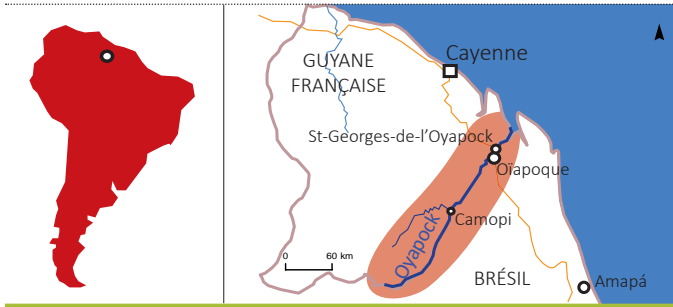


Observatoire Hommes-Milieu (OHM)

Oyapock

Guyane, France



Création

Juillet 2008

Fait structurant

Socio-écosystème de forêt tropicale, organisé autour du fleuve Oyapock qui marque la frontière entre la France (Guyane) et le Brésil (État d'Amapá), caractérisé par un isolement géographique.

Événement

Construction d'un pont sur l'Oyapock et ouverture de la zone aux influences extérieures.

Thématiques clés

- Impacts socio-économiques
- Environnement, santé
- Biodiversité
- Modalités de l'anthropisation



Territoire

Aux confins de la Guyane française et du Brésil, la zone observée s'étend sur les deux rives du fleuve Oyapock, frontière entre les deux pays. Entièrement situé en domaine forestier tropical, cet espace concerne les communes de Ouanary, Saint-Georges-de-l'Oyapock et Camopi, côté français, et la vaste commune d'Oiapoque, côté brésilien. Pour près de la moitié, cette zone est couverte par d'importantes aires protégées françaises et brésiennes (Parc naturel régional de Guyane, Parc national amazonien de Guyane, Parque Nacional do Cabo Orange et Parque Nacional Montanhas do Tumucumaque, Terres Indigènes au Brésil et Zones de Droit d'Usage Collectif bord français). Très peu peuplé, ce territoire est en cours de désenclavement avec l'ouverture récente de deux routes parvenant jusqu'au fleuve. L'inauguration prochaine d'un pont fluvial transfrontalier devrait encore accentuer l'ampleur des changements.



Problématique socio-écologique

La construction du pont, entre les communes de Saint-Georges-de-l'Oyapock et Oiapoque, constitue un événement modificateur d'importance pour la zone. L'apparition de cette infrastructure ne signifiera pas nécessairement un rapprochement des populations voisines, habituées à utiliser le fleuve pour échanger et se rencontrer, mais pourrait fort bien renforcer cet espace comme une zone de passage et de contrôle entre le Brésil et la Guyane, avec de nombreuses implications en termes de brassage de populations, de pression sur les terres et la forêt, d'impacts sur le fleuve, etc. L'objet de l'OHM est de suivre et de comprendre les paramètres qui vont ainsi influencer sur la population humaine et l'environnement, leurs interactions et leurs dynamiques.



LaBex
DRIHM

Contacts

Damien DAVY : damien.davy@cnrs.fr
<http://ohm-oyapock.in2p3.fr>

Coordonnées

OHM Oyapock
URS 3456 CNRS Guyane
2, avenue Gustave Charlery
97300 Cayenne, French Guiana