

Bulletin de surveillance épidémiologique 03/2022 (semaines 04/05).

Du 24/01/2022 au 06/02/2022

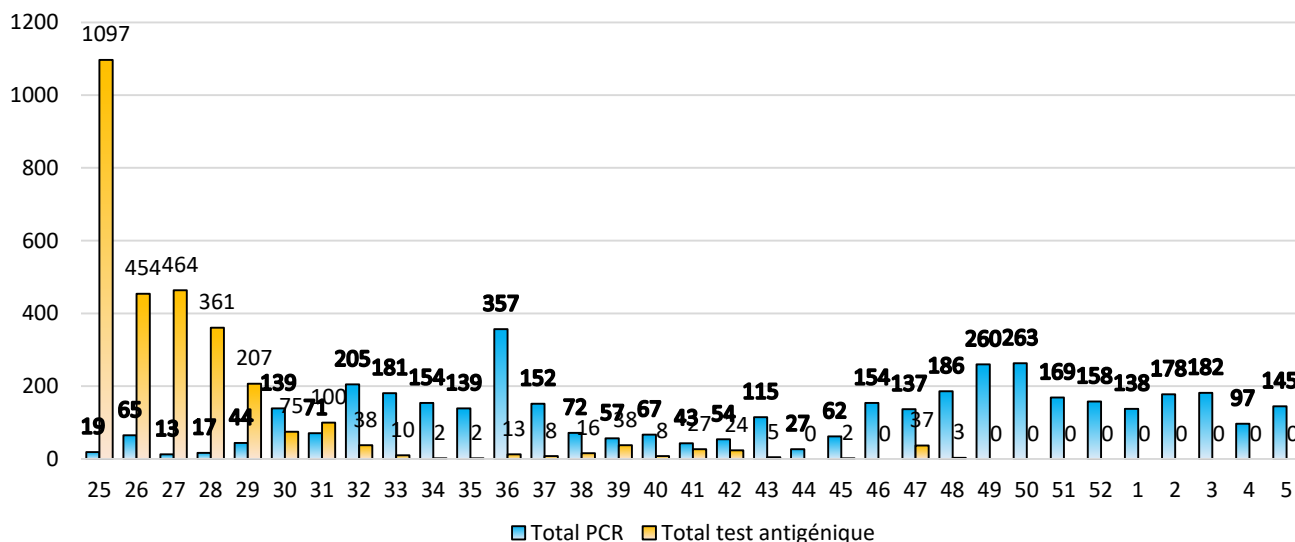
- **Arboviroses** : - Pas de cas sur la période.
- **Leptospirose** : - **2 nouveaux** cas à Futuna en semaine 3.
- **Grippe et infection respiratoire** : - Pas de cas sur la période.
- **Covid-19** : - Pas de cas sur la période.
- **Ciguatera** : - **3 nouveaux** cas sur la période
- **Brucellose** : - **4 nouveaux** cas rétrospectifs



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

➤ 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.
- 242 tests effectués sur la période, dont 100% de tests PCR.



Graphique 1 : Répartition des tests effectués depuis la semaine 25

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

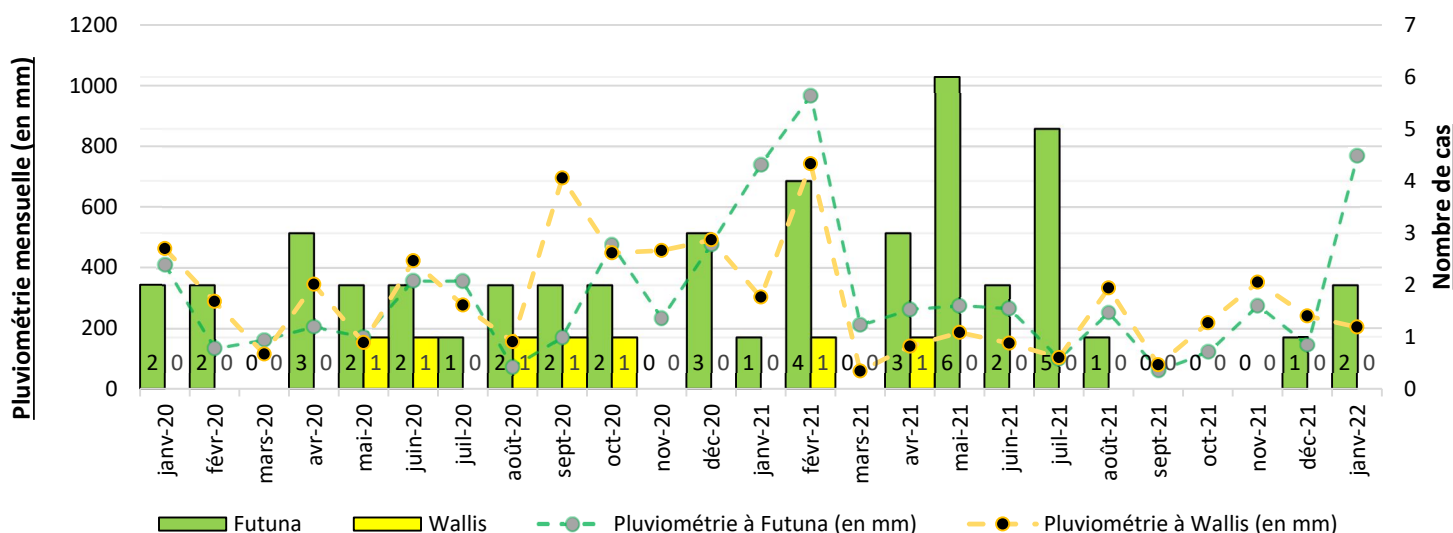
- **Arboviroses**
- **Dengue :** Pas d'épidémie en cours.

✓ **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 :**
 - 2 nouveaux cas rétrospectifs sur la quinzaine dans les villages de Toloke et Vaisei ayant été hospitalisés.

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

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

➤ **Syndromes grippaux/IRA :**

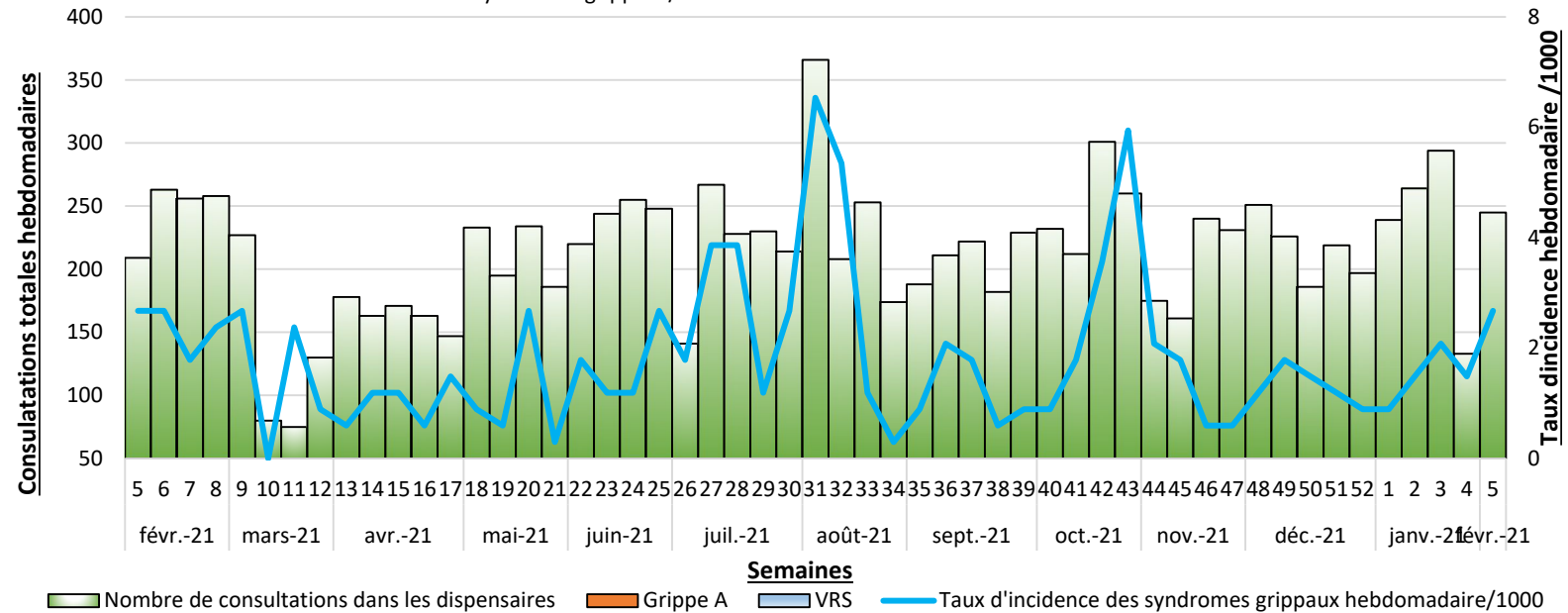
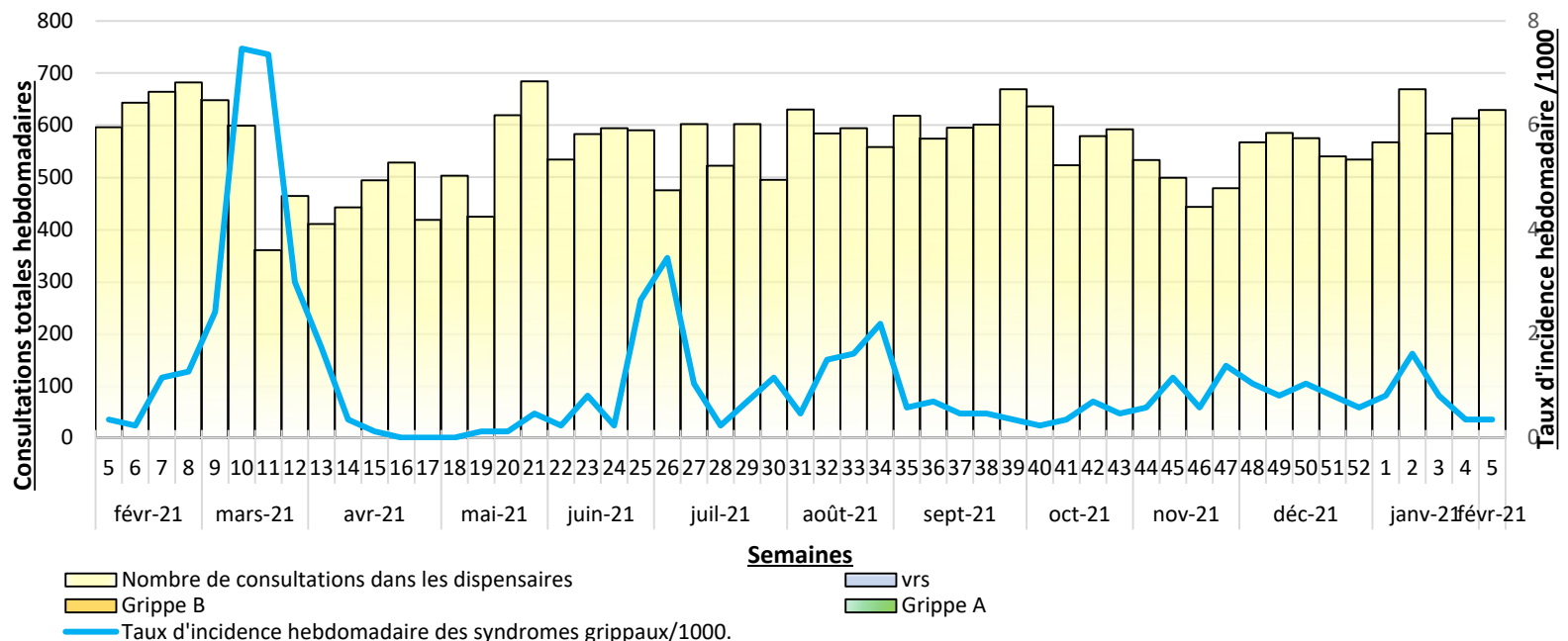
➤ **Wallis :**

Pas de dépassement du seuil d'alerte, tous les diagnostics de grippe, VRS, et sars-cov-2 des semaines 04/05 se sont révélés négatifs.

➤ **Futuna :**

Pas de dépassement du seuil d'alerte, tous les diagnostics de grippe, VRS, et sars-cov-2 des semaines 04/05 se sont révélés négatifs.

Pour rappel : pas de cas de grippe/VRS en 2020 à Wallis et Futuna.



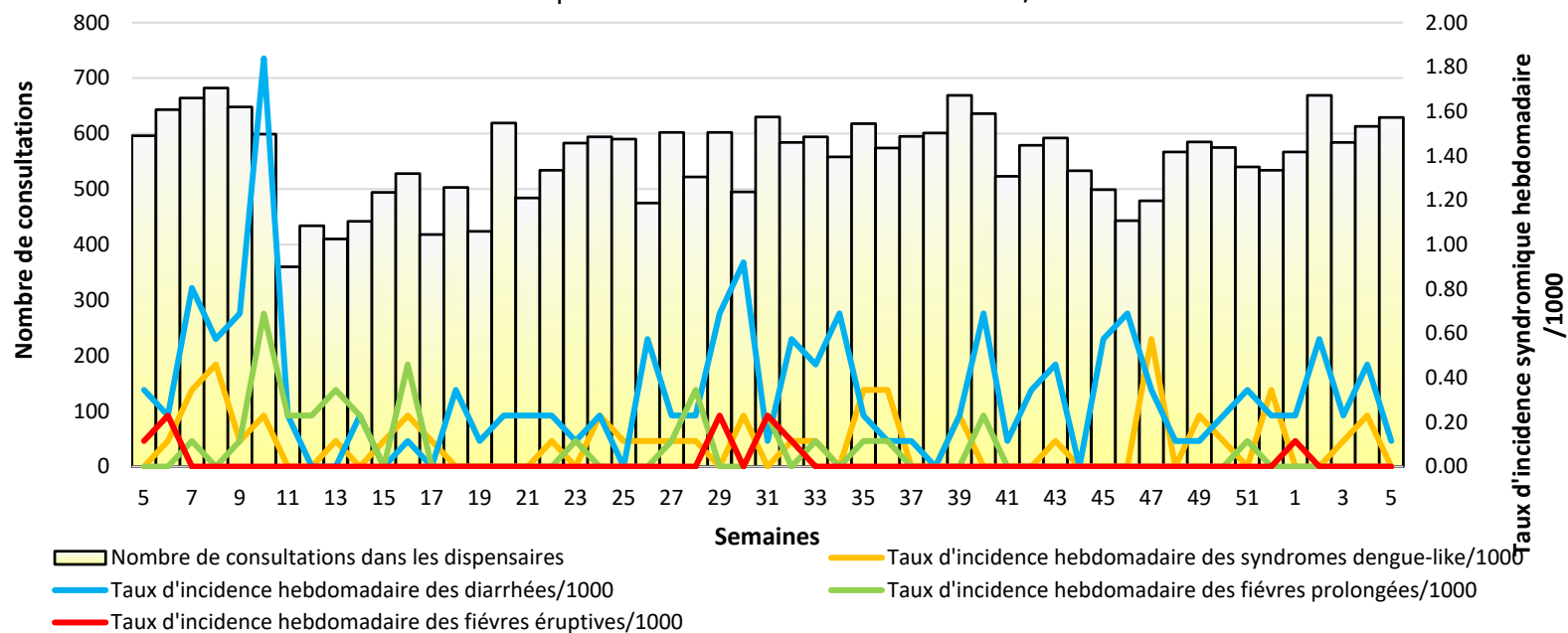
Graphiques 3 et 4 : Taux d'incidences hebdomadaires des syndromes grippaux et consultations totales à Wallis et Futuna depuis 2020.

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

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

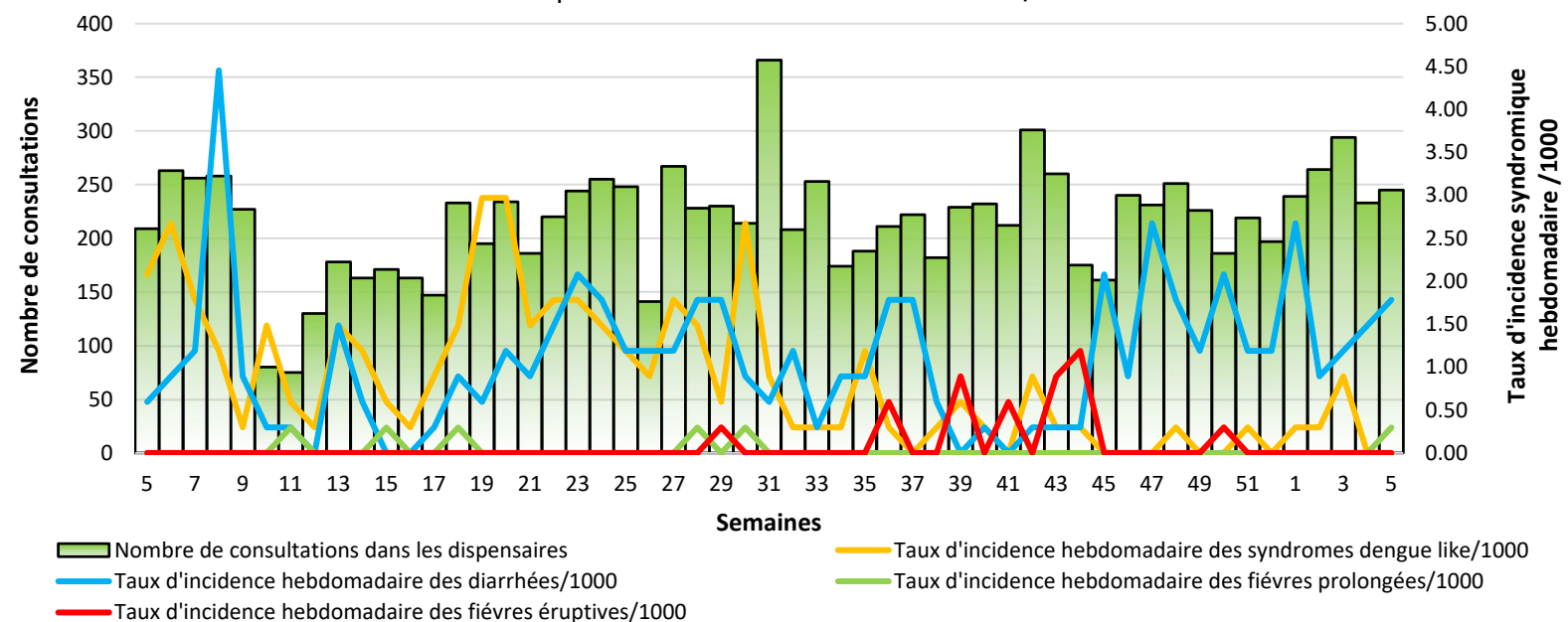
➤ **Wallis :**

Pas de dépassement des seuils en semaine 04/05.



➤ **Futuna :**

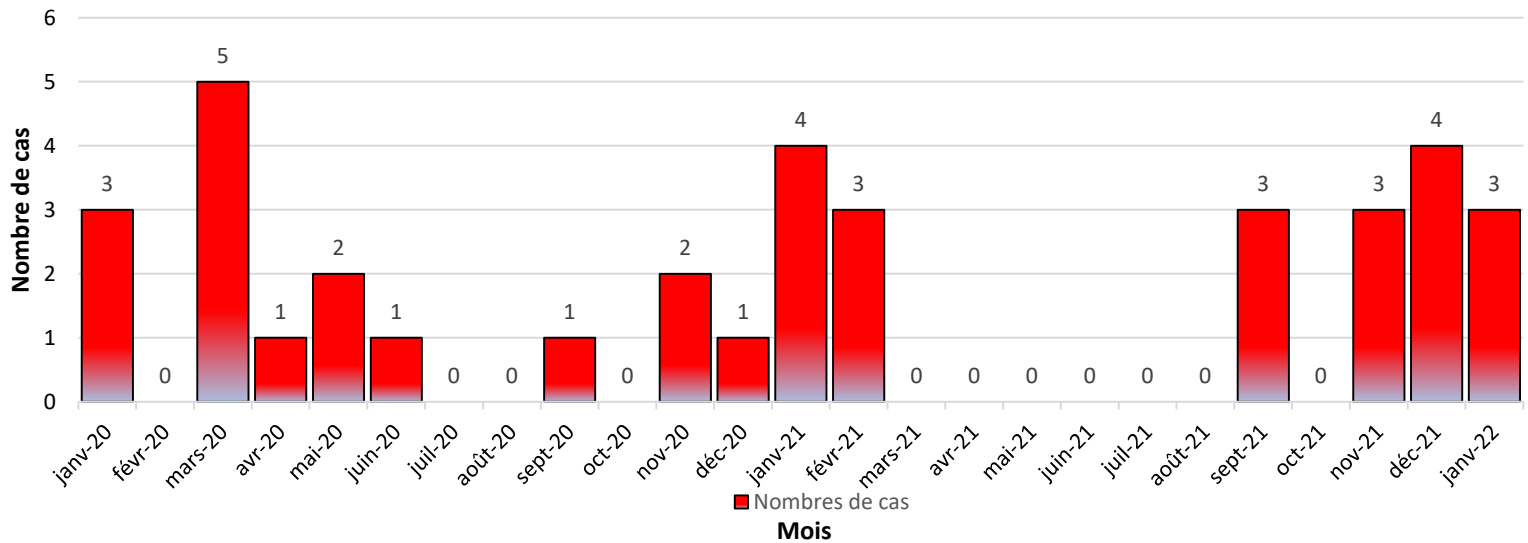
Pas de dépassement des seuils en semaine 04/05.



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

➤ **Ciguatera :**

- 3 nouveaux cas sur la quinzaine, à l'origine d'une toxi-infection alimentaire collective, l'espèce incriminée est la carangue.



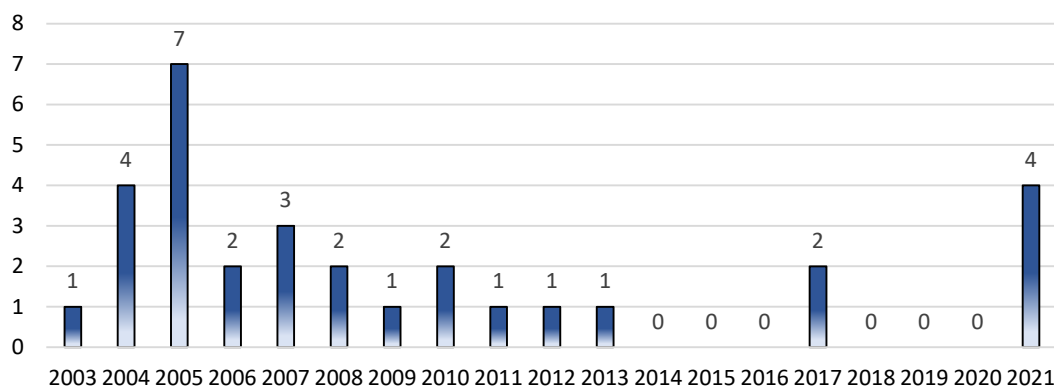
Evolution du nombre d'intoxication ciguatérique à Futuna depuis 2018

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

➤ **Brucellose :**

- 4 nouveaux cas rétrospectif depuis novembre 2021.

	Sexe	Age	Village	Début des signes	Sérologie		
					Date prélèvement	EAT ¹	SAW ²² UI/ml
Cas n° 1	Femme	41	Halalo	18/09/2021	19/10/2021	+	1280
Cas n° 2	Homme	40	Vaitupu	07/09/2021	25/10/2021	+	>2560
Cas n° 3	Homme	47	Halalo	15/05/2021	27/10/2021	+	320
Cas n° 4	Homme	43	Malae	01/11/2021	01/12/2021	+	nf



Graphiques 8 : Évolution annuelle du nombre de cas de Brucellose Wallis et Futuna depuis 2003

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

¹ Epreuve à l'antigène tamponné (Rose Bengale)

² Sero Agglutination de Wright