



Surveillance des appels aux centres 15 et de l'activité des urgences hospitalières à la Réunion et à Mayotte

Semaines 01 & 02 : du 02 au 15 janvier 2012

Point épidémiologique - N°06 du 19 janvier 2012

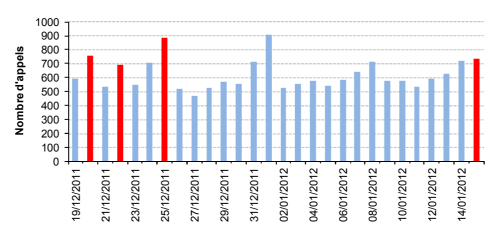
Légende



Evolution des appels aux centres 15

| Figure 1 |

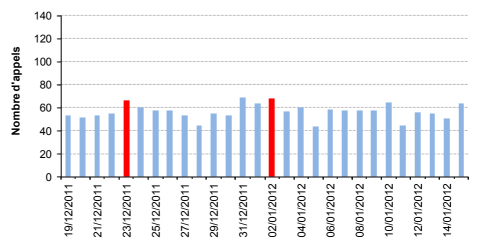
Evolution des appels au Samu - Centre 15 tous motifs confondus, du 19 décembre 2011 au 15 janvier 2012, Réunion



Le système de surveillance a permis de détecter une augmentation anormale du nombre d'appels au Samu - Centre 15 de la Réunion le dimanche 15 janvier. Les médecins régulateurs ont confirmé cette augmentation sans toutefois l'attribuer à un évènement particulier. De plus, aucune augmentation d'un indicateur spécifique n'a pu être identifiée.

Figure 2 |

Evolution des appels au Centre 15 tous motifs confondus, du 19 décembre 2011 au 15 janvier 2012, Mayotte



Le 02 janvier 2012, un dépassement de seuil concernant le nombre d'appel au Centre 15 de Mayotte a été détecté. Après investigation, aucun événement sanitaire particulier ne semble être lié à cette augmentation.

Evolution de l'activité des urgences

| Tableau récapitulatif |

Indicateurs de variation de l'activité des services d'urgences toutes causes confondues, du 02 au 15 janvier 2012, la Réunion et Mayotte

n=nombre de passages

%=pourcentage de variation d'activité (cf. méthode p4)

		CHR-Saint Denis *				CHR-St Pierre *			CHGM			GHER			Total Réunion			СНМ		
	date		n	(%)		n	(%)		n	(%)		n	(%)		n	(%)		n	(%)	
lundi	02/01/2012	→	116	-18,2	→	168	-4,1	→	107	-10,1	→	68	2,8	→	459	-8,6	→	162	0,3	
mardi	03/01/2012	7	135	13,9	→	143	-8,2	→	105	-2,0	→	62	-3,8	→	445	-0,2	→	161	17,5	
mercredi	04/01/2012	→	112	-9,3	- 24	130	-13,4	→	107	-2,7	→	65	3,9	- 24	414	-7,2	→	142	-1,4	
jeudi	05/01/2012	→	105	-11,1	$-\Psi$	129	-15,5	→	102	-1,2	→	56	-7,1	$-\Psi$	392	-9,8	- 21	107	-25,4	
vendredi	06/01/2012	→	105	-0,3	→	152	-1,8	→	113	11,7	→	52	-17,8	→	422	-0,6	→	154	12,3	
samedi	07/01/2012	→	97	-8,9	→	156	-1,9	→	129	13,7	→	65	5,3	→	447	1,5	→	204	38,9	
dimanche	08/01/2012	→	119	0,0	→	162	-4,6	→	103	-25,1	→	74	1,2	→	458	-8,3	→	189	4,5	
lundi	09/01/2012	→	99	-27,4	$-\Psi$	133	-22,5	→	89	-24,1	→	58	-11,0	$-\Psi$	379	-22,7	→	143	-10,7	
mardi	10/01/2012	→	104	-13,5	→	142	-5,9	→	86	-20,5	→	51	-19,6	- 2	383	-13,5	→	158	12,9	
mercredi	11/01/2012	7	93	-24,1	→	133	-11,3	$\mathbf{\Psi}$	22	-80,1	→	58	-8,4	$-\Psi$	306	-31,5	→	146	2,3	
jeudi	12/01/2012	24	96	-18,2	→	148	-0,2	→	106	2,3	→	62	4,1	→	412	-3,9	7	169	21,6	
vendredi	13/01/2012	→	108	3,6	7	136	-13,3	→	106	2,3	→	64	5,7	→	414	-2,7	→	141	0,9	
samedi	14/01/2012	→	111	3,5	→	144	-8,3	→	109	-4,6	→	57	-5,5	→	421	-4,1	→	182	19,0	
dimanche	15/01/2012	→	112	-6,7	2	139	-16,1	→	111	-15,5	→	74	-0,2	→	436	-11,2	→	174	-4,8	

↑ = Forte augmentation (+ 3 écart-types)

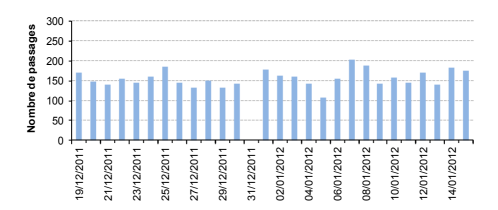
> = Faible augmentation (+ 2 écart-types)

→ = Pas d'augmentation

| Service d'urgences de Mayotte

| Figure 3 |

Evolution de l'activité du service d'urgences du Centre hospitalier de Mayotte, du 19 décembre 2011 au 15 janvier 2012



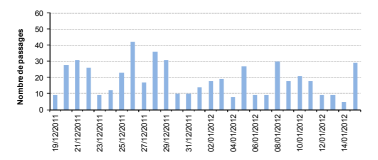
L'activité du service d'urgences du Centre Hospitalier de Mayotte est resté très stable au cours de ces deux dernières semaines. Aucun dépassement de seuil n'a été observé.

^{*} services d'urgence adulte et pédiatrique confondus NT: Données non transmises

| Services d'urgences pédiatriques de la Réunion |

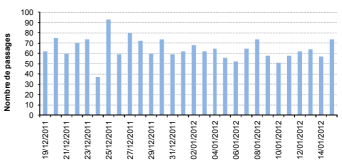
| Figure 4

Evolution de l'activité du service d'urgences pédiatriques du Centre hospitalier régional de St Denis, du 19 décembre 2011 au 15 janvier 2012



| Figure 5 |

Evolution de l'activité du service d'urgences pédiatriques du Centre hospitalier régional de St Pierre, du 19 décembre au 15 janvier 2012

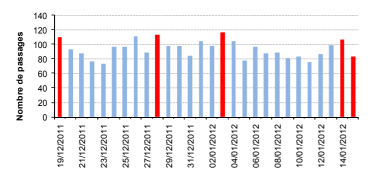


Aucun dépassement de seuil n'a été détecté sur les urgences pédiatriques de Saint Denis et de Saint Pierre au cours de ces deux dernières semaines. Cependant les données des urgences pédiatriques du CHR-FG ne sont pas exhaustives.

| Services d'urgences adultes ou tous âges confondus de la Réunion |

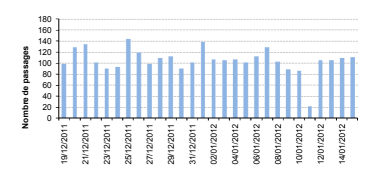
| Figure 6

Evolution de l'activité du service d'urgences adultes du Centre hospitalier régional de St Denis, du 19 décembre 2011 au 15 janvier 2012



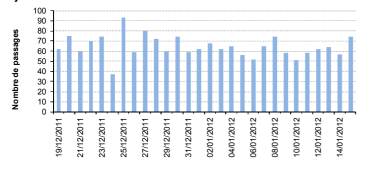
| Figure 7

Evolution de l'activité du service d'urgences adultes du Centre hospitalier régional de St Pierre, du 19 décembre 2011 au 15 janvier 2012



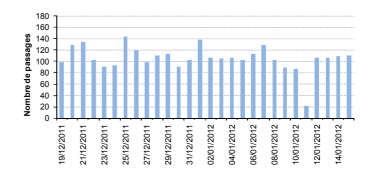
| Figure 8 |

Evolution de l'activité des services d'urgences adultes et pédiatriques du Centre hospitalier Gabriel Martin de St Paul, du 19 décembre 2011 au 15 janvier 2012



| Figure 9 |

Evolution de l'activité du service d'urgences du Groupe hospitalier est Réunion de St Benoit, du 19 décembre 2011 au 15 janvier 2012



Au cours des deux derniers semaines, le système de surveillance a permis de détecter une activité anormalement élevée aux urgences adultes du CHR-FG, les 3, 14 et 15 janvier. Lors de l'investigation, les médecins urgentistes contactés par téléphone ont souligné une suractivité du service sans toutefois identifier un regroupement syndromique particulier.

Aucun dépassement de seuil n'a été observé sur les autres établissements hospitaliers au cours de cette période.

Un évènement sanitaire inhabituel ? |

N'hésitez pas à signaler à la CVGAS (Cellule de Veille et Gestion des Alertes Sanitaires) tout évènement sanitaire qui vous semblerait inhabituel

A la Réunion

Tel: +262 (0)2 62 93 94 15 Fax: +262 (0)2 62 93 94 56 ars-oi-signal-reunion@ars.sante.fr

A Mayotte

Tel: +262 (0)269 61 83 20 Fax: +262 (0)269 61 83 21 ars-oi-cvags-mayotte@ars.sante.fr

Plus de renseignements?

Cire océan Indien

2 bis avenue Georges Brassens CS 60050 - 97408 Saint Denis Cedex 9 Tél. : +262 (0)2 62 93 94 53 ou 93 94 24 Fax : +262 (0)2 62 93 94 57

Email: ars-oi-cire@ars.sante.fr

http://www.invs.sante.f

Tous les points « Surveillance du centre 15 et de l'activité hospitalière des urgences à la Réunion et à Mayotte » sont disponibles ici : http://www.ars.ocean-indien.sante.fr/OSCOUR.90957.0.html

| Les objectifs du réseau |

Afin de disposer en continu d'une vision globale et synthétique de la situation sanitaire d'une région ou d'un département, l'InVS a développé un dispositif de surveillance non spécifique basé sur l'activité hospitalière des urgences. Depuis 2006, ce dispositif baptisé OSCOUR® (Organisation de la Surveillance COordonnée des URgences) est en place dans certaines régions de France.

Pour la région Réunion-Mayotte, la mise en place de ce système de surveillance a été initiée en 2006. Depuis, les services d'urgences du Centre hospitalier régional de St Denis, du Groupe Hospitalier Est Réunion, des services du Centre hospitalier régional de Saint Peirre, du Centre Hospitalier Gabriel Martin de Saint Paul et du Centre Hospitalier de Mayotte, ont progressivement intégré Oscour[®]. Les centres 15 de la Réunion et de Mayotte transmettent également quotidiennement le nombre d'appels journaliers.

D'une manière globale, les objectifs du réseau OSCOUR® sont de :

- Générer des signaux sanitaires pouvant constituer une menace de santé publique ;
- Contribuer à mesurer et décrire une situation sanitaire ;
- Développer les réseaux de partenaires ;
- Faciliter la circulation de l'information sanitaire.

D'autre part, les objectifs opérationnels sont de :

- Disposer en routine de l'activité des services connectés ;
- Etablir des niveaux de base de référence de l'activité des services ;
- Etablir des seuils dont le dépassement constitue un signal sanitaire ;
- Déclencher une alerte sanitaire si le signal est validé.

Quelles méthodes d'analyses et d'investigation? |

Seuil statistique

Pour chaque jour de la semaine, des seuils sont définis à partir de trois méthodes statistiques

- Carte de contrôle modifiée des sommes cumulées (Cusum) comporte trois niveaux de sensibilité (C1-MILD, C2-MEDIUM, C3-ULTRA).
 Le principe de la méthode Cusum est de sommer les écarts entre des valeurs observées et une valeur attendue sur une période de référence (7 jours précédents). Une alarme statistique est générée si cette somme dépasse une valeur seuil.
- Carte de contrôle X-MR. Le seuil est défini par la borne supérieure de l'intervalle de confiance de la moyenne des observations des 7 semaines précédentes pour jour équivalent. Une alarme statistique est générée si la valeur observée du jour est supérieure au seuil statistique.
- Carte de contrôle de la moyenne mobile modérée exponentiellement (EWMA). La statistique EWMA est une somme pondérée de toutes les observations précédentes (7 semaines) pour un jour équivalent avec un poids décroisant attribué aux données les plus anciennes. Une alarme statistique est générée si cette somme pondérée dépasse la limite supérieure de l'intervalle de confiance associé.

Un signal est symbolisé dans ce bulletin par un bâtonnet rouge

Investigation d'un signal

Lorsqu'un signal statistique est émis, une investigation est menée. Il est regardé si cette augmentation est spécifique à un groupe d'âge (- de 1 an, - de 5 ans, + de 65 ans) ou à un regroupement syndromique selon la période de l'année (gastro-entérites, bronchiolites, grippes, ...). Ensuite le service concerné est appelé pour consulter le ressenti des hospitaliers.

Moyenne mobile

Les moyennes mobiles ont été calculées sur une période de 7 jours. C'est à dire que pour chaque jour J a été calculée la moyenne du jour J et des 6 jours précédents.

Pourcentage de variation

Le pourcentage de variation est calculé à partir de la moyenne d'activité des 7 semaines précédentes pour un jour donné, ceci afin d'estimer la fluctuation de l'activité des services des urgences. Ce pourcentage est représenté dans le tableau récapitulatif. Par rapport au même jour des 7 semaines précédentes, si l'activité du jour est :

- supérieure à 3 écart-types, elle est symbolisée par ↑
- supérieure à 2 écart-types, elle est symbolisée par 🛪
- stable, elle est symbolisée ->
- inférieure à 2 écart-types, elle est symbolisée par
- inférieure à 3 écart-types, elle est symbolisé par

Les points clés

Réunion

Plusieurs dépassements de seuils obervés aux urgences adultes du CHR - Félix Guyon sans évènement sanitaire particulier.

Mayotte

Activité stable au cours de ces deux dernières semaines.

Remerciements

Nous remercions les partenaires de la surveillance OSCOUR® pour la région Océan Indien :

- Agence de Santé océan Indien
- Le GIE Télémédecine océan Indien
- Le Samu-Centre 15 de la Réunion
- Le Centre 15 de Mayotte
- Les services d'urgence du Centre hospitalier régional de Saint Denis et Saint Pierre, du Groupe hospitalier est Réunion, du Centre hospitalier Gabriel Martin de Saint Paul et du Centre Hospitalier de Mayotte.
- Dr Olivier Maillard

Liste de diffusion

Si vous souhaitez faire partie de la liste de diffusion des points épidémiologiques, envoyez un mail à ars-oi-cire@ars.sante.fr

Directeur de la publication :

Dr Françoise Weber, Directrice Générale de l'InVS

Rédacteur en chef :

Laurent Filleul, Coordonnateur de la Cire océan Indien

Comité de rédaction :

Cire océan Indien Lydéric Aubert Elsa Balleydier Elise Brottet Sophie Larrieu Tinne Lernout Pierre Magnin Isabelle Mathieu Jean-Louis Solet Pascal Vilain

Diffusion

Cire océan Indien 2 bis, av. G. Brassens CS 60050 97408 Saint Denis Cedex 09 Tel: +262 (0)2 62 93 94 24 Fax: +262 (0)2 62 93 94 57