



[CP] Augmenter la capacité d'analyse des tests Covid en Guyane

Signature de convention entre l'ARS, le CHC, le CNRS et la CTG

Lundi 15 juin 2020, à 11h, au CHC

COMMUNIQUÉ DE PRESSE



L'Agence Régionale de Santé Guyane (ARS Guyane), le Centre Hospitalier de Cayenne Andrée Rosemon (CHC), le CNRS (Centre National de la Recherche Scientifique) et la Collectivité Territoriale de Guyane (CTG) entérineront une convention de partenariat, ce lundi 15 juin 2020, afin de piloter la montée en charge de la politique de tests Covid19 en Guyane.

La Guyane est entrée dans une phase épidémique qui a conduit :

- à une augmentation importante de cas positifs de Covid19 (passage de 51 cas fin mars à 1043 cas confirmés le 12 juin)
- à une circulation maintenant active du virus sur le territoire

Dans un contexte de tensions mondiales, il apparaît indispensable de lever un à un tous les obstacles pour renforcer la politique de test dans la lutte contre la contamination en Guyane (cf recommandations du comité d'experts territoriaux, comme du conseil scientifique national).

Or la production des analyses de ces tests ne permet pas d'atteindre l'objectif quotidien fixé à 500 tests / jour, limité par les capacités de ressources humaines du territoire.

C'est pourquoi, fin mai 2020, Rodolphe Alexandre, président de la CTG, a proposé à l'ensemble des partenaires de nouvelles solutions pour augmenter de façon très significative la production d'analyse des tests et les moyens pour les financer.

Ce partenariat fait l'objet d'une convention qui sera signée ce lundi 16 juin 2020 à 11h au Centre Hospitalier de Cayenne.

I. Premier objectif : doubler la capacité d'analyse du CHC

La CTG finance le projet suivant :

- ⇒ **Le CHC**, porteur du projet, va acquérir :
 - un robot de type automate dit pipeteur (Intégra) permettant d'automatiser la phase d'extraction du processus d'analyse et de réduire de 5 heures à seulement 30 minutes la durée de cette phase
 - un thermocycleur compatible (ROTOR GENE) avec les 2 extracteurs d'ARN (QIA SYMPHONY) permettant d'économiser le temps de recopiage des échantillons
 - 208 kits d'extraction représentant 10 000 tests
- ⇒ **Le CNRS** met à disposition du CHC un chercheur en génétique moléculaire pour renforcer les effectifs de son laboratoire de biologie médicale
- ⇒ **L'ARS** accompagne le CHC pour garantir sa trésorerie dans l'attente de la mobilisation des fonds européens



[CP] Augmenter la capacité d'analyse des tests Covid en Guyane

Signature de convention entre l'ARS, le CHC, le CNRS et la CTG

Lundi 15 juin 2020, à 11h, au CHC

II. Second objectif (partenariat CTG / CNRS) : accompagner le laboratoire du CNRS dans deux axes en lien avec l'ARS

- Stratégie de prélèvements environnementaux, permettant de réaliser quotidiennement une cartographie Covid pré-symptomatique
- Etre prêt à répondre à une montée en puissance prévisible de la politique de test en Guyane au regard de la cinétique de l'épidémie

Par ailleurs les partenaires s'engagent à poursuivre le développement en solutions permettant de renforcer la capacité de prélèvement et la capacité d'analyse des tests Covid.

Vous êtes conviés à participer à la signature de convention qui sera suivie de la visite du laboratoire du CHC et de la présentation du nouveau robot d'analyse (lequel permet de réduire de 5 heures à seulement 30 minutes la durée de la phase d'analyse) :

Lundi 15 juin 2020

à 11h00

au Centre Hospitalier de Cayenne Andrée Rosemon
Salle du Conseil de Surveillance - Bâtiment de la Direction Générale

Signataires de la convention :

- Rodolphe Alexandre, président de la Collectivité Territoriale de Guyane
- Clara de Bort, directrice générale de l'Agence Régionale de Santé de Guyane
- Christophe Robert, directeur du Centre Hospitalier de Cayenne
- Vincent Goujon, directeur du Laboratoire du Centre National de la Recherche Scientifique

Collectivité
Territoriale
de Guyane

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

