



MINISTERE DE LA SANTE ET DE LA POPULATION

=====
DIRECTION GENERALE DES
SOINS ET SERVICES SANTE

=====
DIRECTION DE L'EPIDEMIOLOGIE ET DE LA LUTTE
CONTRE LA MALADIE

=====



SITREP N° 01 DU 30 JUIN AU 11 JUILLET 2023

**Flambée épidémique d'origine inconnue à Dolisie,
département du Niari**

DATE DE NOTIFICATION DU 1 ^{er} CAS :	30 Juin 2023
PERIODE RAPPORTEE :	30 Juin au 12 Juillet 2023
DATE DE PUBLICATION :	12 JUILLET 2023

1. Points saillants :

- 30 juin 2023 : apparition de 4 cas dans les quartiers Bacongo (2 cas) et Tahiti (2 cas) de Dolisie présentant les symptômes suivants : **fièvre chiffre à 39° - 40°, céphalées, douleurs abdominales, vomissements et asthénie physique ;**
- **1 003 cas au 12 juin 2023 à 11h00 dont 4 décès, soit un taux de létalité de 0,4% ;**
- Mise en place d'une cellule de gestion de l'épidémie au niveau départemental présidée par le préfet du département ;
- Renforcement de la surveillance épidémiologique au niveau des formations sanitaires ;
- Réalisation d'une investigation préliminaire avec prélèvements d'échantillons ;
- **2 cas positifs pour la Shigellose** après analyses faites localement et en attente de confirmation par le Laboratoire National de Santé Publique ;
- 52 positifs au test sérodiagnostique de Widal et Felix sur 55 testés (94,5%) en attente de confirmation par la coproculture/ hémoculture ;
- **16 cas opérés pour perforation intestinale.**

2. Situation épidémiologique :

- Au 12/07/2023 : 1003 cas déclarés ;
- 4 décès, soit un taux de létalité de 0,3% ;

La courbe épidémique ci- dessous montre l'évolution des cas de la maladie depuis le 30 juin 2023.

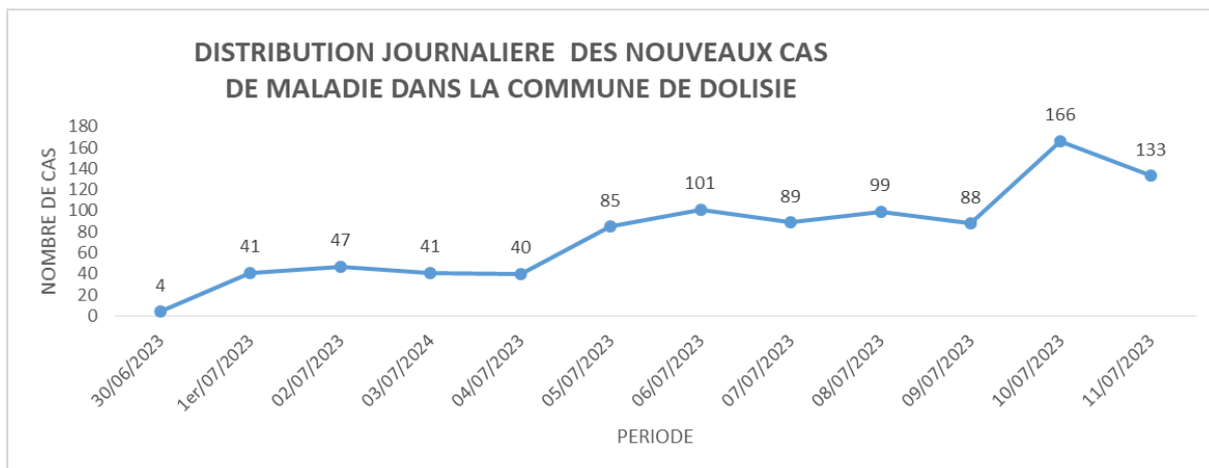


Fig. 1 : courbe épidémique de la maladie dans le district sanitaire de Dolisie, département du Niari, Congo depuis le 30 juin 2023.

L'analyse des données de surveillance couvrant la période de la 18^{ème} à la 27^{ème} semaine épidémiologiques de l'année font état d'une flambée de cas de paludisme à partir de la 26^e semaine : le nombre de cas est passé presque au double de la moyenne hebdomadaire (320). A la 27^e semaine, ce nombre avoisine pratiquement le triple de la moyenne (879), ce qui représente **une épidémie de paludisme dans le district sanitaire de Dolisie**.

Les figures ci-dessous illustrent cette situation.

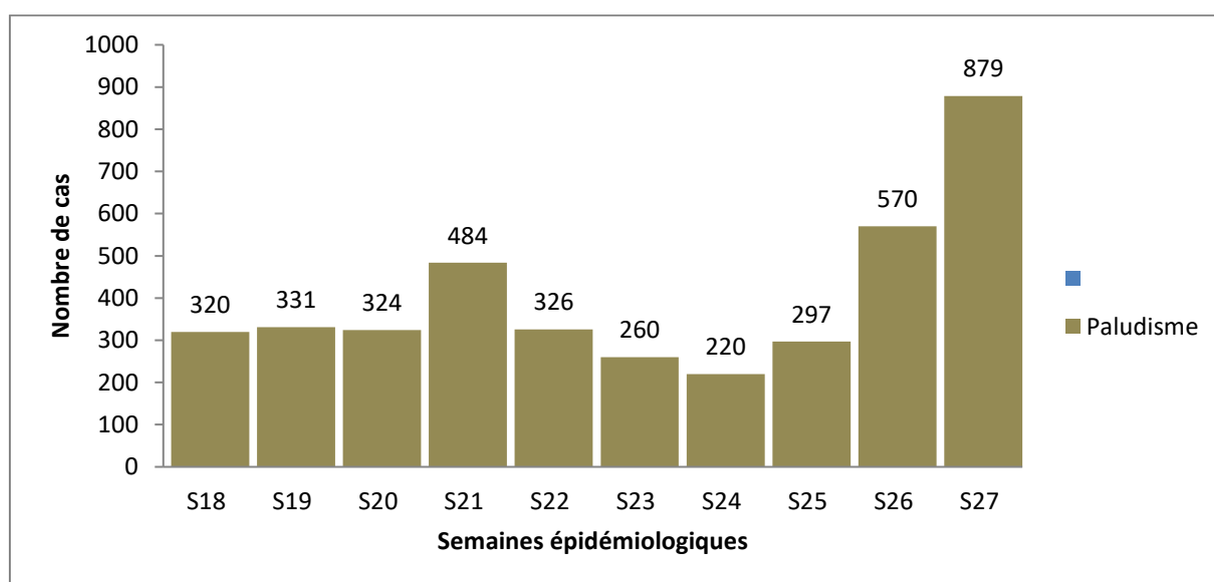


Figure 2 : Evolution des cas de paludisme de la 18^{ème} à la 27^{ème} SE dans le DS de Dolisie

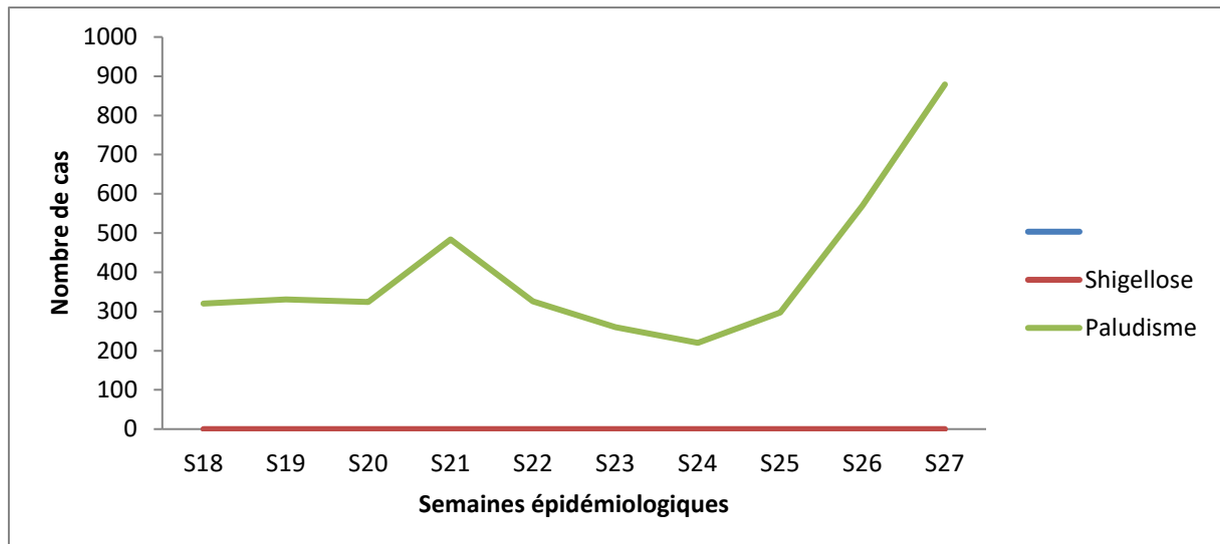


Figure 3 : Evolution des cas de paludisme et de shigellose de la 18^{ème} à la 27^{ème} SE dans le DS de Dolisie

L'analyse de ces données nous permet de dire que **le district sanitaire de Dolisie est en épidémie de paludisme et serait également en épidémie de shigellose et fièvre typhoïde.**

3. Activités de riposte :

- Mise en place d'une cellule de gestion de l'épidémie au niveau départemental sous la coordination du Préfet du département ;
- Prise en charge des cas ;
- Renforcement de la surveillance épidémiologique au niveau des formations sanitaires ;
- Réalisation d'une investigation préliminaire avec prélèvements d'échantillons (rapport en attente).

Pour toute information, contactez :

Dr Jean-Médard KANKOU, DELM, jkankou@yahoo.fr

M. Guy Roger KINOANI, Surveillance épidémiologique, DELM kinguyroger3@gmail.com;

M. Martin INANA, Directeur départemental des soins et services de santé du Niari, mrtninana@gmail.com.