

**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

Le 1<sup>er</sup> semestre 2023 a été marqué par une hausse des cas de paludisme diagnostiqués dans le système de soins à partir du mois d'avril et par l'identification de deux foyers de transmission autochtone en zone urbaine/périurbaine à Régina et Matoury.

Bien que le nombre d'accès palustres enregistrés au cours du 3<sup>ème</sup> trimestre 2023 soit stable comparativement au 2<sup>ème</sup> trimestre, la hausse constatée par rapport à 2022 se confirme (nombre d'accès multiplié par quatre au 3<sup>ème</sup> trimestre par rapport à la même période l'an passé).

Entre juillet et septembre 2023, les nouveaux cas de paludisme recensés se seraient contaminés dans des zones de transmission déjà connues. Le foyer de transmission autochtone à *P. falciparum* à Matoury ne semble plus actif.

### Chiffres clés de janvier à septembre 2023

- 88 accès palustres diagnostiqués sur le territoire, 12 patients hospitalisés, 0 décès.
- 64 accès à *P. vivax* (Pv), 21 *P. falciparum* (Pf), 1 mixte Pv/Pf, 1 *P. malariae* et 1 *P. ovale* (importé).
- 23 cas importés et 30 autochtones dont 6 accès dus à *P. falciparum* situés sur le Littoral.
- 80% des accès hors réviviscences ont un lieu présumé de contamination renseigné.

## Situation épidémiologique - juillet à septembre 2023

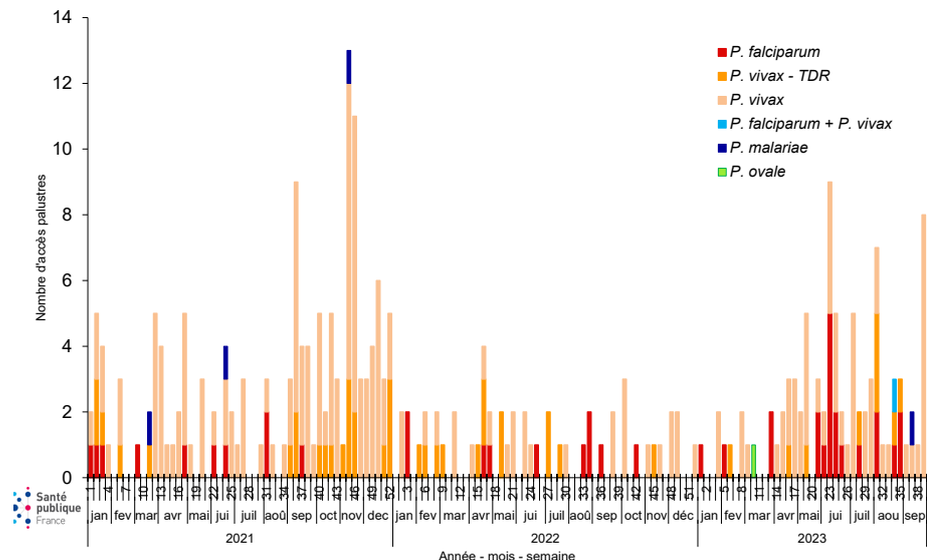
L'activité globale liée au paludisme était modérée et stable au cours du 3<sup>ème</sup> trimestre 2023 (S27 à S39), comparable à celle du 2<sup>ème</sup> trimestre avec 39 accès diagnostiqués par une structure de soins versus 38 (Figure 1). En revanche, le nombre d'accès palustres a quasiment été multiplié par 4 par rapport au 3<sup>ème</sup> trimestre 2022 où seulement 10 étaient enregistrés.

Parmi ces 39 accès, 31 étaient des contaminations à *P. vivax* (Pv) (dont 8 réviviscences\*\*), 6 à *P. falciparum* (Pf), 1 infection mixte Pv/Pf et 1 à *P. malariae*.

Parmi les accès hors réviviscences, 10 seraient importés (dont 5 accès à Pf), 12 seraient autochtones (dont 1 accès à Pf) et 9 n'ont pas pu être classés.

Le foyer de transmission autochtone à Pf localisé sur la commune de Matoury ne semble plus actif : le dernier patient contaminé dans ce secteur a été diagnostiqué en juillet. Concernant Régina, la transmission demeure active y compris dans le bourg et sa périphérie.

**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 rapides (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

## Situation épidémiologique - janvier à septembre 2023

Au total, de janvier à septembre 2023, 88 accès palustres ont été répertoriés : le nombre d'accès a été multiplié par 2,3 par rapport à la même période en 2022. Parmi ces 88 accès, 64 étaient dus à *P. vivax*\*, 21 à *P. falciparum*, 1 mixte *Pv/Pf*, 1 dû à *P. malariae* (non classé) et 1 dû à *P. ovale* (importé). Parmi les accès à *P. vivax*, 17 étaient des réviviscences\*\*.

Une majorité de ces accès a été diagnostiquée par les laboratoires de biologie médicale dont le CNR du Paludisme (n=46), 34 par les Centres délocalisés de prévention et de soins et 8 parmi les militaires.

Le lieu présumé de contamination (LPC) a été renseigné pour 57 accès (80%) sur les 71 recensés hors réviviscences :

\* 23 seraient importés (dont 12 accès dus à *Pf*) et leur contamination aurait eu lieu en Afrique (n=11), au Brésil (n=8), au Suriname (n=3) et au Brésil ou au Suriname (n=1) ;

\* 34 seraient autochtones (dont 7 accès dus à *Pf*) et se seraient contaminés lors d'un séjour en crique/

fleuve (n=4, dont 1 accès à *Pf*), en forêt (3), sur une zone d'orpaillage (9), en zone urbaine/périurbaine (17 dont 6 accès à *Pf*) et 1 sans précision du lieu situé sur la commune de Régina. Les communes concernées par les contaminations en zone urbaine/périurbaine sont Matoury (n=7 accès dont 6 *Pf*), Régina (n=9 *Pv*) et St Georges (n=1 *Pv*).

\* parmi les 14 patients pour lesquels le LPC est manquant, 3 travaillaient en forêt ou sur un site d'orpaillage (pas de précision sur le pays).

Enfin, de janvier à septembre, 12 patients atteints de paludisme ont été hospitalisés : 7 accès à *Pf* et 5 à *Pv* (données non consolidées). Parmi eux, 5 accès à *Pf* ont développé une forme grave (dont 3 cas autochtones). Aucun décès n'a été recensé.

## 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
- 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 ?**

- Répellif / 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](http://www.guyane.ars.sante.fr) CTG : [www.ctguyane.fr](http://www.ctguyane.fr)

ars  
Collectivité Territoriale de Guyane

Citer ce document  
Paludisme, Point  
Epidémiologique,  
Guyane, 05 octobre  
2023.

Santé publique France  
-Guyane 2p.

Directrice de la  
publication

Laëtitia Huiart

Comité de rédaction

Luisiane Carvalho  
Tiphany Succo

Equipe de Santé  
publique France en  
Guyane

Marie Barrau  
Luisiane Carvalho  
Sophie Devos  
Gwladys Gbaguidi  
Marion Guyot  
Carine Labonte  
Tiphany 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](http://www.santepubliquefrance.fr)

Date de publication

05 octobre 2023