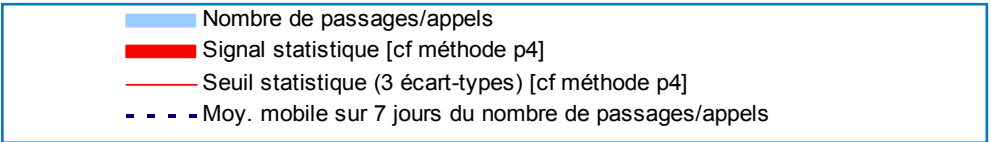


Surveillance des appels aux centres 15 et de l'activité des urgences hospitalières à la Réunion et à Mayotte

Semaines 38 & 39 : du 19 septembre au 02 octobre 2011

Point épidémiologique - N° 46 du 06 octobre 2011

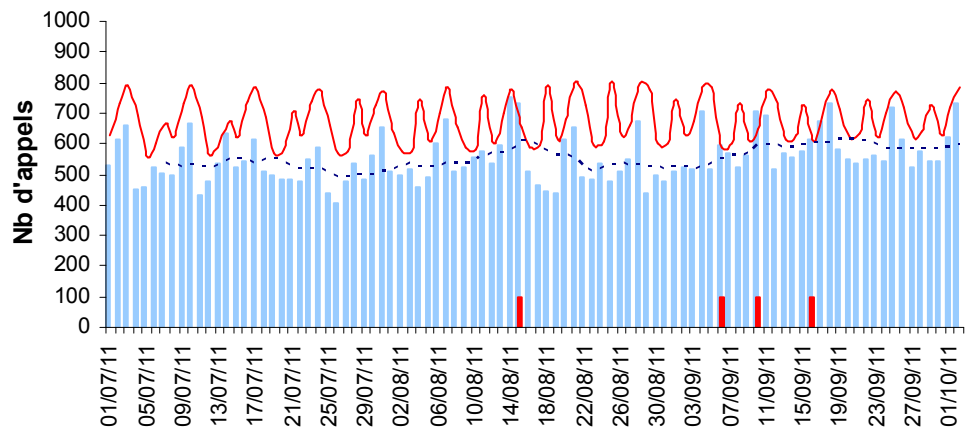
Légende



Evolution des appels aux centres 15

| Figure 1 |

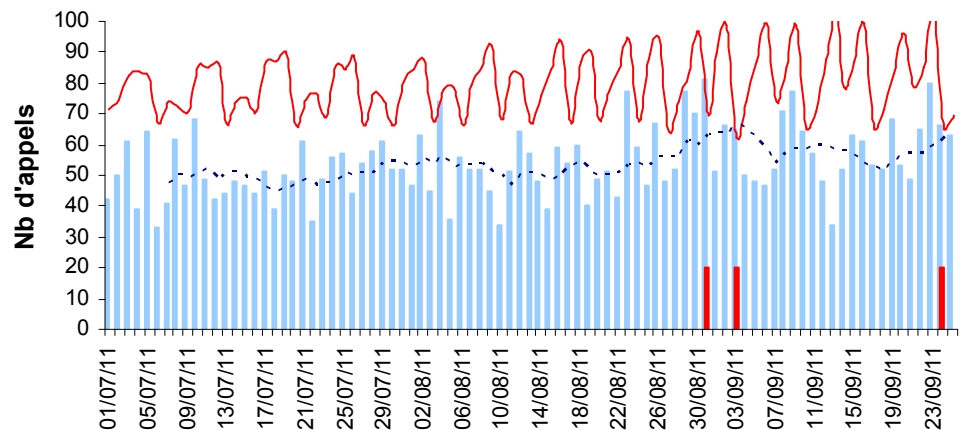
Evolution des appels au Samu - Centre 15 tous motifs confondus, du 1er juillet au 02 octobre 2011, la Réunion



Aucune augmentation significative n'a été observée au cours de deux dernières semaines au SAMU - Centre 15 de la Réunion.

| Figure 2 |

Evolution des appels au Centre 15 tous motifs confondus, du 1er juillet au 25 septembre 2011, Mayotte



Le 26 septembre, 66 appels ont été enregistrés au Centre 15 de Mayotte alors que le nombre attendu était de 53 appels. Après investigation du signal, cette augmentation semble liée à une recrudescence des appels pour gastro-entérite.

Les données du Centre 15 pour la semaine du 26 septembre au 02 octobre n'ont pas pu être transmises.

Evolution de l'activité des urgences

| Tableau |

Indicateurs de variation de l'activité des services d'urgences toutes causes confondues, du 19 septembre au 02 octobre 2011, la Réunion et Mayotte

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

	date	CHR-Saint Denis *		CHR-St Pierre *		CHGM		GHER		Total Réunion		CHM	
		n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)
lundi	19/09/2011	↗	143 25,8	→	135 -5,0	→	104 4,6	→	69 24,9	↗	451 9,9	↗	184 28,9
mardi	20/09/2011	→	112 10,3	→	144 12,1	→	95 9,3	→	54 2,0	→	405 9,5	→	157 20,8
mercredi	21/09/2011	→	108 -1,1	→	130 -2,6	→	109 20,2	→	49 -10,1	→	396 2,1	→	150 17,8
jeudi	22/09/2011	→	117 14,3	→	144 4,1	→	97 1,7	→	62 10,7	→	420 7,1	→	150 11,2
vendredi	23/09/2011	→	116 13,0	→	150 12,3	→	92 6,1	↗	78 50,7	↗	436 16,3	→	167 24,2
samedi	24/09/2011	→	102 -7,4	→	140 -4,8	→	107 -1,2	→	66 15,8	→	415 -1,8	↗	199 23,5
dimanche	25/09/2011	→	113 14,2	→	135 -6,7	→	127 14,2	→	67 4,7	→	442 5,5	↗	209 24,5
lundi	26/09/2011	→	120 3,3	→	163 14,3	→	110 9,3	→	59 5,5	→	452 8,8	→	162 10,2
mardi	27/09/2011	→	110 6,5	→	141 8,8	→	100 13,4	→	56 6,3	→	407 8,9	→	138 3,8
mercredi	28/09/2011	→	97 -11,0	→	155 16,4	→	92 -0,4	→	49 -7,8	→	393 1,4	→	152 18,8
jeudi	29/09/2011	→	122 17,9	→	142 3,4	→	89 -6,3	→	64 12,9	→	417 6,2	→	140 5,3
vendredi	30/09/2011	→	127 21,6	↗	159 17,1	↗	112 28,9	→	48 -12,1	↗	446 16,9	→	150 8,9
samedi	01/10/2011	→	122 11,2	↗	177 20,7	→	107 -0,7	→	69 20,7	→	475 12,8	→	186 13,6
dimanche	02/10/2011	→	108 7,6	→	164 12,8	→	120 6,1	→	63 -3,4	→	455 7,3	↗	225 30,2

* services d'urgence adulte et pédiatrique confondus

↗ = Forte augmentation (+ 3 écart-types)
↘ = Faible augmentation (+ 2 écart-types)

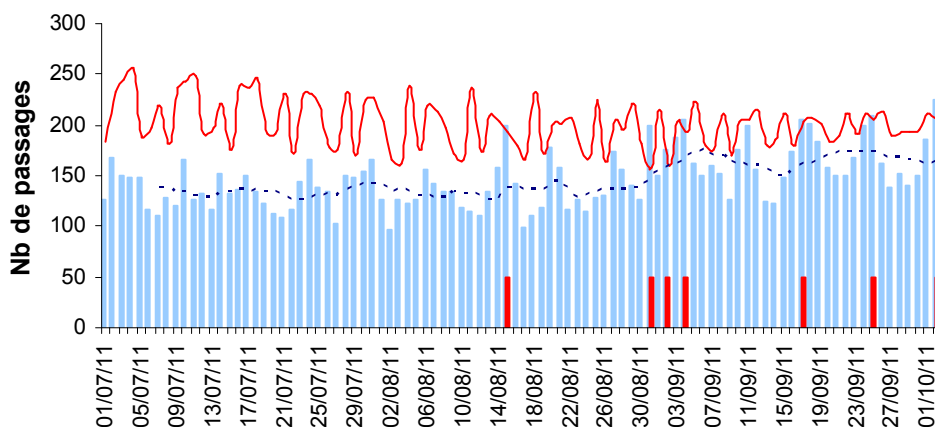
→ = Pas d'augmentation

↘ = Forte diminution (- 3 écart-types)
↙ = Faible diminution (- 2 écart-types)

| Service d'urgences de Mayotte |

| Figure 3 |

Evolution de l'activité du service d'urgences du Centre hospitalier de Mayotte, du 1er juillet au 02 octobre 2011

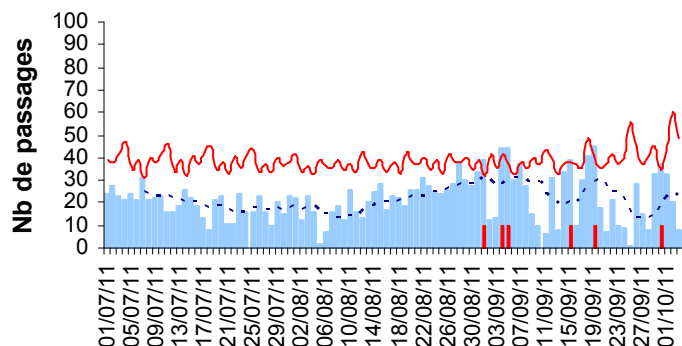


Le système de surveillance a permis de détecter pour le 25 septembre et le 02 octobre 2011, un dépassement de seuil concernant le nombre de passages aux urgences au Centre Hospitalier de Mayotte. Comme les semaines précédentes, ces augmentations semblent liées à une recrudescence des passages pour gastro-entérite. Ce signal est confirmé par une augmentation de l'activité des médecins sentinelles pour gastro-entérite.

| Services d'urgences pédiatriques de la Réunion |

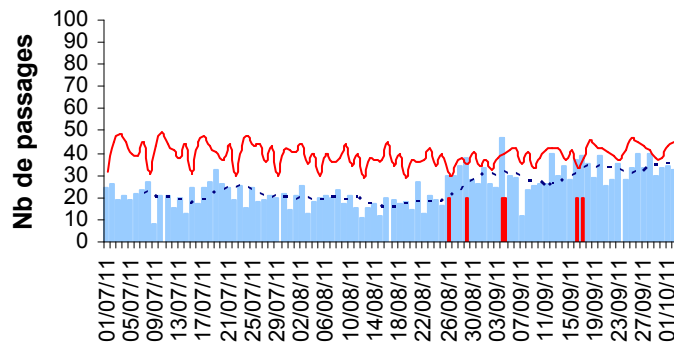
| Figure 4 |

Evolution de l'activité du service d'urgences pédiatriques du Centre hospitalier régional de St Denis, 1er juillet au 02 octobre 2011



| Figure 5 |

Evolution de l'activité du service d'urgences pédiatriques du Centre hospitalier régional de St Pierre, 1er juillet au octobre 2011

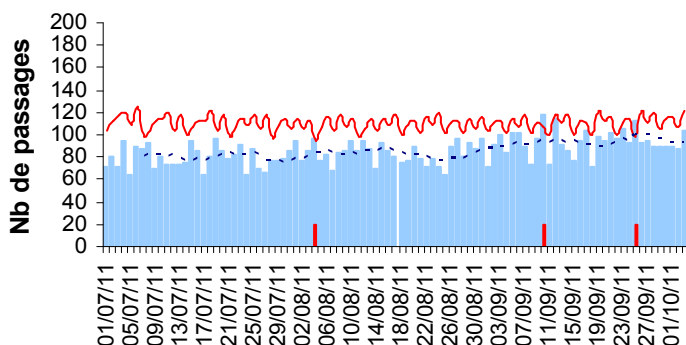


Le vendredi 30 septembre, un dépassement de seuil concernant les urgences pédiatriques de Félix Guyon a été observé. Après investigation, cette augmentation semble liée à une recrudescence des passages pour diarrhée et bronchiolite.

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

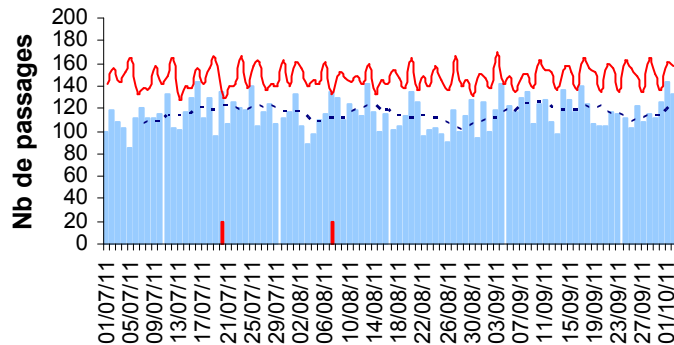
| Figure 6 |

Evolution de l'activité du service d'urgences adultes du Centre hospitalier régional de St Denis, 1er juillet au 02 octobre 2011



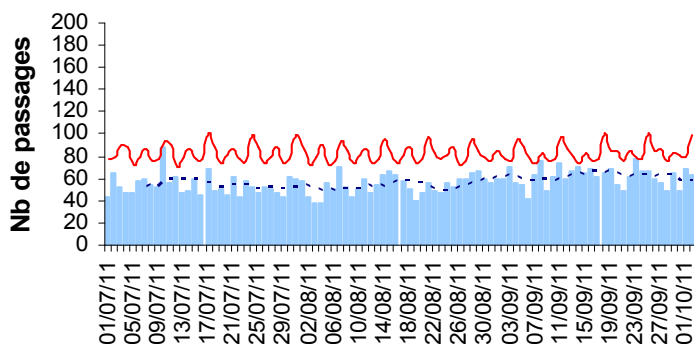
| Figure 7 |

Evolution de l'activité du service d'urgences adultes du Centre hospitalier régional de St Pierre, 1er juillet au 02 octobre 2011



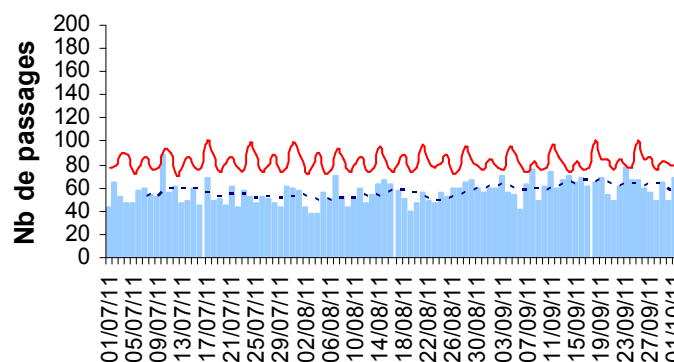
| Figure 8 |

Evolution de l'activité des services d'urgences adultes et pédiatriques du Centre hospitalier Gabriel Martin de St Paul, 1er juillet au 02 octobre 2011



| Figure 9 |

Evolution de l'activité du service d'urgences du Groupe hospitalier est Réunion de St Benoît, 1er juillet au 02 octobre 2011



Aucune augmentation significative du nombre de passages aux urgences adultes n'a été observée au cours de ces deux dernières semaines.

Réunion

Activité stable au cours des deux dernières semaines

Mayotte

Augmentation persistante des passages aux urgences pour gastro-entérite

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 Gabriel Martin de Saint Paul et du Centre Hospitalier de Mayotte.

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 Baileydier
Elise Brottet
Sophie Larrieu
Tinne Lernout
Pierre Magnin
Olivier Maillard
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

| 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

A Mayotte

Tel : +262 (0)269 61 83 20
Fax : +262 (0)269 61 83 21

| 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.fr>

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 Pierre, 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 la moyenne de l'activité des 12 semaines précédentes pour le même jour. Un intervalle est alors estimé pour chaque jour dont les bornes constituent les seuils utilisés. Les valeurs quotidiennes de la semaine analysée sont comparées aux valeurs seuils définies (3 écart-types). Si un signal est émis, le jour concerné est exclu du calcul du seuil.

Un signal est symbolisé dans ce bulletin par un bâtonnet rouge et la valeur du seuil par une courbe rouge

Investigation d'un signal

Si la valeur du jour dépasse le seuil de 3 écart-types un signal d'alerte statistique est émis et 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, gripes, ...). 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 12 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 3 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 symbolisée par 