





# Surveillance sanitaire en Bretagne

# Point hebdomadaire

Semaine 2015/43 (du lundi 18 octobre 2015 au dimanche 25 octobre 2015)

# | Synthèse régionale |

- → Maintien du recours important à SOS Médecins pour bronchite (tous âges confondus).
- → Aux urgences hospitalières, les pathologies ORL restent le diagnostic le plus fréquent chez les jeunes enfants.

#### Analyses par pathologies

- Rhinopharyngites (enfants de moins de 6 ans): le nombre de diagnostics de rhinopharyngite posés par SOS Médecins diminue légèrement par rapport à la semaine précédente (-22%, soit -15 diagnostics), l'effectif est similaire aux observations de 2013 et 2014, même période. Cette pathologie représente moins de 14% des diagnostics codés dans cette tranche d'âge en semaine 43.
  - Par ailleurs, toujours chez les moins de 6 ans et après 3 semaines consécutives de baisse, une légère hausse de la fréquentation des urgences hospitalières pour **pathologies ORL** est enregistrée (+11%, soit +15 passages). Ces diagnostics représentent 17% des diagnostics codés dans cette tranche d'âge. (données non présentées)
- Bronchite: bien qu'en diminution de 18% par rapport à la semaine précédente (-26 diagnostics), le nombre d'interventions SOS Médecins pour bronchite, se maintient très au-dessus des effectifs des années précédentes (même période, tous âges confondus) et représente 7% des diagnostics codés.
- Bronchiolite (enfants de moins de 2 ans): les passages aux urgences du réseau Oscour<sup>®</sup> pour bronchiolite est en légère diminution par rapport à la semaine précédente, représentant 6% des diagnostics codés chez les enfants de moins de 2 ans cette semaine.
  - Les premiers isolements du Virus respiratoire syncitial (VRS) ont été enregistrés au Laboratoire de Virologie du CHU de Rennes au cours des deux demières semaines.
- Asthme: les niveaux de recours aux associations SOS Médecins et aux urgences hospitalières pour asthme sont en adéquation avec ceux des années précédentes même période, tous âges confondus.
- Gastro-entérites: selon le réseau Sentinelles, le taux d'incidence des diarrhées aiguës vues en consultation de médecine générale en Bretagne est estimé à 79 cas pour 100 000 habitants (IC à 95% [22; 136], données non consolidées).

Les cas de gastro-entérite diagnostiqués dans les services d'urgences de ville et hospitalières restent faible, stable et en adéquation avec les valeurs des années précédentes, même période, tous âges confondus. Cette pathologie représente moins de 1% des diagnostics codés dans les services d'urgence et 4% pour les associations SOS Médecins.

En semaine 43, le laboratoire de Virologie du CHRU de Brest enregistre 1 prélèvement entérique positif pour le Norovirus (taux de positivité = 6%) sur les 17 prélèvements testés. Pas de prélèvement positif pour le Rotavirus ou l'Adénovirus.

Sur les 28 prélèvements entériques testés par le laboratoire de Virologie du CHU de Rennes, un était positif pour le Rotavirus et un autre pour le Norovirus. Pas de prélèvement positif pour l'Astrovirus ou l'Adénovirus.

Le réseau Sentinelles estime le taux d'incidence <u>national</u> des cas de diarrhée aiguë vus en consultation de médecine générale à 103 cas pour 100 000 habitants (IC à 95% [83; 123]), activité faible, endessous du seuil épidémique (211 cas pour 100 000 habitants).

- Méningites virales: 4 passages pour méningite virale enregistrés dans les services d'urgences du réseau Oscour<sup>®</sup>.
  - Cinq des 12 prélèvements de LCR analysés au laboratoire de Virologie du CHRU de Brest étaient positifs aux Entérovirus (taux de positivité = 42%). Un seul prélèvement LCR positif aux Entérovirus parmi les 13 analysés au laboratoire de Virologie du CHU de Rennes (taux de positivité = 8%).
- o Varicelle: pas de foyer détecté en Bretagne par les médecins du réseau sentinelles.
- Intoxications liées à la consommation de champignons: un cas recensé en semaine 43 dans les services d'urgences du réseau Oscour<sup>®</sup>.

#### 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 est en-dessous du seuil (236 passages, pour un niveau attendu à 203 et un seuil d'alerte à 246, +17% par rapport à la semaine 42).
  - Les pathologies les plus fréquemment diagnostiquées pour cette tranche d'âge dans les services d'urgences du réseau Oscour<sup>®</sup> sont les infections ORL (+14%, soit +6 passages par rapport à la semaine 42), les traumatismes (+53%, soit +10 passages), les **bronchiolites** (**stables**) et les fièvres isolées (+38%, soit +6 passages).
- Le nombre de passages aux urgences des patients âgés de 75 et plus, toutes pathologies confondues, enregistré dans les établissements sentinelles franchit le seuil pour la première semaine (927 passages pour un niveau attendu à 853 et un seuil d'alerte à 920, +5% par rapport à la semaine précédente).
  - Les pathologies les plus fréquemment diagnostiquées pour cette tranche d'âge dans les services d'urgences du réseau Oscour<sup>®</sup> sont les traumatismes (+5%, soit +7 passages), les malaises (+31%, soit +15 passages), les AVC (+17%, soit +8 passages), les pneumopathies (-7%, soit -4 passages) et les décompensations cardiaques (-20%, -10 passages).

#### Recours aux associations SOS médecins

- Tous âges confondus, le nombre total d'interventions SOS médecins affiche une baisse de plus de 7% par rapport à la semaine précédente. Le niveau d'activité observé reste supérieur à celui des deux années précédentes.
  - Les pathologies les plus fréquemment diagnostiquées par les associations SOS médecins en semaine 43, chez les moins de 15 ans, sont les otites (-25%, soit -24 diagnostics), les rhinopharyngites (-17%, soit -13 diagnostics), les laryngites/trachéites (+9%, soit +4 diagnostics). les bronchites (-24%, soit -13 diagnostics) et les angines (-29%, soit -15 diagnostics). On note également un doublement des syndromes viraux (+6 diagnostics).
  - Chez les 15 ans et plus, les bronchites sont la première cause de recours (-15%, soit -13 diagnostics), devant les infections urinaires (+25%, soit +14 diagnostics), les traumatismes (stables), les douleurs abdominales aigues (+20%, soit +9 diagnostics) et les lombalgies/sciatalgies (-18%, soit -12 diagnostics).

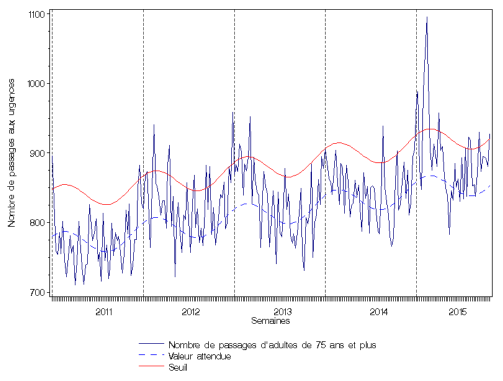
#### Mortalité

- En semaine 42, les nombres de décès tous âges confondus et des 75 ans et plus enregistrés par les bureaux d'état-civil des 255 communes informatisées sont en-dessous des seuils.
- En semaine 43, ces indicateurs sont en-dessous des niveaux attendus (sous réserve de consolidation des données, non exhaustives à ce jour, compte tenu des délais de transmission).

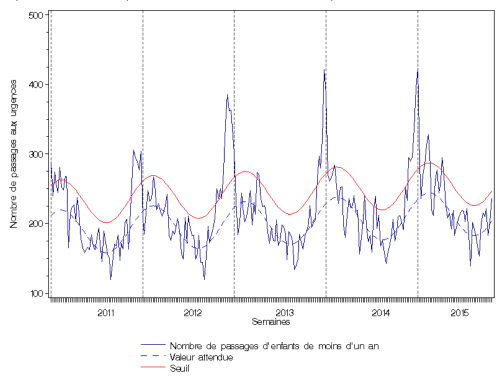
Complétude des données: Les données du CHIC de Quimper (sites Quimper et Concarneau) sont partielles du 13 au 15 mai 2014. Les données des associations SOS Médecins sont manquantes pour les journées des 15, 16 et 17 septembre, entrainant une sous-évaluation des indicateurs pour cette source de données pour la semaine 2014/38

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 CHRU de Brest (sites Cavale Blanche et Morvan), le CHU de Rennes (sites Pontchaillou et Hôpital Sud) ainsi que le CHBA de Vannes.

| Figure 1 | 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 2011/01 (Source : InVS/Sacs/Etablissements sentinelles)



| Figure 2 | 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 2011/01 (Source : InVS/Sacs/Etablissements sentinelles)

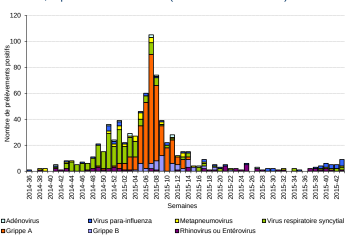


## Laboratoire de Virologie du CHU de Rennes

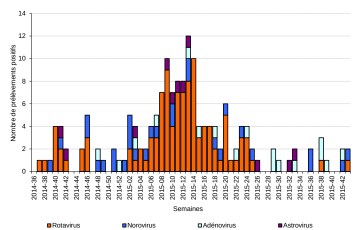
Le laboratoire de Virologie du CHU de Rennes transmet ses données depuis la semaine 2010/20. Méthodes de détection :

- sur prélèvements respiratoires :
  - PCR: virus de la grippe A et B (immunofluorescence jusqu'à la semaine 2015/01).
  - immunofluorescence : Virus Respiratoire Syncytial, Métapneumovirus, Parainfluenza,
  - PCR simplex ou multiplex : autres virus (Bocavirus, Coronavirus, Rhinovirus/Enterovirus, Adénovirus).
- sur prélèvements entériques :
  - immunochromatographie ou ELISA: Rotavirus, Adénovirus, Astrovirus, Norovirus.

| Figure 3 | Evolution hebdomadaire du nombre de prélèvements positifs aux virus respiratoires, Laboratoire de Virologie du CHU de Rennes, tous âges confondus, depuis la semaine 2014/36 (Source : CHU de Rennes)



| Figure 4 | Evolution hebdomadaire du nombre de prélèvements positifs aux virus entériques, Laboratoire de Virologie du CHU de Rennes, tous âges confondus, depuis la semaine 2014/36 (Source : CHU de Rennes)

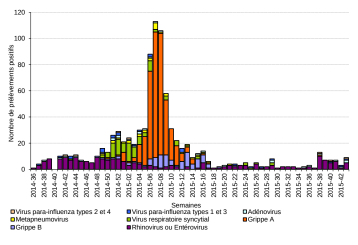


# Laboratoire de Virologie du CHRU de Brest

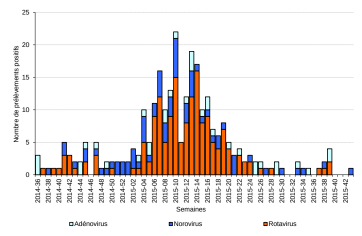
Le laboratoire de Virologie du CHRU de Brest transmet ses données depuis la semaine 2011/43. Méthodes de détection :

- sur prélèvements respiratoires :
  - immunofluorescence ou PCR: Virus Respiratoire Syncytial, Métapneumovirus, Parainfluenza, Adénovirus, Virus de la grippe A et B.
  - culture et PCR: Rhinovirus et Entérovirus (données non disponibles de la semaine 2012/52 à la semaine 2013/11).
- sur prélèvements entériques :
  - immunochromatographie ou PCR: Rotavirus, Adénovirus, Norovirus.

| Figure 5 | Evolution hebdomadaire du nombre de prélèvements positifs aux virus respiratoires, Laboratoire de Virologie du CHRU de Brest, tous âges confondus, depuis la semaine 2014/36 (Source : CHRU de Brest)

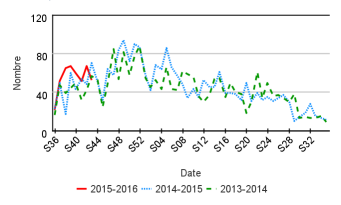


| Figure 6 | Evolution hebdomadaire du nombre de prélèvements positifs aux virus entériques, Laboratoire de Virologie du CHRU de Brest, tous âges confondus, depuis la semaine 2014/36 (Source : CHRU de Brest)



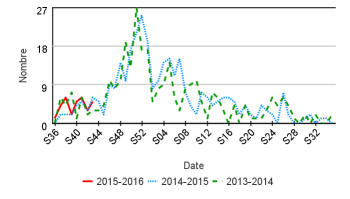
# Surveillance des rhinopharyngites

| Figure 7 | Comparaison annuelle de l'évolution hebdomadaire du nombre de rhinopharyngites diagnostiquées par les associations **SOS** médecins, **chez les moins de 6 ans**, depuis la semaine 2013/36, Bretagne (Source : InVS/SOS médecins)

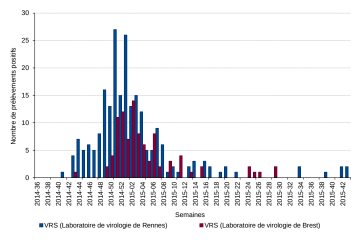


#### Surveillance des broncholites

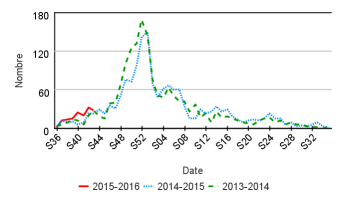
| Figure 8 | Comparaison annuelle de l'évolution hebdomadaire du nombre de bronchiolites diagnostiquées par les associations **SOS** médecins, **chez les moins de 2 ans**, depuis la semaine 2013/36, Bretagne (Source : InVS/SOS médecins)



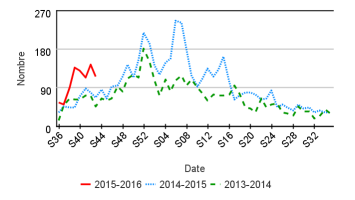
| Figure 10 | Evolution hebdomadaire du **nombre** de virus respiratoires syncytial (**VRS**) isolés parmi les prélèvements respiratoires analysés, **tous âges confondus**, Laboratoires de Virologie des CHU de Rennes et Brest, depuis la semaine 2014/36 (Sources : CHU de Rennes et Brest)



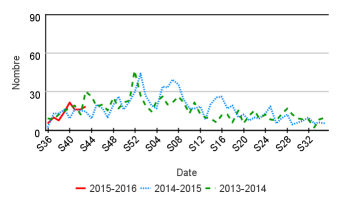
| Figure 9 | Comparaison annuelle de l'évolution hebdomadaire du nombre de bronchiolites diagnostiquées par les services d'urgences Oscour<sup>®</sup> (SU), chez les moins de 2 ans, depuis la semaine 2013/36, Bretagne (Source: InVS/Oscour<sup>®</sup>)



| Figure 11 | Comparaison annuelle de l'évolution hebdomadaire du nombre de bronchites diagnostiquées par les associations **SOS** médecins, **tous âges confondus**, depuis la semaine 2013/36, Bretagne (Source: InVS/SOS médecins)

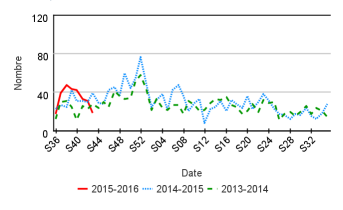


| Figure 12 | Comparaison annuelle de l'évolution hebdomadaire du nombre de bronchites diagnostiquées par les services d'urgences Oscour<sup>®</sup> (**SU**), **tous âges confondus**, depuis la semaine 2013/36, Bretagne (Source : InVS/Oscour<sup>®</sup>)

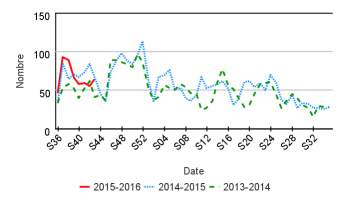


#### | Surveillance de l'asthme

| Figure 13 | Comparaison annuelle de l'évolution hebdomadaire du nombre de crises d'asthme diagnostiquées par les associations **SOS** médecins, **tous âges confondus**, depuis la semaine 2013/36, Bretagne (Source : InVS/SOS médecins)



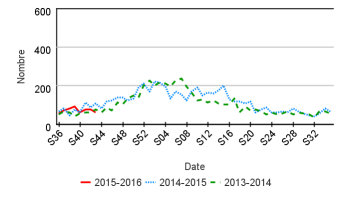
| Figure 14 | Comparaison annuelle de l'évolution hebdomadaire du nombre de crises d'asthme diagnostiquées par les services d'urgences Oscour<sup>®</sup> (**SU**), **tous âges confondus**, depuis la semaine 2013/36, Bretagne (Source : InVS/Oscour<sup>®</sup>)



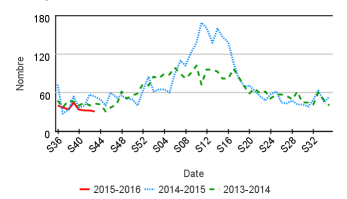
# Autres pathologies

#### Surveillance de la gastro-entérite

| Figure 15 | Comparaison annuelle de l'évolution hebdomadaire du nombre de gastro-entérites diagnostiquées par les associations **SOS** médecins, **tous âges confondus**, depuis la semaine 2013/36, Bretagne (Source : InVS/SOS médecins)

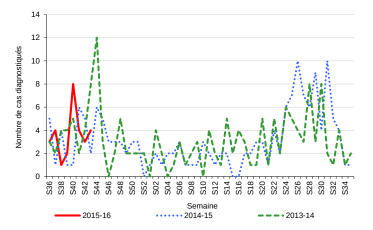


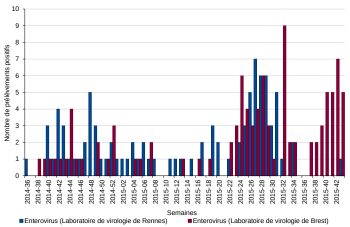
| Figure 16 | Comparaison annuelle de l'évolution hebdomadaire du nombre de gastro-entérites diagnostiquées par les services d'urgences Oscour® (SU), tous âges confondus, depuis la semaine 2013/36, Bretagne (Source : InVS/Oscour®)



| Figure 17 | Comparaison annuelle de l'évolution hebdomadaire du nombre de méningites virales diagnostiquées dans les services d'urgences Oscour® (SU), tous âges confondus, depuis la semaine 2013/36, Bretagne (Source : InVS/SurSaUD®)

| Figure 18 | Evolution hebdomadaire du **nombre** de prélèvements méningés positifs à entérovirus, **tous âges confondus**, Laboratoires de Virologie des CHU de Rennes et Brest, depuis la semaine 2014/36 (Sources : CHU de Rennes et Brest)





#### Actualités internationales et nationales

#### **International**

#### Fièvre hémorragique virale à virus Ebola - Dossier InVS - Liens pour les professionnels

http://www.invs.sante.fr/Dossiers-thematiques/Maladies-infectieuses/Fievre-hemorragique-virale-FHV-a-virus-Ebola/Dispositifs-de-surveillance-mis-en-place-en-France
Nouvelle définition de cas au 3 septembre 2015 :

http://www.invs.sante.fr/content/download/96947/350798/version/8/file/2015 09 03 DefCas Ebola.pdf

### Infection à nouveau coronavirus (MERS-CoV) (au 03 septembre 2015)

http://www.invs.sante.fr/Dossiers-thematiques/Maladies-infectieuses/Infections-respiratoires/Infection-a-coronavirus/Infection-a-nouveau-coronavirus-MERS-CoV Nouvelle définition de cas au 3 septembre 2015 :

http://www.invs.sante.fr/Dossiers-thematiques/Maladies-infectieuses/Infections-respiratoires/Infection-a-coronavirus/Infection-a-nouveau-coronavirus-MERS-CoV

Bulletin hebdomadaire international (BHI), en ligne sur le site de l'InVS http://www.invs.sante.fr/Publications-et-outils/Bulletin-hebdomadaire-international

#### **France**

# Bulletin épidémiologique grippe. Point au 28 octobre 2015. Reprise de la surveillance saisonnière.

http://www.invs.sante.fr/Dossiers-thematiques/Maladies-infectieuses/Maladies-a-prevention-vaccinale/Grippe/Grippe-generalites/Donnees-de-surveillance/Bulletin-epidemiologique-grippe.-Point-au-28-octobre-2015

# Bulletin épidémiologique bronchiolite. Situation au 21 octobre 2015.

http://www.invs.sante.fr/Dossiers-thematiques/Maladies-infectieuses/Infections-respiratoires/Bronchiolite/Situation-epidemiologique-de-la-bronchiolite-en-France-metropolitaine/Bulletin-epidemiologique-bronchiolite.-Situation-au-21-octobre-2015

Intoxications liées à la consommation de champignons au cours de la saison 2015. Point de situation au 20/10/2015. Données consolidées au 20/10/2015.

http://www.invs.sante.fr/Actualites/Actualites/Intoxications-liees-a-la-consommation-de-champignons-au-cours-de-la-saison-2015.-Point-de-situation-au-20-10-2015.-Donnees-consolidees-au-20-10-2015

## Surveillance des urgences et des décès SurSaUD®. Synthèse hebdomadaire du 27 octobre 2015.

http://www.invs.sante.fr/Espace-professionnels/Surveillance-syndromique-SurSaUD-R

Chikungunya et dengue - Données de la surveillance renforcée en France métropolitaine en 2015 (au 26 octobre 2015)

<a href="http://www.invs.sante.fr/Dossiers-thematiques/Maladies-infectieuses/Maladies-a-transmission-vectorielle/Chikungunya/Donnees-epidemiologiques/France-metropolitaine/Chikungunya-et-dengue-Donnees-de-la-surveillance-renforcee-en-France-metropolitaine-en-2015"

The provided HTML representation of the prov

# 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 http://www.sante-soorts.gouy.fr/

#### | 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. 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. Les modèles sont redéfinis régulièrement.

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 :

- Asthme: nombre de diagnostics pour crise d'asthme;
- Bronchiolite : nombre de diagnostics pour bronchiolite ;
- Bronchite : nombre de diagnostics pour bronchite aigue ;
- Gastro-entérite : nombre de diagnostics de gastro-entérite ;
- Rhinopharyngite : nombre de diagnostics pour pharyngite et rhinopharyngite.

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 :

- Asthme : asthme (J45), état de mal asthmatique (J46) ;
- Bronchiolite: bronchiolite aigue (J21);
- Bronchite aigue : bronchite aigue (J20) ;
- Gastro-entérite: infections virales intestinales et autres infections intestinales précisées (A08), diarrhée et gastro-entérite d'origine présumée infectieuse (A09);
- Intoxication par ingestion de champignons: intoxication par champignons ingérés (T620);
- Pathologies ORL: otite externe (H60), otite moyenne non suppurée (H65), otite moyenne suppurée et sans précision (H66), otite moyenne au cours de maladies classées ailleurs (H67), mastoïdite et affections apparentées (H70), otalgie et écoulement par l'oreille (H92), rhinopharyngite (aiguë) [rhume banal] (J00), sinusite aiguë (J01), pharyngite aiguë (J02), amygdalite aiguë (J03), laryngite et trachéite aiguës (J04), laryngite obstructive aiguë [croup] et épiglottite aiguë (J05), infections aiguës des voies respiratoires supérieures, à localisations multiples et non précisées (J06), angine phlegmoneuse (J36);
- 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).

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 CHRU 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, CHRU 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 CHRU de Brest.

Les services d'Etats-Civils de 255 communes informatisées.

Les établissements pour personnes âgées bretons.

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: CHRU 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), CH de Saint-Malo;
- Morbihan : CHBS de Lorient (adultes et pédiatriques).







Directeur de la publication :
François Bourdillon, Directeur Général de l'InVS + CIRE
Comité de rédaction :
Marlène Faisant,
Dr Bertrand Gagnière,
Yvonnick Guillois,
Lisa King,
Mathilde Pivette,
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