

Cellule de l'InVS en région (Cire) Pays de la Loire

Surveillance épidémiologique dans les Pays de la Loire

Numéro 2014/48- Semaine du 24 au 30 novembre 2014

Point de situation régionale au 3 décembre 2014

Situation épidémiologique au cours de la semaine dernière dans la région l

- Début de l'épidémie de bronchiolite dans la région avec une augmentation des passages aux urgences du CHU de Nantes pour bronchiolite la semaine dernière ; cette tendance est confirmée par l'activité de SOS Médecins Nantes et Saint-Nazaire depuis deux semaines. Le laboratoire de virologie du CHU de Nantes confirme également le démarrage de la circulation de VRS.
- Dans les autres services d'urgences pédiatriques de la région, contrairement au CHU de Nantes, il n'est pas encore noté d'impact significatif sur les passages des enfants de moins de 1 an.

I Synthèse des indicateurs suivis I

♦ Bronchiolite

Diagnostics posés par SOS Médecins Nantes et Saint-Nazaire et les urgences du CHU de Nantes : Le nombre de passages aux urgences au CHU de Nantes pour bronchiolite a dépassé le seuil d'alerte épidémique au cours de la semaine dernière. Cette tendance est également confirmée par l'activité de SOS Médecins depuis 2 semaines.

Isolements de VRS aux CHU de Nantes et d'Angers : début d'augmentation du nombre d'isolements de VRS au CHU de Nantes. Pas d'isolements de VRS au CHU d'Angers.

♦ Gastro-entérites

Diagnostics posés par SOS Médecins Nantes et Saint-Nazaire et les urgences hospitalières : stabilité des diagnostics de gastro-entérite en semaine 48 par rapport à la semaine 47, se situant dans des valeurs attendues pour cette période de l'année.

Enfants de moins de 1 an

Passages aux urgences des enfants de moins de 1 an : nombre de passages dans les CH sentinelles toujours en-dessous du seuil d'alerte en semaine 48, excepté au CHU de Nantes où le nombre de passages est élevé (au-dessus du seuil d'alerte pour la première semaine).

♦ Personnes âgées

Passages aux urgences des personnes âgées de plus de 75 ans : nombre de passages dans les CH sentinelles toujours en-dessous du seuil d'alerte en semaine 48.

Mortalité chez les personnes âgées : nombre de décès chez les personnes âgées de 85 ans ou plus, se situant toujours en-dessous du seuil d'alerte en semaine 47.

Etablissements d'hébergements pour personnes âgées : 14 foyers de cas groupés d'infections respiratoires aiguës (IRA) et 8 foyers de gastro-entérites aiguës (GEA) ont été signalés depuis le 1^{er} septembre 2014.

Point d'information sur les intoxications au monoxyde de carbone déclarées dans la région en page 2

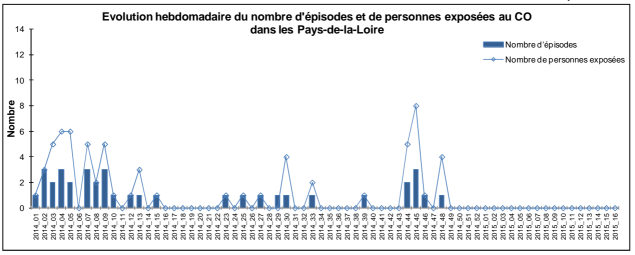
I Autres actualités I

Fièvre hémorragique virale (FHV) à virus Ebola — Point de situation en Afrique de l'Ouest, site de l'InVS: http://www.invs.sante.fr/Dossiers-thematiques/Maladies-infectieuses/Fievre-hemorragique-virale-FHV-a-virus-Ebola/Point-epidemiologique-Ebola-Afrique-de-l-Ouest

| Intoxications au monoxyde de carbone (CO) - Situation régionale |

Janvier 2014 - Décembre 2014

Données InVS-Cire provisoires



Source: InVS / Siroco

Bilan des épisodes d'intoxication au CO depuis le 1er septembre 2014 (saisis dans l'application Siroco)

Principaux déclarants	Nombre d'épisodes
Pompiers	2
Samu/Smur	2
Urgences hospitalières	2
Service de médecine hyperbare	0
Autre (dont SOS Médecins)	1
Non renseigné	1
Région Pays de la Loire	8

Départements	Nombre d'épisodes
Loire-Atlantique (44)	3
Maine-et-Loire (49)	2
Mayenne (53)	0
Sarthe (72)	2
Vendée (85)	1

Prise en charge médicale	Nombre de personnes	
Exposées au CO	19	
Transportées vers un service d'urgence	16	
Hospitalisées	7	
Dirigées vers un caisson hyperbare	1	
Décédées	0	

Lieux d'intoxication	Nombre d'épisodes
Habitat individuel	6
Etablissement recevant du public	0
Milieu professionnel	0
Inconnu	0
Autre	1
Non renseigné	1
Région Pays de la Loire	8

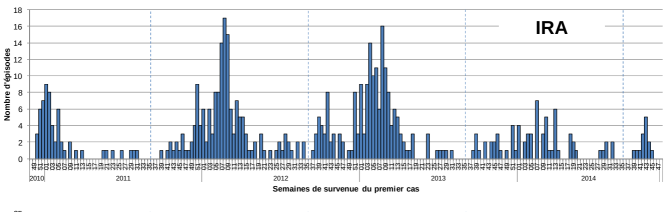
Région Pays de la Loire

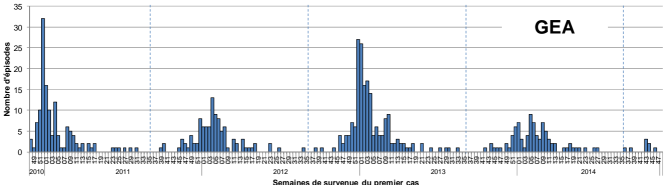
| Surveillance des foyers d'infection respiratoire aigüe et de gastroentérite aigüe en établissements pour personnes âgées |

Depuis le 1er septembre 2014, 22 épisodes signalés dans la région : 14 IRA et 8 GEA

Répartition des épisodes de cas groupés d'IRA et de GEA signalés par les Ehpad de la région selon la semaine de survenue du premier cas - Pays de la Loire, 2010-2014

Semaines 48/2010 à 48/2014





Caractéristiques principales des épisodes d'IRA et de GEA survenus en Ehpad depuis le 1^{er} septembre 2014 - Pays de la Loire

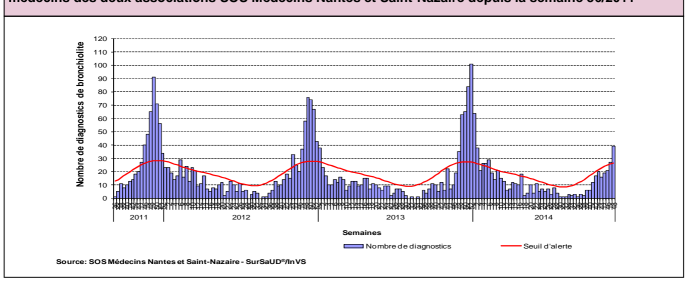
	IRA	GEA
Nombre total de foyers signalés	14	8
Résidents		
Nombre total de malades	199	118
Taux d'attaque moyen	20 %	17 %
Nombre d'hospitalisations en unité de soins	8	2
Taux d'hospitalisation moyen	4 %	2 %
Nombre de décès	2	0
Létalité moyenne	1 %	0 %
Membres du personnel		
Nombre total de malades	21	29
Taux d'attaque moyen chez le personnel	4 %	7 %

Département	Nb Ehpad*	IRA	GEA
Loire-Atlantique	171	4	2
Maine-et-Loire	139	4	2
Mayenne	63	1	1
Sarthe	76	1	1
Vendée	134	4	2
Total	583	14	8

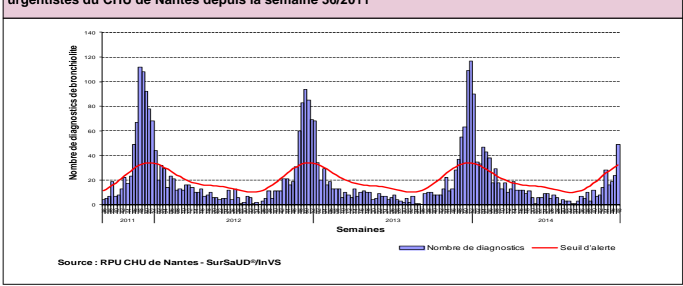
*Source: Finess 2014

| Surveillance des bronchiolites |

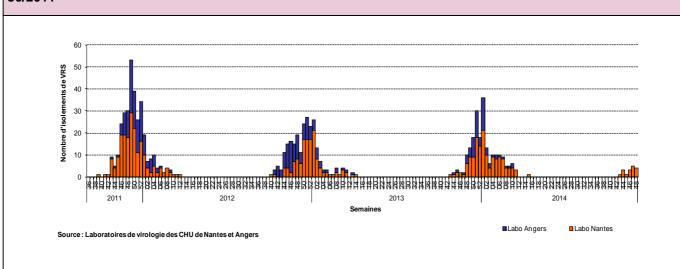
Nombre de diagnostics de bronchiolite chez les enfants âgés de moins de deux ans posés par les médecins des deux associations SOS Médecins Nantes et Saint-Nazaire depuis la semaine 36/2011



Nombre de diagnostics de bronchiolite chez les enfants âgés de moins de 2 ans posés par les urgentistes du CHU de Nantes depuis la semaine 36/2011

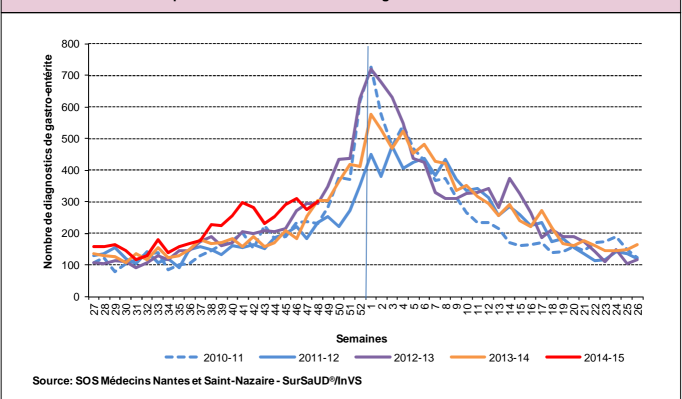


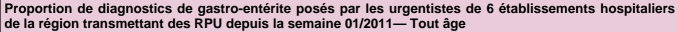
Nombre de VRS isolés par les laboratoires de virologie des CHU de Nantes et d'Angers depuis la semaine 36/2011

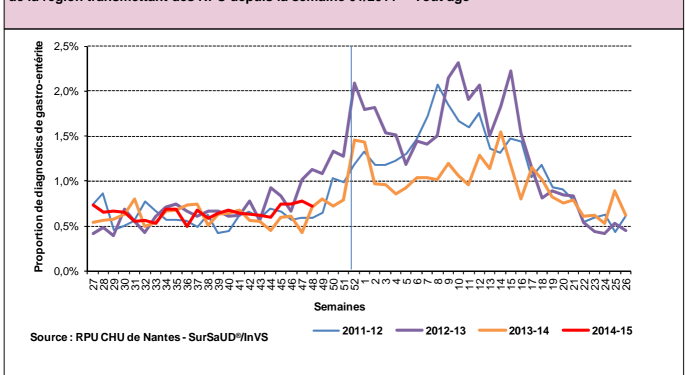


| Surveillance des gastro-entérites |

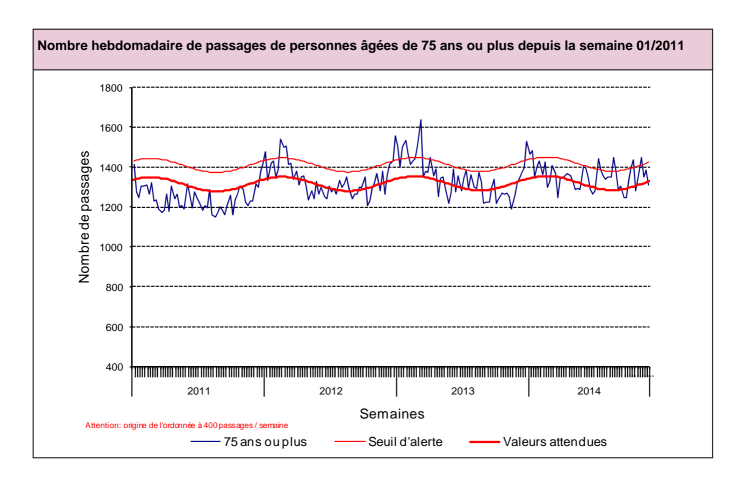
Nombre de diagnostics de gastro-entérite posés par les médecins des deux associations SOS Médecins Nantes et Saint-Nazaire depuis la semaine 27/2010 —Tout âge

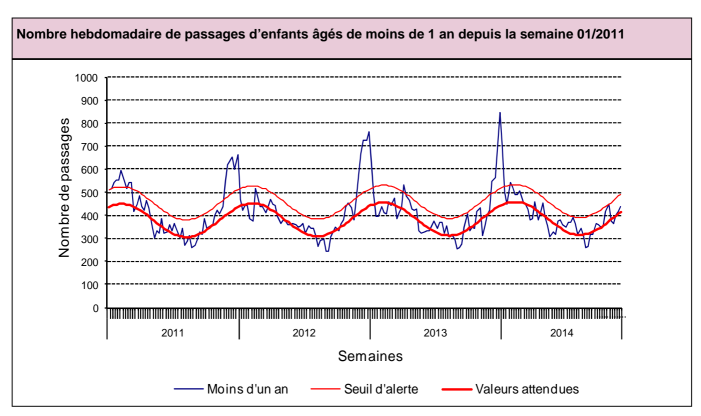






Source : serveur régional de veille et d'alerte (serveur Ardah

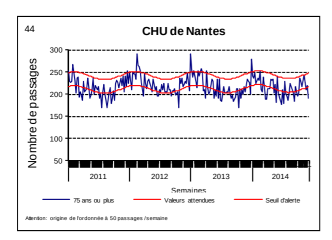


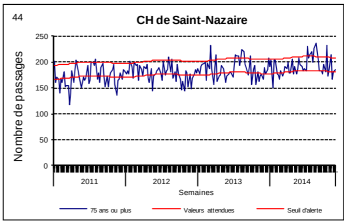


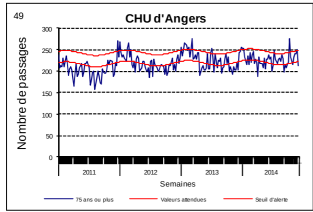
| Activité de passages aux urgences par centre hospitalier |

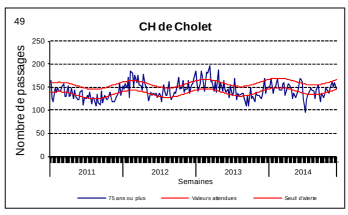
Source : serveur régional de veille et d'alerte (serveur Ardah)

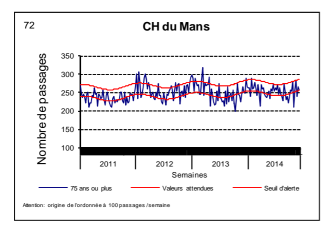
Nombre hebdomadaire de passages de personnes âgées de 75 ans ou plus depuis la semaine 01/2011

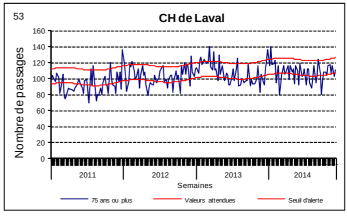


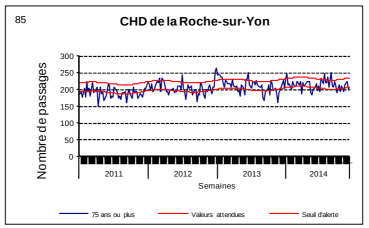








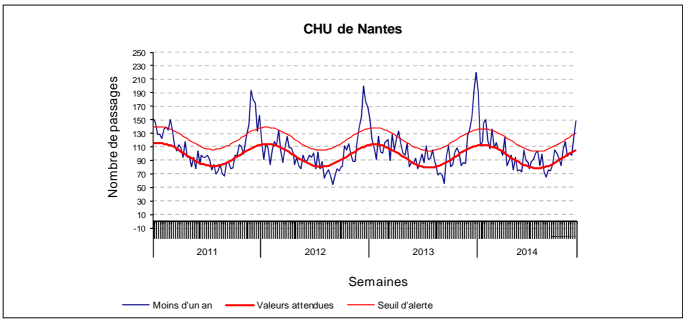


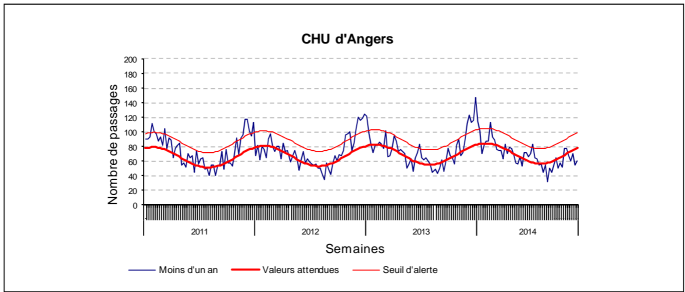


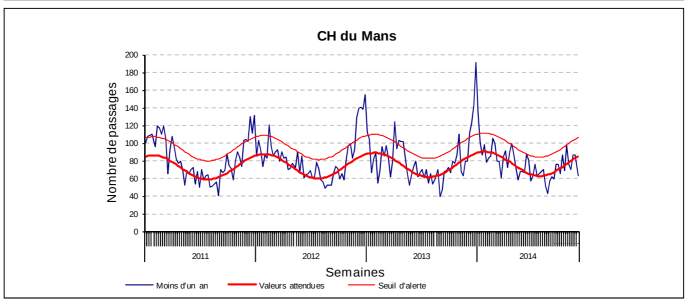
| Activité de passages aux urgences par centre hospitalier |

Source : serveur régional de veille et d'alerte (serveur Ardah)

Nombre hebdomadaire de passages d'enfants âgés de moins d'un an depuis la semaine 01/2011



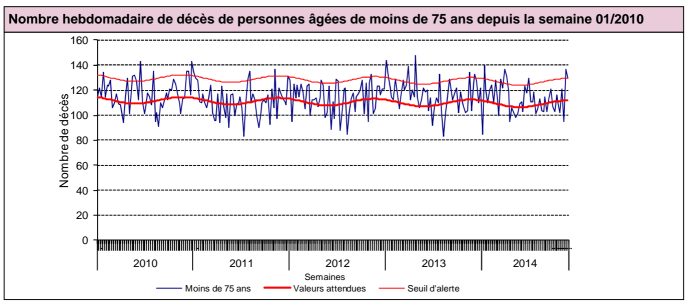


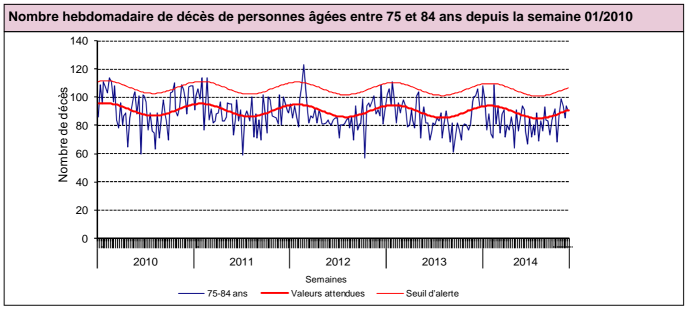


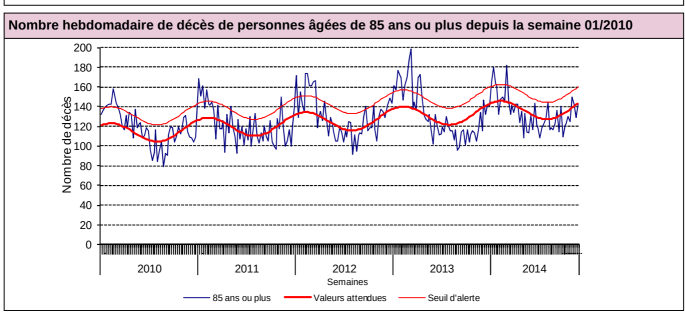
Décès toutes causes enregistrés dans 21 communes sentinelles

Source: INSEE / InVS

Les décès sont intégrés jusqu'à la semaine N-2 du fait des délais d'enregistrement. En effet, les données de la semaine dernière ne sont pas totalement exhaustives le jour de la diffusion du bulletin.







| Au niveau régional, national et international |

Au niveau régional :

- <u>Bulletin REPHY</u> (Réseau de surveillance du phytoplancton et des phycotoxines), secteur Loire-Atlantique/Nord Vendée : Le **27 novembre 2014 : RAS**
- Interdiction de pêche aux coquillages en Loire-Atlantique : www.loire-atlantique.gouv.fr/Interdiction-peche-coquillage
- Contrôle sanitaire des eaux de consommation et des eaux de loisirs (piscines, baignade en mer, baignade en eau douce) par l'ARS des Pays de la Loire : http://www.ars.paysdelaloire.sante.fr/Eaux.159507.0.html
- Pollens
 - Pollinariums sentinelles (Nantes et Laval) : http://www.airpl.org/pollens/pollinariums sentinelles et alertes pollens
 - Réseau national de surveillance aérobilologique (RNSA): http://www.pollens.fr/docs/vigilance.html

Au niveau national:

- Bulletin national d'information du système de veille sanitaire SOS Médecins Bulletin de l'InVS: http://www.invs.sante.fr/Publications-et-outils/Bulletin-SOS-Medecins
- Situation épidémiologique de la **bronchiolite** en France Bulletin de l'InVS : <a href="http://www.invs.sante.fr/Dossiers-thematiques/Maladies-infectieuses/Infectieuse/Infectieuses/Infectieuses/Infectieuses/Infectieuses/Infectieuse/Infectieuses/Infectieuses/Infectieuses/Infectieuses/Infectieuse/Infectieuses/Infectieuses/Infectieuses/Infectieuses/Infectieuse/Infectieuses/Infectieuses/Infectieuses/Infectieuses/Infectieuse/Infectieuses/Infectieuses/Infectieuses/Infectieuses/Infectieuse/Infectieuses/Infectieuses/Infectieuses/Infectieuses/Infectieuse/Infectieuses/Infectieuses/Infectieuses/Infectieuses/Infectieuse/Infectieuses/Infectieuses/Infectieuses/Infectieuses/Infectieuse/Infectieuses/Infectieuses/Infectieuses/Infectieuses/Infectieuse
- Situation épidémiologique de la **gastro-entérite** en France Bulletin de l'InVS : http://www.invs.sante.fr/Dossiers-thematiques/Maladies-infectieuses/Risques-infectieux-d-origine-alimentaire/Gastro-enterites-aigues-virales/Donnees-epidemiologiques
- Bulletin épidémiologique national sur la surveillance de la **grippe** Bulletin de l'InVS : http://www.invs.sante.fr/Dossiers-thematiques/Maladies-infectieuses/Maladies-a-prevention-vaccinale/Grippe/Grippe-generalites/Donnees-desurveillance/
- Bulletin épidémiologique national sur la surveillance des **intoxications au monoxyde de carbone** Bulletin de l'InVS : http://www.invs.sante.fr/Dossiers-thematiques/Environnement-et-sante/Intoxications-au-monoxyde-de-carbone/Bulletin-de-surveillance-des-intoxications-au-CO/

Au niveau international:

- Bulletin hebdomadaire international (BHI) de l'InVS: http://www.invs.sante.fr/fr/Publications-et-outils/Bulletin-hebdomadaire-international
- Bulletin de l'InVS sur le virus Ebola en Afrique de l'Ouest: : http://www.invs.sante.fr/Dossiers-thematiques/Maladies-infectieuses/Fievre-hemorragique-virale-FHV-a-virus-Ebola

Nouveau! Nouvelle définition de cas des infections à virus Ebola au 24 novembre 2014 :

Un patient suspect est défini comme toute personne présentant, dans un délai de **21 jours** après son retour de la **zone à risque**, une fièvre mesurée par un soignant **supérieure ou égale à 38°C**. La zone à risque est définie comme les pays suivants: Sierra Léone, Guinée Conakry, Libéria et le district de Bamako (Mali). Depuis le 24 novembre 2014, la République Démocratique du Congo ne fait plus partie de la zone à risque.

• Surveillance, définitions de cas et conduite à tenir pour la **grippe aviaire** à virus A(H5N1) et A(H7N9) au <u>1^{er}</u> <u>décembre 2014, site de l'InVS: http://www.invs.sante.fr/Dossiers-thematiques/Maladies-infectieuses/Maladies-a-prevention-vaccinale/Grippe-aviaire/Surveillance-definitions-de-cas-et-conduite-a-tenir-pour-la-grippe-aviaire-a-virus-A-H5N1-et-A-H7N9</u>

Nouveau! Mise à jour de la définition de cas humain possible de grippe aviaire A (H5N1) le 1er décembre 2014 : L'Inde (Kérala, Etat du Sud-Ouest du pays) réintègre la liste des pays ou régions où des oiseaux d'élevage ou de compagnie sont touchés.

• Surveillance des infections liées au nouveau coronavirus (MERS-CoV), site de l'InVS : http://www.invs.sante.fr/Dossiers-thematiques/Maladies-infectieuses/Infections-respiratoires/Infection-a-coronavirus/Infection-a-nouveau-coronavirus-MERS-CoV

| Indicateurs de surveillance |

- · Les diagnostics de bronchiolite chez les moins de 2 ans et de gastro-entérite posés par les associations SOS Médecins Nantes et Saint-Nazaire :
- · Les diagnostics de bronchiolite chez les moins de 2 ans posés par les médecins urgentistes du CHU de Nantes :
- · Les diagnostics de gastro-entérites posés par les médecins urgentistes des CHU de Nantes et d'Angers, des CH de Saint-Nazaire, Le Mans, Sarthe-et-Loir et de la Roche-sur-Yon/Lucon/ Montaigu;
- Les isolements de virus respiratoires réalisés par les laboratoires de virologie des CHU de Nantes
- Les passages aux urgences dans 7 centres hospitaliers "sentinelles" pour les personnes âgées de 75 ans ou plus et les enfants de moins d'un an, à partir du serveur régional de veille et d'alerte (Ardah);
- La mortalité "toutes causes" à partir de l'enregistrement des décès par les services d'Etat-civil dans 21 communes sentinelles (qui représentent 60 % des décès de la région).

| Méthode de détermination des seuils d'alerte |

Les seuils d'alerte hebdomadaires ont été déterminés par l'intervalle de prédiction unilatéral à 95% d'un modèle de régression périodique. Le dépassement du seuil pendant deux semaines consécutives est considéré comme un signal statistique. Ces seuils ont été construits pour plusieurs types d'indicateurs : les consultations SOS Médecins, les passages aux urgences et les nombres de décès. Nous avons utilisé un outil développé par C. Pelat et coll. (disponible à http:// marne.u707.jussieu.fr/periodic/)

| Partenaires de la surveillance |

Nous tenons à remercier les partenaires de la surveillance :

- l'Agence régionale de la santé des Pays de la Loire
- le laboratoire de virologie du CHU de Nantes (Dr M. Coste-Burel, Dr A. Moreau-Klein)
- le laboratoire de virologie du CHU d'Angers (Dr A. Ducancelle, Dr H. Le Guillou-Guillemette,

Dr A. Paquin)

- les services d'urgences des établissements hospitaliers sentinelles de la région et des établissements hospitaliers transmettant leurs résumés de passages aux urgences (RPU) à l'InVS
 - les services de réanimation de la région
 - les deux associations SOS Médecins de la région (Nantes et Saint-Nazaire)
 - les établissements d'hébergement de personnes âgées dans la région
 - les mairies sentinelles de la région
 - l'Institut national de la statistique et des études économiques (Insee)
 - le réseau Rephy (Réseau de surveillance du phytoplancton et des phycotoxines)
 - Météo-France











Le point épidémio

Établissements hospitaliers sentinelles:

CHU de Nantes CH de Saint-Nazaire CHU d'Angers CH de Cholet CHD de La Roche-sur-Yon CH du Mans CH de Laval

Etablissements transmettant des RPU (SurSaUD®/InVS):

Depuis au moins 3 ans :

- CH Saint-Nazaire
- CH Le Mans (urgences adultes uniquement)
- CHU Nantes
- CHU Angers (urgences adultes uniquement)
- CH Sarthe et Loir
- CHD La Roche-sur-Yon-Luçon-Montaigu
- CH Saumur

Depuis 2014:

- CH Saint-Calais
- CH Laval
- CH Challans
- CH Cholet
- CH Château du Loir
- CH La Ferté Bernard
- CH Les Sables d'Olonne
- CH Fontenay-le-Comte
- Nouvelles cliniques nantaises
- CH Châteaubriant
- Clinique de l'Anjou
- CH Ancenis

Directeur de la publication : François Bourdille

Directeur général de l'InVS

Comité de rédaction :

Dr Bruno Hubert Noémie Fortin Nicole Robreau Dr Ronan Ollivier Pascaline Loury Anne-Hélène Liebert Elise Chiron

Diffusion

Cire des Pays de la Loire 17, boulevard Gaston Doumergue CS 56 233 44262 NANTES CEDEX 2 Fax: 02.49.10.43.92 Email: ARS-PDL-CIRE@ars.sante.fr http://www.invs.sante.fr http://www.ars.paysdelaloire.sante.fr/La-Cire-Pays-de-la-Loire.102179.0.html

IOI MÉDECINS