



13 septembre 2013

Évolution du nombre de cas pour les 8 syndromes sélectionnés, pour le jeudi **12 septembre 2013**

**Sites participants** : Trois dispensaires à Wallis et un à Futuna. Les six sites temporaires mis en place pour les Mini-Jeux sont également opérationnels. Les dix sites de surveillance ont contribué aux rapports pendant les Mini-Jeux.

Pendant le weekend des Jeux, 6 sites (École de Futuna, Kaleveleve, École Mala'Etoli, Collège Lano, Lycée d'État et les Urgences de Sia) ont participé aux rapports. Les autres sites étaient fermés.

Il s'agit du dernier jour des Mini-Jeux (12/09/2013). Les 4 dispensaires et le service des Urgences de l'Hôpital de Sia continuent de transmettre les informations pour les rapports ; par contre les sites temporaires mis en place pour les Jeux ne rapportent plus.

Dispensaire	Patients vus	Fièvre éruptive	Nombre de syndromes observés le 12 septembre							Patients avec 1 syndrome ou plus
			Diarrhée aqueuse	Diarrhée non aqueuse	Syndrome grippal	Fièvre prolongée	Fièvre accompagnée de signes neurologiques	Toxi- infection alimentaire collective	Problèmes liés à la chaleur	
HIHIFO	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HAHAKE	35	0	0	0	1	0	0	0	1	2
MUA	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KALEVELEVE	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Urgences Sia	13	0	0	0	1	2	0	0	0	3
<b>Total</b>	<b>134</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>5</b>

- **Fièvre éruptive** : aucun cas rapporté.
- **Diarrhée aqueuse** : aucun cas rapporté.
- **Diarrhée non aqueuse** : aucun cas rapporté.
- **Syndrome grippal** : 2 cas rapportés de Wallis et Futuna.
- **Fièvre prolongée** : 2 cas rapportés de Wallis et Futuna.
- **Fièvre accompagnée de signes neurologiques** : aucun cas rapporté.
- **TIAC** : aucun cas rapporté.
- **Problèmes liés à la chaleur** : 1 cas rapporté. Il s'agit d'un cas qui a été également rapporté comme cas de syndrome grippal.

Tous les sites mis en place pour les Mini-jeux sont opérationnels (04/09/2013). Le nombre de patients vus en consultation a augmenté depuis au cours des 2 premières semaines de la surveillance sanitaire. Les rapports de samedi et dimanche n'incluaient pas de données en provenance de tous les sites, étant donné que certains d'entre eux étaient fermés pendant le weekend. A partir de maintenant (12/09/2013 - dernier jour des Mini-Jeux), seuls les 4 dispensaires et le Service des Urgences de l'Hôpital de Sia contribueront aux rapports (cf. graphique 1 ci-dessous).

Suite aux investigations et à la notification par le Bureau d'Inspection Vétérinaire, Alimentaire et Phytosanitaire (BIVAP) de points de non-conformité en matière d'hygiène dans l'un des trois sites de restauration collective pour les délégations, L'équipe EpiNet de Wallis et Futuna a engagé des interventions sur la thématique hygiène dans les trois sites de restauration (le 05/09/2013). Les

mesures sanitaires à entreprendre sur le site de restauration collective du Lycée d'Etat ont été discutées entre l'Agence de Santé, le BIVAP et l'équipe de la CPS. L'Agence de Santé a pris en charge le dépistage des personnels impliqués dans la préparation et la distribution des produits de restauration collective ainsi que l'analyse des échantillons saisis lors des inspections sanitaires.

#### **Conclusion/recommandations :**

- Le nombre de patients vus en consultation dans les sites sentinelles est globalement en augmentation depuis le début de la surveillance sanitaire. En dépit de cette tendance générale, le nombre de patients présentant au moins l'un des syndromes sous surveillance reste faible et stable (cf. graphique 1 ci-dessous).
- Une investigation a été menée concernant une épidémie de TIAC rapportée le 12 septembre à Mua ; 5 personnes d'un même village sont tombées malades le 08 septembre et il semblerait que la source de l'intoxication alimentaire était une salade consommée lors d'une fête donnée dans le village. Le médecin du dispensaire de Mua va poursuivre l'investigation pour vérifier si d'autres personnes sont malades. L'investigation du cas de TIAC rapporté le 6 septembre par les Urgences de l'Hôpital de Sia a révélé qu'il s'agissait probablement d'un cas isolé d'intoxication alimentaire due à l'ingestion de viande de porc contenant du plomb (balle de fusil). Il s'agit du seul cas rapporté jusqu'ici (10/09/2013).
- L'investigation des 3 cas de diarrhée aqueuse rapportés le 10 septembre a révélé qu'il s'agissait de cas de gastro-entérites (diagnostic du médecin) sans aucun échantillon recueilli. Il n'est pas recommandé de poursuivre les investigations à ce stade. Lors de l'investigation des 2 cas de diarrhée aqueuse rapportés par le dispensaire de Hahake le vendredi 6 et le samedi 7 septembre, les personnes étaient asymptomatiques et aucun échantillon de selles n'a été recueilli. L'information inclus dans les rapports précédents concernant l'analyse d'un échantillon de selles recueilli chez le patient qui présentait une diarrhée aqueuse, notifié le 5 septembre par les Urgences de l'Hôpital de Sia, était erronée. Aucun autre cas de diarrhée aqueuse n'a été rapporté qui aurait été lié à ce cas ou celui rapporté par le Dispensaire de Mua le 5 septembre. Il n'est donc pas recommandé de poursuivre les investigations pour ces cas (10/09/2013). Deux autres cas de diarrhée aqueuse rapportés le lundi 9 septembre sont en cours d'investigation (incluant la vérification des définitions de cas).
- Il n'est pas prévu de suivi supplémentaire concernant les 4 cas de syndrome grippal rapportés le mardi 10 septembre et les 6 cas rapportés le lundi 9 septembre à ce stade. Une investigation des cas de syndrome grippal rapportés par les Urgences de l'Hôpital de Sia le dimanche 8 septembre est en cours avec des examens en laboratoire. Les cas groupés de syndrome grippal rapportés le 7 septembre au sein de la délégation de Tonga ont fait l'objet d'une investigation le lundi 9 septembre, incluant des prélèvements naso-pharyngés qui ont été envoyés au laboratoire de référence (Institut Pasteur de Nouvelle-Calédonie) pour analyses. Un nombre croissant de cas de syndrome grippal avait été rapporté le 6 septembre, dont un patient qui présentait une fièvre prolongée le même jour (le 6 septembre). L'augmentation relative de cas de syndrome grippal qui avait débuté le 26 août n'a pas duré (cf graphique 2 ci-dessous). Les résultats des analyses PCR pour la grippe effectuées par l'IPNC sur les prélèvements du 06 septembre sont négatifs (le 12 septembre).
- Les 2 cas de fièvre prolongée rapportés le 12 septembre ont fait l'objet d'une investigation qui a révélé que les patients avaient été traités pour infections pulmonaires. L'investigation du cas de fièvre prolongée rapporté par les Urgences de l'Hôpital de Sia le mardi 3 septembre a révélée que le patient présentait des symptômes de grippe. Le cas de fièvre prolongée rapporté le samedi 7 septembre par les Urgences de l'Hôpital de Sia a fait l'objet d'un suivi et il a été classé comme un cas de rhume classique. Il n'est pas recommandé de suivi supplémentaire pour ce cas.
- L'examen du frottis sanguin et le test de diagnostic rapide du paludisme effectués dans le cadre de l'investigation d'un cas de fièvre prolongée (rapporté le 2 septembre) chez un

délégué de la Papouasie-Nouvelle-Guinée (PNG) se sont révélés négatifs. En revanche, un test de diagnostic rapide de la leptospirose a montré un niveau d'IgM positif ; ce diagnostic doit maintenant être confirmé par PCR au laboratoire de référence (Institut Pasteur de Nouvelle-Calédonie). Le patient va bien, il est sous traitement, et aucun autre cas similaire n'a été rapporté par la délégation de PNG ni une autre délégation (05/09/2013). Le patient ne peut pas avoir contracté la maladie à Wallis et Futuna, étant donné qu'il a présenté les premiers symptômes le 28 août et qu'il est arrivé à Wallis et Futuna le 31 août.

- Un cas de diarrhée non-aqueuse a été rapporté le 12 septembre. Deux cas de diarrhée non-aqueuse ont été rapportés le 6 septembre. Un nouveau cas isolé de diarrhée non-aqueuse avait été rapporté le 5 septembre par le site sentinelle de Futuna. En l'absence de cas groupés (cf. graphique 2 ci-dessous), il n'est pas prévu d'investigation supplémentaire.

