



HAL
open science

LES PERIPHERIES DE L'EPIDEMIE DE VIH EN GUYANE : PARTICULARITES DES ZONES ISOLEES

Emilie Mosnier, Loïc Epelboin, Noé Guiraud, E Jacoud, B Guarmit, M Auz, C Ferreira, S Rhodes, F Huber, Mathieu Nacher, et al.

► To cite this version:

Emilie Mosnier, Loïc Epelboin, Noé Guiraud, E Jacoud, B Guarmit, et al.. LES PERIPHERIES DE L'EPIDEMIE DE VIH EN GUYANE : PARTICULARITES DES ZONES ISOLEES . SFLS 2016 - XVIIème Congrès de la Société française de lutte contre le sida, Oct 2016, Montpellier, France. P33, pp.63. inserm-01475954

HAL Id: inserm-01475954

<https://inserm.hal.science/inserm-01475954>

Submitted on 24 Feb 2017

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.

LES PERIPHERIES DE L'EPIDEMIE DE VIH EN GUYANE : PARTICULARITES DES ZONES ISOLEES

E. Mosnier^{1,2,3}, L. Epelboin^{2,3}, N. Guiraud⁴, E. Jacoud¹, B. Guarmit¹, M. Auz¹, C. Fereira¹, S. Rhodes⁵, F. Huber⁶, M.Nacher^{2,6}, L. Adriouch⁶

1. Pôle des Centres Délocalisés de Prévention et de Soins, Centre Hospitalier Andrée Rosemon, Cayenne, Guyane, France
2. Equipe EA3593, Ecosystèmes amazoniens et Pathologie Tropicale, Université des Antilles et de la Guyane, Cayenne, France
3. Unité de Maladies Infectieuses et Tropicales, Centre Hospitalier Andrée Rosemon, Cayenne, Guyane, France
4. Groupe de Recherche en Economie Quantitative d'Aix-Marseille, UMR 7316, Centre de la Vieille-Charité, Marseille, France
5. Association Développement, Accompagnement, Animation, Coopération, Saint Georges de l'Oyapoque, Guyane, France
6. Hôpital de jour, Centre Hospitalier Andrée Rosemon, Cayenne, Guyane, France
7. COREVIH, Centre Hospitalier Andrée Rosemon, Cayenne, Guyane, France

Introduction-objectifs

Bien que la prise en charge de personnes vivant avec le VIH (PVVIH) s'améliore globalement en Guyane, les disparités régionales et communautaires restent importantes. L'objectif est ici de décrire pour la première fois les caractéristiques épidémiologiques, spatiales et cliniques des PVVIH suivies en zones isolées.

Matériels et Méthodes

Les données présentées sont issues du suivi clinique réalisé en Centres Délocalisés de Prévention et de Soins (CDPS) de janvier 2014 à novembre 2015. Ces données ont été analysées et comparées aux données des PVVIH suivis dans les 3 centres hospitaliers de Guyane issues du logiciel Nadis@.

Résultats

174 PVVIH ont été pris en charge en CDPS et comparés à 2143 patients suivis sur le littoral. L'évolution du taux annuel de découvertes de séropositivité VIH montre une arrivée plus tardive mais particulièrement active en zones isolées par rapport au littoral, notamment chez les patients d'origine brésilienne ($p < 0,005$). L'âge médian est de 43,8 ans, le sex ratio homme/femme est de 0,98. En zone isolées comme sur le littoral 1/3 des PVVIH sont dépistés tardivement ($< 200 \text{ CD4/mm}^3$). Le succès virologiques après 6 mois de traitement est de 80% vs 88% sur le littoral ($p = 0,135$), la moyenne des derniers CD4 ($424 \text{ vs } 569/\text{mm}^3$) est plus basse que sur le littoral ($p < 0,005$) enfin la charge virale moyenne est plus élevée que sur le littoral ($8960 \text{ vs } 5317 \text{ copies/mL}$) ($p < 0,005$).

L'histoplasmosse est la première cause d'infection opportuniste retrouvée. La répartition spatiale des patients suivis montre une incidence et prévalence de cas particulièrement élevée dans les villes frontalières charnières que constituent Maripasoula et Saint Georges de l'Oyapock.

Conclusion

Le caractère particulièrement actif et original de l'épidémie et les indicateurs de suivi moins bons que sur le littoral rappellent l'importance de compléter les moyens de la prise en charge des PVVIH en zones isolées en Guyane.