



HAL
open science

Fort impact du dépistage généralisé du VIH par TROD par une infirmière dédiée au sein d'un service d'urgences en Amazonie française

V. Morel, A Lucarelli, A Gaudinot, L Adriouch, E Gaubert-Maréchal, P. Abboud, Félix Djossou, P. Couppie, Mathieu Nacher, Loïc Epelboin

► To cite this version:

V. Morel, A Lucarelli, A Gaudinot, L Adriouch, E Gaubert-Maréchal, et al.. Fort impact du dépistage généralisé du VIH par TROD par une infirmière dédiée au sein d'un service d'urgences en Amazonie française. 19^{ème} Journées Nationales d'Infectiologie (JNI), Jun 2018, Nantes, France. hal-02870301

HAL Id: hal-02870301

<https://univ-guyane.hal.science/hal-02870301>

Submitted on 16 Jun 2020

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.

Fort impact du dépistage généralisé du VIH par TROD par une infirmière dédiée au sein d'un service d'urgences en Amazonie française

V. Morel, A. Lucarelli, A. Gaudinot, L. Adriouch, E. Gaubert-Maréchal, P. Abboud, F. Djossou, P. Couppié, M. Nacher, L. Epelboin.

Centre Hospitalier de Cayenne, Andrée ROSEMON.



CONTEXTE

- Guyane : territoire français en Amérique du Sud avec la prévalence de l'infection par le VIH, >1%, la plus élevée de France.
- ~500 à 600 personnes ignorant leur séropositivité sur 250000 habitants
- CH de Cayenne : infirmière mobile de dépistage (IMOD) en charge de l'activité de dépistage du VIH.

MÉTHODES

Déroulement du 01/01 au 31/12/2017 au Service d'accueil des Urgences du CHC
 Tout patient de 18 à 70 ans en capacité de répondre au questionnaire.

Critères d'exclusion : filières psychiatrique et judiciaire.

IMOD présente de 8h à 14h du lundi au vendredi à temps partiel 80%: entretien + proposition de dépistage

RÉSULTATS



CONCLUSION

L'impact de l'activité de l'IMOD, comparé à l'étude de référence réalisée à Paris, est plus important.

Le dépistage généralisé montre un intérêt en Guyane, territoire à forte prévalence. Fort de ce constat, en 2018, l'activité de l'IMOD évolue pour étendre la proposition de dépistage aux patients hospitalisés dans les autres services de l'hôpital.

	Paris	Cayenne
Référence	D'Almeida et al, 2012*	Morel et al, 2018
Nb service urgences	29	1
Période de l'étude	2009-2011	2017
Nb positifs/nb testés (%)	18/12754 (0,14%)	6/688 (0,87%) (p 0,001 ; OR 6,1 ; IC95% 2,0-16,1)
Type de population TROD+	Groupes à risque (HSH et migrants ouest)	Population tout venant des Urgences du CH Cayenne

* d'Almeida et al, Emergency Department HIV-Screening Group. Modest public health impact of nontargeted HIV screening in 29 emergency departments. Arch Intern Med.2012