Cellule de l'InVS en région Bretagne





Surveillance sanitaire en Bretagne

Point hebdomadaire

Semaine 34/2011 (du lundi 22 août 2011 au dimanche 28 août 2011)

| Synthèse régionale |

Données météorologiques

En région Bretagne, les indicateurs biométéorologiques (IBM) sont restés en-dessous des seuils depuis la mise en place de la veille saisonnière au 1er juin 2011. Ce jour, le 31 août 2011, la veille saisonnière du Plan National Canicule prend fin.

Pathologies en lien avec la chaleur

En semaine 34, seul 1 des 2 appels pour coup de chaleur, reçus par les associations SOS médecins bretonnes, concernait un sujet âgé de 75 ans ou plus, et 3 cas de déshydratation ont été diagnostiqués (tous chez des adultes de 75 ans ou plus). Pour les services des urgences du réseau Oscour[®], 2 cas de déshydratation ont été diagnostiqués chez des sujets âgés de 75 ans ou plus, de même pour 2 des 6 cas d'hyponatrémie. Mais aucun cas réel d'hyperthermie/ coup de chaleur n'a été diagnostiqué par les médecins des associations ou des services du réseau Oscour[®].

Asthme

Les nombres de crises d'asthme diagnostiquées dans les services d'urgences hospitalières et de ville sont en augmentation depuis la semaine 31 pour la classe d'âges des 15-74 ans. Ce diagnostic représente, toutes classes d'âges confondues, 0,6% des diagnostics codés dans les services d'urgences hospitalières et 2% des diagnostics codés dans les urgences de ville. En semaine 34, le Réseau Sentinelle en Bretagne estime l'incidence des crises d'asthme à 4 cas pour 100 000 habitants (activité faible).

Allergie

Le nombre de crises allergiques diagnostiquées par les médecins des associations SOS médecins ainsi que pour les services d'urgences du réseau Oscour[®] est à un niveau moyen habituel pour la saison (tout âges confondus). Ce diagnostic représente 0,6% et 1,8% des diagnostics codés cette semaine, respectivement dans les services d'urgences Oscour[®] et par les associations SOS médecins (tous âges confondus).

Rougeole (MDO)

Aucun nouveau cas de rougeole n'a été enregistré dans les services d'urgences hospitalières du réseau Oscour® et par les associations SOS médecins. L'épidémie de rougeole est en régression depuis le pic observé au mois de mai.

De même, au niveau de la Plateforme Régionale de Veille et Sécurité Sanitaire de l'ARS Bretagne, sur l'ensemble du mois de juillet 2011, le nombre de <u>signalements validés</u> de cas de rougeole est en diminution par rapport aux mois précédents : 29 signaux ont été validés en juillet contre 57 en juin, 66 en mai, 67 en avril, 49 en mars. Cette tendance se confirme en août avec seulement 11 signalements validés dont 2 en semaine 34 dans le département du Finistère. Les données de la Plateforme ne sont pas présentées dans les pages suivantes.

Gastro-entérite

Le nombre de gastro-entérites diagnostiquées aux urgences de ville reste faible et relativement stable dans toutes les classes d'âges. Cette activité représente moins de 3,4% des diagnostics codés par les médecins des associations SOS médecins et 0,6% des diagnostics codés par ceux des services d'urgences hospitalières du réseau Oscour[®] durant la semaine écoulée. Le laboratoire de virologie du CHU de Rennes enregistre 2 prélèvements entériques positifs (1 Adénovirus et 1 Astrovirus) sur les 17 prélèvements entériques analysés.

Selon le Réseau Sentinelle, l'activité concernant cette pathologie est modérée. L'incidence des diarrhées aiguës vues en consultation de médecine générale en Bretagne a été estimée à 90 cas pour 100 000 habitants (donnée à consolider la semaine prochaine). Ce chiffre est stable par rapport à la semaine 33 (96 cas pour 100 000 habitants) et en-dessous du seuil national (185 cas pour 100 000 habitants)

Les autres pathologies

Le nombre de méningites virales diagnostiquées dans les services d'urgences du réseau Oscour®, se stabilise à un niveau inférieur à celui de la semaine passée. La circulation virale persiste : 2 nouveaux cas diagnostiqués en semaine 34 et sur les 8 prélèvements de LCR analysés au laboratoire de virologie du CHU de Rennes, 4 entérovirus ont été isolé (soit 50% de prélèvements positifs).

En région Bretagne, 20 cas d'intoxication par champignons ont été signalés aux Centres Antipoison et de ToxicoVigilance entre le 1er juillet et le 21 août 2011 correspondant à 3,3% des cas France entière (incidence régionale = 0,6/100 000). Le nombre de cas enregistré au 14 août étaient de 18, deux nouveaux cas ont donc été enregistrés pour la semaine du 14 au 21/08. Sur ces 20 cas, 1 personne de plus de 80 ans est décédée suite à la consommation probable d'amanite phalloïde.

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

En semaine 34, le nombre de passages aux urgences des enfants de moins d'un an, toutes pathologies confondues, enregistrés dans les établissements sentinelles bretons se maintient <u>en-dessous du seuil d'alerte</u>, au niveau de la valeur attendue. Les pathologies les plus fréquemment diagnostiquées pour cette tranche d'âges dans les services d'urgences participants au réseau Oscour^{®*} sont: les traumatismes (+58% par rapport à sem 33), les fièvres isolées (+28%), les douleurs abdominales spécifiques, les infections urinaires et les infections ORL.

Le nombre de passages aux urgences des patients âgés de 75 et plus, toutes pathologies confondues, dans les établissements sentinelles est <u>en-dessous du seuil d'alerte</u> et au-dessus de la valeur attendue (735 passages enregistrés pour une valeur attendue de 726). Les pathologies les plus fréquemment diagnostiquées pour cette tranche d'âges dans les services des urgences participants au réseau Oscour^{®+} sont : les traumatismes (+6% par rapport à la semaine 33), les AVC (+38%), les malaises, les pneumopathies (+36%), les dyspnées, insuffisances respiratoires (+61%) les décompensations cardiaques, les douleurs abdominales spécifiques (en baisse).

Mortalité

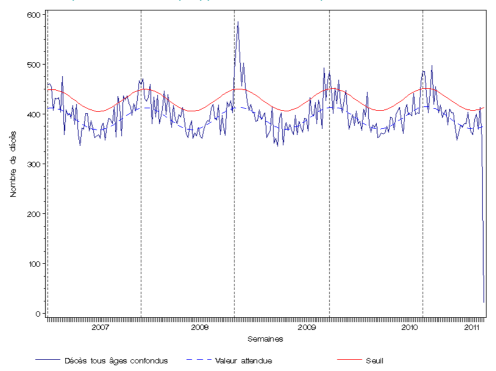
Les nombres de décès, tous âges confondus, enregistrés par les services d'Etat civil dans les 46 communes sentinelles informatisées, avoisinent le seuil d'alerte en <u>semaine 31</u> et le dépasse très légèrement en <u>semaine 33</u>.

Chez les personnes <u>âgées de 75 ans et plus</u>, pour ces 2 mêmes semaines, <u>le nombre des décès est très proches du seuil d'alerte</u>. Compte tenu des délais de transmission des données, celles de la semaines 34 ne sont pas exhaustives.

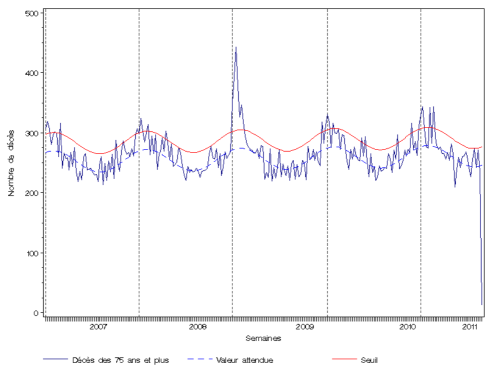
^{*} et d'après une analyse des RPU au travers de l'application SurSaud[®]

Du fait des délais de transmission, les données de la semaine précedente 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 nombe de décès toutes causes enregistrés dans les 46 communes informatisées (sentinelles) de la Bretagne, tous âges confondus, depuis la semaine 2007/01 (dernière semaine incomplète) (Source : InVS/Sacs/Insee)

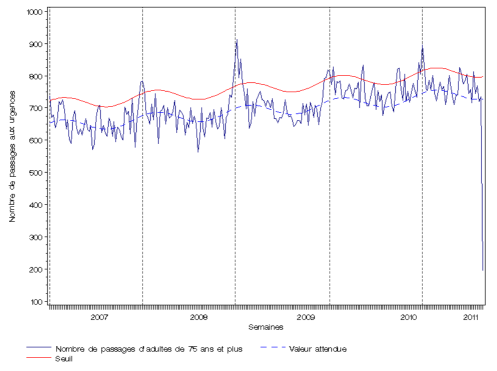


| Figure 2 | Evolution hebdomadaire du nombe de décès toutes causes enregistrés dans les 46 communes informatisées (sentinelles) de la Bretagne, personnes âgées de plus de 75 ans et plus, depuis la semaine 2007/01 (dernière semaine incomplète) (Source : InVS/Sacs/Insee)

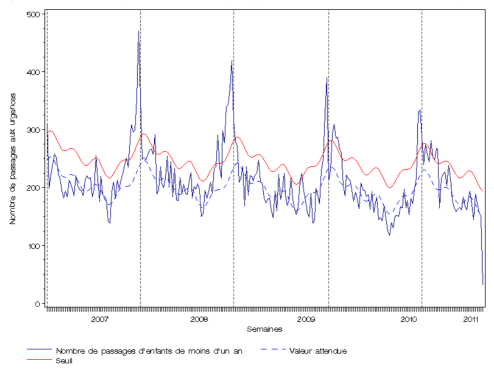


La surveillance des passages aux urgences des populations est réalisée à partir des données transmises par les services d'urgences sentinelles de la région sur le serveur régional de veille et d'alerte, ARDAH. Les établissements sentinelles sont le CH de Saint-Brieuc, le CHU de Brest (sites Cavale Blanche 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 plus de 75 ans** dans les établissements sentinelles de Bretagne, toutes pathologies confondues, depuis la semaine 2007/01 (dernière semaine incomplète) (Source : InVS/Sacs/Etablissements sentinelles)

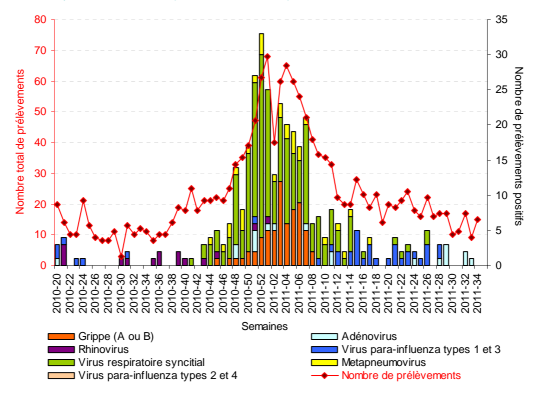


| Figure 4 | Evolution hebdomadaire du nombre de passages aux urgences d'**enfants de moins d'un an** dans les établissements sentinelles de Bretagne, toutes pathologies confondues, depuis la semaine 2007/01 (dernière semaine incomplète) (Source : InVS/Sacs/Etablissements sentinelles)

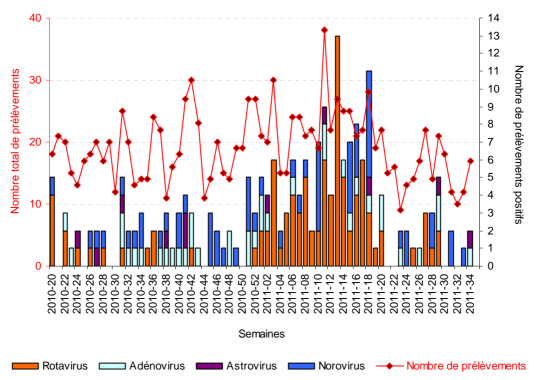


Le laboratoire de virologie du CHU de Rennes transmet ses données depuis la semaine 2010/20.

| Figure 5 | Evolution hebdomadaire du nombre de prélèvements reçus et de prélèvements positifs aux virus respiratoires, Laboratoire de virologie du CHU de Rennes, tous âges confondus, depuis la semaine 2010/20 (Source : CHU de Rennes)



| Figure 6 | Evolution hebdomadaire du nombre de prélèvements reçus et de prélevements positifs aux virus entériques, Laboratoire de virologie du CHU de Rennes, tous âges confondus, depuis la semaine 2010/20 (Source : CHU de Rennes)

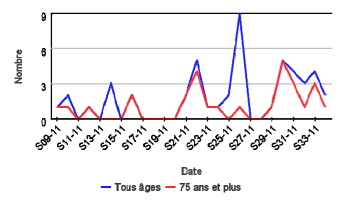


Surveillance des pathologies en lien avec la chaleur |

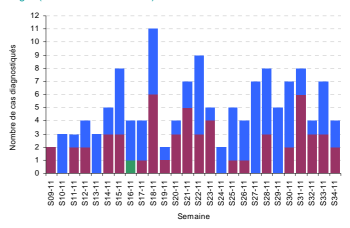
Associations SOS Médecins: l'association SOS médecins de Brest est exclue des analyses réalisées sur les diagnostics. Cette association est cependant prise en compte pour les analyses portant sur les motifs d'appel.

Services d'urgences Oscour[®] : L'indicateur CHALEUR, présenté ci-dessous, représente les pathologies pouvant être associées à la chaleur. Il est composé des hyperthermies / coups de chaleur, des déshydratations et des hyponatrémies.

| Figure 7 | Evolution hebdomadaire du nombre d'appels SOS Médecins pour effets directs de la chaleur, **tous âges confondus et des 75 ans et plus**, depuis 6 mois, Bretagne (Source : InVS/SurSaUD®)



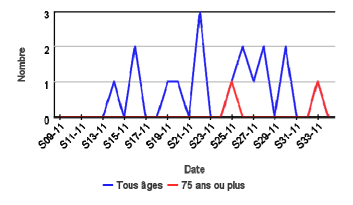
| Figure 8 | Evolution hebdomadaire de l'indicateur CHALEUR, services d'urgences (SAU) Oscour[®], **chez les 75 ans et plus**, depuis début mars 2011, Bretagne (Source : InVS/SurSaUD[®])



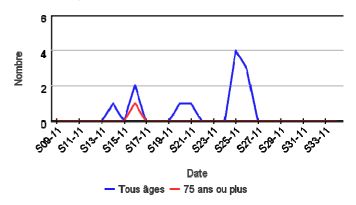
■ Hyponatrémie Nombre pour HYPONATREMIES (Diag SAU) (75 ans ou plus) ■ Béshydratation Nombre pour DESHYPRATATION (Diag SAU) (75 ans ou plus) ■ Hyperthermie / Coup de Challeur Nombre pour CHALEUR (Diag SAU) (75 ans ou plus)

Surveillance des hyperthermie / coup de chaleur

| Figure 9 | Evolution hebdomadaire du nombre de diagnosctics SOS Médecins pour coup de chaleur, tous âges confondus et des 75 ans et plus, depuis 6 mois, Bretagne (Source : InVS/SurSaUD®)

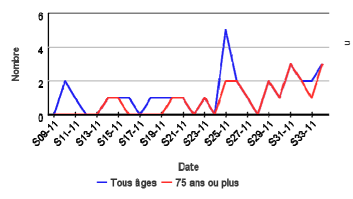


| Figure 10 | Evolution hebdomadaire du nombre d'hyperthermie./ coups de chaleur diagnostiqués dans les services d'urgences (SAU) Oscour[®], tous âges confondus et des 75 ans et plus, depuis 6 mois, Bretagne (Source: InVS/SurSaUD[®])

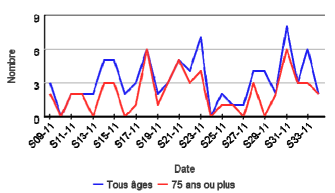


Surveillance des deshydratations

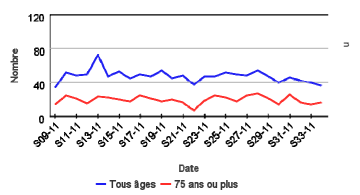
| Figure 11 | Evolution hebdomadaire du nombre de diagnostics SOS médecins pour déshydratations, tous âges confondus et des 75 ans et plus, depuis 6 mois, Bretagne (Source : $InVS/SurSaUD^{\circledcirc}$)



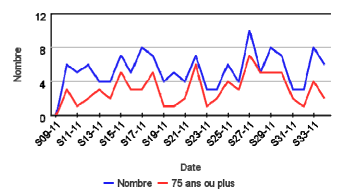
| Figure 12 | Evolution hebdomadaire du nombre de déshydratations diagnostiquées dans les services d'urgences Oscour[®], tous âges confondus et des 75 ans et plus, depuis 6 mois, Bretagne (Source : InVS/SurSaUD[®])



| Figure 13 | Evolution hebdomadaire du nombre d'appels SOS médecins pour malaise, tous âges confondus et des 75 ans et plus, depuis 6 mois, Bretagne (Source : $InVS/SurSaUD^{\oplus}$)



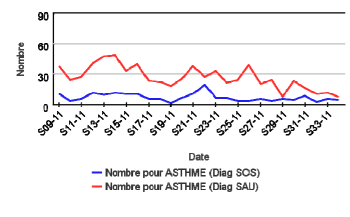
| Figure 14 | Evolution hebdomadaire du nombre d'hyponatrémies diagnostiquées dans les services d'urgences Oscour®, tous âges confondus et des 75 ans et plus, depuis 6 mois, Bretagne (Source : InVS/SurSaUD®)



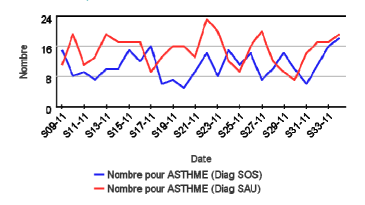
Pathologies respiratoires |

Surveillance de l'asthme

| Figure 15 | Evolution hebdomadaire du nombre de crises d'asthmes diagnostiquées dans les services des urgences (SAU) et par les associations SOS médecins, **enfants de moins de 15 ans**, depuis 6 mois, Bretagne (Source: InVS/SurSaUD®)

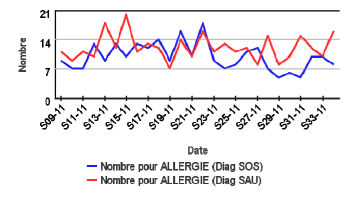


| Figure 16 | Evolution hebdomadaire du nombre de crises d'asthmes diagnostiquées dans les services des urgences (SAU) et par les associations SOS médecins, **patients de 15 ans ou plus**, depuis 6 mois, Bretagne (Source : InVS/SurSaUD®)

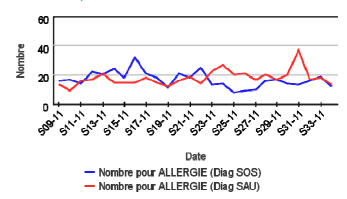


Surveillance des allergies |

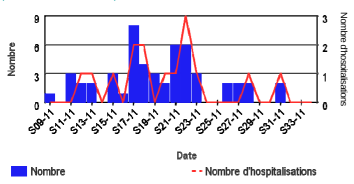
| Figure 17 | Evolution hebdomadaire du nombre d'allergies diagnostiquées dans les services des urgences (SAU) et par les associations SOS médecins, **enfants de moins de 15 ans**, depuis 6 mois, Bretagne (Source: InVS/SurSaUD®)



| Figure 18 | Evolution hebdomadaire du nombre d'allergies diagnostiquées dans les services des urgences (SAU) et par les associations SOS médecins, patients de 15 ans et plus, depuis 6 mois, Bretagne (Source: InVS/SurSaUD®)

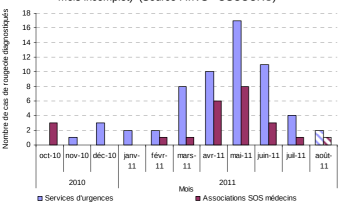


| Figure 19 | Evolution hebdomadaire du nombre de cas de rougeole diagnostiqués dans les services des urgences (SAU) et du nombre d'hospitalisations associées, **tous âges confondus**, depuis 6 mois, Bretagne (Source : InVS/SurSaUD[®])

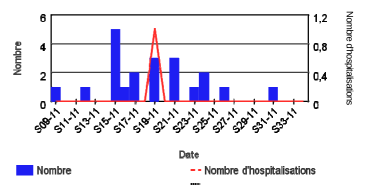


| Figure 21 | Evolution mensuelle du nombre de cas de rougeole diagnostiqués dans les services des urgences (SAU) et de cas de rougeole diagnostiqués par les associations SOS médecins, tous âges confondus, depuis octobre 2010, Bretagne (Source : InVS/SurSaUD®) (mis à jour au 14/06/2011)

Calcul d'indicateurs pour Bretagne du 01/10/2010 au 28/08/2011 (dernier mois incomplet) (Source : InVS - OSCOUR®)



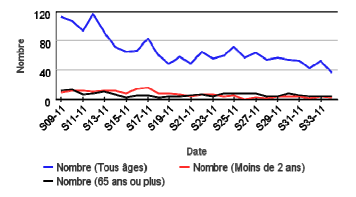
| Figure 20 | Evolution hebdomadaire du nombre de cas de rougeole diagnostiqués par les associations SOS médecins et du nombe d'hospitalisations associées, **tous âges confondus**, depuis 6 mois, Bretagne (Source : InVS/SurSaUD[®])



Pathologies digestives |

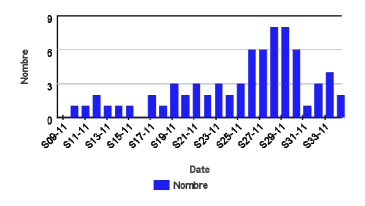
| Surveillance de la gastro-entérite |

| Figure 22 | Evolution hebdomadaire du nombre de gastro-entérites diagnostiquées par les associations SOS médecins, tous âges confondus et pour deux classes d'âge, depuis 6 mois, Bretagne (Source : InVS/SurSaUD®)

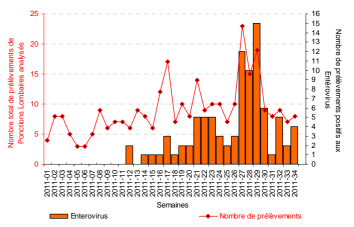


Surveillance des méningites virales

| Figure 23 | Evolution hebdomadaire du nombre de méningites virales diagnostiquées dans les services des urgences (SAU), **tous âges confondus**, depuis 6 mois, Bretagne (Source : InVS/SurSaUD[®])



| Figure 24 | Evolution hebdomadaire du nombre de prélèvements méningés reçus et proportion d'enterovirus positifs, Laboratoire de virologie du CHU de Rennes, tous âges confondus, depuis la semaine 2011/01 (Source : CHU de Rennes)



Actualités internationales et nationales

Epidémie de rougeole en France. Actualisation des données de déclaration obligatoire au 2 août 2011 : http://www.invs.sante.fr/Dossiers-thematiques/Maladies-infectieuses/Maladies-as-prevention-vaccinale/Rougeole/Points-d-actualites

Note de l'InVS sur les infections à entérovirus, 5 juillet 2011

http://www.invs.sante.fr/Dossiers-thematiques/Maladies-infectieuses/Maladies-a-prevention-vaccinale/Poliomyelite/Points-enterovirus/Point-sur-les-infections-a-enterovirus-recrudescence-saisonniere-au-5-juillet-2011

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 : http://www.invs.sante.fr et http://www.invs.sante.fr et http://www.sante-sports.gouv.fr/

| 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 31/2006 (juste après la canicule de juillet 2006) à la semaine 20/2011 (avant la période de surveillance estivale), soit 251 semaines. Les données supérieures au 85^{ème} 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 :

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

Les données du Laboratoire de virologie du CHRU de Rennes,

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

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

- Effet direct de la chaleur : nombre d'appels pour coup de chaleur, insolation deshydratation et nombre de diagnostics de coup de chaleur ;
- Deshydratation : nombre de diagnostics de déshydratation ;
- Malaises : nombre d'appels pour coma, malaise, inconscient, syncope, perte de connaissance
- Asthme: nombre de diagnostics pour crise d'asthme;
- Allergies : nombre de diagnostics d'allergie ;
- Gastro-entérites : nombre de diagnostics de gastro-entérite ;
- Rougeole : nombre de diagnostics de rougeole.

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

- Hyperthermie / coup de chaleur : Effet de la chaleur et de la lumière (T67), Exposition à une chaleur naturelle excessive (X30);
- Deshydratation : Hypovolémie (E86) ;
- Hyponatrémie: Hypo-osmolarite et hyponatrémie (E871);
- 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);
- 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 du Laboratoire de virologie du CHU de Rennes,

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.

Le Laboratoire de virologie du CHU de Rennes.

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 transemettent leurs résumés de passages aux urgences (RPU) dans le cadre du réseau Oscour® :

- 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).

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

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)2.22.06.74.54
Fax: 33 (0)2.22.06.74.91
E-mail: ARS-BRETAGNE-CIRE-OUEST@ars.sante.fr

http://www.invs.sante.fr