



# Surveillance sanitaire en Bretagne

# Point hebdomadaire

Semaine 2013/20 (du lundi 13 mai 2013 au dimanche 19 mai 2013)

# | Actualités |

Surveillance des infections liées au nouveau coronavirus (NCoV)

La définition de cas a été actualisée le 17 mai 2013.

# Cas possible:

- a) Toute personne ayant voyagé ou séjourné dans les pays listés ci-dessous, qui, au cours des 10 jours après son retour, a présenté :
  - des signes cliniques et/ou radiologiques de détresse respiratoire aigüe (SDRA) ou d'infection du parenchyme pulmonaire, avec une fièvre ≥38℃ et de la toux, sans autre étiologie identifiée pouvant expliquer la pathologie.

Pour les personnes immunodéprimées ou présentant une pathologie chronique, considérer également la survenue d'un syndrome fébrile avec diarrhée et/ou tableau clinique sévère.

b) Tout contact (ex : famille, soignants) d'un cas possible ou confirmé, ayant présenté une infection respiratoire aigüe quelle que soit sa gravité, dans les 10 jours suivant le dernier contact avec le cas possible/confirmé pendant que ce dernier était malade (i.e. symptomatique). Pour les contacts immunodéprimés ou présentant une pathologie chronique, considérer également la survenue d'un syndrome fébrile, avec diarrhée et/ou tableau clinique sévère.

#### Cas confirmé:

Cas possible avec prélèvements indiquant la présence du nouveau coronavirus.

Liste des pays: Arabie Saoudite, Bahreïn, Emirats Arabe Unis, Irak, Iran, Israël, Jordanie, Koweït, Liban, Oman, Qatar, Syrie, Territoires palestiniens occupés, Yemen.

Pour plus d'information, dossier complet disponible sur le site de l'InVS: http://www.invs.sante.fr

# | Synthèse régionale |

# Analyses par pathologies

(tous âges confondus).

Gastro-entérites: selon le réseau Sentinelles, l'incidence des cas de diarrhées aiguës vus en consultation de médecine générale en Bretagne est estimée à 141 cas pour 100 000 habitants [IC à 95%: 33-248], activité faible, (données non consolidées).

Le recours aux médecins des associations SOS Médecins pour gastro-entérite diminue de 15% par rapport à la semaine précédente (soit -16 diagnostics). Cette pathologie représente 7% des diagnostics codés par les associations SOS Médecins (tous âges confondus). De même, la fréquentation des services des urgences du réseau Oscour<sup>®</sup> affiche une baisse de 21% par rapport à la semaine précédente (soit -18 passages)
La tendance à la baisse observée depuis la mi-avril se poursuit, les effectifs enregistrés pour chacune de ces deux sources se situent à des niveaux légèrement supérieurs à ceux des années antérieurs à la même période

Neuf prélèvements entériques positifs aux rotavirus, 1 aux adénovius et 2 aux norovirus ont été enregistrés au laboratoire de virologie du CHRU de Brest.

- Une synthèse de la surveillance des cas groupés d'infection respiratoire aigue (IRA) et de gastroentérite aigue (GEA) dans les établissements pour personnes âgées dépendantes est disponible en page 06.
- Asthme: les recours aux associations SOS Médecins et aux services d'urgences du réseau Oscour<sup>®</sup> pour asthme, en baisse par rapport à la semaine 19, se situent à des niveaux similaires à ceux observés lors des deux années précédentes à la même période (tous âges confondus).
- Allergies: le recours aux urgences de ville pour allergie affiche une baisse de 44% par rapport à la semaine précédente (soit -16 diagnostics); la fréquentation des urgences hospitalières pour ce diagnostic est globalement stable. Les effectifs enregistrés sont similaires à ceux de l'année passée à la même période pour ces deux sources.

En semaine 20, l'association Captair Bretagne enregistre un risque allergique moyen à Rennes, Saint-Brieuc et Dinan (3/5) (données non disponibles à Brest et Pontivy). Les pollens de chêne et dans une moindre mesure de graminées (en hausse) en sont les principaux responsables.

Varicelle: l'incidence des cas de varicelle vus en consultation de médecine générale en Bretagne a été estimée à 5 cas pour 100 000 habitants [IC à 95%: 0-15] par les médecins du réseau sentinelles (activité faible).

#### Passages aux urgences des enfants de moins d'un an et des adultes de 75 ans et plus

- Le nombre de passages aux urgences des enfants de moins d'un an, toutes pathologies confondues, enregistré dans les établissements sentinelles bretons se situe en-dessous du seuil d'alerte (187 passages, en baisse de 14% par rapport à la semaine 19, seuil à 219 passages). Les pathologies les plus fréquemment diagnostiquées pour cette tranche d'âges dans les services d'urgences du réseau Oscour<sup>®\*</sup> sont : les traumatismes (-7% par rapport à la semaine 19, -2 passages), les infections ORL (-39%, soit -14 passages), les gastro-entérites (-39%, soit -7 passages), les fièvres isolées (stables), les douleurs abdominales spécifiques (stables), les infections urinaires (+29%, soit +2 passages) et les bronchiolites (-50%, soit -5 passages).
- Le nombre de passages aux urgences des patients âgés de 75 et plus, toutes pathologies confondues, enregistré dans les établissements sentinelles se situe **en-dessous du niveau d'alerte** (840 passages pour un seuil d'alerte à 857, en diminution de 1% par rapport à la semaine 19). Les pathologies les plus fréquemment diagnostiquées pour cette tranche d'âges dans les services des urgences du Oscour sont : les traumatismes (-19%, soit -25 passages), les malaises (+10%, soit +4 passages), les pneumopathies (stables), les AVC (-28%, soit -15 passages), les décompensations cardiaques (-14%, soit -6 passages), les dyspnées et insuffisances respiratoires (+53%, soit +10 passages).
- o Tous âges confondus, les associations SOS Médecins enregistrent une diminution d'activité de 24% par rapport à la semaine précédente. Les pathologies les plus fréquemment diagnostiquées en semaine 20 sont les gastro-entérites (-15%, soit -16 diagnostics), les angines (-46%, soit -72 diagnostics), les rhinopharyngites (-10%, soit -7 diagnostics), les bronchites (stables), les douleurs abdominales aigues (-8%, soit -5 diagnostics).

#### Mortalité

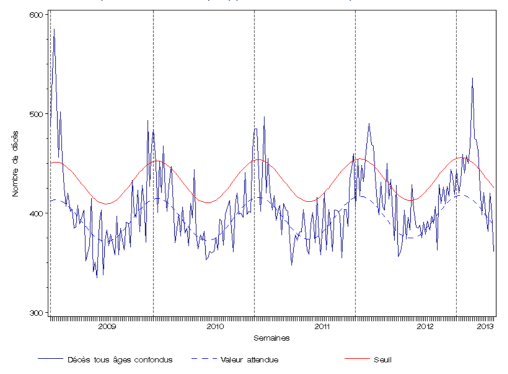
- o En semaine 19, les services d'état-civil de 46 communes sentinelles informatisées bretonnes enregistrent 400 décès (tous âges confondus) pour 390 décès attendus (seuil d'alerte à 428 décès), en-dessous du niveau d'alerte dont 268 décès, de personnes âgées de 75 ans et plus, ont été enregistrés, pour 269 décès attendus (avec un seuil d'alerte à 299 décès), se situant en-dessous du niveau d'alerte.
- o En semaine 20, les nombres de décès, tous âges confondus et des 75 ans ou plus, enregistrés par ces mêmes services sont **en-dessous des valeurs attendues** (sous réserve de consolidation des données non exhaustives à ce jour, compte tenu des délais de transmission).

<sup>\*</sup> Et d'après une analyse des résumés de passages aux urgences (RPU) au travers de l'application SurSaUD®

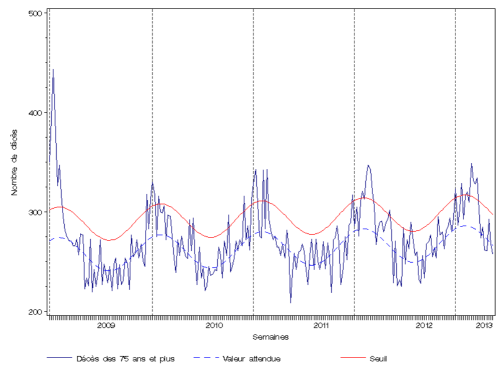
# | Données de mortalité (Insee) |

Du fait des délais de transmission, les données de la semaine précédente ne sont pas exhaustives le jour de la diffusion du bulletin. La liste des communes informatisées (sentinelles) de la région est indiquée en dernière page.

| Figure 1 | Evolution hebdomadaire du nombre de décès toutes causes enregistrés dans les 46 communes informatisées (sentinelles) de la Bretagne, tous âges confondus, depuis la semaine 2009/01 (dernière semaine incomplète) (Source : InVS/Sacs/Insee)

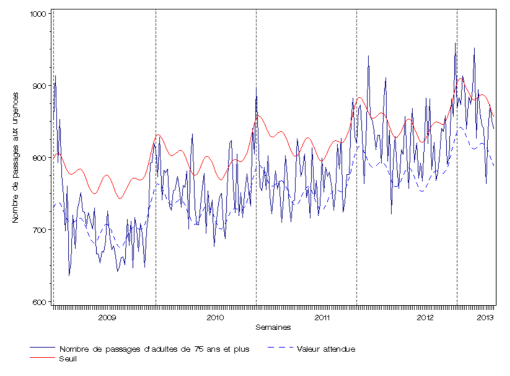


| Figure 2 | Evolution hebdomadaire du nombre de décès toutes causes enregistrés dans les 46 communes informatisées (sentinelles) de la Bretagne, personnes âgées de 75 ans et plus, depuis la semaine 2009/01 (demière semaine incomplète) (Source : InVS/Sacs/Insee)

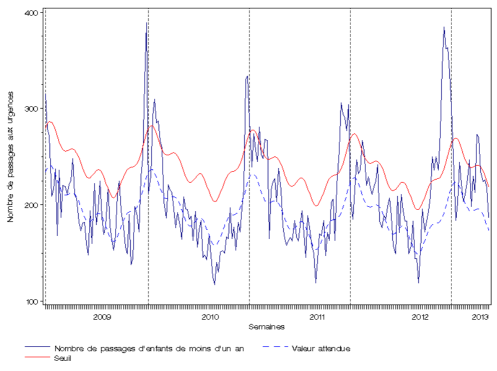


La surveillance des passages aux urgences des populations est réalisée à partir des données transmises par les services d'urgences sentinelles de la région sur le serveur régional de veille et d'alerte, ARDAH. Les établissements sentinelles sont le CH de Saint-Brieuc, le CHU de Brest (sites Cavale Blanche et Morvan), le CHU de Rennes (sites Pontchaillou et Hôpital Sud) ainsi que le CHBA de Vannes.

| Figure 3 | Evolution hebdomadaire du nombre de passages aux urgences de **personnes âgées de 75 ans et plus** dans les établissements sentinelles de Bretagne, toutes pathologies confondues, depuis la semaine 2009/01 (Source : InVS/Sacs/Etablissements sentinelles)



| Figure 4 | Evolution hebdomadaire du nombre de passages aux urgences d'enfants de moins d'un an dans les établissements sentinelles de Bretagne, toutes pathologies confondues, depuis la semaine 2009/01 (Source : InVS/Sacs/Etablissements sentinelles)



# Laboratoire de virologie du CHU de Rennes

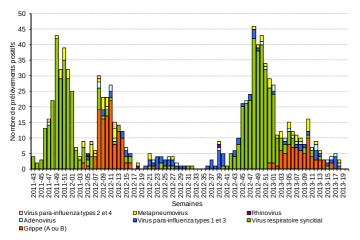
Le laboratoire de virologie du CHU de Rennes transmet ses données depuis la semaine 2010/20. Méthodes de détection :

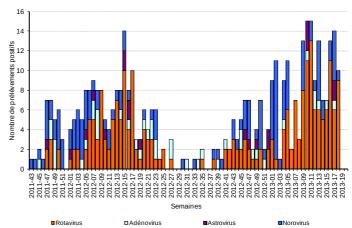
- sur prélèvements respiratoires :
  - Immunofluorescence: virus de la grippe A et B, virus respiratoire syncitial, métapneumovirus, parainfluenza, adénovirus.
  - Immunofluorescence et culture : rhinovirus.
- sur prélèvements entériques :
  - Immunochromatographie ou ELISA: rotavirus, adénovirus, astrovirus, norovirus.

Remarque: Les données de grippe analysées ici par Immunofluorescence ne reflètent pas du tout (en nombre de positifs) la circulation actuelle des virus grippaux. Les analyses par PCR (non comptabilisés ici) permettraient de récupérer 2/3 des prélèvements positifs.

| Figure 5 | Evolution hebdomadaire du **nombre** de prélèvements positifs aux virus **respiratoires**, Laboratoire de virologie du CHU de **Rennes**, **tous âges confondus**, depuis la semaine 2011/43 (Source : CHU de Rennes)







Les données du laboratoire de virologie de CHRU de Rennes ne sont pas disponibles pour les semaine 19 et 20 .

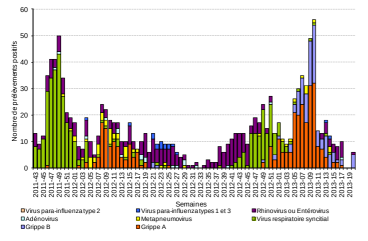
# | Laboratoire de virologie du CHU de Brest |

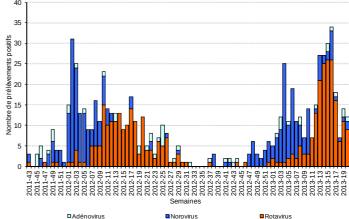
Le laboratoire de virologie du CHU de Brest transmet ses données depuis la semaine 2011/43. Méthodes de détection :

- sur prélèvements respiratoires :
  - immunofluorescence: virus respiratoire syncitial, métapneumovirus, parainfluenza, adénovirus.
  - immunofluorescence, culture et PCR: virus de la grippe A et B.
  - culture et PCR : rhinovirus et enterovirus (données non disponibles de la semaine 2012/52 à la semaine 2013/11).
- sur prélèvements entériques :
  - immunochromatographie ou ELISA: rotavirus, adénovirus, norovirus.

| Figure 7 | Evolution hebdomadaire du **nombre** de prélèvements positifs aux virus **respiratoires**, Laboratoire de virologie du CHU de **Brest**, **tous âges confondus**, depuis la semaine 2011/43 (Source : CHU de Brest)



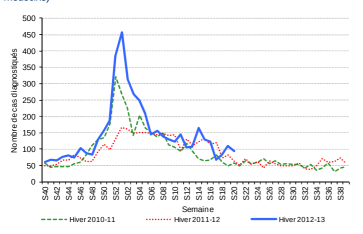




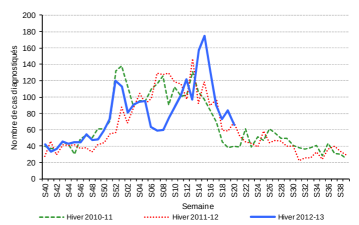
Les cas de grippe B proviennent d'une épidémie dans un centre de long séjour.

#### Surveillance de la gastro-entérite

| Figure 9 | Comparaison annuelle de l'évolution hebdomadaire du nombre de gastro-entérites diagnostiquées par les associations **SOS** médecins, **tous âges confondus**, depuis la semaine 2010/40, Bretagne (Source : InVS/SOS médecins)

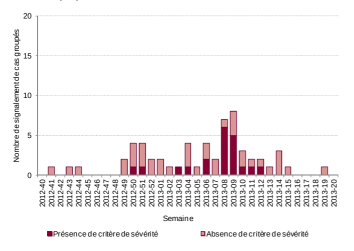


| Figure 10 | Comparaison annuelle de l'évolution hebdomadaire du nombre de gastro-entérites diagnostiquées par les services d'urgences Oscour<sup>®</sup> (**SU**), **tous âges confondus**, depuis la semaine 2010/40, Bretagne (Source : InVS/SOS médecins)

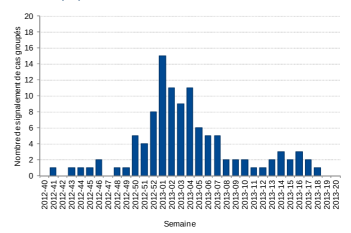


# Surveillance des IRA/GEA en établissements pour personnes âgées

| Figure 11 | Evolution hebdomadaire par semaine de survenue du 1er cas du nombre de cas groupés **d'infections respiratoires aiguës** (IRA), depuis le 01/10/2012, établissement pour personnes âgées, Bretagne (Source : InVS/VoozEhpad)



| Figure 12 | Evolution hebdomadaire par semaine de survenue du 1er cas du nombre de cas groupés de **gastro-entérites aiguës** (GEA), depuis le 01/10/2012, établissements pour personnes âgées, Bretagne (Source : InVS/VoozEhpad)



| Tableau 1 | Principales caractéristiques des cas groupés d'infections respiratoires aiguës (**IRA**) et de gastro-entérites aigues (**GEA**) pour lesquels un bilan final a été transmis, depuis le 01/10/2012, établissements pour personnes âgées, Bretagne (Source: InVS/VoozEhpad)

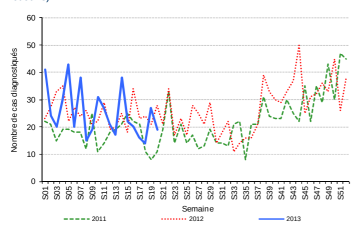
|   | IRA   | GEA   |
|---|-------|-------|
| Nombre de foyers signalés et clôturés       | 36    | 82    |
| Nombre total de résidents malades           | 759   | 2386  |
| Taux d'attaque moyen chez les résidents     | 25,1% | 29,7% |
| Taux d'attaque moyen chez le personnel      | 5,4%  | 10,7% |
| Nombre d'hospitalisations en unité de soins | 45    | 15    |
| Taux d'hospitalisation moyen                | 5,9%  | 0,6%  |
| Nombre de décès                             | 15    | 7     |
| Létalité moyenne                            | 2,0%  | 0,3%  |

| Tableau 2 | Répartition par département des cas groupés d'infections respiratoires aiguës (**IRA**) et de gastro-entérites aigues (**GEA**) signalés, depuis le 01/10/2012, établissements pour personnes âgées, Bretagne (Source : InVS/VoozEhpad)

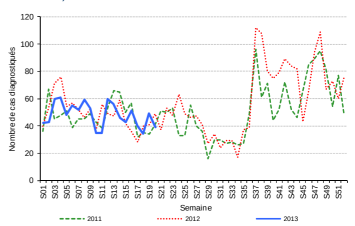
| . ,             |     |     |
|-----------------|-----|-----|
| Département     | IRA | GEA |
| Côtes d'Armor   | 7   | 16  |
| Finistère       | 19  | 45  |
| Ille-et-Vilaine | 18  | 26  |
| Morbihan        | 15  | 27  |
| Total           | 59  | 114 |

# Surveillance de l'asthme

| Figure 13 | Comparaison annuelle de l'évolution hebdomadaire du nombre de crises d'asthmes diagnostiquées par les associations **SOS** médecins, **tous âges confondus**, depuis la semaine 2011/01, Bretagne (Source : InVS/SOS médecins)

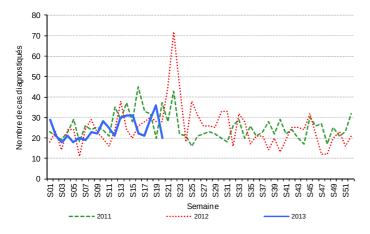


| Figure 14 | Comparaison annuelle de l'évolution hebdomadaire du nombre de crises d'asthmes diagnostiquées par les services d'urgences Oscour<sup>®</sup> (**SU**), **tous âges confondus**, depuis la semaine 2011/01, Bretagne (Source : InVS/Oscour<sup>®</sup>)

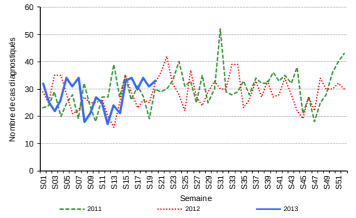


# | Surveillance des allergies |

| Figure 15 | Comparaison annuelle de l'évolution hebdomadaire du nombre d'allergie diagnostiquées par les associations **SOS médecins, tous âges confondus**, depuis la semaine 2011/01, Bretagne (Source: InVS/SOS médecins)

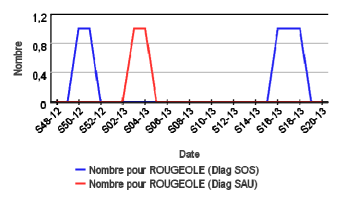


| Figure 16 | Comparaison annuelle de l'évolution hebdomadaire du nombre d'allergies diagnostiquées par les services d'urgences Oscour® (**SU**), **tous âges confondus**, depuis la semaine 2011/01, Bretagne (Source : InVS/Oscour®)

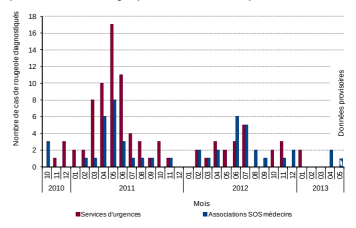


# Surveillance de la rougeole

| Figure 17 | Evolution hebdomadaire du nombre de cas de rougeole diagnostiqués par les associations **SOS** médecins et dans les services d'urgences Oscour<sup>®</sup> (**SU**), **tous âges confondus**, depuis 6 mois, Bretagne (Source : InVS/SurSaUD<sup>®</sup>)

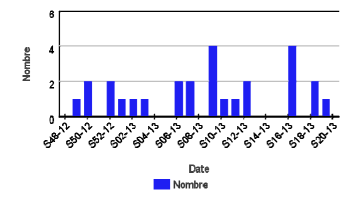


| Figure 18 | Evolution mensuelle du nombre de cas de rougeole diagnostiqués dans les services d'urgences Oscour<sup>®</sup> (**SU**) et de cas de rougeole diagnostiqués par les associations **SOS** médecins, **tous âges confondus**, depuis octobre 2010, Bretagne (Source : InVS/SurSaUD<sup>®</sup>)

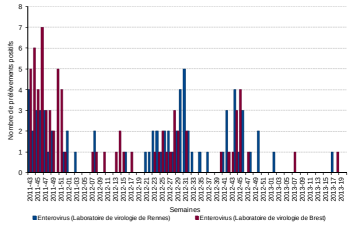


# Surveillance des méningites virales

| Figure 19 | Evolution hebdomadaire du nombre de méningites virales diagnostiquées dans les services d'urgences Oscour® (SU), tous âges confondus, depuis 6 mois, Bretagne (Source : InVS/SurSaUD®)



| Figure 20 | Evolution hebdomadaire du **nombre** de prélèvements méningés positifs à enterovirus, **tous âges confondus**, Laboratoires de virologie des CHU de Rennes\* et Brest\*, depuis la semaine 2011/43 (Sources : CHU de Rennes et Brest)



\* détection par PCR

### Actualités internationales et nationales

Le Calendrier des vaccinations et les recommandations vaccinales 2013 selon l'avis du Haut Conseil de la santé publique (BEH n°14-15) <a href="http://www.invs.sante.fr/Publications-et-outils/BEH-Bulletin-epidemiologique-hebdomadaire/Derniers-numeros-et-archives/Archives/2013/BEH-n-14-15-2013">http://www.invs.sante.fr/Publications-et-outils/BEH-Bulletin-epidemiologique-hebdomadaire/Derniers-numeros-et-archives/Archives/2013/BEH-n-14-15-2013</a>

Surveillance, définitions de cas et conduite à tenir pour la grippe aviaire à virus A(H5N1) et A(H7N9)

http://www.invs.sante.fr/Dossiers-thematiques/Maladies-infectieuses/Maladies-a-prevention-vaccinale/Grippe/Grippe-aviaire/Surveillance-definitions-de-cas-et-conduite-a-tenir-pour-la-grippe-aviaire-a-virus-A-H5N1-et-A-H7N9

Surveillance des infections liées au nouveau coronavirus (NCoV). Point au 17 mai 2013.

http://www.invs.sante.fr/Actualites/Actualites/Surveillance-des-infections-liees-au-nouveau-coronavirus-NCoV-.-Point-au-17-mai-2013

Surveillance des intoxications au monoxyde de carbone. Synthèse de la période de chauffe 2012-2013

http://www.invs.sante.fr/Dossiers-thematiques/Environnement-et-sante/Intoxications-au-monoxyde-de-carbone/Bulletin-de-surveillance-des-intoxications-au-CO/2012-2013/Surveillance-des-intoxications-au-monoxyde-de-carbone.

Episodes impliquant des entérobactéries productrices de carbapénèmases en France. Situation épidémiologique du 1er avril 2013 http://www.invs.sante.fr/Dossiers-thematiques/Maladies-infectieuses/Infections-associees-aux-soins/Surveillance-des-infections-associees-aux-soins-

IAS/Enterobacteries-productrices-de-carbapenemases-EPC/Episodes-impliquant-des-enterobacteries-productrices-de-carbapenemases-en-France.

Situation-epidemiologique-du-1er-avril-2013

Bulletin hebdomadaire international (BHI), en ligne sur le site de l'InVS:

http://www.invs.sante.fr/Publications-et-outils/Bulletin-hebdomadaire-international

Bulletin national d'information du système de veille sanitaire SOS médecins :

http://www.invs.sante.fr/fr/Publications-et-outils/Bulletin-SOS-Medecins

Bulletin Sentiweb-Hebdo du Réseau Sentinelle :

http://websenti.u707.jussieu.fr/sentiweb

Plus d'informations : sur les sites de l'Institut de Veille Sanitaire et du Ministère chargé de la Santé et des Sports : <a href="http://www.invs.sante.fr">http://www.invs.sante.fr</a> et <a href="http://www.sante-sports.gouv.fr/">http://www.invs.sante.fr</a> et <a href="http://www.sante-sports.gouv.fr/">http://www.invs.sante.fr</a> et <a href="http://www.sante-sports.gouv.fr/">http://www.sante-sports.gouv.fr/</a>

# | En savoir plus |

# | Méthodologie |

Analyse de la mortalité régionale et des passages aux urgences des personnes sensibles (moins d'un an et 75 ans et plus) :

Le nombre de décès ou de passages attendus et leurs intervalles de confiance à 95% ont été calculés selon la méthode de Serfling. Cette méthode permet de modéliser une série de données en prenant en compte la tendance, la ou les saisonnalités ainsi qu'une fluctuation aléatoire. Un signal statistique est défini par un dépassement de seuil pendant deux semaines consécutives. Le modèle a été construit sur la période de référence allant de la semaine 2006/31 (juste après la canicule de juillet 2006) à la semaine 2012/18 (avant la période de surveillance estivale), soit 301 semaines. Les données supérieures au 85<sup>ème</sup> percentile de la distribution n'ont pas été prises en compte dans la détermination du modèle afin d'éliminer les épidémies antérieures.

Pelat C., et al, Online detection and quantification of epidemics. BMC Med Infor Decis Mak. 2007 Oct 15;7-29. http://www.u707.jussieu.fr/periodic\_regression/

### | Liste des indicateurs suivis |

Les indicateurs basés sur les diagnostics suivis pour les données SOS Médecins sont :

- Allergies: nombre de diagnostics d'allergie, allergie cutanée, œdème de Quincke, rhinite allergique, urticaire, conjonctivite allergique;
- Asthme: nombre de diagnostics pour crise d'asthme;
- Gastro-entérite : nombre de diagnostics de gastro-entérite ;
- Rougeole : nombre de diagnostics de rougeole.

L'association SOS médecins de Brest est exclue des analyses réalisées sur les diagnostics.

Les indicateurs suivis pour les données OSCOUR® correspondent aux codes CIM10 suivants ainsi que toutes leurs déclinaisons :

- Allergie: Urticaire (L50), Choc anaphylactique du à une intolérance alimentaire (T780), Choc anaphylactique sans autre indication (T782), Œdème angioneurotique (T783), Allergie sans autre indication (T784);
- Asthme: asthme (J45), état de mal asthmatique (J46);
- Gastro-entérite: Infections virales intestinales et autres infections intestinales précisées (A08), Diarrhée et gastro-entérite d'origine présumée infectieuse (A09);
- Méningites virales: encéphalite virale transmise par des moustiques (A83), encéphalite virale transmise par des tiques (A84), encéphalites virales non classées ailleurs (A85), encéphalite virale sans autre indication (A86), méningite virale (A87), infections virales du système nerveux central non classées ailleurs (A88), infections virales du système nerveux central sans autre indication (A89);
- Rougeole : rougeole (B05).

Les nombres de passages aux urgences des enfants de moins d'un an et des adultes de 75 ans et plus des établissements sentinelles de la région.

Les données des laboratoires de virologie du CHU de Rennes et du CHU de Brest,

Les données de mortalité enregistrées par les services d'Etat-civil des communes informatisées.

# Partenaires de la surveillance en Bretagne |

Les établissements sentinelles : CH de Saint-Brieuc, CHU de Brest (site La Cavale Blanche et Morvan), CHU de Rennes (Site Pontchaillou et Hôpital Sud), CH de Vannes.

Les laboratoires de virologie du CHU de Rennes et du CHU de Brest.

Les services d'Etats-Civils des communes informatisées (sentinelles) :

- Côtes-d'Armor: Dinan, Guingamp, Lamballe, Lannion, Loudéac, Merdrignac, Pabu, Paimpol, Pléneuf-Val-André, Plérin, Saint-Brieuc.
- Finistère: Brest, Carhaix-Plouguer, Concameau, Douarnenez, Landemeau, Morlaix, Plougastel-Daoulas, Plouzané, Pont-l'Abbé, Quimper, Quimperlé, Saint-Renan.
- Ille-et-Vilaine: Argentré-du-Plessis, Bain-de-Bretagne, Cesson-Sévigné, Chantepie, Dinard, Fougères, Guerche-de-Bretagne, Redon, Rennes, Saint-Aubin-du-Cormier, Saint-Georges-de-Reintembault, Saint-Grégoire, Saint-Malo, Vitré.
- Morbihan: Auray, Glénac, Guémené-sur-Scorff, Hennebont, Lorient, Ploemeur, Ploërmel, Pontivy, Vannes.

Les associations SOS médecins de Brest, Quimper, Lorient, Vannes, Saint-Malo et Rennes.

Les services des urgences qui transmettent leurs résumés de passages aux urgences (RPU) dans le cadre du réseau Oscour<sup>®</sup> :

- Finistère: CHU de Brest (sites Hôpital Morvan et La Cavale Blanche), CHIC de Quimper (sites Quimper et Concarneau);
- Ille-et-Vilaine : CHU de Rennes (sites Pontchaillou et Hôpital Sud), CHP de Saint-Grégoire ;
- Morbihan : CH de Lorient (sites Bodélio et Hôpital du Scorff).

Le CH de Saint-Malo transmet ses résumés de passages aux urgences depuis le 24 juillet. Ses données seront intégrées dans le Point épidémiologique hebdomadaire dès que le système disposera d'un historique suffisant pour cet établissement.











Directeur de la publication :
Dr Françoise Weber, Directrice Générale de l'InVS + CIRE
Comité de rédaction :
Dr Alain Briand,
Rémi Demillac,
Marlène Faisant,
Dr Bertrand Gagnière,
Yvonnick Guillois-Becel,
Hélène Tillaut.
Assistante :
Christelle Juhel.

Diffusion:
Cellule de l'InVS en Région Bretagne (Cire Ouest) - Institut de veille sanitaire
ARS Bretagne
6, place des Colombes – CS 14253
35042 Rennes Cedex
Tel: 33 (0)2.22.06.74.41
Fax: 33 (0)2.22.06.74.91
E-mail: ARS-BRETAGNE-CIRE-OUEST@ars.sante.fr