



**HAL**  
open science

## **Oyapock Coopération Santé : une collaboration transfrontalière franco-brésilienne pour une meilleure prise en charge du VIH**

Aude Labaudinière, Céline Michaud, Mylène Cebe, Capucine Dao, Nicolas Garceran, Emilie Mosnier, Sophie Rhodes

### ► To cite this version:

Aude Labaudinière, Céline Michaud, Mylène Cebe, Capucine Dao, Nicolas Garceran, et al.. Oyapock Coopération Santé : une collaboration transfrontalière franco-brésilienne pour une meilleure prise en charge du VIH. 3ème journée des travaux scientifiques des jeunes médecins de Guyane, Dec 2019, Cayenne, Guyane française. hal-03670338

**HAL Id: hal-03670338**

**<https://univ-guyane.hal.science/hal-03670338>**

Submitted on 17 May 2022

**HAL** is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

# Oyapock Coopération Santé : une collaboration transfrontalière franco-brésilienne pour une meilleure prise en charge du VIH

Aude Labaudinière<sup>1</sup>, Céline Michaud<sup>1</sup>, Mylène Cebe<sup>1</sup>, Capucine Dao<sup>2</sup>, Nicolas Garceran<sup>1</sup>, Emilie Mosnier<sup>3,4</sup>, Sophie Rhodes<sup>2</sup>

1. Pôle des Centres Délocalisés de Prévention et de Soins, Centre hospitalier Andrée Rosemon, Cayenne, Guyane,

2. Association !Dsanté, Cayenne, Guyane Française

3. Unité de maladies infectieuses et tropicales, Centre hospitalier Andrée Rosemon, Cayenne, Guyane Française et 4. Ecosystème Amazonien et Pathologie Tropicale, EA3593, Université de Guyane



## INTRODUCTION

- **Contrôle de l'épidémie VIH** : enjeu majeur en Guyane avec des populations **vulnérables** aux frontières
- **Prise en charge du VIH à la frontière** : à St-Georges de l'Oyapock (France) mais pas à Oiapoque (Brésil)
- Nombreuses **difficultés du parcours de soins** des patients au Brésil : trajets longs, coûteux vers Macapa ou suivi chaotique à St-Georges de l'Oyapock (statut administratif précaire)

## METHODE

- Projet Oyapock Coopération santé (OCS) depuis janvier 2017 : construction d'un **parcours de soin articulé** entre la France et le Brésil avec relais locaux associatifs
- **Accompagnement d'une partie des personnes vivant avec le VIH (PVVIH)** vers un parcours de soins près de chez eux côté Brésil
- Programme d'éducation thérapeutique (ETP) et gestion des transferts via une équipe IDE-médecin généraliste-infectiologue
- Implication des acteurs politiques en santé

## RESULTATS

- A partir de mars 2019: prise en charge des PVVIH effective à Oiapoque grâce à une équipe pluridisciplinaire.
- Liens forts et coopération entre équipes binationales avec empowerment
- Dynamique innovante pour surmonter les problématiques transfrontalières, administratives, politiques et structurelles.
- **Après 6 mois** : 28 patients de la file active guyanaise transférés vers un suivi au Brésil à Oiapoque ( n=25) ou ailleurs ( n=3)

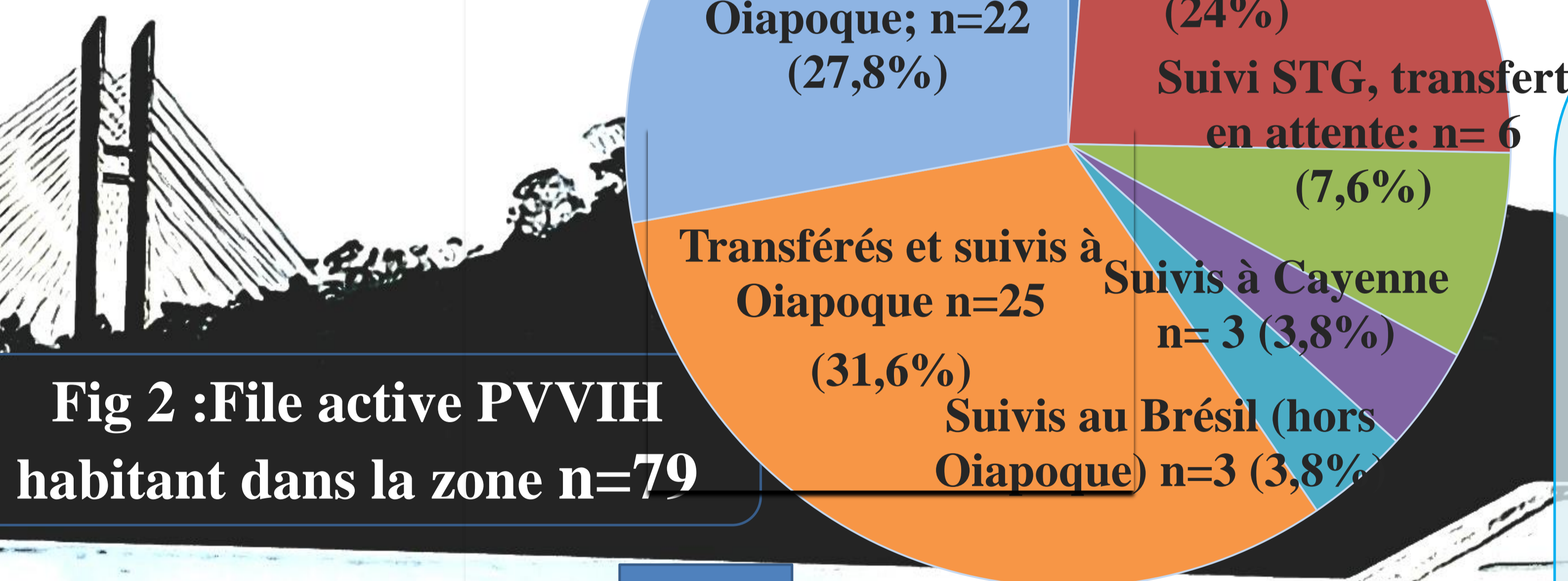
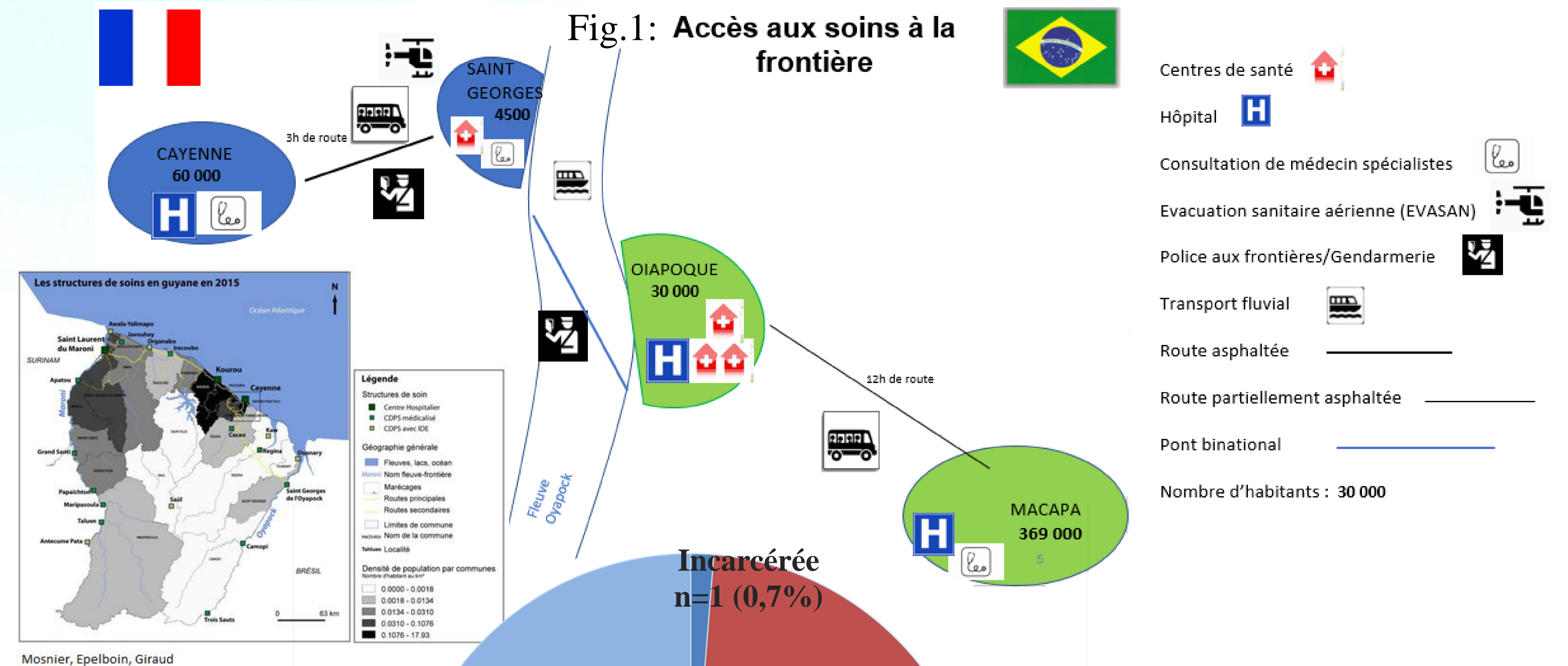


Fig 2 :File active PVVIH habitant dans la zone n=79

Fig 3 : Cascade de soin des PVVIH relevant d'un suivi à Oiapoque



## PERSPECTIVES:

- Optimisation du **réseau de soins transfrontalier** autour du VIH : accès TPE et PREP à Oiapoque
- **Valorisation** du système de santé brésilien.
  - Réflexion autour d'une **coopération transfrontalière** d'autres pathologies chroniques

