



Protocole de détection et de prévention de la propagation des variants du SARS-CoV-2 en Polynésie¹

Toutes les structures de santé, du secteur public ou privé, sont concernées par la recherche des variants du SARS-CoV-2 en Polynésie française.

La méthode diagnostique par RT-PCR sur prélèvement nasopharyngé reste, à ce jour, la plus adaptée à la détection de nouveaux variants.

Situations à risque de contamination ou de circulation d'un variant

- Retour d'une zone de forte circulation des nouveaux variants, avec la difficulté de la mise à jour des données correspondant à une circulation réelle dans les pays
- Suspicion de contact avec une personne porteur avérée d'un nouveau variant
- Eventuellement, en cas de cluster comprenant un nombre important de cas secondaires autour d'un cas initial de Covid-19 pouvant laisser penser à un risque de transmission augmenté.



Conduite à tenir pour la détection d'éventuels variants

1. Questionner systématiquement toute personne venant pour un test de dépistage du SARS-CoV-2 sur un séjour à l'étranger² dans les 14 jours précédant ou un contact à risque avec une personne ayant séjourné à l'étranger dans les 14 jours suivant son retour
2. **Point d'entrée unique pour la réception et l'analyse des échantillons → Institut Louis Malardé (ILM)**
Tout prélèvement correspondant à une situation à risque doit être transmis sans délai à l'ILM, accompagné d'une fiche de prescription (*voir PJ*)
3. Notion de voyage ou contact à risque **ET** test antigénique positif
→ Réaliser un second prélèvement nasopharyngé (pour recherche de variants par test moléculaire spécifique) à transmettre à l'ILM³
4. Notion de voyage ou contact à risque **ET** RT-PCR positive
→ Transmettre l'échantillon à l'ILM³



¹ Ce protocole est susceptible d'évoluer en fonction de l'actualisation des connaissances et des données épidémiologiques.

² Séjour hors de Polynésie, quel que soit le pays (UE, Amérique du nord ou du sud, etc.).

³ Pour toute information complémentaire : biologiste@ilm.pf et/ou medecins.bvs@sante.gov.pf