

Océan Atlantique



Guyane Française

Bathymétrie
(Profondeur en mètres)

- 200
- 1 000
- Laisse de basse mer
- Réseau hydrographique principal
- Couvert forestier
- Couvert végétal
- Limite du parc Amazonien
- Mangrove

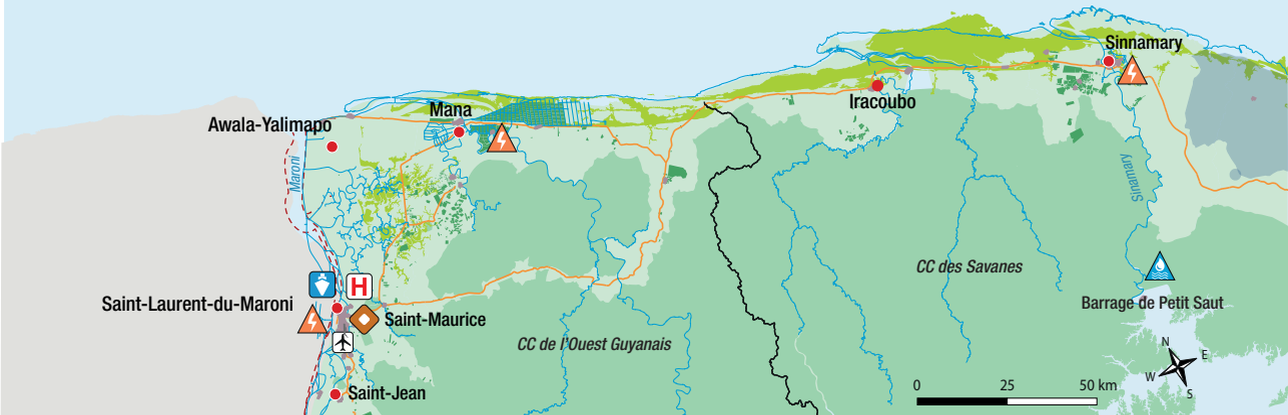
- Chef - lieu
- Commune
- Réseau routier principal
- Pont
- Centre spatial
- Industrie spatiale
- Aéroport Aérodrome
- Port de commerce
- Port de pêche
- Port de plaisance
- Hôpital

- Extraction aurifère
- Barrage hydroélectrique
- Centrale biomasse
- Production photovoltaïque
- Centrale gaz / fioul / charbon
- Rhumerie
- Industrie du bois



Sources : Natural Earth, Free vector and raster map data @ naturalearthdata.com., IGN BD-CARTO 2019, BRGM 2017, ONF 2019, PAG 2019, Centre National d'Etudes Spatiales, Voltalia, Veolia, Atlas Caraïbe MRSH Université de Caen Normandie. Réalisation : Frédérique Turbout, MRSH Université de Caen Normandie, 2020.

Océan Atlantique



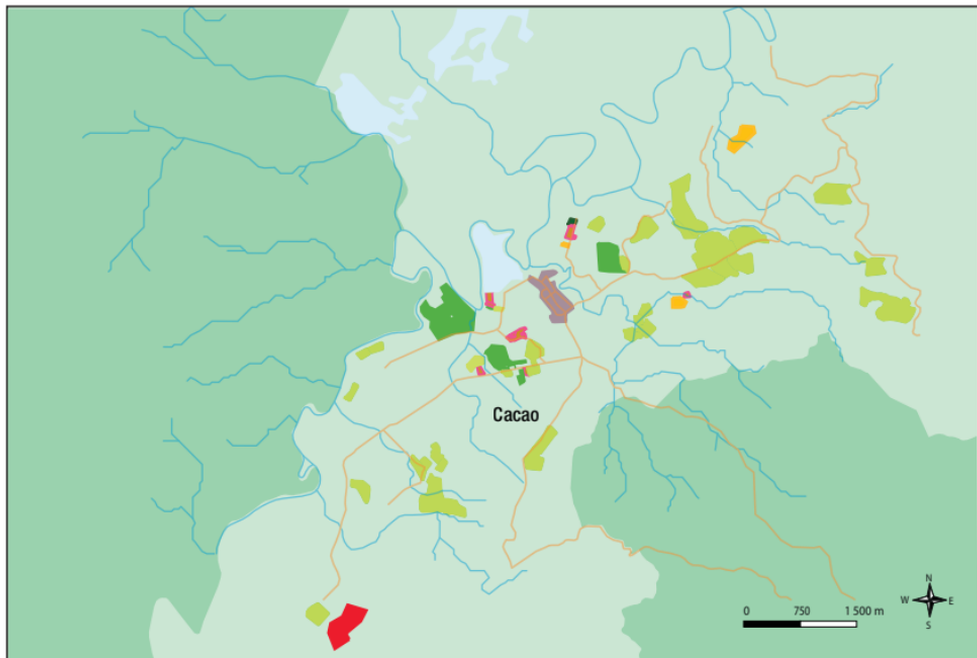
Guyane Française

- Laisse de basse mer
- Réseau hydrographique principal
- Étang, lac
- Chef - lieu
- Commune
- Réseau routier principal
- Zone aéroportuaire
- Aéroport
- Aérodrome

- Zone de culture
- Zone bâtie
- Zone d'activité
- Centre spatial
- Industrie spatiale
- Zone occupée par le Centre Spatial Guyanais
- Couvert forestier
- Couvert végétal
- Mangrove

- Port de commerce
- Port de pêche
- Port de plaisance
- Hôpital
- Barrage hydroélectrique
- Centrale biomasse
- Production photovoltaïque
- Centrale gaz / fioul / charbon
- Rhumerie
- Industrie du bois





Diversité de l'agriculture guyanaise : l'exemple de Cacao

Répartition des principales cultures



Fruits et légumes



Bananes



Prairies permanentes



Maraîchage



Vergers



Légumes de plein champs



Zone bâtie



Couvert forestier



Couvert végétal



Réseau hydrographique



Réseau routier principal

Sources : IGN BD-CARTO 2019, RPG 2016, RGA données 2017.

Réalisation : Frédérique Turbout, MRSH Université de Caen Normandie, 2020.