

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

Après une forte hausse du nombre d'accès palustres à partir de novembre 2023 (cf. Point Epidémiologique Paludisme du 02/02/2024), l'activité liée au paludisme demeurait intense en janvier 2024. Une tendance à la baisse est observée en février mais la transmission demeure globalement importante sur ce dernier mois.

Depuis le début de l'année, les contaminations ont principalement eu lieu sur des pistes/zones rurales du Littoral et également en zone périurbaine sur les communes de Roura (villages Cacao et Favard) et, dans une moindre mesure, Matoury hors bourg.

Chiffres clés depuis janvier 2024 (données arrêtées au 25 février)

- 180 accès palustres diagnostiqués sur le territoire, 27 patients hospitalisés, 0 décès.
- 178 accès à *P. vivax* (Pv) dont 65 réviviscences (37%) et 2 accès à *P. falciparum* (Pf).
- 5 accès importés (dont les 2 Pf), 72 autochtones et 35 pour lesquels le lieu présumé de contamination sont n'a pas été retrouvé (données provisoires).

Situation épidémiologique - données arrêtées au 25 février 2024

L'activité globale liée au paludisme s'est maintenue à un niveau élevé en janvier (129 accès), équivalent à celui de décembre 2023 (137 accès).

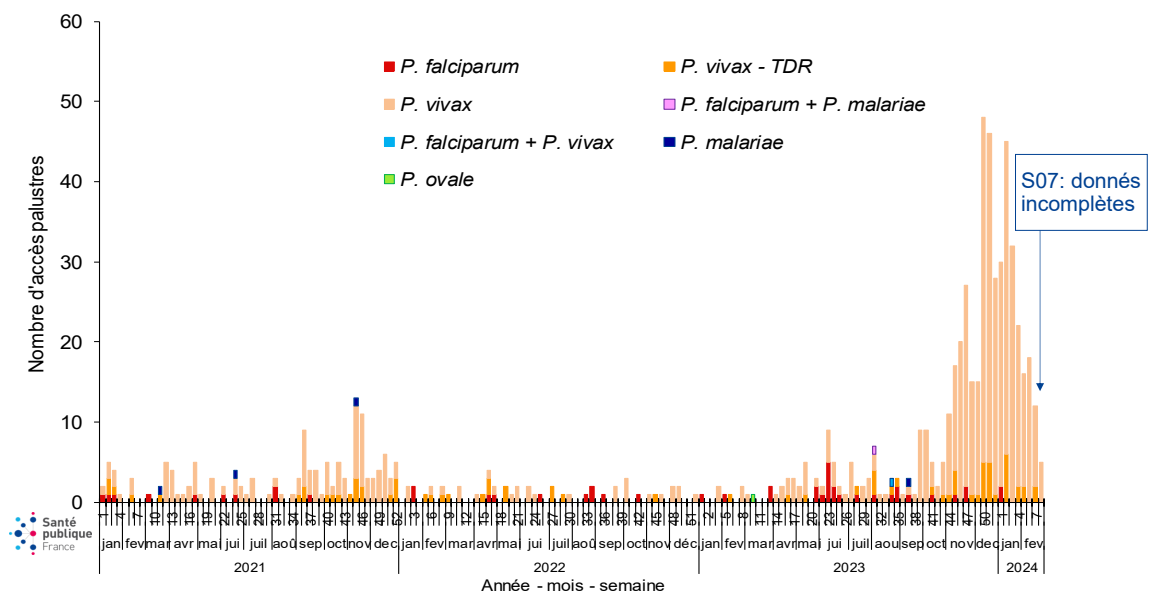
Une tendance à la baisse est observée en février : le nombre hebdomadaire d'accès palustres diagnostiqués dans le système de soins était compris entre 18 et 5 accès, soit 51 au total pour les 4 premières semaines de février (S05 à S08) (Figure 1).

Au total, 180 accès palustres ont été répertoriés au cours des deux derniers mois (S01 à S08) :

69% concernaient des patients prélevés dans un laboratoire de biologie médicale, 26% en centre de santé (CDPS) et 5% étaient des militaires. Tous ces accès étaient dus à *P. vivax* (Pv), excepté 2 accès à *P. falciparum* (Pf).

Parmi les 178 accès palustres accès à Pv, 65 étaient des reviviscences soit 37%. A noter que la part des reviviscences était comprise entre 68 et 50% au cours des semaines S04 à S06. Cette hausse pourrait s'expliquer par des difficultés dans le suivi des patients et la délivrance de la primaquine.

Figure 1. Surveillance hebdomadaire du nombre d'accès palustres biologiquement confirmés diagnostiqués par les CDPS, 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, Forces armées de Guyane, Centre national de référence du paludisme/Institut Pasteur de la Guyane—Exploitation : Santé publique France



*Les tests de diagnostic rapide (TDR) utilisés dans les CDPS 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 reviviscence 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 80 accès (70%) des 115 accès recensés hors réviscences :

- * 2 seraient importés du continent africain (Pf)
- * 3 seraient importés du Brésil
- * 2 ont pour LPC le Brésil ou la Guyane
- * 1 a pour LPC le Suriname (site d'orpaillage) ou la Guyane
- * **72 seraient autochtones** (90% des accès ayant un LPC renseigné), dont :
 - **44% en zone rurale/pistes (n=32)** sur les communes de Montsinéry (n=13), Roura (n=9),

- Kourou (n=8) et Macouria (n=2) ;
- **38% en zone urbaine/péri-urbaine (n=27)** localisées sur Roura (n=19 dont le village de Cacao n=12 et le village Favard n=7), Matoury hors bourg (n=7, dont le village Sainte Rose de Lima n=3) et Saint-Georges (n=1) ;
- 11% (n=8) sur un fleuve/crique situés sur les communes de Roura (n=3), Montsinéry (n=3), Kourou (n=1) et Iracoubo (n=1) ;
- 4% (n=3) sur un site d'orpaillage sur la commune de Kourou ;
- <2% respectivement en forêt sur la commune de St Elie (n=1) ou dans les champs/abattis sur la commune de Régina (n=1).

Surveillance des cas hospitalisés - données arrêtées au 09 février

Depuis le début de l'année, 27 accès palustres ont nécessité une hospitalisation d'au moins 24h au CH de Cayenne et au CH de Kourou (données provisoires), parmi eux, 9 sont en attente de classification.

(min=3; max=71).
Parmi les 18 accès classés, 8 présentaient au moins 1 facteur de risque, 5 ont développé une forme grave dont l'accès à Pf et 3 ont nécessité un transfert en réanimation. Aucun décès n'a été répertorié parmi ces patients.

Ces 27 accès étaient tous dus à Pv excepté 1 accès à Pf. L'âge moyen de ces patients était de 39 ans

Citer ce document
Paludisme. Point
Epidémiologique,
Guyane, 29 février
2024.

Santé publique France
-Guyane 2p.

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.

Directrice de la publication
Caroline Semaille

Comité de rédaction
Luisiane Carvalho
Tiphanie Succo

Equipe de Santé publique France en Guyane
Marie Barrau
Luisiane Carvalho
Sophie Devos
Lindsay Ouemba
Tiphanie Succo

Santé publique France
Guyane
66, avenue des
Flamboyants
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
29 février 2024



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

SYMPTÔMES:

- Fièvre / Febre
- Mal de tête / Migraine / Dor de cabeça / Enxaqueca
- Frissons / Calafrios
- 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
- Vêtements longs / amples / Roupas longas e folgadas
- Pas d'eau stagnante / Sem água parada
- Moustiquaires imprégnées / Mosquiteiro impregnado
- Moustiquaires fenêtres / Telas nas janelas
- 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