



Observatoire de la dynamique du littoral martiniquais



OLIMAR

OBSERVATOIRE DE LA DYNAMIQUE
DU LITTORAL MARTINIQUAIS

- **Site internet :**
www.observatoire-olimar.fr
- **Contact :**
c.bouvier@brgm.fr
- **L'observatoire :**
 - Depuis 2017, le BRGM (Service géologique national) et la DEAL (Direction de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement de la Martinique) ont initié un réseau de suivi sur certaines plages du littoral Martiniquais dont celle du Carbet.
 - L'observatoire de la dynamique du littoral martiniquais (OLIMAR) est un réseau qui réalise et partage des observations sur l'évolution du littoral.
- **Zone d'étude :**

OLIMAR peut être amené à étudier des littoraux sur toute la Martinique. Certains sites font l'objet de suivis particuliers. La liste des sites d'étude et les données acquises par l'observatoire sont disponibles via ce lien : <https://www.observatoire-olimar.fr/fr/cartes-donnees/cartographie-interactive-diffusion-des-donnees>
- **Activités principales :**
 - Mesurer l'évolution des plages et des environnements côtiers
 - Communiquer des données et des informations actualisées
 - Apporter une expertise aux collectivités locales et aux services de l'état

Côte	Site suivi en 2017-2018	Plage	Linéaire	Moyen de suivi déployé
Atlantique Nord	X	anse Charpentier	600 m	topo
	X	anse Cosmy	400 m	topo
	X	anse La Richer	800 m	topo
		anse l'Etang	400 m	topo
Atlantique Sud	X	Pointe Faula	500 m	topo + suivi photographique*
	X	Chez Fréfré	100 m	topo
	X	anse Four à Chaux	350 m	topo
	X	anse Baleine	400 m	topo + suivi photographique*
	X	anse aux Bois	600 m	topo
	X	anse Michel	500 m	topo + suivi photographique*
Caraïbes Sud	X	Les Salines	1700 m	topo + bathy + suivi photographique
	X	plage de Dizac	3000 m	topo
	X	anse Cafard	200 m	topo + suivi photographique*
Caraïbes	X	plage du Coin/Bourg	2500 m	topo + bathy + suivi photographique*
		anse Céron	400 m	topo+ suivi photographique