Cellule de l'InVS en région Bretagne





Surveillance épidémiologique en Bretagne

Point hebdomadaire du 13/01/2016

Numéro 2016/01 - Semaine 01 du lundi 04 janvier 2016 au dimanche 10 janvier 2016

| Points clés |

Grippe et syndrome grippal

Page 3

Pas de confirmation d'entrée en pré-épidémie cette semaine : nombre de passages stable aux urgences, recours à SOS Médecins en régression.

Circulation virale de type B, en augmentation modérée au CHU de Rennes, très faible au CHU de Brest.

Gastro-entérites

Page 5

Activité forte en médecine générale, sans retentissement visible sur le recours aux urgences hospitalières et de ville.

Taux d'incidence des diarrhées aiguës en médecine générale estimé à 211 cas pour 100 000 habitants (IC à 95% [112 ; 310], données Sentinelles non consolidées).

Représentent 1% des diagnostics dans les services d'urgences et 7% de ceux des associations SOS Médecins.

Signalements de cas groupés de GEA en Ehpad.

Synthèse régionale |

Bronchiolite (enfants de moins de 2 ans):

Page 2

Poursuite de la diminution des passages aux urgences, tout en restant la pathologie la plus fréquente, pour la 7^{ème} semaine consécutive : elle représente 20% des diagnostics codés dans les services d'urgences pour cette tranche d'âge.

Circulation virale semblant elle aussi amorcer une décroissance; taux de positivité du VRS = 28% au CHU de Rennes (sur 106 prélèvements) et 16% au CHRU de Brest (sur 56 prélèvements).

Bronchite Page 2

Diminution du recours à SOS médecin et aux urgences, quelle que soit la catégorie d'âge.

Activité de SOS Médecins à nouveau semblable aux deux hivers précédents.

Pneumopathie Page 3

Recours à SOS médecins en baisse, retrouvant un niveau comparable à celui des années précédentes. Nombre de passages aux urgences se stabilisant à un niveau élevé, en adéquation avec les moyennes saisonnières.

Gastro-entérites Page 5

Activité forte en médecine générale, sans retentissement visible sur le recours aux urgences hospitalières et de ville.

Taux d'incidence des diarrhées aiguës en médecine générale estimé à 211 cas pour 100 000 habitants (IC à 95% [112 ; 310], données Sentinelles non consolidées).

Représentent 1% des diagnostics dans les services d'urgences et 7% de ceux des associations SOS Médecins.

Recours aux urgences de ville (SOS) et hospitalières (SU) des populations sensibles (moins de 2 ans et 75 ans et plus) Page 6

Enfants de moins de 2 ans

Stabilité du recours aux urgences tant hospitalières que de ville.

Diagnostics principaux SOS: otite, rhinopharyngite, gastro-entérite.

Diagnostics principaux SU: bronchiolite, infection ORL, traumatisme, fièvre isolée.

Adultes de 75 ans et plus

Recours en hausse aux urgences hospitalières, stable chez SOS médecins.

Diagnostics principaux SOS : bronchite, traumatisme, altération de l'état général, pneumopathie, chute, décès.

Diagnostics principaux SU: traumatisme, pneumopathie, décompensation cardiaque, AVC, malaise.

Mortalité

En semaines 53 et 01, les nombres de décès tous âges confondus et des 75 ans et plus sont en-dessous des seuils (S01, sous réserve de consolidation des données, non exhaustives à ce jour).

| Autres pathologies présentées |

Infection respiratoire aigue en Ehpad	.page 4
Virologie respiratoire	page 4
Gastro-entérites aigues en Ehpad	page 5

Pathologies les plus fréquentes	page 6
Actualités	page 7
En savoir plus	page 7

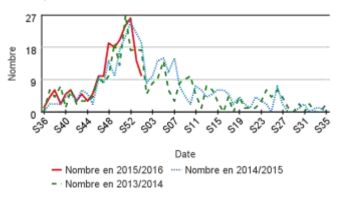
L'InVS, l'Inpes et l'Eprus s'unissent pour créer Santé publique France

2016

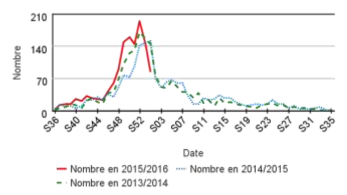
| Pathologies respiratoires |

| Bronchiolite (enfants de moins de 2 ans) |

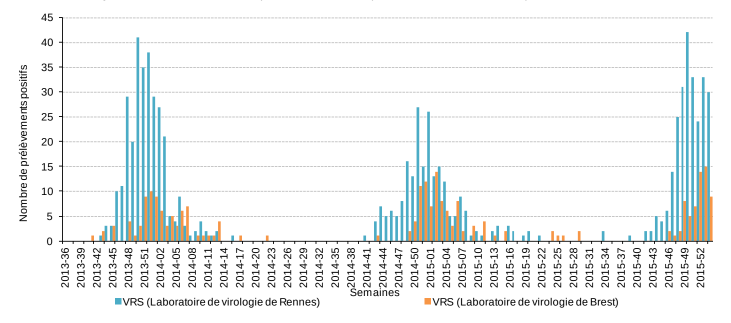
| Figure 1 | Comparaison annuelle de l'évolution hebdomadaire du nombre de bronchiolites diagnostiquées par les associations **SOS médecins, enfants de moins de 2 ans**, depuis la semaine 2013/36, Bretagne (Source : InVS/SOS médecins)



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

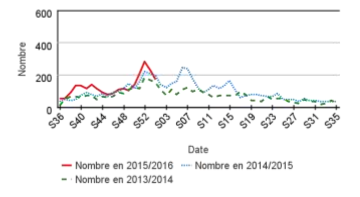


| Figure 3 | Evolution hebdomadaire du nombre de virus respiratoires syncytial (VRS) isolés parmi les prélèvements respiratoires analysés, tous âges confondus, Laboratoires de virologie des CHU de Rennes et Brest, depuis la semaine 2013/36 (Sources : CHU de Rennes et Brest)

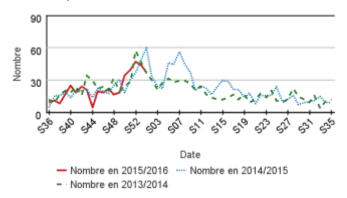


Bronchite aigüe

| Figure 4 | 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)

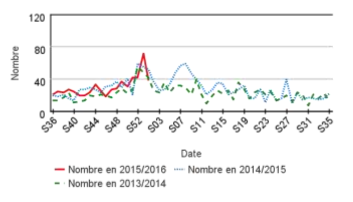


| Figure 5 | Comparaison annuelle de l'évolution hebdomadaire du nombre de bronchites aiguës diagnostiquées par les services d'urgences Oscour[®] (**SU**), **tous âges confondus**, depuis la semaine 2013/36, Bretagne (Source : InVS/Oscour[®])

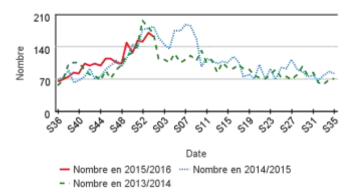


Pneumopathies

| Figure 6 | Comparaison annuelle de l'évolution hebdomadaire du nombre de pneumopathies diagnostiquées par les associations **SOS** médecins, **tous âges confondus**, depuis la semaine 2013/36, Bretagne (Source : InVS/SOS médecins)



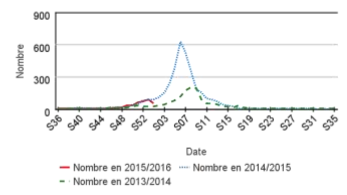
| Figure 7 | Comparaison annuelle de l'évolution hebdomadaire du nombre de pneumopathies diagnostiquées par les services d'urgences Oscour[®] (SU), tous âges confondus, depuis la semaine 2013/36, Bretagne (Source: InVS/Oscour[®])



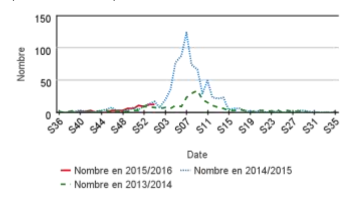
| Grippe et syndrome grippal

En population générale

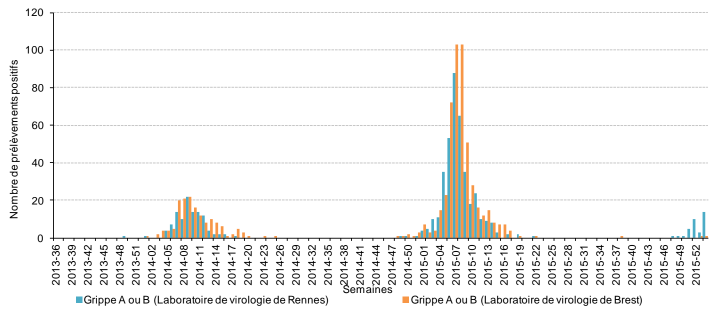
| Figure 8 | Comparaison annuelle de l'évolution hebdomadaire du nombre de cas de grippes et syndromes grippaux diagnostiqués par les associations **SOS** médecins, **tous âges confondus**, depuis la semaine 2013/36, Bretagne (Source: InVS/SOS médecins)



| Figure 9 | Comparaison annuelle de l'évolution hebdomadaire du nombre de cas de grippe et syndrome grippal diagnostiqués par les services d'urgences Oscour (SU), tous âges confondus, depuis la semaine 2013/36, Bretagne (Source : InVS/Oscour)



| Figure 10 | Evolution hebdomadaire du **nombre** prélèvements positifs aux virus grippaux de type A ou B parmi les prélèvements respiratoires analysés, **tous âges confondus**, Laboratoires de Virologie des CHU de Rennes* et Brest**, depuis la semaine 2013/36 (Sources : CHU de Rennes et Brest)

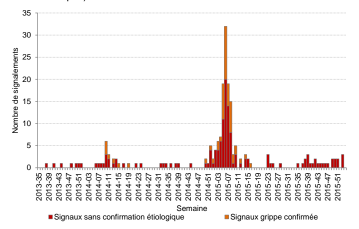


^{*} détection par immunofluorescence, PCR; ** détection par PCR immunofluorescence et culture

Infection respiratoire aiguë en établissements pour personnes âgées

| Figure 11 | Evolution hebdomadaire, par semaine de survenue du 1^{er} cas, du nombre de cas groupés **d'infections respiratoires aiguës** (IRA), depuis le 01/09/2013, établissement pour personnes âgées, Bretagne (Source : InVS/VoozEhpad)

| Tableau 1 | Principales caractéristiques des cas groupés d'infections respiratoires aiguës (**IRA**) ayant fait l'objet d'un bilan final, depuis le 01/09/2015, établissements pour personnes âgées, Bretagne (Source : InVS/VoozEhpad)

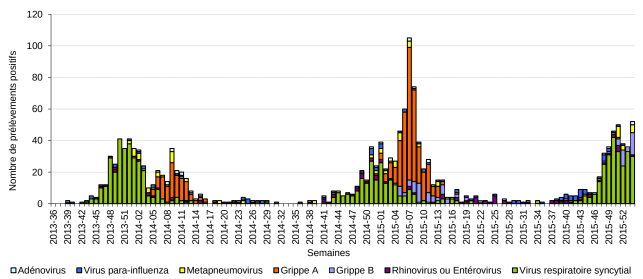


	IRA
Nombre de foyers signalés et clôturés	13
Nombre total de résidents malades	207
Taux d'attaque moyen chez les résidents	15,9%
Taux d'attaque moyen chez le personnel	3,6%
Nombre d'hospitalisations en unité de soins	9
Taux d'hospitalisation moyen	4,3%
Nombre de décès	4
Létalité moyenne	1,9%

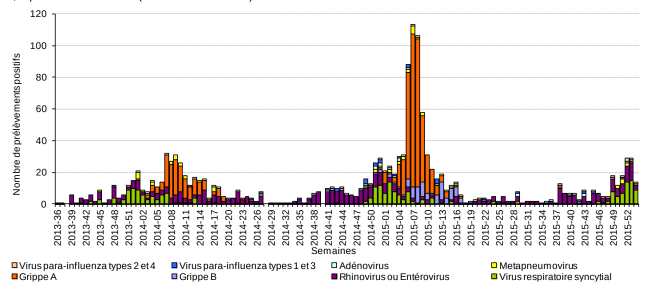
| Virologie |

Les méthodes de détection sont décrites en page 7 (Méthodologie).

| Figure 12 | Evolution hebdomadaire du nombre de prélèvements positifs aux virus respiratoires, Laboratoire de Virologie du CHU de Rennes, tous âges confondus, depuis la semaine 2013/36 (Source : CHU de Rennes)

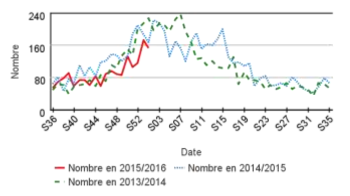


| Figure 13 | Evolution hebdomadaire du nombre de prélèvements positifs **aux virus respiratoires**, **Laboratoire de Virologie du CHRU de Brest**, tous âges confondus, depuis la semaine 2013/36 (Source : CHRU de Brest)

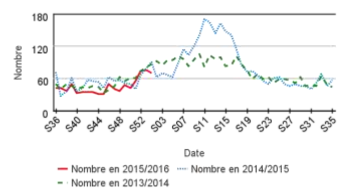


Gastro-entérite aiguë

| Figure 14 | 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)

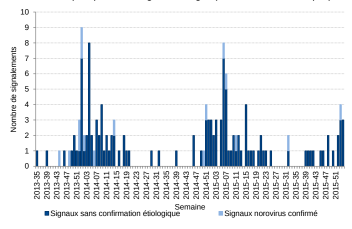


| Figure 15 | Comparaison annuelle de l'évolution hebdomadaire du nombre de gastro-entérites diagnostiquées par les services d'urgences Oscour® (SU), tous âges confondus, depuis la semaine 2013/36, Bretagne (Source : InVS/Oscour®)



| En établissements pour personnes âgées

| Figure 16 | Evolution hebdomadaire, par semaine de survenue du 1er cas, du nombre de cas groupés de **gastro-entérites aiguës (GEA)**, depuis le 01/09/2013, établissements pour personnes âgées, Bretagne (Source: InVS/VoozEhpad)



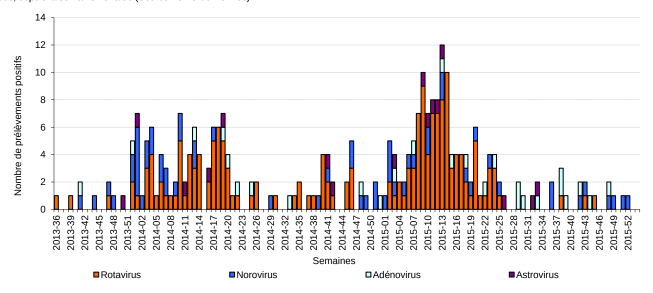
| Tableau 2 | Principales caractéristiques des cas groupés de gastro-entérites aigues (GEA) ayant fait l'objet d'un bilan final, depuis le 01/09/2015, établissements pour personnes âgées, Bretagne (Source : InVS/VoozEhpad)

	GEA
Nombre de foyers signalés et clôturés	8
Nombre total de résidents malades	153
Taux d'attaque moyen chez les résidents	26,6%
Taux d'attaque moyen chez le personnel	5,8%
Nombre d'hospitalisations en unité de soins	0
Taux d'hospitalisation moyen	0,0%
Nombre de décès	1
Létalité moyenne	0,7%

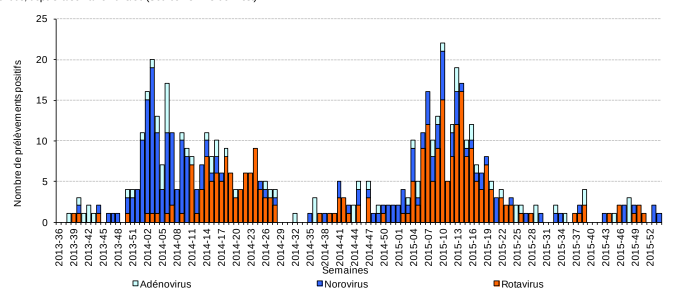
Virologie

Les méthodes de détection sont décrites en page 7 (Méthodologie).

| Figure 17 | Evolution hebdomadaire du nombre de prélèvements positifs aux virus entériques, Laboratoire de Virologie du CHU de Rennes, tous âges confondus, depuis la semaine 2013/36 (Source : CHU de Rennes)



| Figure 18 | Evolution hebdomadaire du nombre de prélèvements positifs aux virus entériques, Laboratoire de Virologie du CHRU de Brest, tous âges confondus, depuis la semaine 2013/36 (Source : CHRU de Brest)



| Surveillance des populations sensibles (moins de 2 ans et 75 ans et plus)

La surveillance des populations est réalisée à partir des résumés de passages aux urgences et des données des Associations SOS Médecins transmis dans le cadre du dispositif SurSaUD[®]. L'ensemble des 29 services d'urgences et des 6 associations SOS Médecins de la région est pris en compte dans ces analyses.

| Tableau 3 | Nombre de consultations SOS Médecins et de passages aux urgences sur la semaine précédente et évolution par rapport aux 12 semaines précédentes¹, Bretagne (Sources: InVS / SurSaUD[®])

	Nombre d'appels SOS Médecins			Nombre de passages aux urgences								
_	Tous âg	jes	Moins de	2 ans	75 ans 6	et plus	Tous âg	es	Moins de	2 ans	75 ans e	t plus
Côtes d'Armor	-		-		-		2.835	\rightarrow	146	\rightarrow	627	7
Finistère	1 835	\rightarrow	143	\rightarrow	155	\rightarrow	5 277	\rightarrow	199	\rightarrow	1 072	7
Ille-et-Vilaine	1 242	\rightarrow	84	\rightarrow	240	\rightarrow	4 545	\rightarrow	247	\rightarrow	753	\rightarrow
Morbihan	726	\rightarrow	38	Ŋ	110	\rightarrow	3 030	\rightarrow	195	\rightarrow	677	\rightarrow
Bretagne	3 803	\rightarrow	265	\rightarrow	505	\rightarrow	15 687	\rightarrow	787	\rightarrow	3 129	7

¹ Méthodes des moyennes mobiles : détail en page 7.

| Pathologies les plus fréquentes |

| Tableau 4 | Effectifs des diagnostics les plus fréquents, par rapport à la semaine précédente, enfants de **moins de 2 ans**, Associations **SOS** Médecins, Bretagne (Sources : InVS/SurSaUD®)

Pathologie	Semaine	Semaine précédente
OTITE	32	54
RHINOPHARYNGITE	20	37
GASTRO ENTERITE	16	3
BRONCHIOLITE	13	25
FIEVRE ISOLEE	11	11
BRONCHITE	10	18
DIARRHEE	6	3
ANGINE	6	9
LARYNGITE / TRACHEITE	4	18
CERTIFICAT + ADMIN	4	2
VOMISSEMENTS	4	1

| Tableau 5 | Effectifs des diagnostics les plus fréquents, par rapport à la semaine précédente, enfants de **moins de 2 ans**, Services d'urgences du réseau Oscour[®] (**SU**), Bretagne (Sources : InVS/SurSaUD[®])

Pathologie	Semaine	Semaine précédente
BRONCHIOLITE	119	224
INFECTIONS ORL	107	216
TRAUMATISME	106	111
FIEVRE ISOLEE	57	67
GASTRO-ENTERITES	41	42
PNEUMOPATHIE	18	18
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES	17	17
INFECTIONS URINAIRES	12	12
ASTHME	9	35
BRULURES	8	16
MALAISE	8	12

| Tableau 6 | Effectifs des diagnostics les plus fréquents, par rapport à la semaine précédente, **75 ans ou plus**, Bretagne, Associations **SOS** Médecins, Bretagne (Sources: InVS/SurSaUD®)

Pathologie	Semaine	Semaine précédente
BRONCHITE	33	62
TRAUMATO DIVERS	26	25
ALTERATION ETAT GENERAL	24	14
PNEUMOPATHIE	20	42
DECES	20	13
CHUTE	20	14
INSUFFISANCE CARDIAQUE	13	19
INSUFFISANCE RESPIRATOIRE AIGUE	11	9
GASTRO ENTERITE	9	19
MALAISE	7	5
FIEVRE ISOLEE	7	6
CONTUSION	7	12

| Tableau 7 | Effectifs des diagnostics les plus fréquents, par rapport à la semaine précédente, **75 ans et plus**, Bretagne, Services d'urgences du réseau Oscour[®] (**SU**), Bretagne (Sources : InVS/SurSaUD[®])

Pathologie	Semaine	Semaine précédente
TRAUMATISME	495	516
MALAISE	180	157
DECOMPENSATION CARDIAQUE	169	152
PNEUMOPATHIE	167	176
DYSPNEE, INSUFFISANCE RESPIRATOIRE	149	110
AVC	112	100
DEMENCE DESORIENTATION	79	51
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES	66	83
DOULEUR THORACIQUE	57	45
TROUBLE DU RYTHME OU DE CONDUCTION	49	60

Actualités internationales et nationales

| International

Fièvre hémorragique virale (FHV) à virus Ebola

Définition de cas au 29 décembre 2015, la Guinée Conakry ne fait plus partie de la zone à risque depuis cette date. <u>Ici</u> Dossier thématique sur le site de l'InVS. <u>Ici</u>

Surveillance des infections liées au nouveau coronavirus (MERS-CoV). Point au 04 janvier 2016. <u>lci</u>

Définition de cas au 3 septembre 2015. Ici

Surveillance de la grippe aviaire (H5N1 et H7N9 hors France et H5 en France)

Définition de cas au 18 décembre 2015. <u>Ici</u> Liste des pays touchés au 13 janvier 2015. <u>Ici</u> Dossier thématique sur le site de l'InVS. Ici

France |

Bulletin épidémiologique bronchiolite. Situation au 13 janvier 2016. Lci

Bulletin épidémiologique grippe. Point au 13 janvier 2016. lci

Bulletin épidémiologique gastro-entérite aiguë. Point au 13 janvier 2016. Loi

Surveillance syndromique SurSaUD®. Synthèse nationale hebdomadaire du 12 janvier 2016. Loi

Surveillance des intoxications au monoxyde de carbone. Bulletin au 12 janvier 2016. Lci

Bulletin Sentiweb-Hebdo du Réseau Sentinelle. Lci

Plus d'informations : sur les sites de l'<u>Institut de Veille Sanitaire</u> et du <u>Ministère chargé de la Santé</u>.

En savoir plus

| Méthodologie |

Les figures présentant des comparaisons annuelles

Attention : L'année 2015 est constituée de 53 semaines. Les courbes des hivers 2013-2014 et 2014-2015 n'ont pas de points (absence de données) pour les semaines 53.

Analyse des passages aux urgences et des interventions SOS Médecins (tous âges confondus, moins de 2 ans et 75 ans et plus) :

La méthode des moyennes mobiles permet de « lisseré » une série de données en fonction du temps. Elle permet d'éliminer les fluctuations les moins significatives. La moyenne mobile de la semaine S est calculée comme la moyenne des semaines S-12 à S-1. Des seuils statistiques sont calculés à partir de la moyenne mobile (MM) et des écarts-types (ET) associés :

NC Seuil non calculable

→ Activité stable (]MM-2ET; MM+2ET])

Activité en hausse (≥MM+2ET)

△ Acitivité en baisse (≤MM-2ET)

Données virologiques

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.

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.

| Liste des indicateurs suivis |

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

- Bronchiolite : nombre de diagnostics pour bronchiolite ;
- Bronchite : nombre de diagnostics pour bronchite aigue ;
- Gastro-entérite : nombre de diagnostics de gastro-entérite ;
- Grippe : nombre de diagnostics de grippe et syndrome grippal ;
- Pneumopathie : nombre de diagnostics de pneumopathie aigue.

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 aiguë (J21), bronchiolite aiguë due au virus respiratoire syncytial [VRS] (J210), bronchiolite aiguë due à d'autres microorganismes précisés (J218), bronchiolite (aiguë), sans précision (J219);
- 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);
- Grippe: grippe virus aviaire identifié (J09), grippe autre virus grippal identifié (J10), grippe virus non identifié (J11);
- Pneumopathie: pneumopathies virales NCA (J12), pneumonie due à streptococcus pneumoniae (J13), pneumopathie due à haemophilus influenzae (J14), pneumopathies bactériennes NCA (J15), pneumopathie due à d'autres micro-organismes infectieux NCA (J16), pneumopathie avec maladies classées ailleurs (J17), Pneumopathie à micro-organisme SAI (J18), pneumopathie due à des aliments et des vomissements (J69.0), Syndrome de détresse respiratoire de l'adulte (J80), Autres affections pulmonaires interstitielles (J84).

Les IRA/GEA en Ehpad.

Les données des laboratoires de Virologie du CHU de Rennes et du CHRU de Brest.

Les données d'admission en service de réanimation (réseau des réanimateurs).

Les données du Centre anti-poison et de toxicovigilance Grand Ouest, CHU d'Angers.

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

Partenaires de la surveillance en Bretagne |

La Cire Ouest remercie vivement tous les partenaires pour leur collaboration et le temps consacré à ces surveillances:

- Les laboratoires de Virologie du CHU de Rennes et du CHRU de Brest.
- Les services d'urgences des établissements hospitaliers sentinelles et les établissements hospitaliers qui transmettent leurs résumés de passages aux urgences (RPU) dans le cadre du réseau Oscour[®]
- Les services de réanimation de la région
- Les associations SOS médecins de Brest, Quimper, Lorient, Vannes, Saint-Malo et Rennes
- Les établissements d'hébergement de personnes âgées de la région
- Le Centre antipoison et de toxicovigilance (CAPTV) Grand Ouest (CHU d'Angers)
- L'Institut national de la statistique et des études économiques (Insee) et les services d'Etats-Civils des 255 communes bretonnes informatisées (sentinelles)
- Le réseau Sentinelles
- Météo-France
- L'ARS Bretagne et notamment sa cellule de veille d'alerte et de gestion sanitaire (CVAGS).







Virologie



Sent nelles



Centre antipoison et de toxicovigilance



Si vous souhaitez être (ou ne plus être) destinataire du Point Epidémio réalisé par la Cire, merci de nous en informer par courriel: ars-bretagne-cire-ouest@ars.sante.fr.

Etablissements transmettant des RPU (SurSaUD®/InVS):

- CHU de Rennes
- CHBS de Lorient
- CHIC de Quimper
- CH de Concarneau
- CHRU de Brest
- CH Saint-Malo
- CHBA de Vannes et Auray
- CH de Ploërmel
- HIA Clermont-Tonnerre (Brest)
- CHP Keraudren
- CH de Lannion
- CH de Noyal-Pontivy
- CH de Carhaix
- CH de Saint-Brieuc
- Polyclinique Sévigné
- CH de Fougères
- CH de Douarnenez
- CH de Morlaix
- CH de Guingamp
- Hôtel Dieu (Pont l'Abbé)
- CH de Redon
- CH de Vitré
- CH de Landerneau
- CH de Dinan
- CH de Paimpol
- CH de Quimperlé

Directeur de la publication : François Bourdillon, Directeur Général de l'InVS

Comité de rédaction :

Mathilde Brousse Marlène Faisant, Dr Bertrand Gagnière, Yvonnick Guillois, Lisa King, Mathilde Pivette, Hélène Tillaut,

Assistante: 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)2.22.06.74.41 Fax: 33 (0)2.22.06.74.91 Courriel: ARS-BRETAGNE-CIRE-OUEST@ars.sante.fr http://www.invs.sante.fr