

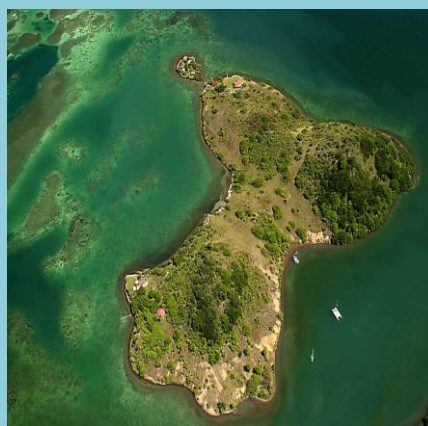
## INFO GENERALES

- L'îlet Lavigne localisé dans la baie de la commune du François est de forme triangulaire, s'élève à 50 mètres au-dessus du niveau de la mer et sa superficie totale est de 14 hectares environ.
- Il résulte d'une éruption volcanique sous-marine explosive, puis d'une phase d'actions aérienne de type strombolien caractérisée par des laves et des roches volcaniques ressemblant à des tessons de verres.



Afin de garantir l'équilibre biologique des milieux et la conservation des espaces nécessaires à l'alimentation, la reproduction et la survie des espèces végétales et animales protégées, il est instauré une zone de protection des biotopes sur l'intégralité de **Ilet Lavigne** depuis avril 2003.

Cet îlet est depuis le 28 juillet 2007 inscrit en tant que « **site inscrit** » par arrêté ministériel.

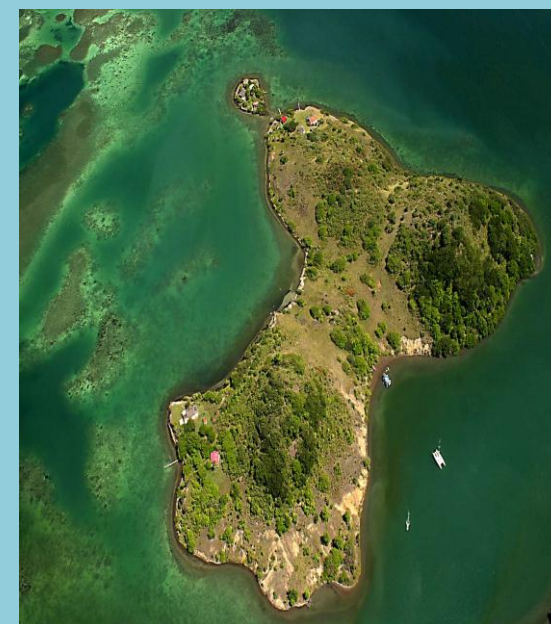


Toutes infractions aux dispositions de l'arrêté seront punies des peines prévues (article L. 415-3 du code de l'Environnement : six mois d'emprisonnement et 9 000 € d'amende)

# Ilet Lavigne

## Arrêté préfectoral de protection de biotope

### Site inscrit



## CARACTERISTIQUES DU SITE

Il est circonscrit par des falaises moyennement abruptes, des anses à galets et par une frange de mangrove conquérante en cours de formation.

L'îlet abrite une végétation très dégradée (végétation herbacée, composées d'îlots arbustifs et arborés).

Il abrite une avifaune riche, composée en particulier de la tourterelle à queue carrée, du colibri huppé, de la paruline jaune, de l'élenie siffleuse, du sporophile à gorge rousse.

Cette avifaune trouve sur l'îlet les conditions favorables à son repos, son alimentation, sa reproduction.



## INTERET

- **Paysager et esthétique**  
L'îlet présente une grande diversité sur ses côtes.
- **Biologique et scientifique**  
On peut noter la présence du Murier pays (*Maclura tinctoria*) espèce extrêmement rare de la flore martiniquaise. De plus la faune aviaire y est très riche.
- **Patrimonial et historique**  
Cet îlet est issu de la chaîne volcanique sous-marine de **Vauclin-Pitault** épisode initial François-Robert daté du miocène moyen.

