

## Surveillance épidémiologique

Semaines 2024-08 et 2024-09 (du 19 février au 3 mars 2024)

### Dengue

La circulation du virus de la dengue est stable à un niveau élevé globalement sur l'ensemble du territoire en S09. Une légère hausse des cas cliniquement évocateurs est observée dans tous les secteurs mais atteint un niveau inférieur à celui observé avant les vacances de Carnaval.

Les sérotypes DENV-2 et DEN-3 co-circulent à part égale en S09 (respectivement 51% et 49% des prélèvements sérotypés). Le sérotype DEN-2 est majoritaire sur l'île de Cayenne et progresse dans le secteur des Savanes et du Littoral Ouest. Un total de 15 516 cas cliniquement évocateurs de dengue ont été recensés depuis janvier 2023, dont 8 599 en 2024.

#### Indicateurs clés S09 (vs S08)

	Ile de Cayenne	Savanes	Littoral Ouest	Maroni	Oyapock	Guyane
<b>Tendance épidémiologique</b>	→	→	→	→	→	→
 <b>Nombre de cas cliniquement évocateur<sup>1</sup></b>	660 (vs 560)	123 (vs 57)	89 (vs 74)	13 (vs 10)	42 (vs 36)	932 (vs 737)
	CHC	CHK	CHOG	Guyane		
 <b>Nombre et part moyenne des passages aux urgences<sup>2</sup></b>	74 (vs 97) soit 8% de l'activité	53 (vs 22) soit 15% de l'activité	18 (vs 27) soit 4% de l'activité	145 (vs 146) soit 8% de l'activité		

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

Retrouvez le dernier **Point Epidémiologique Dengue** du 29/02/2024 disponible [ici](#)

### Paludisme

Après une tendance globale à la baisse observée à compter de la troisième semaine de janvier, le nombre hebdomadaire d'accès palustres semble se stabiliser à des niveaux modérés au cours des deux dernières semaines de février. Cette tendance reste à confirmer car les données sont manquantes pour un laboratoire. En S08 et 09, 16 accès à *P. vivax* dont 8 reviviscences ont été diagnostiqués dans le système de soins.

Au total, **183 accès palustres ont été diagnostiqués depuis le début de l'année dont 124 en janvier : la situation semble s'améliorer en février.** Les enquêtes sur les lieux présumés de contamination (DDAS) réalisées en janvier et février confirment la poursuite de la transmission 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.

Retrouvez le dernier **Point Epidémiologique Paludisme** du 29/02/2024 disponible [ici](#)

### Infections respiratoires aiguës

**Infections respiratoires aiguës.** Circulation en diminution.

**Bronchiolite du nourrisson.** Situation calme.

**Grippe.** Epidémie en cours et circulation en diminution.

**Covid-19.** Circulation faible.

#### Indicateurs clés S08 et S09 (vs S06 et S07)

IRA	Guyane
 Nombre de cas en médecine de ville <sup>1</sup>	655 (vs 1 180)
 Nombre de passages aux urgences <sup>2</sup>	78 (vs 129)

<sup>1</sup>Réseau de médecins sentinelles / <sup>2</sup>Oscoreur®

Retrouvez le dernier **Point Epidémiologique IRA** du 29/02/2024 disponible [ici](#)

### Diarrhées

Indicateurs épidémiologiques en augmentation dans les communes isolées, principalement à Apatou, et à un niveau modéré dans les communes du littoral.

#### Indicateurs clés S08 et S09 (vs S06 et S07)

Diarrhées	Guyane
 Nombre de cas en médecine de ville <sup>1</sup>	1 075 (vs 1 360)
 Nombre de cas en CDPS	184 (vs 164)
 Nombre de passages aux urgences <sup>2</sup>	177 (vs 192)

<sup>1</sup>Réseau de médecins sentinelles / <sup>2</sup>Oscoreur®