



**HAL**  
open science

## Création d'une équipe de coordination dédiée à la vaccination Covid-19 dans les communes isolées de Guyane

Estelle Jacoud, Loïc Epelboin, Sébastien Teissier, Véronique Servas, Amandine Papin, Frédéric Morandais, Fanny Gras, Céline Michaud, Mélanie Gaillet, Nicolas Vignier

### ► To cite this version:

Estelle Jacoud, Loïc Epelboin, Sébastien Teissier, Véronique Servas, Amandine Papin, et al.. Création d'une équipe de coordination dédiée à la vaccination Covid-19 dans les communes isolées de Guyane. 5e journée des travaux scientifiques des soignants de guyane, May 2022, Cayenne (Guyane), Guyane française. hal-04205474

**HAL Id: hal-04205474**

**<https://univ-guyane.hal.science/hal-04205474>**

Submitted on 12 Sep 2023

**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.

Copyright

## Création d'une équipe de coordination dédiée à la vaccination Covid-19 dans les communes isolées de Guyane

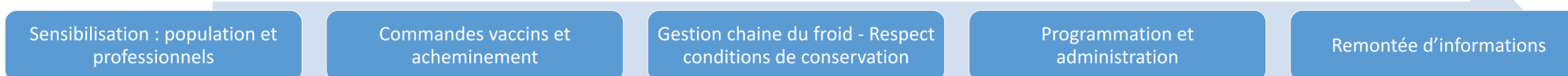
E.Jacoud, S.Teissier, F.Mahler, V.Servas, A.Papin, F.Morandais, Y.Lina, F.Gras, K.Baptiste, C.Michaud, M. Gaillet, S.Robin, P.Clauteaux, N.Vignier, L.Epelboin  
Centres Délocalisés de Prévention et de Soins, Centre Hospitalier de Cayenne, Guyane

### Contexte

En 2020, l'épidémie de Covid-19 a touché moins durement la Guyane que de nombreux territoires dans le monde. La proximité géographique du Brésil et le risque de dissémination du variant gamma a nécessité la mise en place urgente d'une couverture vaccinale satisfaisante. Loin du littoral et de ses 3 Centres Hospitaliers vivent plus de 50 000 personnes, isolées, multiculturelles et souvent précaires. Elles dépendent au plan sanitaire de 17 Centres Délocalisés de Prévention et de Soins (CDPS). En février 2021, une équipe de « Coordination CDPS Covid » est créée afin d'organiser le déploiement de la vaccination et de la gestion du Covid au sein de ces territoires isolés.

### Matériel et méthodes

Une équipe pluridisciplinaire : médecin, infirmière coordinatrice, logisticien et secrétaire composent cette équipe. Elle travaille de manière coordonnée avec l'équipe de coordination des CDPS, l'Équipe Mobile de Santé Publique en Commune (EMSPEC) et les professionnels des CDPS. Accompagnement de chaque CDPS dans la mise en place d'un circuit organisationnel de la vaccination :



### Résultats

En 11 mois, 13 CDPS ont réalisé 15 331 injections. Environ 80 % des vaccinés ont un schéma vaccinal complet. **Les éléments essentiels au déploiement de la vaccination anti-Covid au sein des territoires isolés ont été :**

#### 1. Respecter et suivre la chaîne du froid

- Déploiement de matériel adapté : enregistreurs électroniques de température, glacières, réfrigérateurs.
- Acheminement du vaccin : voie aérienne (hélicoptère, avion) , fluviale (pirogue) ou routière.

Photo 1 : Avril 2021, livraison de vaccins anti-Covid par la sécurité civile au CDPS de Camopi.



#### 2. Intégrer la dimension transfrontalière

- Forte demande des citoyens de la rive brésilienne de l'Oyapock, motivés par la gravité de l'épidémie dans leur pays et le retard au déploiement vaccinal dans l'Amapá.
- Demande croissante de la rive Surinamaise du Maroni, de personnes travaillant dans l'orpaillage.

Photo 2 : Mars 2021, CDPS de Saint-Georges, affluence faisant suite à une action massive.



Carte : Au 31 décembre 2021 : Nombre d'injections anti-Covid réalisées et modes d'acheminement des vaccins en CDPS.

#### 3. Dimensionner l'activité pour chaque CDPS co-construire avec les équipes au regard des besoins et de la capacité d'absorption de la charge. Les vaccinations se sont déroulées :

- Au fil de l'eau
- Sous forme d'actions massives

Photo 3 et 4 : 15,16 juin 2021, actions massives à Talhuen et à Antecume Pata par l'équipe mobile et l'EMSPEC.



#### 4. Recruter des professionnels médicaux et non médicaux, permettant de créer :

- Une équipe mobile de vaccination
- Un centre de vaccination sur Saint Georges



Photo 5 : Juillet 2021. Vaccinations dans les locaux de la médiathèque de Saint-Georges transformés en centre de vaccination.

### Discussion et conclusion

Durant une année, l'équipe de coordination a dû en permanence approfondir et adapter ses réflexions/stratégies, afin d'offrir un accès équitable à la vaccination.

Les forces internes	Les faiblesses internes
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Une coordination Covid pluridisciplinaire</li> <li>• Partenaires identifiés : EMSPEC, Associations, EMIZ (état-major interministériel de zone de défense et de sécurité), SDIS (Service Départemental d'incendie et de secours), Parc amazonien de Guyane...</li> <li>• Renforcement en Ressources Humaines des équipes depuis la crise Covid</li> <li>• Unité logistique des CDPS existante et structurée</li> <li>• Facilité de communication avec la hiérarchie fonctionnelle CDPS/CHC</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Turn over des professionnels/sous-effectif</li> <li>• Fatigue des professionnels/lassitude du Covid</li> <li>• Enjeux logistiques du vaccin : transport/vecteurs, respect de la chaîne du froid</li> <li>• Réfrigérateurs des CDPS non adaptés</li> <li>• Locaux exigus des CDPS</li> <li>• Manque de matériel informatique, réseaux de communications non stables : téléphonie et internet</li> <li>• Coopération sanitaire transfrontalière peu existante</li> </ul>
Les opportunités externes	Les menaces externes
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Un seul vaccin : Comirnaty Pfizer-Bio-Ntech</li> <li>• Déploiement d'activités de sensibilisation, de médiation en santé</li> <li>• Critères d'éligibilité à la vaccination « guyanais » : élargissement à tous les plus de 50 ans, puis au plus de 18 ans avant la métropole</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réticence des populations à la vaccination Covid-19</li> <li>• Reprise de l'épidémie Covid</li> <li>• Conditions météorologiques/climat tropical</li> <li>• Bassin de population transfrontalier avec inégalités d'accès à la vaccination</li> <li>• Frontières terrestres fermées</li> <li>• Politique de santé nationale en constante évolution (Passe sanitaire, rappel vaccinal)</li> </ul>