



Surveillance épidémiologique

Semaines 2024-12 et 2024-13 (du 18 au 31 mars 2024)

Dengue

En S13, une **légère hausse de la circulation de la dengue est observée en particulier sur le secteur des Savanes**. En phase descendante, il est souvent observé de légers rebonds d'une semaine à l'autre sans qu'une reprise épidémique ne se confirme dans les semaines qui suivent : **la vigilance reste toutefois de mise alors que la saison des pluies devrait reprendre**. Le nombre de passages aux urgences était en légère baisse et les passages pour syndrome dengue-like représentaient 4% des passages en semaine 13. Le **sérotype DENV-2 était majoritaire** et représentait 64% des sérotypes parmi les prélèvements séquencés. Malgré la tendance à la baisse observée depuis plusieurs semaines en Guyane, la vigilance reste de mise compte tenu de la détection du sérotype DENV-1 et de la légère hausse observée.

Indicateurs clés S13 (vs S12)

	Ile de Cayenne	Savanes	Littoral Ouest	Maroni	Oyapock	Guyane
Tendance épidémique	→	↗	↘	↗	↘	↗
 Nombre de cas cliniquement évocateur¹	406 (vs 391)	171 (vs 63)	59 (vs 71)	17 (vs 10)	15 (vs 20)	672 (vs 556)
	CHC	CHK	CHOG	Guyane		
 Nombre et part moyenne des passages aux urgences²	39 (vs 46) soit 5% de l'activité	17 (vs 32) soit 5% de l'activité	17 (vs 18) soit 3% de l'activité	131 (vs 143) soit 7% de l'activité		

¹ Ayant consulté en médecine de ville ou en CDPS. / ² Oscoreur®

Retrouvez le dernier **Point Epidémiologique Dengue** du 28/03/2024 disponible [ici](#)

Paludisme

Le nombre d'accès palustres diagnostiqués dans le système de soins était modéré et stable au cours des deux dernières semaines avec 9 accès recensés respectivement en S12 et 13, soit 18 au total. A noter une hausse de la part des reviviscences : elles concernent 12 accès parmi les 18.

Au total, **227 accès palustres ont été diagnostiqués depuis le début de l'année dont 125 en janvier, 64 en février et 38 en mars : la situation s'améliore**. En janvier et février, les contaminations ont eu lieu principalement sur des pistes/zones rurales du Littoral et également en zone périurbaine sur les communes de Roura et, dans une moindre mesure, Matoury hors bourg. En mars, les contaminations ont eu lieu principalement sur site d'orpillage et en zone urbaine/périurbaine sur la commune de Roura (villages isolés) et Macouria (village isolé).

Retrouvez le dernier **Point Epidémiologique Paludisme** du 28/03/2024 disponible [ici](#)

Infections respiratoires aiguës



Infections respiratoires aiguës. Circulation modérée.

Bronchiolite du nourrisson. Situation calme.

Grippe. Situation calme.

Covid-19. Circulation faible.

Indicateurs clés S12 et S13 (vs S10 et S11)

IRA	Guyane
 Nombre de cas en médecine de ville ¹	580 (vs 640)
 Nombre de passages aux urgences ²	94 (vs 122)




¹Réseau de médecins sentinelles / ²Oscoreur®

Retrouvez le dernier **Point Epidémiologique IRA** du 14/03/2024 disponible [ici](#)

Diarrhées

Indicateurs épidémiologiques en diminution à l'exception du littoral ouest où les consultations en médecine de ville augmentaient.

Indicateurs clés S12 et S13 (vs S10 et S11)

Diarrhées	Guyane
 Nombre de cas en médecine de ville ¹	1 225 (vs 1 150)
 Nombre de cas en CDPS	124 (vs 145)
 Nombre de passages aux urgences ²	140 (vs 178)

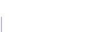
¹Réseau de médecins sentinelles / ²Oscoreur®

Pour nous citer : Bulletin Bimensuel Guyane, 04 avril 2024. Santé publique France - Guyane 1p.

Pour nous contacter : guyane@santepubliquefrance.fr

Contact presse : presse@santepubliquefrance.fr

Nos partenaires :



Equipe Santé publique France en Guyane
Marie Barrau, Luisiane Carvalho, Sophie Devos, Gwladys Gbaguidi, Lindsay Ouemba et Tiphanie Succo