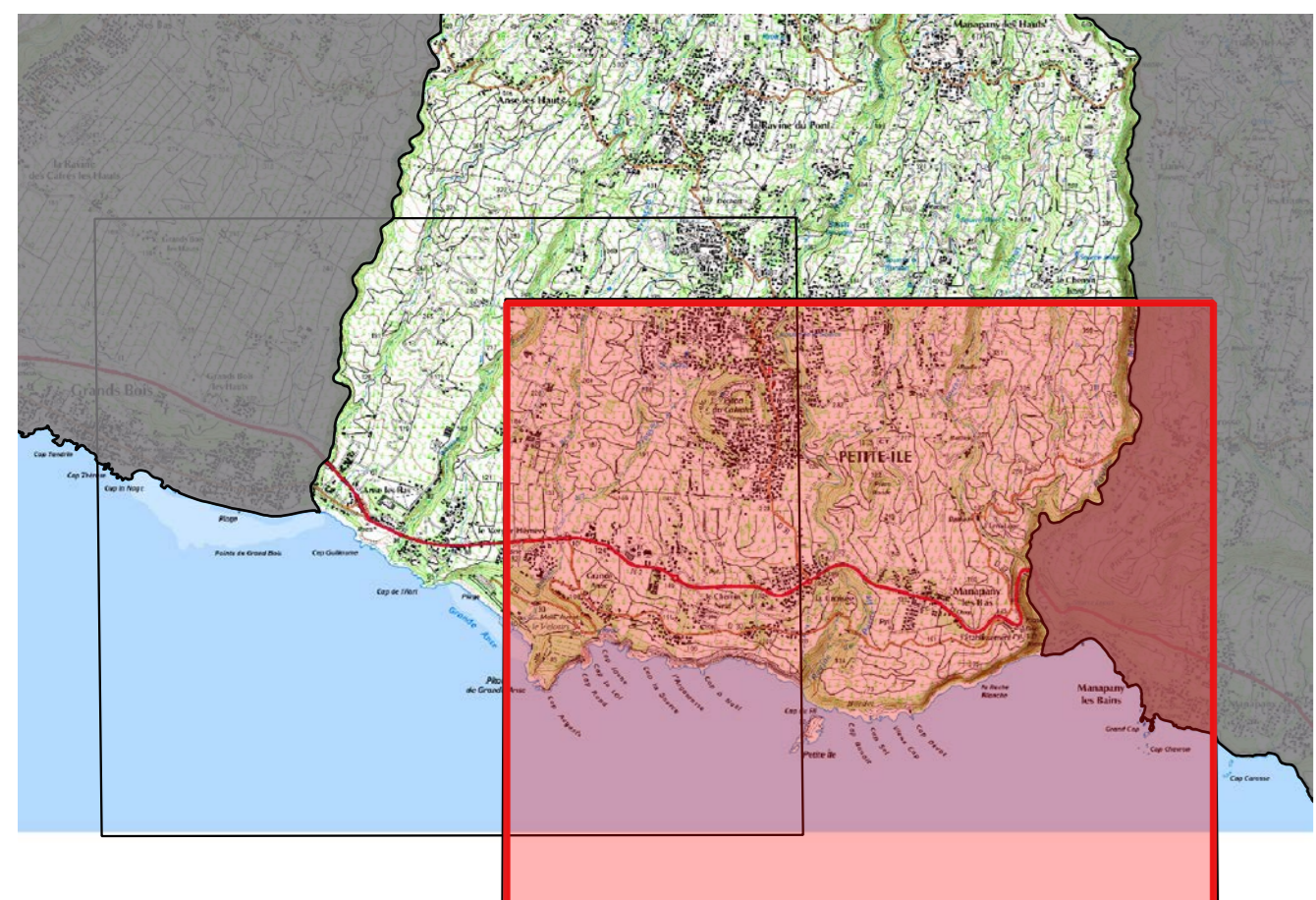




Plan de Prévention des Risques naturels prévisibles
Commune de Petite île



Cartographie des zonages réglementaires relatifs aux aléas submersion marine et recul du trait de côte

Annexe 6
Petite île Est
Echelle 1/5 000

Enquête Publique

Octobre 2024



PETITE-ÎLE
UNE VILLE POUR TOUS

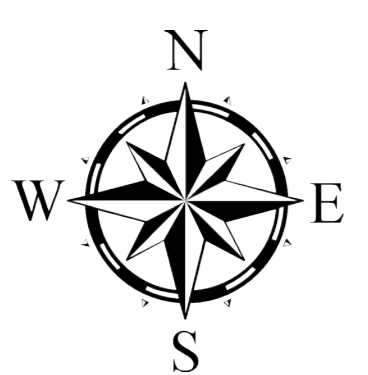


LEGENDE

Zone rouge concernée par un aléa recul du trait de côte*

- R_RTC
- Zonage Réglementaire
- B (Constructible sous prescription)
- R (Inconstructible)

*"Aléa recul du trait de côte" à échéance 100 ans sans prise en compte du changement climatique (cf. Annexe 2)



0 250 500 m

ECHELLE 1 / 5 000

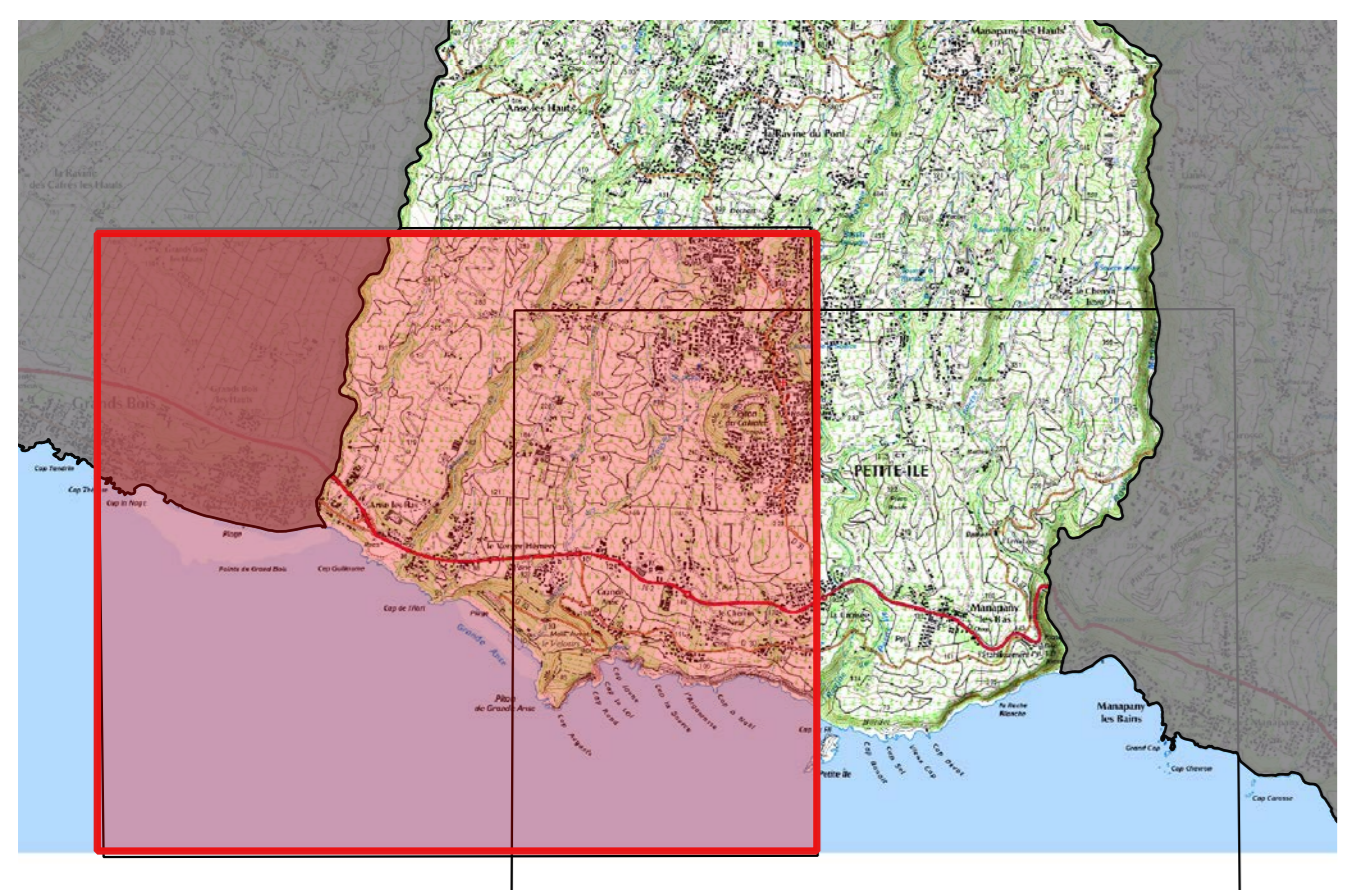
Fond topographique :
©IGN-BD TOPO® 2019, MNTRE® ©IGN 2012, Lito3D® ©IGN-SHOM 2012
Fond parcellaire : © DGIFP – PCI vecteur © 2017
Cartographie : BRGM Réunion - 2024

Projection utilisée : RGR92 / UTM 40S





Plan de Prévention des Risques naturels prévisibles
Commune de Petite île



Cartographie des zonages réglementaires relatifs aux aléas submersion marine et recul du trait de côte

Annexe 6
Petite île Ouest
Echelle 1/5 000

Enquête Publique

Octobre 2024



PETITE-ÎLE
UNE VILLE POUR TOUS

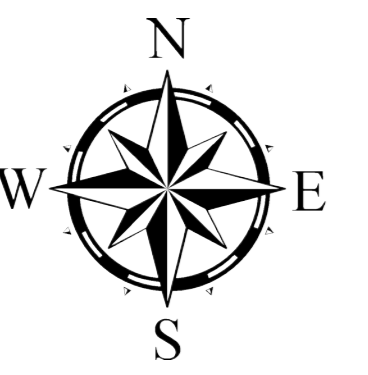
Élections pour une île durable



LEGENDE

- Zone rouge concernée par un aléa recul du trait de côte*
- R_RTC
 - Zonage Réglementaire
 - B (Constructible sous prescription)
 - R (Inconstructible)

*"Aléa recul du trait de côte" à échéance 100 ans sans prise en compte du changement climatique (cf. Annexe 2)



0 250 500 m

ECHELLE 1 / 5 000

Fond topographique : ©IGN-BD TOPO® 2019, MNTRE® ©IGN 2012, Lito3D® ©IGN-SHOM 2012
Fond parcellaire : ©DGIFP – PCI vecteur © 2017
Cartographie : BRGM Réunion - 2024

Projection utilisée : RGR92 / UTM 40S

