



# Surveillance sanitaire en Bretagne

# Point hebdomadaire

Semaine 2015/06 (du lundi 02 février 2015 au dimanche 08 février 2015)

#### | Actualités |

L'épidémie de bronchiolite continue à décroitre chez les enfants de moins de 2 ans. Pic franchi en semaine 52 au niveau des services d'urgences Oscour<sup>®</sup>.

Poursuite de l'épidémie de gastro-entérite selon les données régionales SOS Médecins des associations.

Epidémie de grippe toujours en phase ascendante impactant les services d'urgences et les associations SOS médecins fortement. Pic non franchi.

### | Synthèse régionale |

# Analyses par pathologies

- Rhinopharyngites (enfants de moins de 6 ans): selon les données SOS Médecins, le nombre de diagnostics de rhinopharyngite, chez les enfants de moins de 6 ans, affiche une baisse après le pic enregistré en semaine 05. Cette pathologie représente 111% des diagnostics codés pour cette tranche d'âge contre 17% la semaine précédente. Les effectifs observés restent supérieurs aux valeurs des années précédentes même période.
- Bronchiolites (enfants de moins de 2 ans): la décrue épidémique se poursuit après le léger rebond enregistré en semaine 05, pour des effectifs proches de ceux de l'hiver précédent, même période. Cette pathologie représente 11% des diagnostics codés chez les moins de 2 ans dans les services d'urgences du réseau Oscour<sup>®</sup>.
  - En semaine 06, 11% des prélèvements respiratoires analysés au laboratoire de Virologie du CHRU de Brest sont positifs au VRS (8/76 prélèvements). Sur 123 prélèvements analysés au Laboratoire de Virologie du CHU de Rennes, 5 sont positifs pour le Virus Respiratoire Syncytial (VRS) (taux de positivité = 4%).
- Asthme: les recours aux urgences hospitalières pour asthme affiche une diminution de 24% (-19 passages) par rapport à la semaine précédente. Cette baisse touche plus particulièrement les moins de 15 ans. En revanche, les associations SOS Médecins enregistrent un doublement de ce diagnostic qui reste dans des valeurs attendues pour la période.
- Bronchites: dans les services d'urgences hospitaliers, les diagnostics de bronchite sont en hausse dans la tranche d'âge des 75 ans et plus (+50%, soit +8 diagnostics). Cette pathologie est en revanche en très forte progression par rapport à la semaine précédente dans l'activité des associations SOS Médecins: +55%, soit +87 diagnostics, touchant toutes les classes d'âge. Il s'agit de la pathologie la plus fréquente chez les 75 ans et plus devant la grippe. Les bronchites représentent 9% des diagnostics codés par SOS Médecins pour des effectifs très supérieurs aux valeurs observées les années précédentes, même période.
- Pneumopathies: de même que les bronchites, le nombre de pneumopathies diagnostiquées par les associations SOS Médecins est en forte hausse (+48%, soit +16 diagnostics, tous âges confondus) en particulier chez les 15-74 ans. Au niveau des urgences hospitalières, si les effectifs tous âges confondus sont stables par rapport à la semaine précédente, on note une hausse de 42% (+19 diagnostics) chez les 15-74 ans. Les indicateurs pour ces deux sources sont supérieurs à ceux des années précédentes même période.
- Grippes et syndromes grippaux : les indicateurs de grippes et syndromes grippaux des associations SOS Médecins et des services d'urgences sont encore hausse par rapport à la semaine précédente : l'épidémie est toujours en phase ascendante.

Aux urgences de ville, tous âges confondus, cette pathologie montre une hausse de 64% (+244 diagnostics) représentant 22% des diagnostics codés. Cette hausse affecte principalement les 15-74 ans et plus. Il s'agit de la pathologie la plus fréquemment diagnostiquées chez moins de 15 ans et chez les 15 ans et plus. Aux urgences hospitalières, la hausse d'activité touche essentiellement les moins de 5 ans. Les indicateurs suivis sont supérieurs aux pics des hivers précédents.

Le laboratoire de Virologie du CHRU de Brest enregistre 67 prélèvements respiratoires positifs aux virus grippaux de type A et 5 positif aux virus de type B sur 151 prélèvements testés (taux de positivité = 44% et 3%). De même, au CHU de Rennes, sur les 123 prélèvements testés, 3 sont positifs aux virus de la grippe B (taux de positivité = 2%) et 51 de type A (taux de positivité = 42%) ; les 8 prélèvements de type A sous-typés étaient de type A(H3N2).

<u>Suivi des cas graves de grippe</u>: Vingt-deux cas sévères de grippe, hospitalisés en service de réanimation et/ou d'USC en Ille-et-Vilaine (n=10), dans le Finistère (n=6), le Morbihan (n=4) et les Côtes d'Armor (n=2), dont 1décès, ont été notifiés depuis la semaine 47 / 2014. Il s'agit d'un enfant âgé de 7 ans et de 21 adultes âgés de 19 à 92 ans (12 hommes, 9 femmes et une fillette), moyenne d'âge 66 ans.

Douze de ces patients présentaient à leur entrée en réanimation un Syndrome de Détresse Respiratoire Aiguë (SDRA), avec de 1 à 6 comorbidités sous-jacentes pour 21 d'entre eux dont 12 âgés de plus de 65 ans. Un statut vaccinal de grippe est connu pour 12 d'entre eux, 5 personnes étant vaccinées.

Cinq souches de virus grippal de type A(H1N1)pdm09, 3 de type A(H3N2), 7 souches de type A sans sous-typage plus précis, 3 souches de type B et 3 souches de virus grippal sans autre précision, ont été isolées chez ces patients.

o **Gastro-entérites**: selon le réseau Sentinelles, le taux d'incidence des cas de diarrhée aiguë vus en consultation de médecine générale en Bretagne est estimé à 209 cas pour 100 000 habitants (IC à 95% [124; 294], données non consolidées).

Le nombre de gastro-entérites diagnostiquées par les associations SOS Médecins progresse par rapport à la semaine précédente (+25%, soit +36 diagnostics) par rapport à la semaine 05 (tous âges confondus), restant dans les valeurs habituellement observées pour la saison. Cette pathologie représente 6% des diagnostics codés par SOS Médecins (tous âges confondus) et est la 3<sup>ème</sup> pathologie la plus fréquente chez les 15 ans plus derrière les grippes/syndromes grippaux et les bronchites.

Le recours aux services d'urgences du réseau Oscour<sup>®</sup> pour gastro-entérite est également en hausse par rapport à la semaine précédente, mais reste similaire aux valeurs observées les années précédentes, même période. Cette hausse affecte particulièrement les moins de 5 ans (+43%, +16 diagnostics). Les gastro-entérites représentent 6% des diagnostics codés chez les moins de 5 ans.

En semaine 06, au laboratoire de Virologie du CHRU de Brest, 2 prélèvement entérique est positif pour le Norovirus sur les 23 prélèvements testés (taux de positivité = 9%). Neuf prélèvements entériques sont également positifs pour le Rotavirus sur 31 testés (taux de positivité : 29%). Le laboratoire de Virologie du CHU de Rennes enregistre un prélèvement entérique positif pour le Norovirus (7%) et 3 pour le Rotavirus (20%) sur les 15 prélèvements testés.

Le réseau Sentinelles estime le taux d'incidence <u>national</u> des cas de diarrhée aiguë vus en consultation de médecine générale à 209 cas pour 100 000 habitants (IC à 95% [185 ; 233]), activité forte à modérée, en-dessous du seuil épidémique (258 cas pour 100 000 habitants).

Méningites virales: 3 passages pour méningite virale ont été enregistrés dans les services d'urgences du réseau Oscour<sup>®</sup>.

Deux prélèvements méningés sont positifs pour l'Entérovirus sur les 5 prélèvements de LCR analysés au laboratoire de Virologie du CHU de Rennes (taux de positivité = 40%).

Sur les 9 prélèvements de LCR analysés au laboratoire de Virologie du CHRU de Brest, aucun n'est positif pour l'Entérovirus.

### 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 repasse au dessus du niveau d'alerte (313 passages, pour un niveau attendu à 243 et un seuil d'alerte à 286, +10% par rapport à la semaine 05).
  - 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 (+10%, soit +5 passages par rapport à la semaine 05), les bronchiolites (stables), les fièvres isolées (+27% soit +8 passages), les douleurs abdominales spécifiques (+23% soit +3 passages), les traumatismes (+25%, soit +3 passages), les gastro-entérites (+88%, soit +7 passages) et les grippes (stables).
- Pour la 2<sup>éme</sup> semaine consécutive, le nombre de passages aux urgences des patients âgés de 75 et plus, toutes pathologies confondues, enregistré dans les établissements sentinelles est au-dessus du niveau d'alerte (1040 passages pour un niveau attendu à 866 et un seuil d'alerte à 933, +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 (+16% soit +24 passages), les décompensations cardiaques (+15%, soit +11 passages), les malaises (-2% soit -2 passages), les pneumopathies (-16% soit -15 passages), les AVC (-5% soit -3 passages) et les dyspnées et insuffisances respiratoires (stables).

## Recours aux associations SOS médecins

o Tous âges confondus, le nombre total d'interventions **SOS médecins affiche une très forte hausse de 25**% par rapport à la semaine précédente. Elle touche toutes les classes d'âge, mais de manière plus marquée les 15-74 ans.

Les pathologies les plus fréquemment diagnostiquées par les associations SOS médecins en semaine 06, chez les moins de 15 ans, sont les grippes et syndromes grippaux (+38%, soit +62 diagnostics), les otites (+44%, soit +46 diagnostics), les rhinopharyngites (-13%, soit -15 diagnostics), les bronchites (+49%, soit +30 diagnostics), les angines (67%, +26 diagnostics). Les vomissements progressent de 467% (+14 diagnostics) dans cette tranche d'âges).

Chez les 15 ans et plus, sont principalement décrits les grippes et syndromes grippaux (+83%, soit +182 diagnostics), les bronchites (+59%, soit +57 diagnostics), les gastro-entérites (+42%, soit +33 diagnostics), les rhinopharyngites (-4%, soit -3 diagnostics), les douleurs sciatiques (+27%, soit +13 diagnostics), les sinusites (+43%, soit +17 diagnostics) et les infections urinaires (+18%, soit +8 diagnostics).

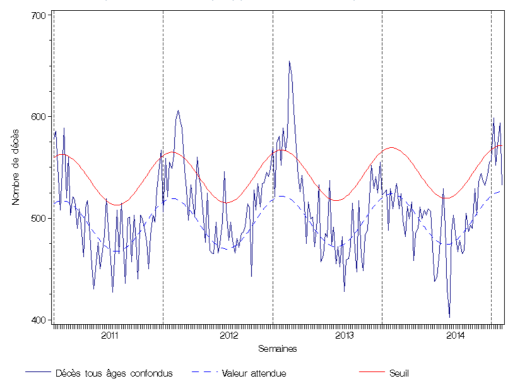
# Mortalité

- En semaine 05, les services d'état-civil de 255 communes sentinelles informatisées bretonnes enregistrent 594 décès (tous âges confondus) pour 526 décès attendus (seuil d'alerte à 571 décès), dont 431 décès de personnes âgées de 75 ans et plus, pour 370 décès attendus (seuil d'alerte à 410 décès). Ces deux indicateurs se situent au-dessus du niveau d'alerte pour la 2ème semaine consécutive.
- o En semaine 06, les nombres de décès, tous âges confondus et des 75 ans ou plus, enregistrés par ces mêmes services sont **déjà au-dessus des valeurs attendues** (sous réserve de consolidation des données, non exhaustives à ce jour, compte tenu des délais de transmission).

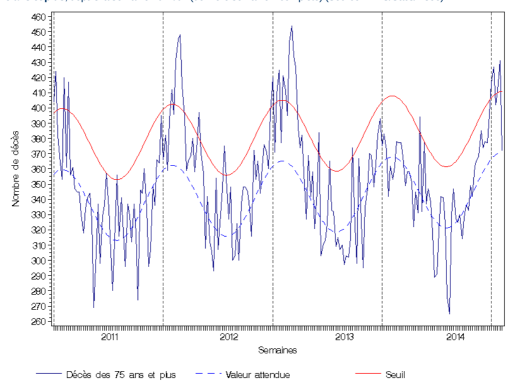
Complétude des données: Les données du CHIC de Quimper (sites Quimper et Concarneau) sont partielles du 13 au 15 mai 2014. Les données des associations SOS Médecins sont manquantes pour les journées des 15, 16 et 17 septembre, entrainant une sous-évaluation des indicateurs pour cette source de données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

Du fait des délais de transmission, les données de la semaine précédente ne sont pas exhaustives le jour de la diffusion du bulletin.

| Figure 1 | Evolution hebdomadaire du nombre de décès toutes causes enregistrés dans les 255 communes informatisées (sentinelles) de la Bretagne, tous âges confondus, depuis la semaine 2011/01 (dernière semaine incomplète) (Source : InVS/Sacs/Insee)

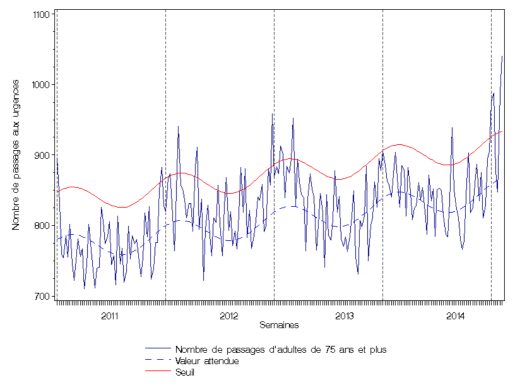


| Figure 2 | Evolution hebdomadaire du nombre de décès toutes causes enregistrés dans les 255 communes informatisées (sentinelles) de la Bretagne, personnes âgées de 75 ans et plus, depuis la semaine 2011/01 (dernière semaine incomplète) (Source : InVS/Sacs/Insee)

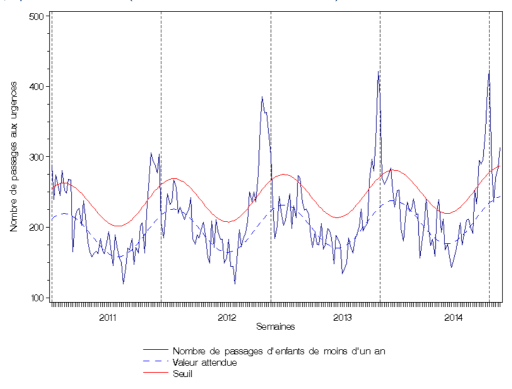


La surveillance des passages aux urgences des populations est réalisée à partir des données transmises par les services d'urgences sentinelles de la région sur le serveur régional de veille et d'alerte, ARDAH. Les établissements sentinelles sont le CH de Saint-Brieuc, le CHRU de Brest (sites Cavale Blanche 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 2011/01 (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 2011/01 (Source : InVS/Sacs/Etablissements sentinelles)



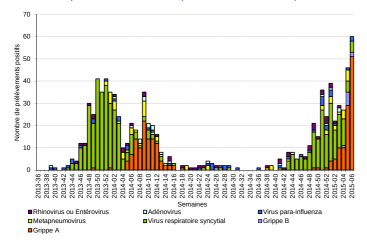
# Laboratoire de Virologie du CHU de Rennes

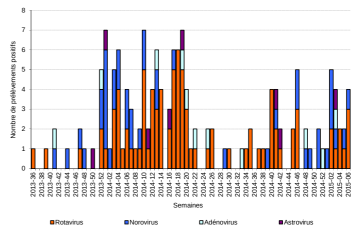
Le laboratoire de Virologie du CHU de Rennes transmet ses données depuis la semaine 2010/20. Méthodes de détection :

- 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 5 | 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 6 | 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)



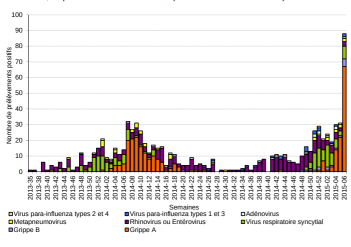


# Laboratoire de Virologie du CHRU de Brest

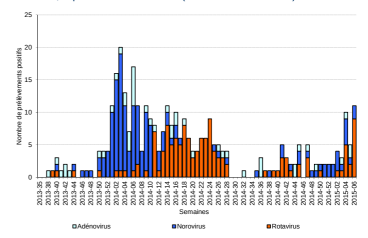
Le laboratoire de Virologie du CHRU de Brest transmet ses données depuis la semaine 2011/43. Méthodes de détection :

- sur prélèvements respiratoires :
  - immunofluorescence: Virus Respiratoire Syncytial, Métapneumovirus, Parainfluenza, Adénovirus.
  - immunofluorescence, culture et PCR : 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 ELISA: Rotavirus, Adénovirus, Norovirus.

| Figure 7 | Evolution hebdomadaire du nombre de prélèvements positifs aux virus respiratoires, Laboratoire de Virologie du CHRU de Brest, tous âges confondus, depuis la semaine 2012/36 (Source : CHRU de Brest)

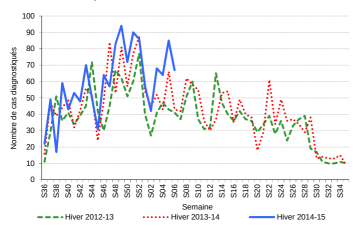


| Figure 8 | Evolution hebdomadaire du nombre de prélèvements positifs aux virus entériques, Laboratoire de Virologie du CHRU de Brest, tous âges confondus, depuis la semaine 2012/36 (Source : CHRU de Brest)



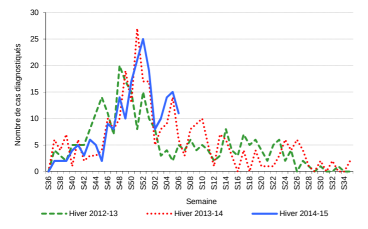
# Surveillance de la rhinopharyngite

| Figure 9 | Comparaison annuelle de l'évolution hebdomadaire du nombre de rhinopharyngites diagnostiquées par les associations **SOS** médecins, **enfants de moins de 6 ans**, depuis la semaine 2012/36, Bretagne (Source : InVS/SOS médecins)

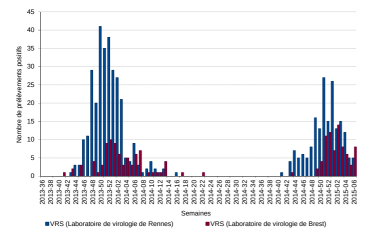


#### Surveillance de la bronchiolite

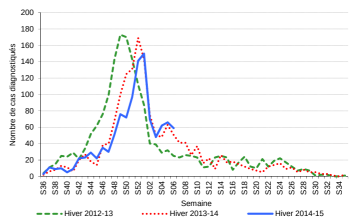
| Figure 10 | Comparaison annuelle de l'évolution hebdomadaire du nombre de bronchiolites diagnostiquées par les associations **SOS médecins, enfants de moins de 2 ans**, depuis la semaine 2012/36, Bretagne (Source : InVS/SOS médecins)



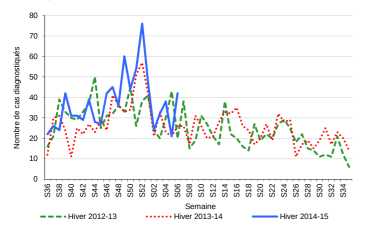
| Figure 12 | Evolution hebdomadaire du nombre de virus respiratoires syncytial (VRS) isolés parmi les prélèvements respiratoires analysés, tous âges confondus, Laboratoires de virologie des CHU de Rennes et Brest, depuis la semaine 2013/36 (Sources : CHU de Rennes et Brest)



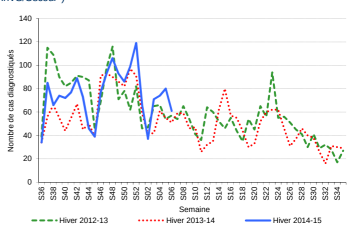
| Figure 11 | Comparaison annuelle de l'évolution hebdomadaire du nombre de bronchiolites diagnostiquées par les services d'urgences Oscour® (SU), enfants de moins de 2 ans, depuis la semaine 2012/36, Bretagne (Source : InVS/Oscour®)



| 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 2012/36, Bretagne (Source : InVS/SOS médecins)

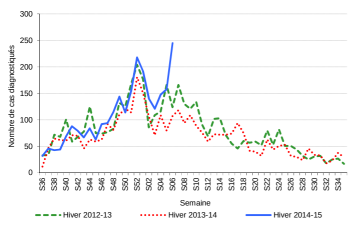


| Figure 14 | Comparaison annuelle de l'évolution hebdomadaire du nombre de crises d'asthmes diagnostiquées par les services d'urgences Oscour<sup>®</sup> (**SU**), **tous âges confondus**, depuis la semaine 2012/36, Bretagne (Source : InVS/Oscour<sup>®</sup>)

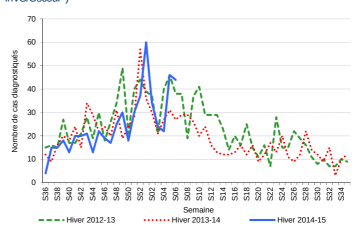


#### | Surveillance de la bronchite aigüe

| Figure 15 | Comparaison annuelle de l'évolution hebdomadaire du nombre de bronchites diagnostiquées par les associations **SOS** médecins, **tous âges confondus**, depuis la semaine 2012/36, Bretagne (Source: InVS/SOS médecins)

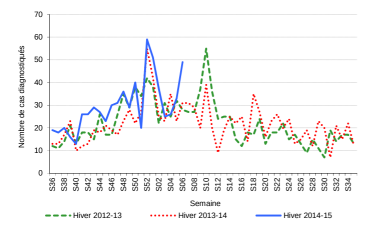


| Figure 16 | Comparaison annuelle de l'évolution hebdomadaire du nombre de bronchites aiguës diagnostiquées par les services d'urgences Oscour<sup>®</sup> (SU), tous âges confondus, depuis la semaine 2012/36, Bretagne (Source: InVS/Oscour<sup>®</sup>)

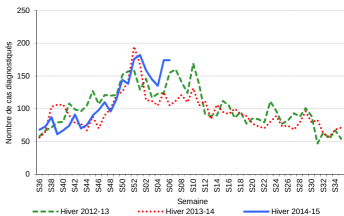


## Surveillance des pneumopathies

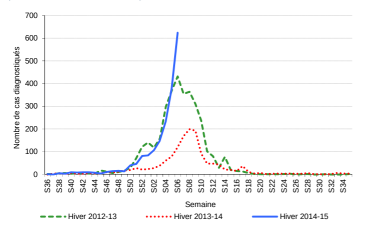
| Figure 17 | Comparaison annuelle de l'évolution hebdomadaire du nombre de pneumopathies diagnostiquées par les associations **SOS** médecins, **tous âges confondus**, depuis la semaine 2012/36, Bretagne (Source : InVS/SOS médecins)



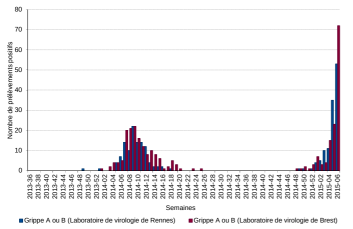
| Figure 18 | Comparaison annuelle de l'évolution hebdomadaire du nombre de pneumopathies diagnostiquées par les services d'urgences Oscour<sup>®</sup> (SU), tous âges confondus, depuis la semaine 2012/36, Bretagne (Source: InVS/Oscour<sup>®</sup>)



| Figure 19 | 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 2011/36, Bretagne (Source : InVS/SOS médecins)

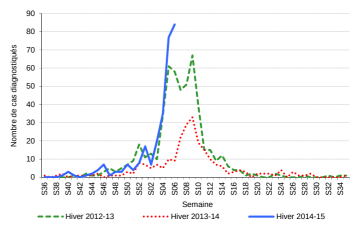


| Figure 21 | Evolution hebdomadaire du **nombre** prélèvements positifs aux virus grippaux de type A ou B parmi les prélèvements respiratoires analysés, **tous âges confondus**, Laboratoires de Virologie des CHU de Rennes\* et Brest\*\*, depuis la semaine 2013/36 (Sources: CHU de Rennes et Brest)



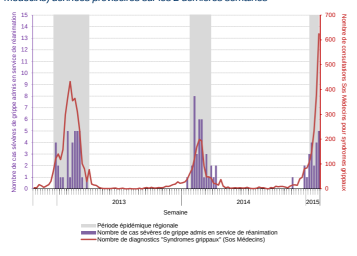
\* détection par PCR (et immunofluorescence jusqu'à la semaine 2015/01); \*\* détection par immunofluorescence, culture et PCR

| Figure 20 | 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 2011/36, Bretagne (Source : InVS/Oscour®)

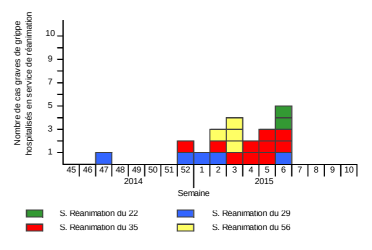


# | Surveillance des cas sévères de grippe |

| Figure 22 | Evolution hebdomadaire, du nombre de diagnostics de syndromes grippaux (Sos médecins), du **nombre de cas sévères de grippe admis en services de réanimation** par semaine d'admission, depuis la semaine 43/2012, Bretagne (Sources InVS/Réseau de réanimateurs/SOS Médecins) données provisoires sur les 2 dernières semaines



| Figure 23 | Evolution hebdomadaire, du **nombre de cas sévères de grippe admis en services de réanimation** par semaine d'admission et par département, depuis la semaine 45-2014, Bretagne (Sources InVS/Réseau de réanimateurs/SOS Médecins) *données provisoires sur les 2 dernières semaines* 



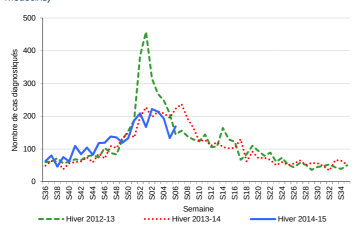
| Tableau 1 | Description des cas sévères de grippe admis dans les services de réanimation, depuis le 22/11/2014 (semaine 47), Bretagne (Source : InVS/Réseau des réanimateurs)

Ctatut vivalagi		N	%
Statut virologie Confirmé	40	000/	
Confirme	sérotype A	18	82%
	A(H3N2)(en % des virus A)	3	30%
	A(H1N1)pdm09 (en % des virus A)	5	28%
	A non sous-typé (en % des virus A)	8	44%
	A en cours de sous-typage (en % des virus A)	2	11%
	sérotype B	3	14%
Non confirmé biologiquement (Cas probable)		0	0%
Sexe			
	Homme	12	55%
	Femme	10	45%
Classes d'âge			
	< 1 an		0%
	1-14 ans	1	5%
	15-39 ans	1	5%
	40-64 ans	7	32%
	65 ans et plus	13	59%
	âge non connu	0	0%
Facteurs de ris	sque (FDR) de grippe compliquée		
	Aucun	1	5%
	Grossesse	0	0%
	Obésité (IMC≥30) avec ou sans autres FR	3	14%
	Obésité (IMC≥30) sans autres FR	0	0%
	Agé de 65 ans et plus	13	59%
	Séjournant dans un établ. ou serv. de soins	3	14%
	Diabète de types 1 et 2	3	14%
	Pathologie pulmonaire	12	55%
	Pathologie cardiaque	7	32%
	Pathologie neuromusculaire	1	5%
	Pathologie rénale	1	5%
	Immunodéficience	6	27%
	Autres facteurs de risques	2	9%
	Non renseigné	0	0%
Vaccination	Tron reneeligne		070
	Non vacciné	6	27%
	Vacciné	6	27%
	Non renseigné ou ne sait pas	10	45%
Facteurs de gr			1070
. actorio do gi	SDRA (Syndrome de détresse respiratoire aigu)	12	55%
	ECMO (Oxygénation par membrane extracorporelle)	0	0%
	Ventilation mécanique	15	68%
	Décès	1	5%
Nombre de cas		22	100%
Hombie de Cas	, wai		10070

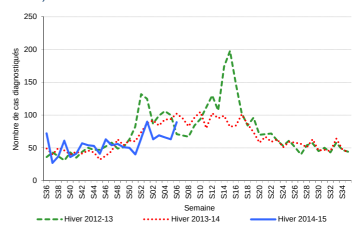
# Autres pathologies |

# Surveillance de la gastro-entérite

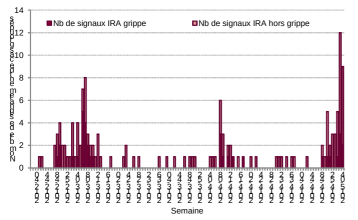
| Figure 24 | Comparaison annuelle de l'évolution hebdomadaire du nombre de gastro-entérites diagnostiquées par les associations **SOS** médecins, **tous âges confondus**, depuis la semaine 2012/36, Bretagne (Source : InVS/SOS médecins)



| Figure 25 | 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 2012/36, Bretagne (Source : InVS/Oscour®)



| Figure 26 | Evolution hebdomadaire, par semaine de survenue du 1<sup>er</sup> cas, du nombre de cas groupés **d'infections respiratoires aiguës** (IRA), depuis le 01/10/2012, établissement pour personnes âgées, Bretagne (Source : InVS/VoozEhpad)

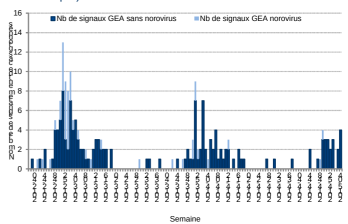


| Tableau 2 | Répartition par département des épisodes de cas groupés d'infections respiratoires aiguës (IRA) et de gastro-entérites aigues (GEA) signalés, depuis le 01/09/2014, établissements pour personnes âgées, Bretagne (Source : InVS/VoozEhpad)

Département	Nombre Ehpad*	IRA	GEA
Côtes d'Armor	119	10	5
Finistère	122	20	9
Ille-et-Vilaine	135	7	11
Morbihan	105	9	2
Total	481	46	27

\* Sources: Finess 2014

| Figure 27 | Evolution hebdomadaire, par semaine de survenue du 1<sup>er</sup> cas, du nombre de cas groupés de **gastro-entérites aiguës** (GEA), depuis le 01/10/2012, établissements pour personnes âgées, Bretagne (Source : InVS/VoozEhpad)

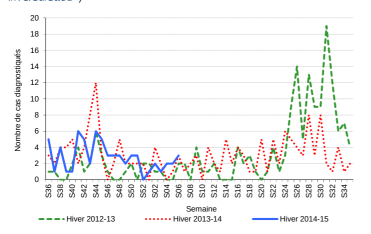


| Tableau 3 | Principales caractéristiques des cas groupés d'infections respiratoires aiguës (**IRA**) et de gastro-entérites aigues (**GEA**) ayant fait l'objet d'un bilan final, depuis le 01/09/2014, établissements pour personnes âgées, Bretagne (Source : InVS/VoozEhpad)

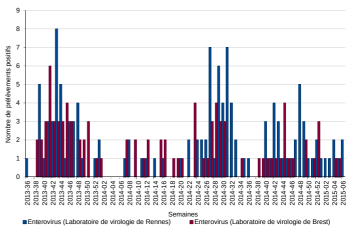
	IRA	GEA
Nombre de foyers signalés et clôturés	11	16
Nombre total de résidents malades	196	322
Taux d'attaque médian chez les résidents (%)	21,3	28,7
Taux d'attaque médian chez le personnel (%)	2,4	8,3
Nombre d'hospitalisations en unité de soins	8	3
Taux d'hospitalisation médian (%)	0	0
Nombre de décès	1	1
Létalité médiane %	0	0

### Surveillance des méningites virales |

| Figure 28 | 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 2012/36, Bretagne (Source : InVS/SurSaUD®)



| Figure 29 | 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 2012/36 (Sources : CHU de Rennes et Brest)



#### **International**

#### Fièvre hémorragique virale (FHV) à virus Ebola - Point de situation Afrique de l'Ouest au 09 février 2015

http://www.invs.sante.fr/Dossiers-thematiques/Maladies-infectieuses/Fievre-hemorragique-virale-FHV-a-virus-Ebola/Point-epidemiologique-Ebola-Afrique-de-I-Ouest/Virus-Ebola-Point-epidemiologique-en-Afrique-de-I-Ouest-au-9-fevrier-2015

#### Grippe aviaire : mise à jour de la liste des pays touchées par le H5N1 au 09/02/2015

http://www.invs.sante.fr/content/download/64288/251662/version/12/file/20150209 Zones+touch%C3%A9es H5N1.pdf

Surveillance des infections liées au nouveau coronavirus (MERS-CoV). Bilan mensuel au 6 janvier 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**

# Surveillance syndromique SurSaUD®. Synthèse nationale hebdomadaire du 10 février 2015.

http://www.invs.sante.fr/Espace-professionnels/Surveillance-syndromique-SurSaUD-R/Bulletins-SurSaUD-R-SOS-Medecins-OSCOUR-mortalite/Surveillance-syndromique-SurSaUD-R-.-Synthese-hebdomadaire-du-10-fevrier-2015

Situation épidémiologique de la bronchiolite en France métropolitaine. Situation au 05 février 2015.

http://www.invs.sante.fr/Dossiers-thematiques/Maladies-infectieuses/Infections-respiratoires/Bronchiolite/Situation-epidemiologique-de-la-bronchiolite-en-France-metropolitaine./Situation-au-5-fevrier-2015

Situation épidémiologique des gastro-entérites aiguës en France. Point au 11 février 2015.

http://www.invs.sante.fr/Dossiers-thematiques/Maladies-infectieuses/Risques-infectieux-d-origine-alimentaire/Gastro-enterites-aigues-virales/Donnees-epidemiologiques/Bulletin-epidemiologique-gastro-enterite-aigue.-Point-au-11-fevrier-2015

Bulletin épidémiologique grippe. Point au 11 février 2015.

http://www.invs.sante.fr/Dossiers-thematiques/Maladies-infectieuses/Maladies-a-prevention-vaccinale/Grippe/Grippe-generalites/Donnees-desurveillance/Bulletin-epidemiologique-grippe.-Point-au-11-fevrier-2015

Surveillance des intoxications au monoxyde de carbone. Bulletin au 10 février 2015.

http://www.invs.sante.fr/Dossiers-thematiques/Environnement-et-sante/Intoxications-au-monoxyde-de-carbone/Bulletin-de-surveillance-des-intoxications-au-CO/2014-2015/Surveillance-des-intoxications-au-monoxyde-de-carbone.-Bulletin-au-10-fevrier-2015

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-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. 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 ;
- Grippe: nombre de diagnostics de grippe et syndrome grippal;
- Pneumopathie : nombre de diagnostics de pneumopathie aigue ;
- 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);
- Grippe : grippe virus aviaire identifié (J09), grippe autre virus grippal identifié (J10), grippe virus non identifié (J11);
- 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).
- 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 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 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®

- 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: CH de Lorient (sites Bodélio et Hôpital du Scorff).









Directeur de la publication : François Bourdillon, Directeur Général de l'InVS + CIRE Comité de rédaction : Dr Alain Briand, Camille Buscail, Marlène Faisant Dr Bertrand Gagnière, Lisa King, 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 http://www.invs.sante.fr