



COMMUNIQUE DE PRESSE

APER'EAU SCIENCES JEUDI 27 JUIN

Cayenne, le vendredi 14 juin 2019

A LA DECOUVERTE DU LITTORAL

Entre les fleuves Oyapock et Maroni, nos côtes s'étendent sur 378 km de long. Il y défile des bancs de vase. Cette vase, originaire de l'Amazone, atténue les vagues arrivant à la côte.

Ainsi lorsqu'un banc s'installe face à la plage, cette dernière est stabilisée et une mangrove peut se développer. En absence de vase, la côte est plus vulnérable aux vagues qui engendrent des déplacements sableux et une évolution du trait de côte.

L'Observatoire de la Dynamique côtière suit et analyse, notamment, ces différentes évolutions.

L'Office de l'Eau propose au grand public d'en découvrir plus dans le cadre d'un **Apér'Eau Sciences, jeudi 27 juin à 18h30 à The Island** avenue Voltaire à Cayenne.

Morgane MALLET et Pierre RODRIGUEZ-GOUEDREAU, chargés de mission à l'Observatoire de la Dynamique Côtière de Guyane, nous présenteront l'Observatoire et nous expliqueront pourquoi notre littoral est l'une des côtes les plus dynamiques au monde.

Contact Presse : Sophie GROENE-LACOSTE
Chargée de communication de l'Office de l'Eau de Guyane
Tél. 0694 26 37 53
Mail : communication@office-eauguyane.fr