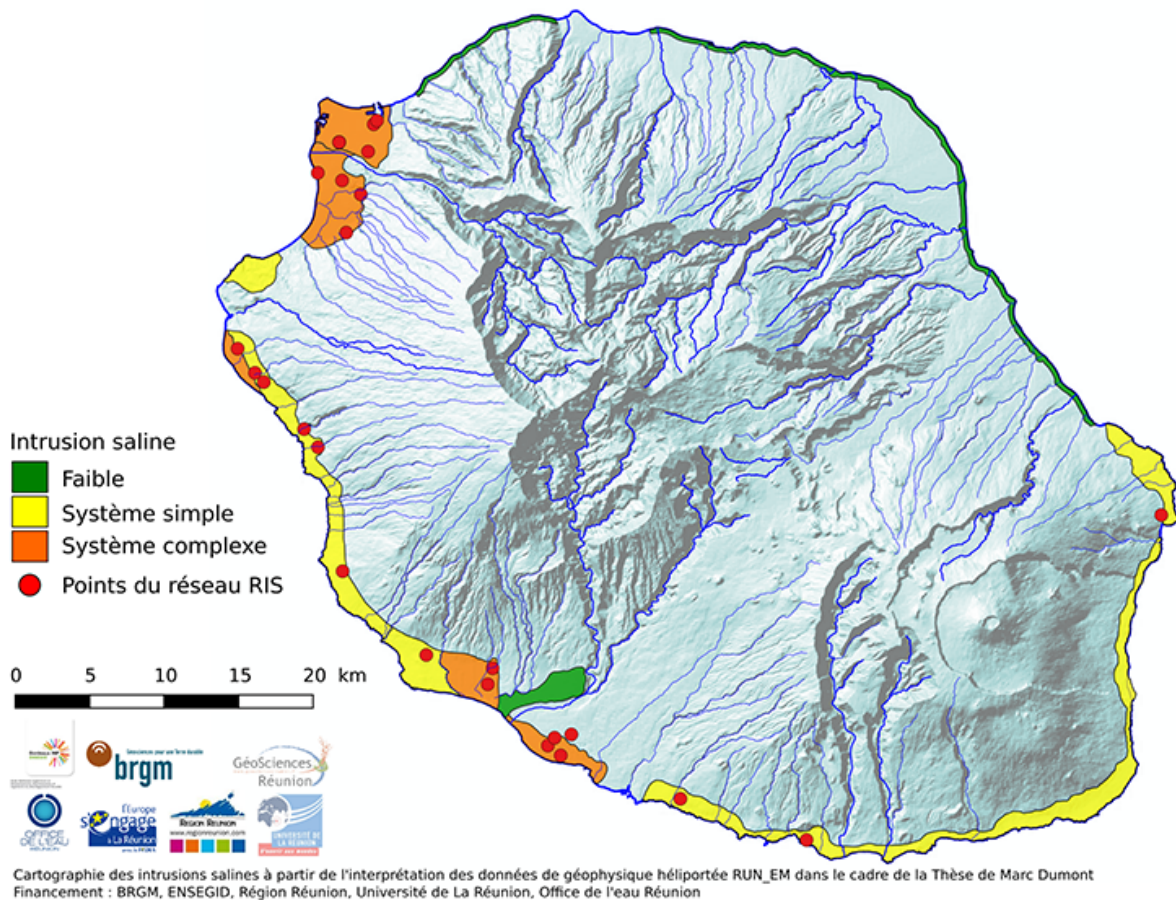
LES RÉSERVES D'EAU DE LA RÉUNION

7,6 milliards de m³ de pluie approvisionnent La Réunion en eau annuellement, essentiellement entre décembre et avril, pendant la saison des cyclones.

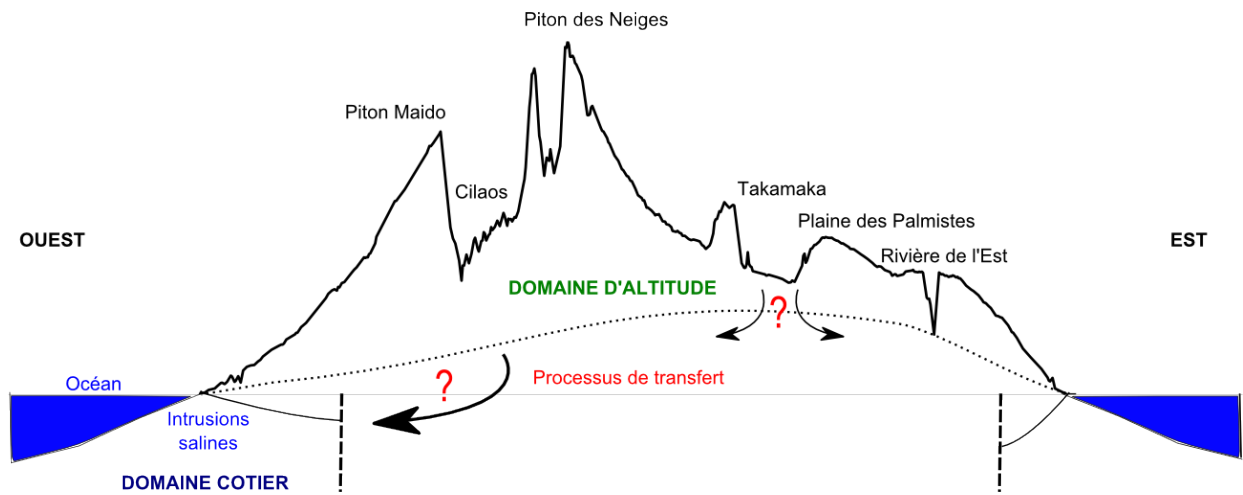
L'eau des 13 rivières pérennes, stockée dans des réservoirs, est utilisable telle quelle ou traitée pour les usages vitaux, car elle est sensible aux microorganismes pathogènes. Plus de 1 milliard de mètres cubes d'eau transitent en moyenne chaque année dans les bassins versants de nos rivières.

Avec environ 3 milliards de mètres cubes, les aquifères littoraux constituent un stockage naturel important d'eau, à préserver de toute pollution et à exploiter à bon escient pour éviter leur salinisation par l'océan.

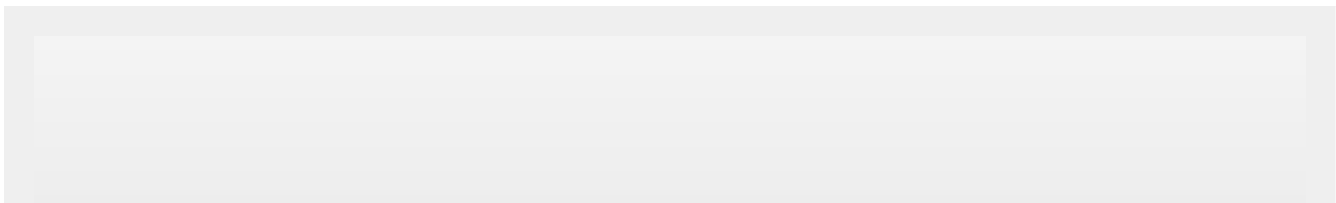
La majorité des ressources en eau douce souterraine exploitées se trouve sur la bordure littorale, à proximité du milieu marin, potentiellement sensibles à l'invasion du sel dans les nappes de base littorales.



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



- L'affiche « Ensemble, gérons nos réserves d'eau »





Systeme d'Information sur l'Eau (SIE)

[Banque des données de l'Office de l'eau Réunion](#)

[Chroniques de l'eau Réunion](#)



L'office de l'eau est un établissement public local à caractère administratif, rattaché au

Département | [mentions légales](#) | [plan du site](#)