

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

La situation épidémiologique du paludisme était modérée au cours du 2^{ème} trimestre 2023 avec un nombre d'accès palustres en hausse, qui a doublé par rapport à la même période l'an passé. Cette situation s'explique notamment par deux foyers de transmission autochtone situés à Régina et Matoury.

Chiffres clés au 1^{er} semestre 2023

- 48 accès palustres diagnostiqués sur le territoire, 8 patients hospitalisés, 0 décès
- 32 accès dus à *P. vivax* et 15 dus à *P. falciparum* et 1 dû à *P. ovale* (importé)
- 13 cas importés et 22 autochtones dont 5 accès dus à *P. falciparum* situés sur le Littoral.

Situation épidémiologique en Guyane - 1^{er} semestre 2023

L'activité globale liée au paludisme était en hausse au cours du deuxième trimestre 2023 (S14 à S26), à des niveaux qui restent modérés pour le territoire : le nombre d'accès palustres a été multiplié par deux par rapport à la même période en l'an passé, avec 37 accès palustres diagnostiqués dans une structure de soin de Guyane **versus 17 en 2022** (Figure 1).

Parmi ces 37 accès, 26 étaient des contaminations à *P. vivax* (dont 9 réviviscences**) et 11 à *P. falciparum*. Parmi les accès hors réviviscences, 7 seraient importés (dont 4 accès dus à *P. falciparum*), 18 seraient autochtones (dont 5 accès dus à *P. falciparum*) et 3 n'ont pas pu être classés.

Deux foyers de transmission autochtone contribuent à la hausse du nombre d'accès observée au cours du 2^{ème} trimestre :

- * le 1^{er} localisé à Régina avec 13 accès répertoriés d'avril à juin (S14 à 25), tous dus à *P. vivax*, dont 5 réviviscences ;
- * le 2nd situé sur la commune de Matoury avec 5 accès dus à *P. falciparum* répertoriés en juin (S22 à 25). Une opération de dépistage actif a été organisée sur place par l'ARS début juillet (S27).

Au total, au cours du 1^{er} semestre 2023, 48 accès palustres ont été répertoriés, soit une augmentation de 66% par rapport au 1^{er} semestre 2022. Parmi ces 48 accès, 32 étaient dus à *P. vivax**, 15 dus à *P. falciparum* et 1

dû à *P. ovale* (importé). Parmi les accès à *P. vivax*, 9 étaient des réviviscences**.

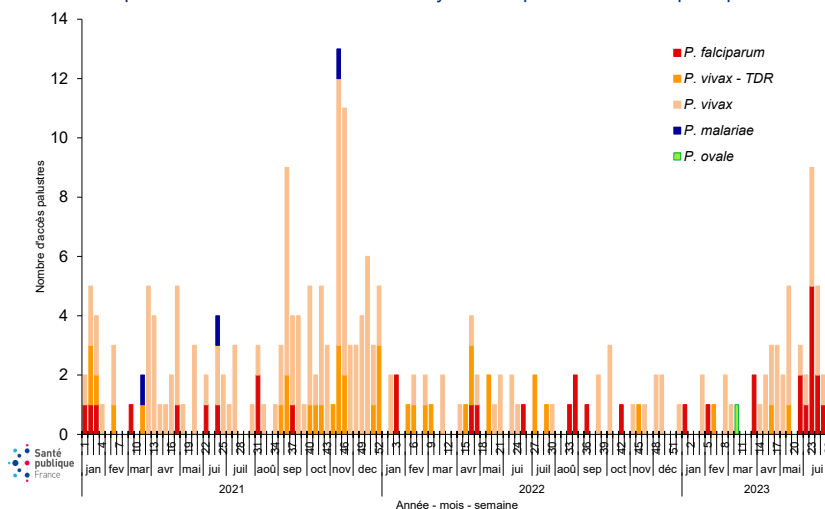
Une majorité de ces accès a été diagnostiquée par les Laboratoires de biologie médicale (LBM) (n=25), 20 l'ont été par les Centres délocalisés de prévention et de soins (CDPS) et 3 parmi les militaires.

Le lieu présumé de contamination (LPC) a été renseigné pour 35 accès sur les 39 recensés hors réviviscences :

- * 13 seraient importés et leur contamination aurait eu lieu en Afrique (n=6), au Brésil (n=5), au Suriname (n=1) et au Brésil ou au Suriname (n=1) ;
- * 22 seraient autochtones (dont 6 accès dus à *P. falciparum*) et se seraient contaminés à Régina (n=8), à Matoury (n=5), en zone d'orpaillage/fleuves/forêt sur les communes de Mana (n=3), Camopi (n=2), Kourou (n=1), Roura (n=1), Saül (n=1) et commune non précisée (n=1) ;
- * parmi les 4 patients pour lesquels le LPC est manquant, 1 travaillait en forêt (pas de précision sur le pays).

Enfin, de janvier à juin, 8 patients atteints de paludisme (2 dus à *P. vivax* et 6 dus à *P. falciparum*) ont été hospitalisés (données non consolidées). Parmi eux, 4 accès à *P. falciparum* ont développé une forme grave dont 1 admis en réanimation. Aucun décès n'a été recensé.

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, janvier 2021 à juin 2023 (S2021-01 à S2023-26) - 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 diagnostics 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 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).

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

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

ars
Agence Régionale de Santé
Guyane

Collectivité
Territoriale
de Guyane

Citer ce document
Paludisme, Point
Epidémiologique,
Guyane, 07 juillet
2023.

Santé publique France
-Guyane 2p.

**Directrice de la
publication**
Laëtitia Huiart

Comité de rédaction
Luisiane Carvalho
Sophie Devos

**Equipe de Santé
publique France en
Guyane**

Marie Barrau
Luisiane Carvalho
Sophie Devos
Gwladys Gbaguidi
Marion Guyot
Carine Labonte
Tiphonie 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
07 juillet 2023