

Surveillance épidémiologique dans les Pays de la Loire

Numéro 2012/23 - Semaine du 04 au 10 juin 2012

Point de situation régionale au 12 juin 2012

Au cours de la semaine dernière dans la région:

- Le Système d'alerte canicule et santé (Sacs) 2012 défini par le Plan national canicule est activé depuis le 1^{er} juin ;
- Pas d'augmentation significative des différents indicateurs suivis pour la saison estivale.

Méningites virales

SOS Médecins Nantes et Saint-Nazaire : deux suspicions de méningite posées par les médecins des deux associations SOS Médecins en semaine 23.

Diagnostiques aux urgences du CHU de Nantes : un diagnostic de méningite à entérovirus posé par un urgentiste en semaine 23.

Laboratoire du CHU de Nantes : aucun isolement positif d'entérovirus dans les syndromes méningés parmi 17 recherches effectuées en semaine 22 (*données non disponibles pour la semaine 23*).

Piqûres d'insectes

SOS Médecins Nantes et Saint-Nazaire : la proportion de piqûres d'insecte parmi les diagnostics posés a été faible en semaine 23.

Données météorologiques

Indicateurs biométéorologiques (IBM) : les IBM min et max sont en-dessous des seuils d'alerte pour l'ensemble des départements de la région.

Pathologies liées à la chaleur

SOS Médecins Nantes et Saint-Nazaire : la proportion de coup de chaleur parmi les diagnostics posés a été très faible en semaine 23.

Diagnostiques aux urgences des établissements participant au réseau Oscour® de l'InVS (RPU) : la proportion d'hyperthermie ou de coup de chaleur parmi les diagnostics posés a été très faible en semaine 23.

Enfants de moins de un an

Passages aux urgences des enfants de moins d'un an : le nombre de passages dans les CH sentinelles de la région est toujours en-dessous du seuil d'alerte.

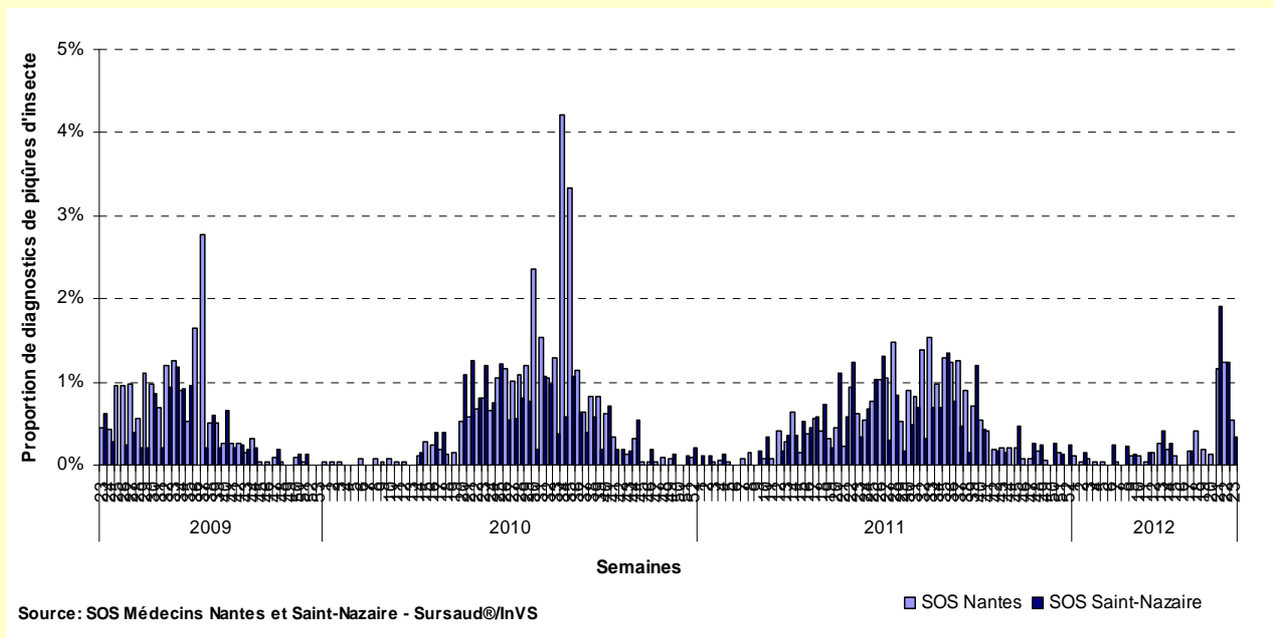
Personnes âgées

Passages aux urgences des personnes de plus de 75 ans dans les 7 CH sentinelles : le nombre de passages dans les CH sentinelles de la région a augmenté légèrement en semaine 23, se situant juste au niveau du seuil d'alerte.

Mortalité chez les personnes âgées : le nombre de décès des personnes âgées de 85 ans ou plus est toujours en-dessous du seuil d'alerte en semaine 22.

Proportion de diagnostics de **piqûres d'insecte** parmi les diagnostics posés par les « SOS Médecins »

Semaines 23/2009 à 23/2012

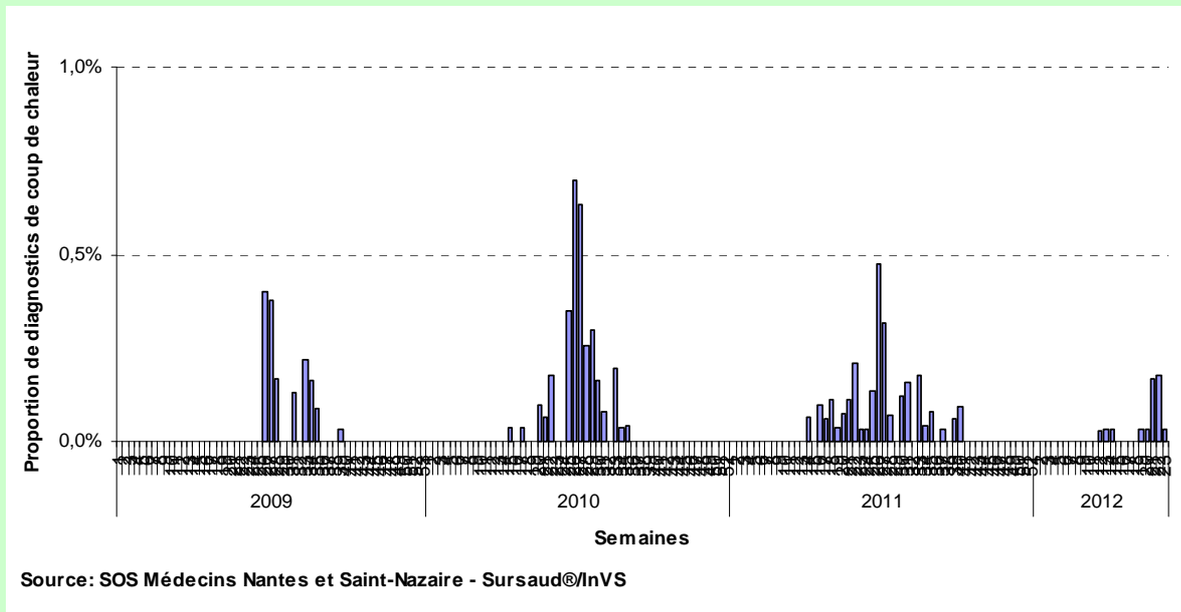


| Surveillance des pathologies estivales liées à la chaleur |

| Associations SOS Médecins Nantes et Saint-Nazaire |

Proportion de diagnostics de **coup de chaleur** parmi les diagnostics posés par les « SOS Médecins »

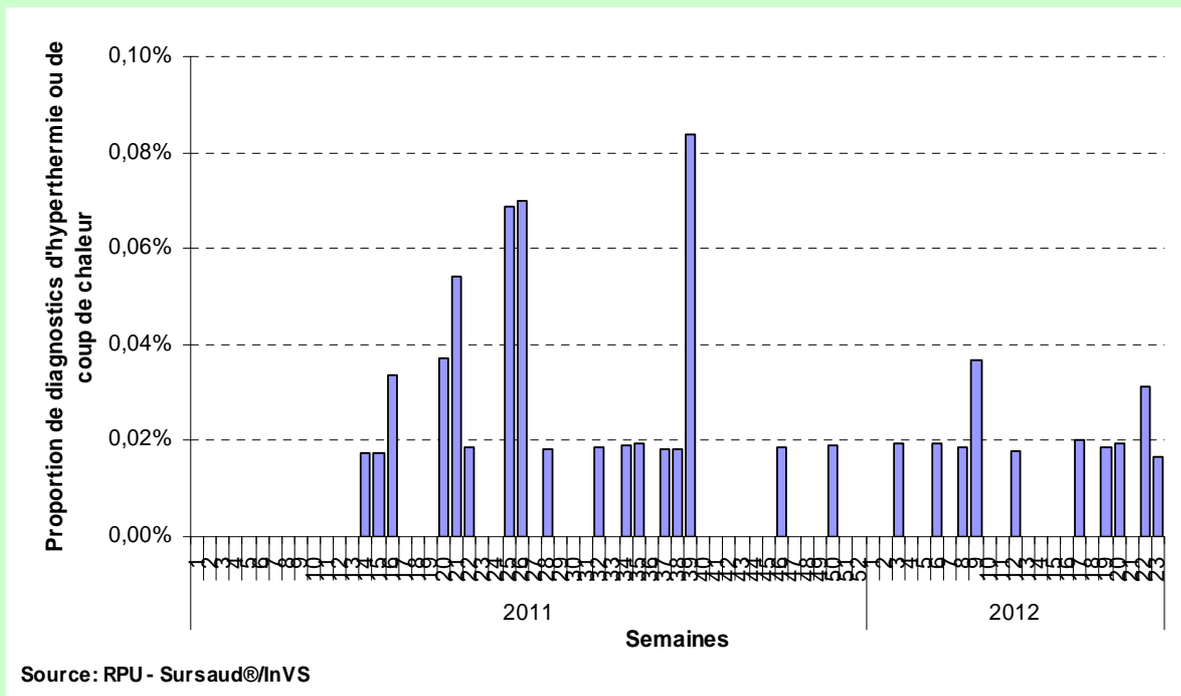
Semaines 1/2009 à 23/2012



| Services des urgences participant au réseau Oscour® de l'InVS |

Proportion de diagnostics **d'hyperthermie ou de coup de chaleur** parmi les diagnostics posés par les médecins urgentistes

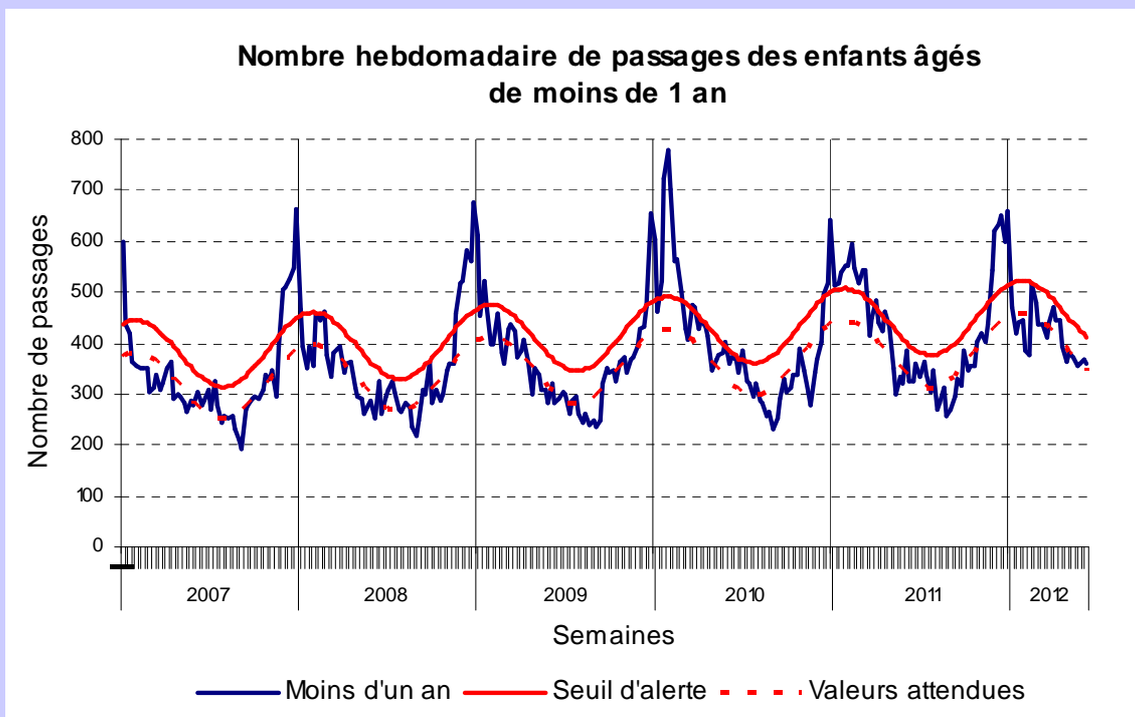
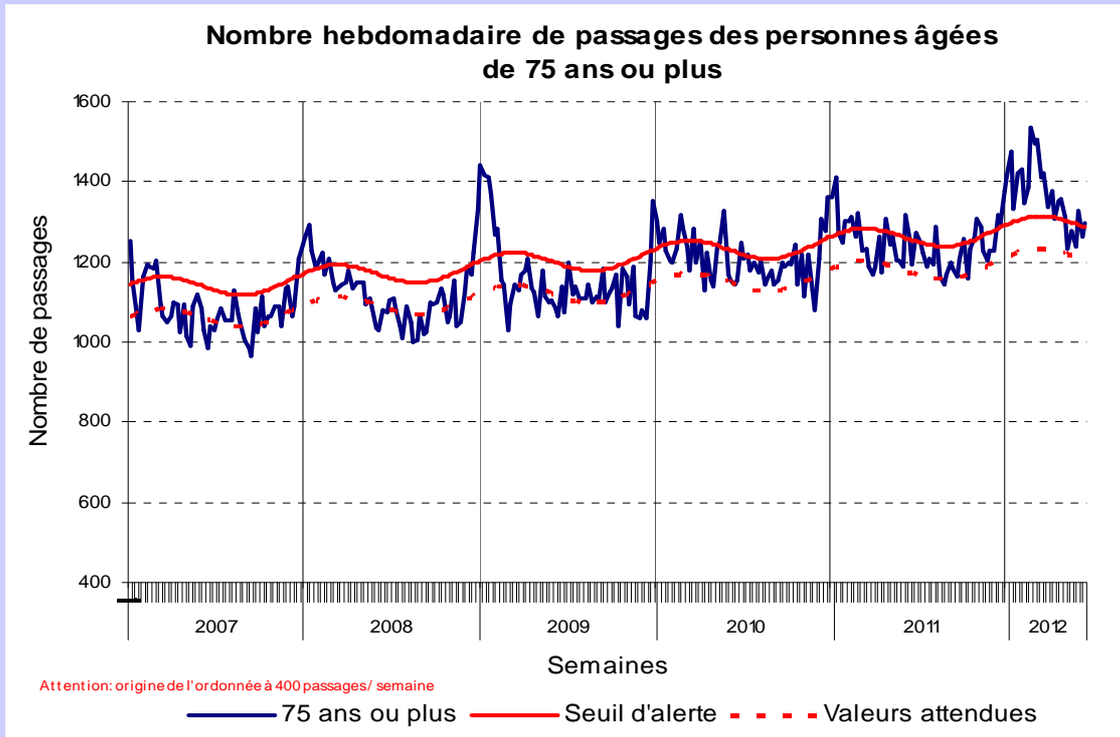
Semaines 1/2011 à 23/2012



| Activité de passages aux urgences dans les 7 CH sentinelles de la région |

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

Semaines 1/2007 à 23/2012

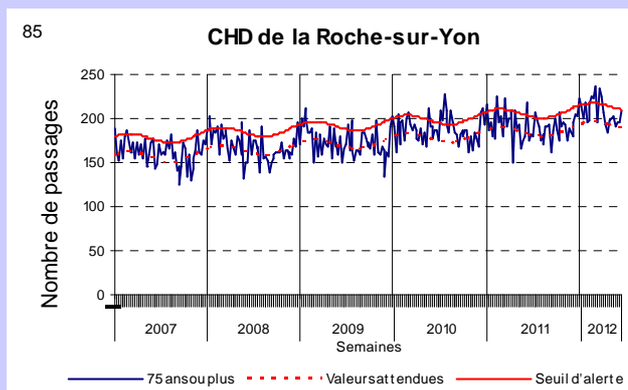
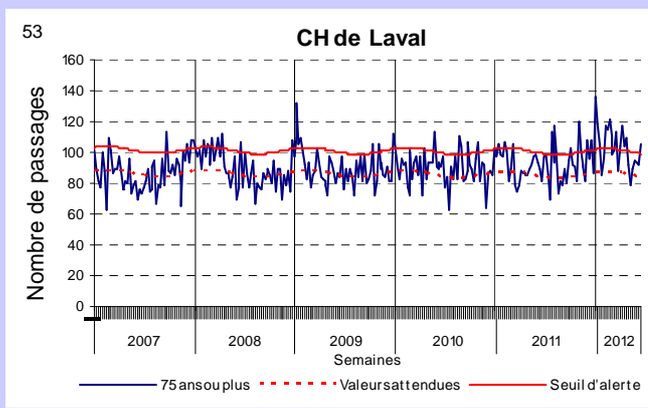
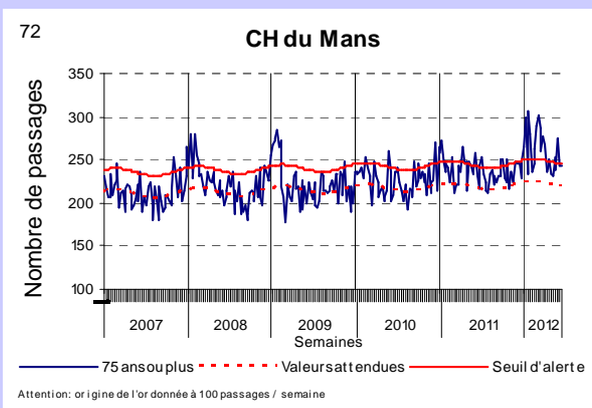
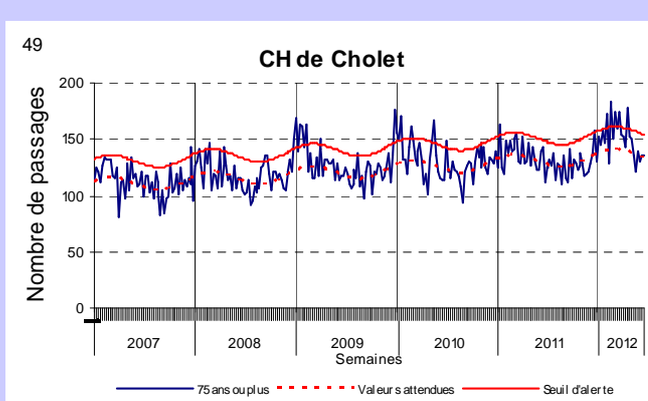
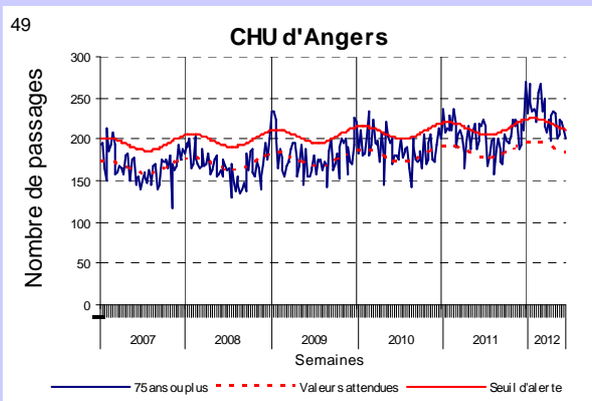
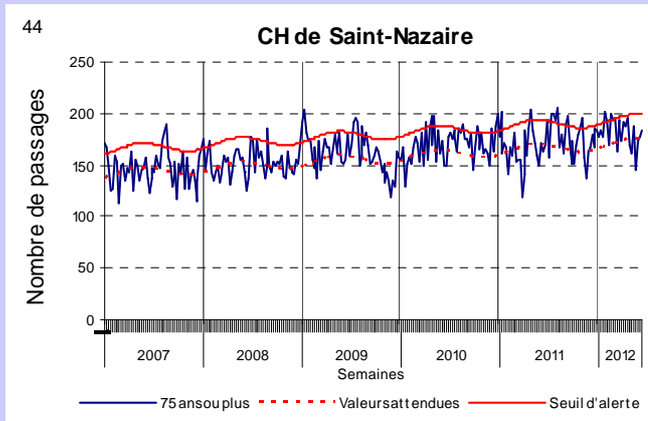
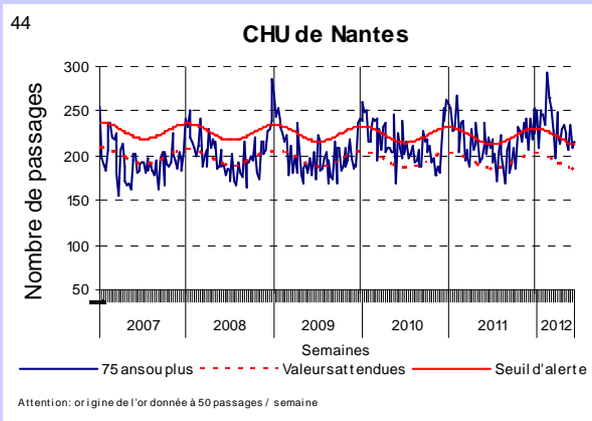


| Activité de passages aux urgences par centre hospitalier |

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

Nombre hebdomadaire de passages de personnes âgées de 75 ans ou plus.

Semaines 1/2007 à 23/2012

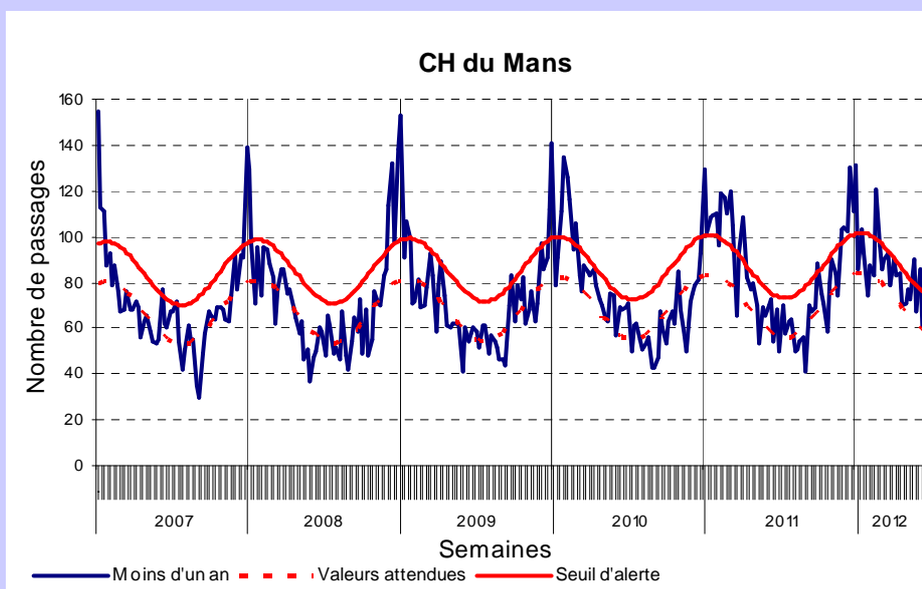
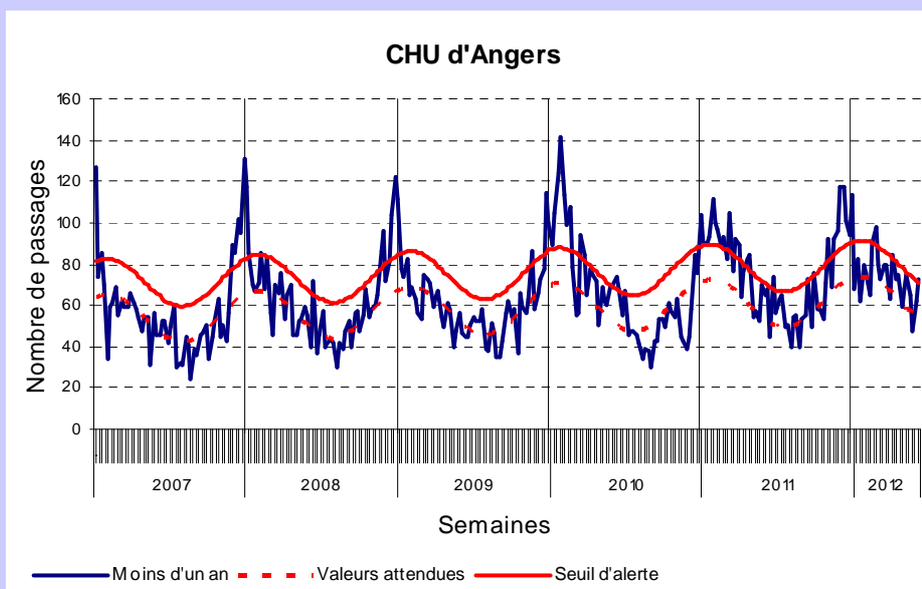
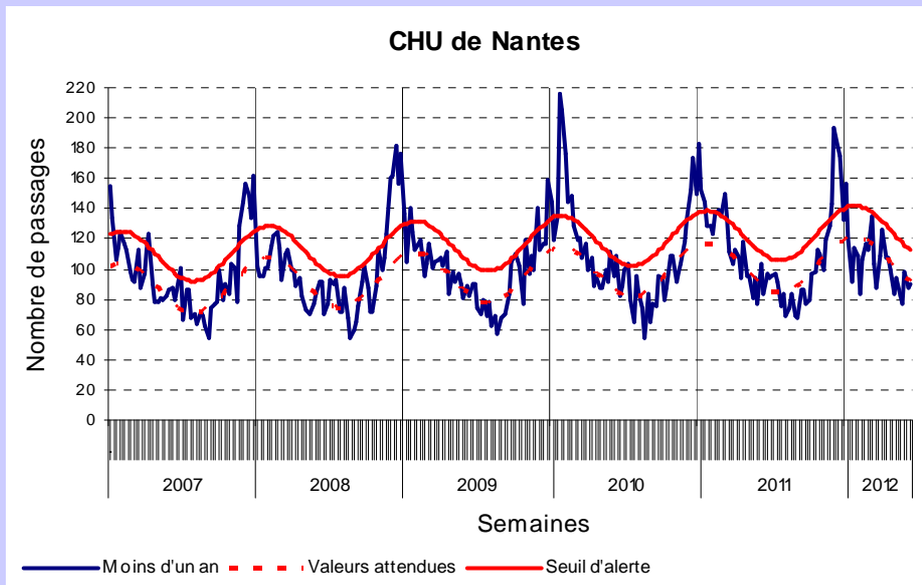


| Activité de passages aux urgences par centre hospitalier |

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

Nombre hebdomadaire de passages d'enfants de moins d'un an.

Semaines 1/2007 à 23/2012

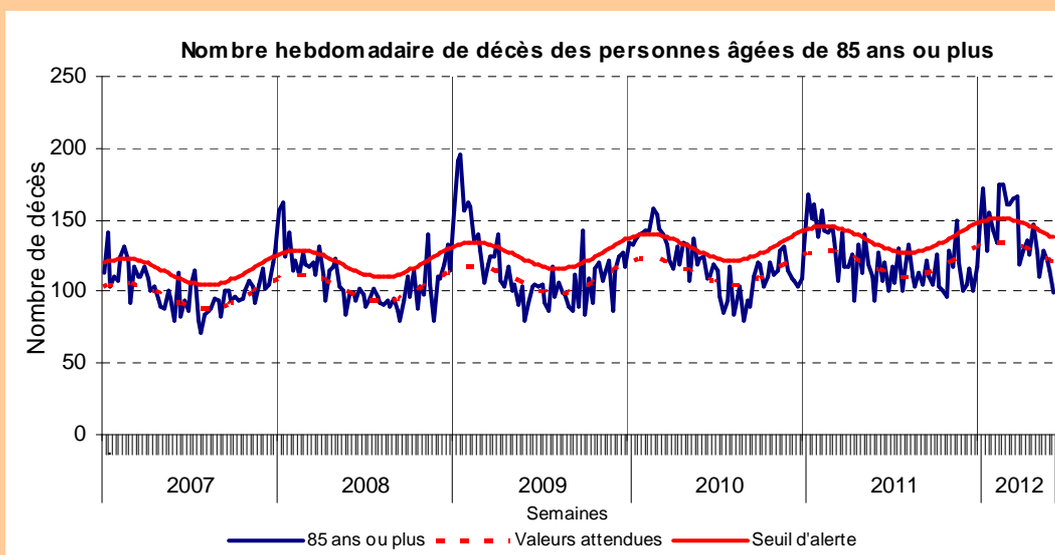
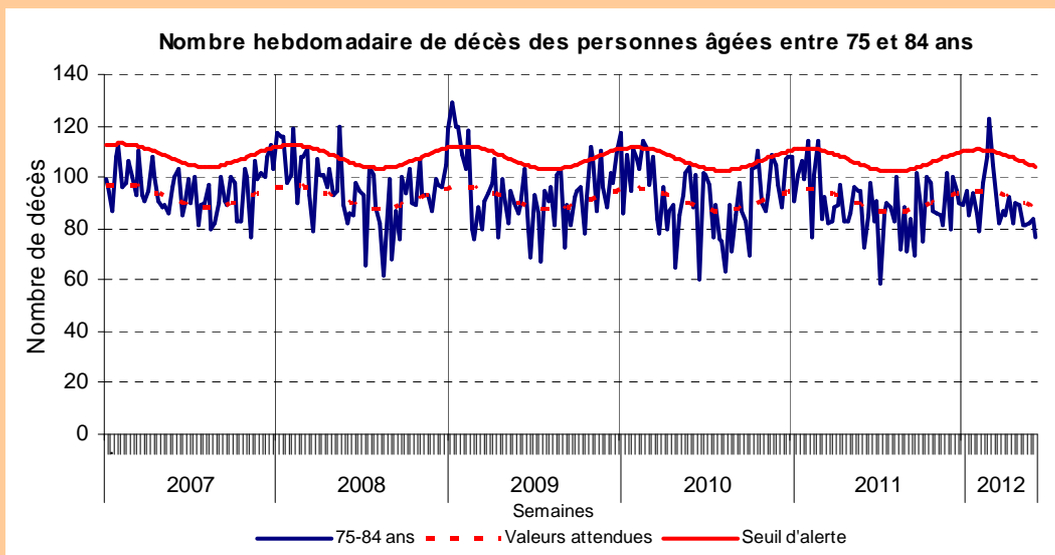
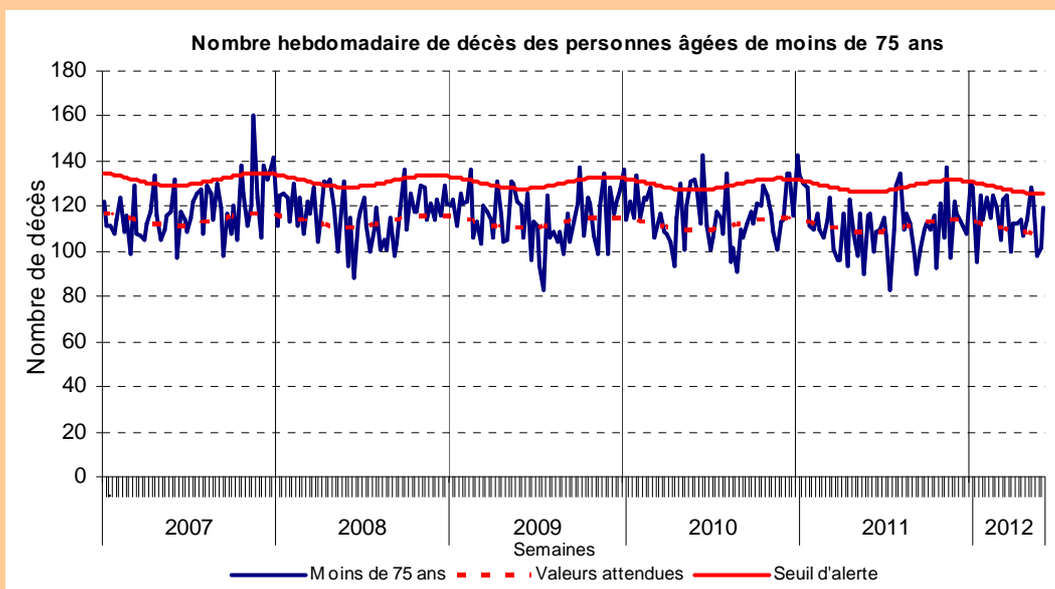


| Décès toutes causes enregistrés dans 21 communes sentinelles |

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.

Semaines 1/2007 à 22/2012



| Au niveau régional, national et international |

Dans la région :

- Bulletin REPHY (Réseau de surveillance du phytoplancton et des phycotoxines), secteur Loire-Atlantique/Nord Vendée, **7 juin 2012** : Identification de cellules de Dinophysis sur l'île Dumet avec présence de certaines toxines lipophiles (à des concentrations inférieures au seuil de sécurité sanitaire) pour les moules de l'île Dumet et de la Pointe de Pen Bé et présence de certaines toxines lipophiles **à des concentrations supérieures au seuil de sécurité sanitaire pour les vécus en Vendée Nord**. Identification de cellules de Pseudo-nitzschia sur l'île Dumet avec présence de toxines amnésiantes (à des concentrations inférieures au seuil de sécurité sanitaire) pour les moules de l'île Dumet
- Newsletter « Alerte pollens » (Nantes et sa région) de l'Association des pollinariums sentinelles de France (APSF), d'Air Pays de la Loire et de l'ARS :
http://www.airpl.org/pollens/pollinarium_sentinelle_et_alerte_pollens
- Surveillance des épisodes infectieux dans les établissements d'hébergement des personnes âgées :
<http://ars.paysdelaloire.sante.fr/Surveillance-des-episodes-infe.102330.0.html>
- Le Point Epidémio—Surveillance épidémiologique dans les Pays de la Loire :
<http://www.invs.sante.fr/Regions-et-territoires/L-InVS-dans-votre-region/Pays-de-la-Loire>
<http://www.ars.paysdelaloire.sante.fr/La-Cire-Pays-de-la-Loire.102179.0.html>

En France :

- Bulletin national d'information du système de veille sanitaire SOS Médecins :
<http://www.invs.sante.fr/Publications-et-outils/Bulletin-SOS-Medecins>
- Note d'information de l'InVS sur l'épidémie de rougeole en France — Actualisation des données de surveillance au 24 mai 2012 :
<http://www.invs.sante.fr/fr/Dossiers-thematiques/Maladies-infectieuses/Maladies-a-prevention-vaccinale/Rougeole/Points-d-actualites/Epidemie-de-rougeole-en-France.-Actualisation-des-donnees-de-surveillance-au-24-mai-2012>

Dans le monde :

- Bulletin hebdomadaire international (BHI) de l'InVS : <http://www.invs.sante.fr/fr/Publications-et-outils/Bulletin-hebdomadaire-international>

| Indicateurs de surveillance |

- Les indicateurs biométéorologiques (IBM) min et max de Météo-France pour chaque département de la région: l'indice biométéorologique (IBM) est le couple (IBM min, IBM max), où l'IBM min est la moyenne glissante sur 3 jours des températures minimales (Tmin) et l'IBM max la moyenne glissante sur 3 jours des températures maximales (Tmax). A chaque IBM (minimal et maximal), correspond un seuil d'alerte différent pour chaque département.
- Les diagnostics de piqûres d'insecte, de suspicion de méningite et de coup de chaleur posés par SOS Médecins Nantes et Saint-Nazaire
- Les diagnostics de méningite à entérovirus posés par les médecins urgentistes du CHU de Nantes
- Les diagnostics d'hyperthermie ou de coup de chaleur posés par les médecins urgentistes du CHU de Nantes et d'Angers, des CH de Saint-Nazaire, Le Mans, Sarthe-et-Loir et la Roche-sur-Yon/Luçon/Montaigu
- Les isollements de virus entérovirus dans les syndromes méningés au laboratoire du CHU de Nantes
- A partir du serveur régional de veille et d'alerte (Ardah) :
 - 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.
- La mortalité "toutes causes" à partir de l'enregistrement des décès par les services d'Etat-civil dans 21 communes sentinelles.

| Méthode d'analyse des données |

Pour les indicateurs d'activité des services d'urgence et la mortalité, un seuil d'alerte hebdomadaire a été déterminé par l'intervalle de confiance unilatéral à 95% d'un modèle de régression périodique. Le dépassement du seuil pendant deux semaines consécutives est considéré comme un signal statistique.

Les bilans de surveillance hivernale sont disponibles sur les liens suivants :

- Hiver 2008-09 :
<http://www.invs.sante.fr/fr/Publications-et-outils/Bulletin-de-veille-sanitaire/Tous-les-numeros/Pays-de-la-Loire/Bulletin-de-veille-sanitaire-Pays-de-la-Loire.-n-2-novembre-2009>
- Hiver 2009-10 : <http://www.invs.sante.fr/fr/Publications-et-outils/Bulletin-de-veille-sanitaire/Tous-les-numeros/Pays-de-la-Loire/Bulletin-de-veille-sanitaire-Pays-de-la-Loire.-n-4-novembre-2010>

| Partenaires de la surveillance |

Nous tenons à remercier les partenaires de la surveillance :

- 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 E. Bouthry, Dr H. Le Guillou-Guillemette)
- 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 Sentinelles
- le réseau Grog / Union régionale des professionnels de santé (URPS) Médecins des Pays de la Loire
- le réseau Rephy (Réseau de surveillance du phytoplancton et des phycotoxines)
- Météo-France



Le point épidémiolo

Etablissements 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

Mairies sentinelles :

Nantes
Saint-Nazaire
Châteaubriant
Saint-Herblain
Guérande
Ancenis
Angers
Cholet
Saumur
Saint-Barthélemy-d'Anjou
Laval
Mayenne
Château-Gontier
Le Mans
Château-du-Loir
La Roche-sur-Yon
Montaigu
Les Sables-d'Olonne
Challans
Luçon
Fontenay-le-Comte

Directrice de la publication :

Dr Françoise Weber,
directrice générale de l'InVS

Comité de rédaction :

Dr Bruno Hubert
Noémie Fortin
Nicole Robreau
Dr Ronan Ollivier
Delphine Barataud
Pascaline Loury
Stéphanie Loyer

Diffusion

Cire des Pays de la Loire
17, boulevard Gaston Doumergue
CS 56 233
44262 NANTES CEDEX 2
Tél : 02.49.10.43.62
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>