

En collaboration avec :

L'Agence régionale de santé Guyane et sa Cellule de veille, d'alerte et de gestion sanitaires, l'infirmière régionale de Veille Sanitaire Hospitalière, le Pôle des Centres délocalisés de prévention et de soins, le Centre hospitalier de Kourou, le Centre hospitalier de l'Ouest Guyanais, le Centre hospitalier de Cayenne, le Centre national de référence du paludisme région Antilles-Guyane de l'Institut Pasteur de la Guyane, les laboratoires de biologie médicale, la Collectivité territoriale de Guyane, les forces armées de Guyane, ainsi que l'ensemble des professionnels de santé participant à la surveillance épidémiologique du paludisme.



Synthèse de la situation épidémiologique

L'activité liée au paludisme s'est maintenue à des niveaux modérés en mai et juin.

En janvier et février, les contaminations avaient principalement eu lieu sur des pistes/zones rurales du Littoral et également en zone périurbaine notamment sur la commune de Roura (villages Cacao et Favard).

Depuis mars, les contaminations ont eu lieu majoritairement sur site d'orpillage (un foyer toujours actif sur la commune de Kourou) et en zone rurale/pistes du Littoral.

Chiffres clés depuis janvier 2024 (données arrêtées au 16 juin 2024)

- 319 accès palustres diagnostiqués sur le territoire, 68 patients hospitalisés, 0 décès.
- 315 accès à *P. vivax* (Pv) dont 127 réviviscences (40%), 3 accès à *P. falciparum* (Pf) et 1 à *P. ovale* (Po).
- 123 accès autochtones, 7 importés (dont les 3 Pf et 1 Po) et 62 non classés (hors réviviscences).

Situation épidémiologique - données arrêtées au 16 juin 2024

L'activité globale liée au paludisme s'est maintenue à un niveau modéré en mai et juin (S18 à S24). Le nombre hebdomadaire d'accès palustres était compris entre 4 et 13 accès, et en moyenne égal à 8 sur cette période (données provisoires car un LBM non répondant en S23 à S24).

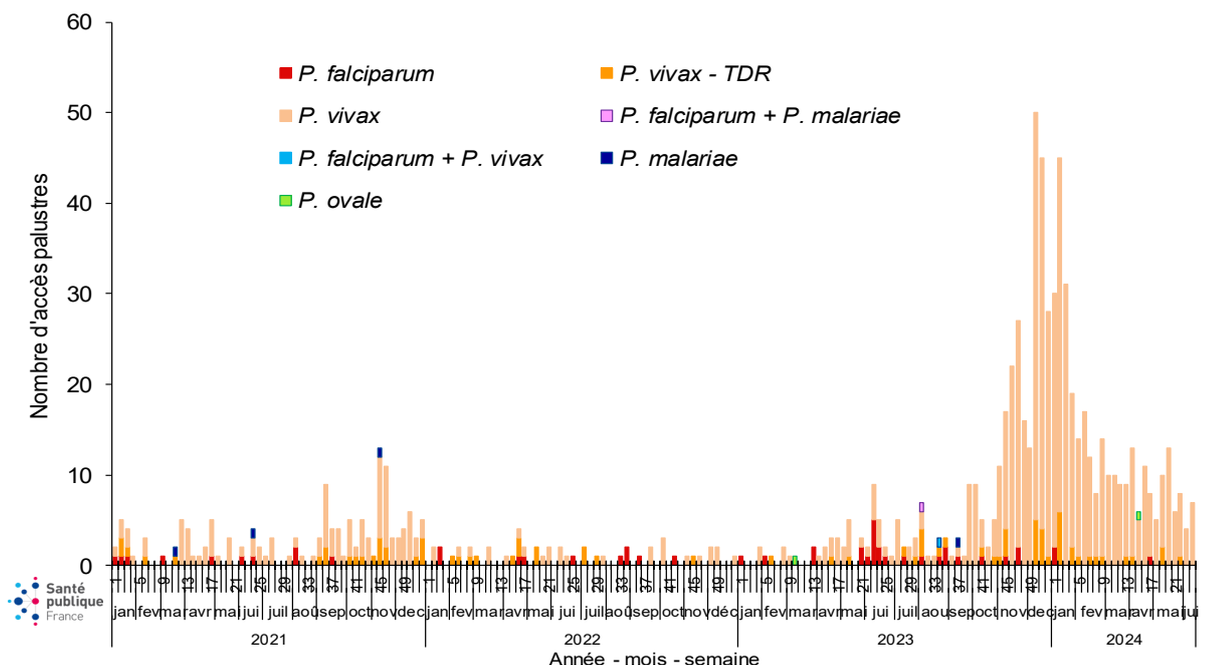
Au cours des deux dernières semaines (S23 et 24) le nombre hebdomadaire d'accès palustres diagnostiqués dans le système de soins était respectivement égal à 4 et 7 accès (Figure 1).

Au total, 319 accès palustres ont été répertoriés depuis le début de l'année jusqu'en S24 : 64% concernaient des patients prélevés dans un laboratoire de biologie médicale, 21% en centre de santé (CDPS) ou hôpital de proximité et 15% étaient des militaires.

Parmi ces 319 accès, 287 (99%) était à *P. vivax* (Pv), 3 (<1%) à *P. falciparum* (Pf) et 1 (<0,5%) à *P. ovale* (Po).

La part des réviviscences demeure élevée parmi les accès à Pv : 40% (n=127) (vs 20% en 2023 année complète).

Figure 1. Surveillance hebdomadaire du nombre d'accès palustres biologiquement confirmés diagnostiqués par les CDPS et hôpitaux de proximité, les laboratoires de ville et hospitaliers et les Forces armées de Guyane, à partir de janvier 2021 - Sources : Laboratoires de ville et hospitaliers, Centres délocalisés de prévention et de soins et hôpitaux de proximité, Forces armées de Guyane, Centre national de référence du paludisme/Institut Pasteur de la Guyane—Exploitation : Santé publique France



*Les tests de diagnostics rapide (TDR) utilisés dans les CDPS et les hôpitaux de proximité permettent d'identifier uniquement *P. falciparum*. Les TDR ayant pour résultats « autre espèce plasmodiale que *P. falciparum* » sont considérés comme étant des accès dus à *P. vivax*.
**Une réviviscence est définie au sens épidémiologique comme un accès dû à *P. vivax* survenant entre 3 semaines et 1 an après le dernier accès dû à cette même espèce (délai basé sur la date de prélèvement).

Le lieu présumé de contamination a été renseigné pour 130 (66%) des 192 accès recensés hors réviscences. Parmi les accès non classés :

- * 3 ont pour LPC le Brésil ou la Guyane
- * 1 a pour LPC le Suriname (site d'orpillage) ou la Guyane.

Parmi les accès ayant un LPC renseigné :

- * 4 seraient importés du continent africain (*Pf* et *Po*)
- * 3 seraient importés du Brésil
- * **123 seraient autochtones** (95% des accès ayant un LPC renseigné), dont :
 - **33% en zone rurale/pistes** (n=41 sur les communes de Montsinéry (n=15), Roura (n=12),

Kourou (n=11), Macouria (n=2) et Régina (n=1) ;

- **30% en zone urbaine/péri-urbaine** (n=37) localisées sur Roura (n=28 dont le village de Cacao n=18 et le village Favard n=10), Matoury hors bourg (n=7, dont le village Sainte Rose de Lima n=3), Macouria (n=1 village isolé) et Saint-Georges (n=1) ;

- **24% (n=29) sur un site d'orpillage** sur la commune de Kourou (n=26) et St Elie (n=3) ;

- 7% (n=8) sur un fleuve/crique situés sur les communes de Roura (n=3), Montsinéry (n=3), Kourou (n=1) et Iracoubo (n=1) ;

- 6% en forêt (Roura n=4 et St Elie n=3) et <1% dans les champs/abattis sur la commune de Régina (n=1).

Surveillance des cas hospitalisés - données arrêtées au 6 juin 2024

Depuis le début de l'année, 68 accès palustres ont nécessité une hospitalisation d'au moins 24h au CHC, au CHK et au CHOG.

Ces 68 accès étaient tous dus à *Pv* excepté 1 accès à *Pf*. L'âge moyen de ces patients était de 36 ans (min=1; max=69).

Parmi ces 68 accès, 19 présentaient au moins un critère de gravité, 7 ont nécessité un transfert en réanimation et 6 ont développé une forme grave dont l'accès à *Pf*.

Aucun décès n'a été répertorié parmi ces patients.

RECOMMANDATIONS

Le paludisme est une parasitose transmise par le moustique du genre *Anopheles* qui représente une menace en Guyane. Des mesures de protection et des recommandations quant au recours à un médecin en cas de signes cliniques sont décrites ci-après.



PALUDISME : PAS POUR MOI !
MALARIA : NAO PARA MIM !

SYMPTÔMES:

- Fièvre / Febre
- Frissons / Calafrios
- Mal de tête / Migraine / Dor de cabeça / Enxaqueca
- Vomissement / Vômito

SI VOUS AVEZ DES SYMPTÔMES, CONSULTER RAPIDEMENT UN MÉDECIN
Se você sentir esses sintomas, consulte um médico o mais rápido possível

COMMENT S'EN PROTÉGER ?

- Répulsif / Repulsivo
- Moustiquaires imprégnées / Mosquiteiro impregnado
- Vêtements longs / amples / Roupas longas e folgadas
- Moustiquaires fenêtres / Telas nas janelas
- Pas d'eau stagnante / Sem água parada
- Spirales insectes extérieures / Espirais de insetos ao ar livre

Pour tous renseignements: Para mais informações: ARS : www.guyane.ars.sante.fr CTG : www.ctguyane.fr

ars
Nouveaux Territoires de Santé
ARS
Actividade Territorial de Saúde
ARS

Citer ce document
Paludisme. Point
Epidémiologique,
Guyane, 20 juin 2024.
Santé publique France
-Guyane 2p.

Directrice de la publication
Caroline Semaille

Comité de rédaction
Luisiane Carvalho
Sophie Devos

Equipe de Santé publique France en Guyane

Marie Barrau
Luisiane Carvalho
Sophie Devos
Lindsay Ouemba
Tiphonie Succo

Santé publique France
Guyane
56, avenue Alexis
Blaise
97 300 Cayenne

Contact presse
presse@santepubliquefrance.fr

Diffusion Santé publique France
12 rue du Val d'Osne
94 415 Saint-Maurice
Cedex
www.santepubliquefrance.fr

Date de publication
20 juin 2024