

## Bulletin de surveillance épidémiologique 01/2022 (semaines 48-01).

### Du 29/11/2021 au 09/01/2022

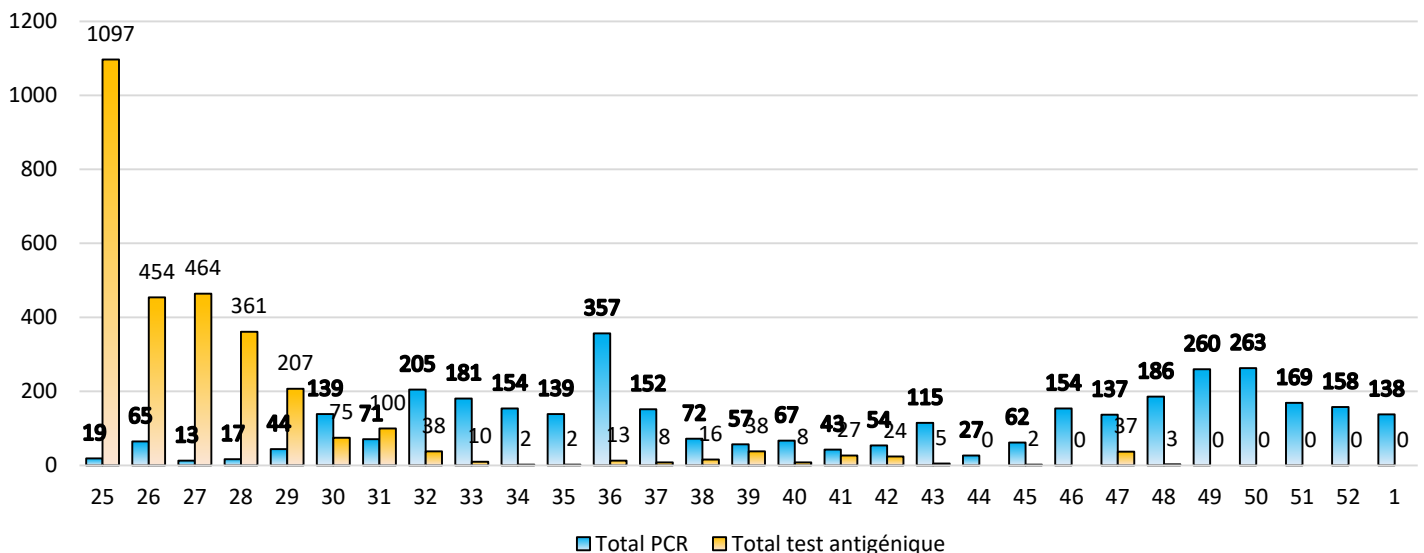
- **Arboviroses** : - Pas de cas sur la période.
- **Leptospirose** : - **1 nouveau** cas en semaine 52.
- **Grippe et infection respiratoire** : - Pas de cas sur la période.
- **Covid-19** : - Pas de cas sur la période.
- **Ciguatera** : - **4 nouveaux** cas en semaine 48 et 50 à Futuna



✓ Recrudescence des cas de ciguatera depuis novembre 2021 à Futuna.

### ➤ Infection COVID-19 à SARS-CoV-2 :

- Aucun cas à Wallis et Futuna sur la période.
- **450 cas confirmés en 2021** dont **5 cas importés** et **445 communautaires** liés à l'épisode épidémique de mars-avril 2021.
- 1177 tests effectués sur la période, dont 1174 tests PCR (99.7%)



**Graphique 1 : Répartition des tests effectués depuis la semaine 25**

- Technique utilisée au laboratoire : PCR Xpress SARS-Cov-2 sur automate GeneXpert

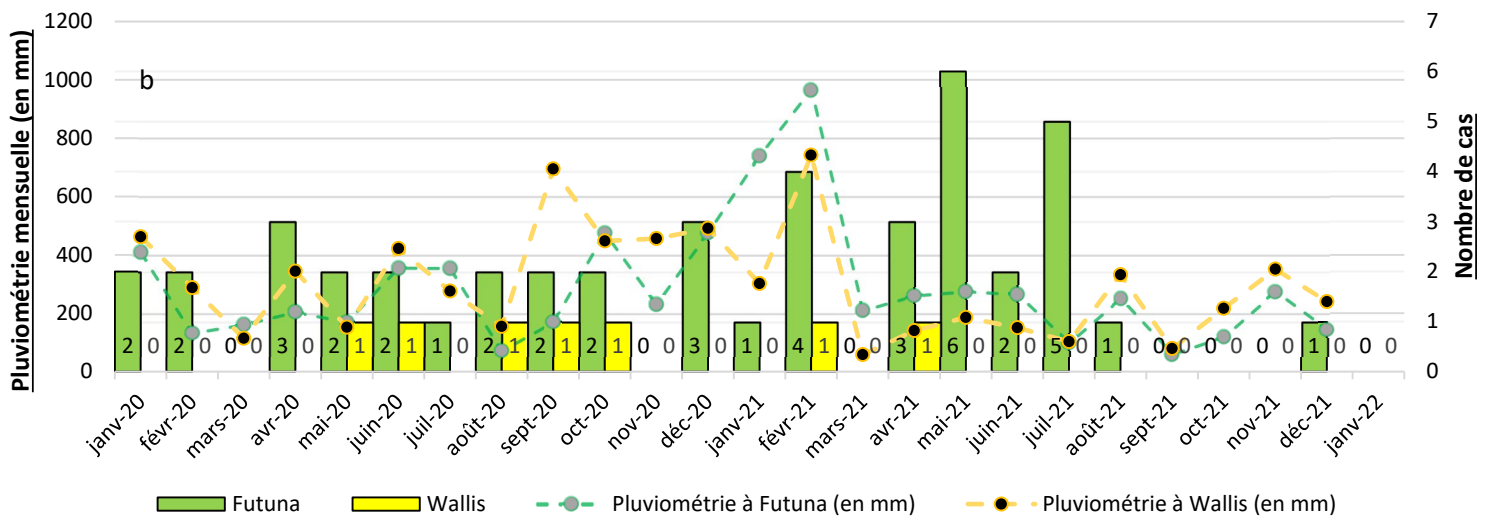
- **Arboviroses**
- **Dengue** : Fin de l'épidémie de DENV-2 qui circulait sur le territoire depuis 2019

✓ **En 2021 68 cas confirmés à Wallis et Futuna, dont 63 à Futuna et 5 à Wallis.**

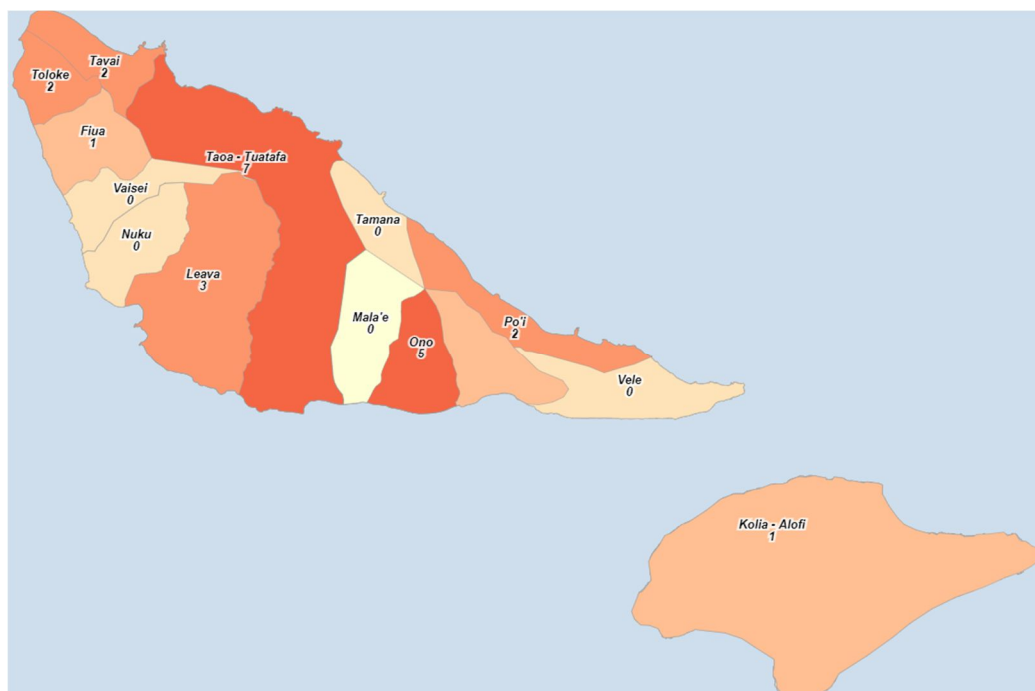
-Techniques utilisées au laboratoire : détection de l'antigène NS1 par technique ELISA (BIO-RAD Platelia Dengue NS1 Ag) et par TDR BIOSYNEX DENGUE NS1.

- **Leptospirose** :
  - Un (1) nouveau cas confirmé à Futuna, village de Toloke, ayant nécessité une hospitalisation en semaine 52.

Pour rappel : en 2021 25 cas confirmés à Wallis et Futuna.



**Graphique 2 : Relevé mensuel des cas de leptospirose confirmés et probables à Wallis et Futuna depuis 2020 et pluviométrie associée.**



**Carte 1 : Répartition des cas de leptospirose à Futuna, 2021**

- Technique utilisée au laboratoire : Détection des IgM anti-*Leptospira*, kit Panbio *Leptospira* IgM ELISA.

➤ **Syndromes grippaux/IRA :**

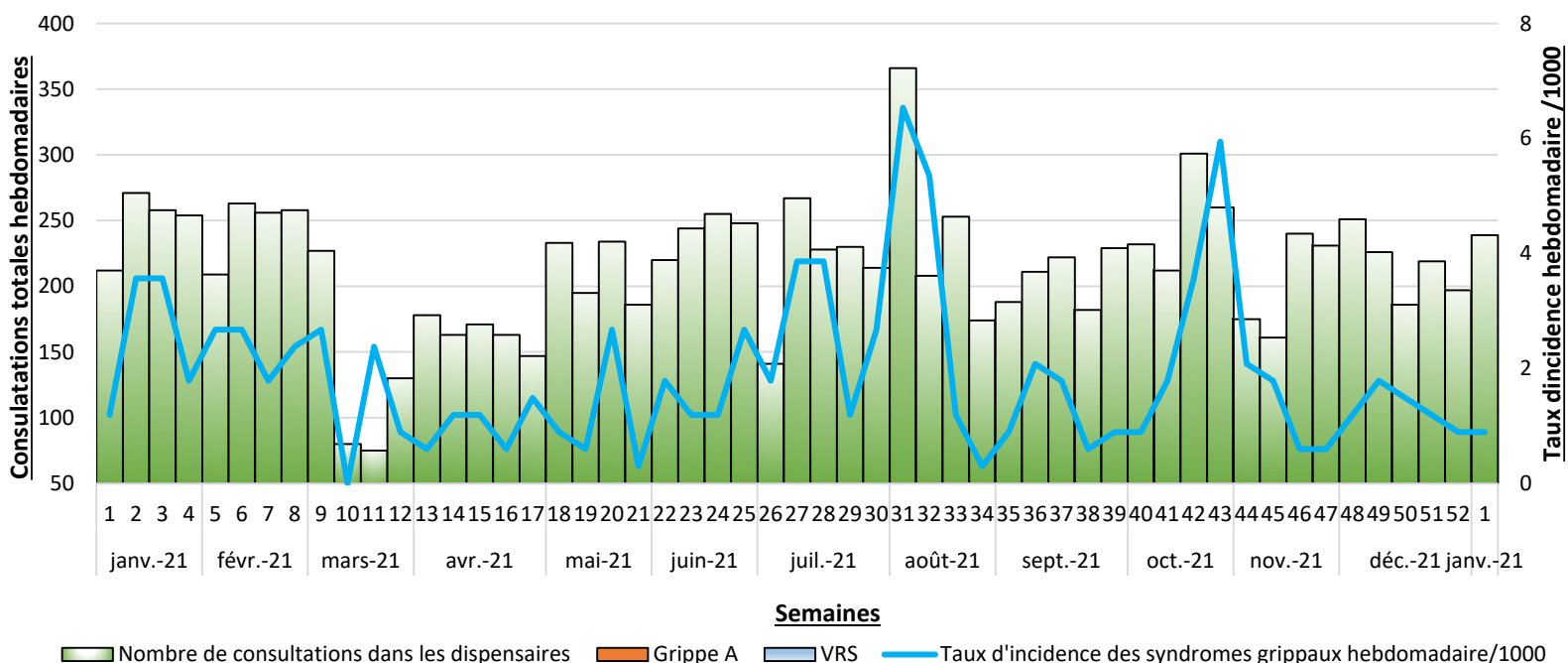
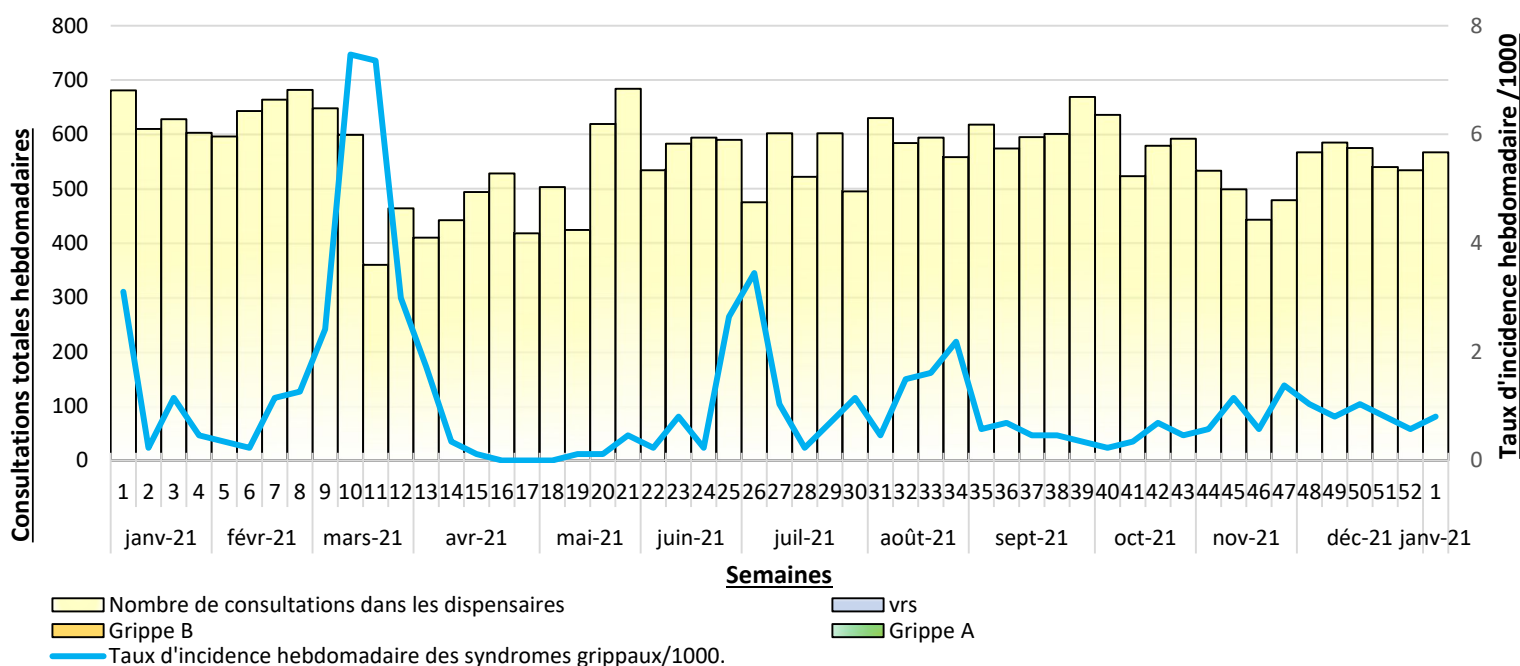
➤ **Wallis :**

- Pas de dépassement du seuil d'alerte, tous les diagnostics de grippe, VRS, et sars-cov-2 des semaines 48 à 01 se sont révélés négatifs.

➤ **Futuna :**

- Pas de dépassement du seuil d'alerte, tous les diagnostics de grippe, VRS, et sars-cov-2 des semaines 48 à 01 se sont révélés négatifs.

**Pour rappel : 4 cas de grippe et 24 cas de VRS en 2020 à Wallis et Futuna.**



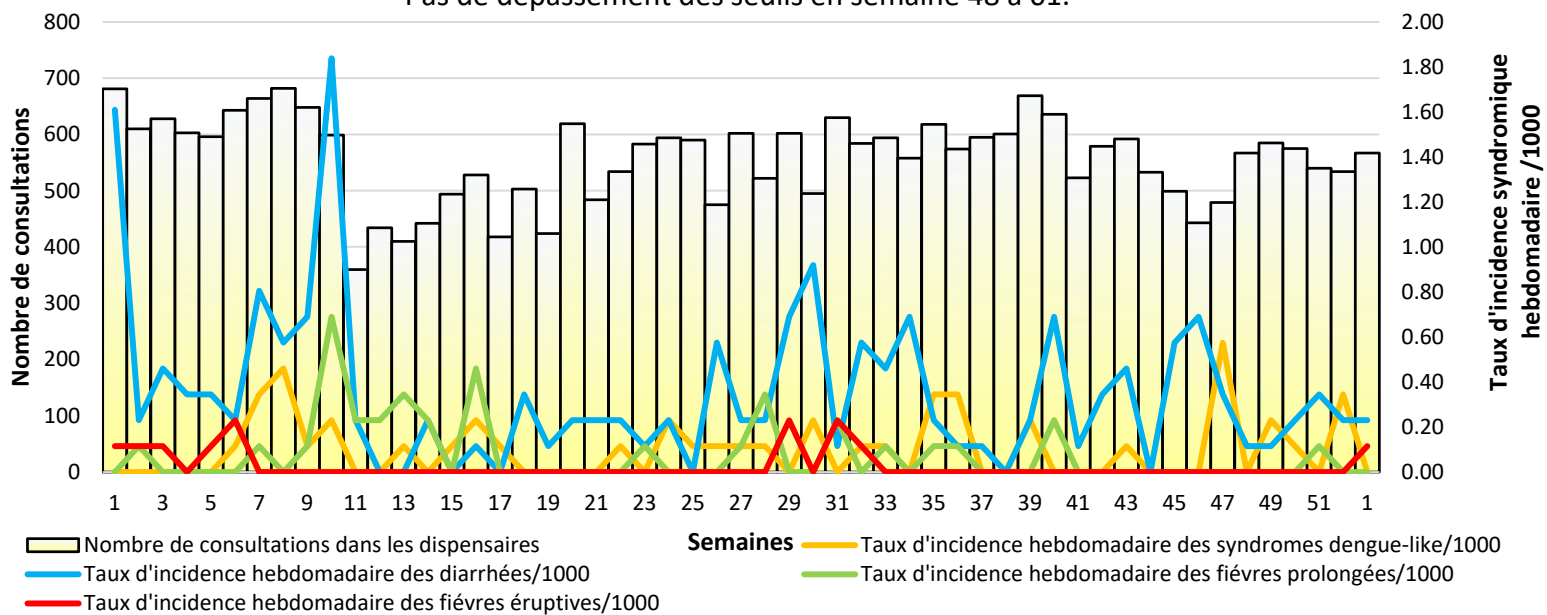
**Graphiques 3 et 4 : Taux d'incidences hebdomadaires des syndromes grippaux et consultations totales à Wallis et Futuna depuis 2020.**

- Technique utilisée au laboratoire : TDR BIOSYNEX INFLUENZATOP/Xpert Xpress Flu/RSV

➤ **Surveillance syndromique des diarrhées, fièvres éruptives, fièvres prolongées, syndromes dengue-like :**

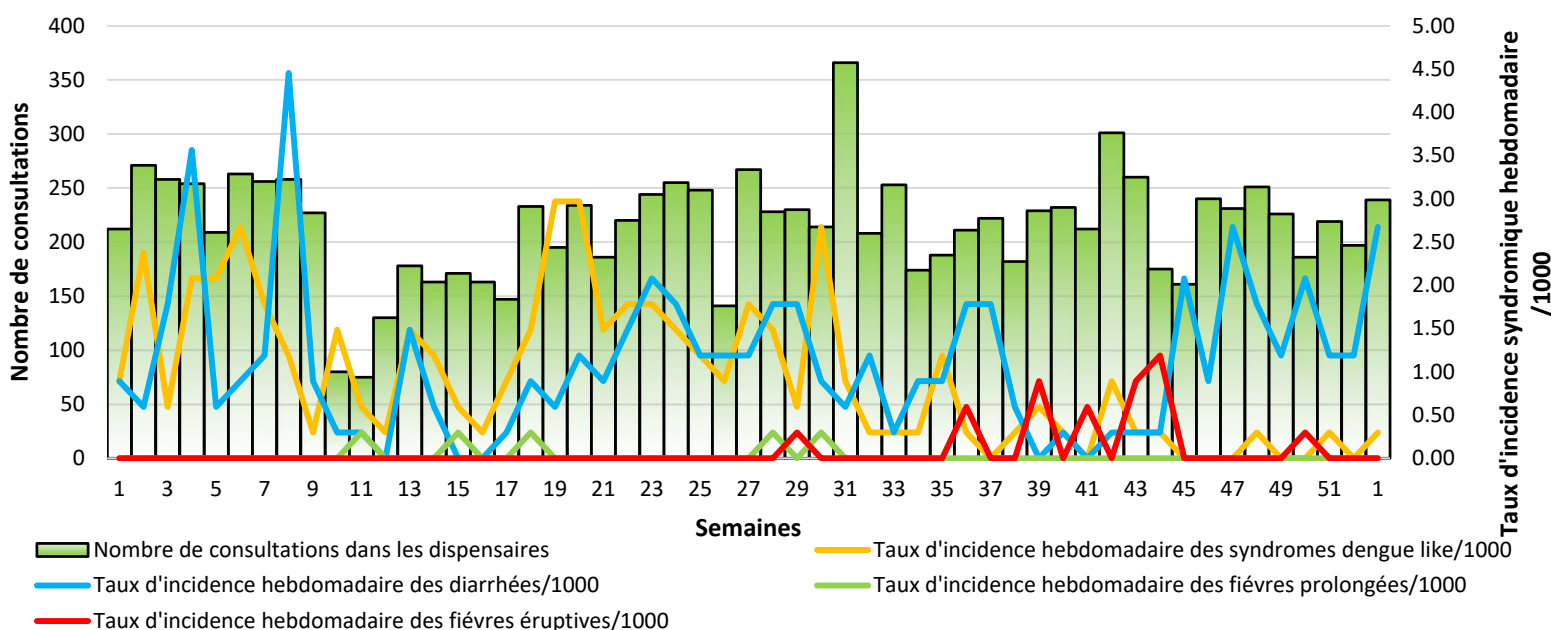
➤ **Wallis :**

- Pas de dépassement des seuils en semaine 48 à 01.



➤ **Futuna :**

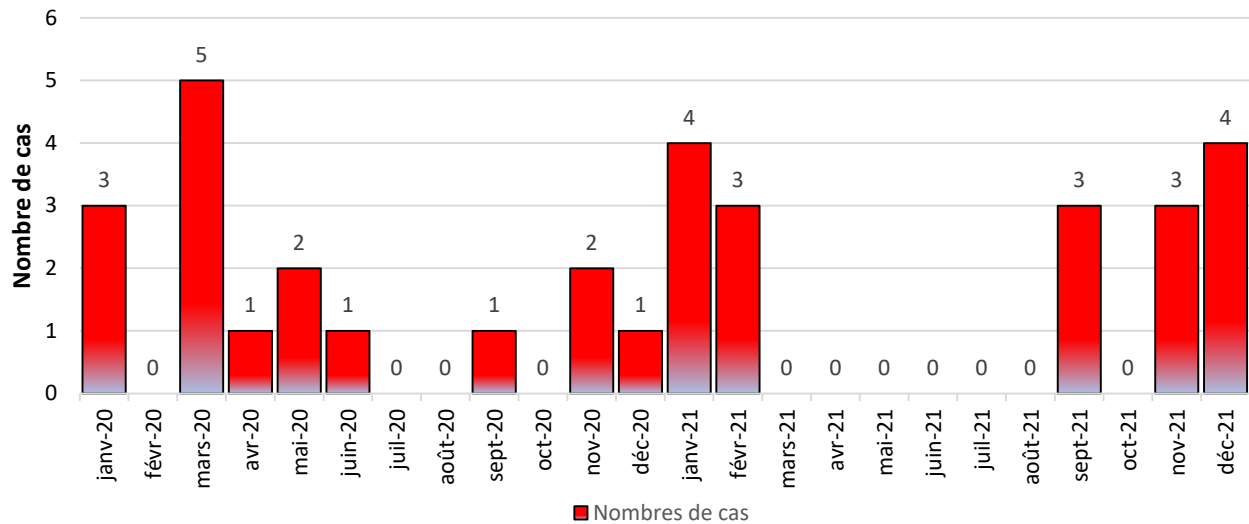
- Augmentation des syndromes diarrhéiques en semaine 01.



**Graphiques 5 et 6 : Surveillance syndromique des diarrhées, fièvres éruptives, fièvres prolongées et syndromes dengue-like à Wallis et Futuna depuis 2020.**

➤ **Ciguatera :**

- Quatre (4) nouveaux cas de ciguatera enregistrés en semaine 48 et 52 à Futuna dont 1 cas isolé et 3 cas groupés à l'origine de 2 hospitalisations pour des signes cardiovasculaires. L'espèce incriminé dans l'intoxication collective est le Lutjan Bohar (Faga'mea).



**Graphiques 7 : Évolution mensuelle du nombre de cas de ciguatera à Futuna depuis 2020**

***Merci à l'ensemble des médecins déclarants et des secrétaires pour la transmission des données, pour toutes questions sur la veille :***  
[clement.couteaux@adswf.fr](mailto:clement.couteaux@adswf.fr)