



Surveillance sanitaire en Bretagne

Point hebdomadaire

Semaine 10/2011 (du lundi 7 mars 2011 au dimanche 13 mars 2011)

| Synthèse régionale |

Attention : un problème informatique a empêché la réalisation de certaines analyses.

Pathologies diagnostiquées par les urgences de ville et hospitalières

Grippe

Le nombre de diagnostics de grippe posés par les médecins des associations SOS médecins continue de diminuer cette semaine encore (-57% par rapport à la semaine 9) et les grippes et syndromes grippaux représentent 1,5% des diagnostics codés par les associations. Les urgences du CHRU de Rennes pour grippe n'enregistrent aucun cas cette semaine après avoir atteint un pic en semaine 2. L'ensemble des prélèvements respiratoires, analysés par le laboratoire de virologie du CHRU de Rennes, est négatif aux virus grippaux, cette semaine encore. Au 16/03, 15 cas graves ont été recensés par les services de réanimation et USC de la région depuis la semaine 50 ; 2 décès ont été rapportés. Aucune nouvelle admission n'a été signalée depuis trois semaines.

En semaine 10, le Réseau Sentinelle a estimé que l'activité des syndromes grippaux était faible avec une incidence estimée à 24 cas pour 100 000 habitants en Bretagne, en-dessous du seuil national pour la 2^{ème} semaine consécutive. Tout comme au niveau national, l'épidémie de grippe est terminée en Bretagne.

Bronchiolite

Le nombre de passages aux urgences pour bronchiolite, chez les enfants de moins de deux ans, au CHRU de Rennes est stable : les bronchiolites représentent 8,9% des diagnostics codés aux urgences pédiatriques du CHRU de Rennes en semaine 10 (contre 6,6% en semaine 9). La proportion de prélèvements respiratoires positifs au virus respiratoire syncitial (VRS), analysés par le laboratoire de virologie du CHRU de Rennes est 9% (soit 3/35 prélèvements). Les bronchiolites représentent 3,6% des diagnostics codés par les médecins des associations SOS médecins pour la tranche d'âge des moins de 2 ans.

Gastro-entérite

Le recours aux urgences de ville pour gastro-entérite poursuit sa lente décroissance. Cette activité représente encore 8% des diagnostics codés (diagnostic le plus fréquent cette semaine devant les bronchites et les otites). Le laboratoire de virologie du CHRU de Rennes enregistre 5 prélèvements positifs aux norovirus et 2 positifs aux rotavirus (soit 7/19 prélèvements entériques). Selon le réseau sentinelle, l'activité concernant cette pathologie est forte en semaine 9. L'incidence des diarrhées aiguës vues en consultation de médecine générale a été estimée à 101 cas pour 100 000 habitants, en-dessous du seuil épidémique national de 222 cas pour 100 000 habitants pour la 1êre semaine. Au niveau national, l'épidémie est terminée.

Autres pathologies

en lien avec le froid.

Le nombre de rhinopharyngites diagnostiquées dans les associations SOS médecins chez les enfants de moins de 6 ans est en nette diminution (-50% par rapport à la semaine 9); le pic a été atteint en semaine 51. Cette pathologie représente 12% des diagnostics codés pour cette tranche d'âge. Aucun rhinovirus n'a été détecté parmi les prélèvements respiratoires analyses par le laboratoire de virologie du CHRU de Rennes.

Le nombre de bronchites aigües vues par les médecins des associations SOS médecins bretonnes se stabilise autour de 60 cas hebdomadaire. Bien qu'en diminution, les pneumopathies se maintiennent à un niveau élevé, tant du côté des associations SOS médecins bretonnes que du côté des services des urgences du CHRU de Rennes. En semaine 10, aucun patient n'a été admis dans les services d'urgences du réseau Oscour[®] pour une pathologie

Par ailleurs, le réseau Sentinelles signale une activité modérée liée à l'asthme et enregistre une incidence 29 cas pour 100 000 habitants dans la région.

En semaine 10, l'association Captair Bretagne signale un très faible risque allergique aux pollens de cyprès, noisetier et frêne sur la région.

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

En semaine 10, le nombre de passages aux urgences des enfants de moins d'un an, toutes pathologies confondues, enregistrés dans les établissements sentinelles bretons, se maintient **au-dessus** du niveau d'alerte (stable par rapport à la semaine 9).

Le nombre de passages des patients âgés de 75 et plus, toutes pathologies confondues et dans les établissements sentinelles, est **en-dessous** du seuil (+4% de passages par rapport à la semaine 9).

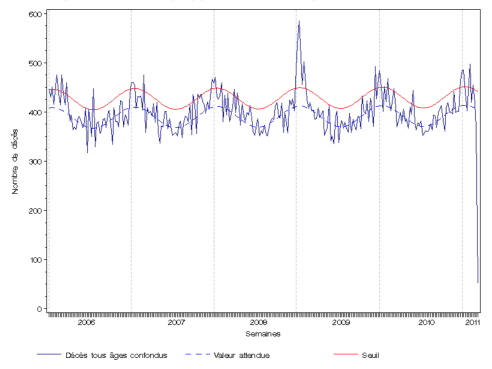
Mortalité

Les nombres de décès tous âges confondus et des 75 ans et plus, enregistrés par les services d'Etat civil dans les 46 communes sentinelles, sont **en-dessous des seuils en semaines 9 et 10**. Compte tenu des délais de transmission, les données de cette dernière semaine <u>ne sont pas exhaustives</u>.

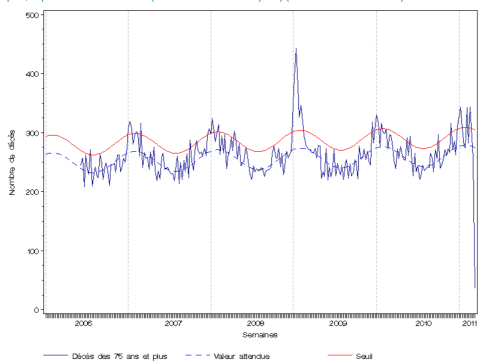
^{*} et d'après une analyse des RPU au travers de l'application SurSaud[®]

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 2006/01 (demière semaine incomplète) (Source : InVS/Sacs/Insee)

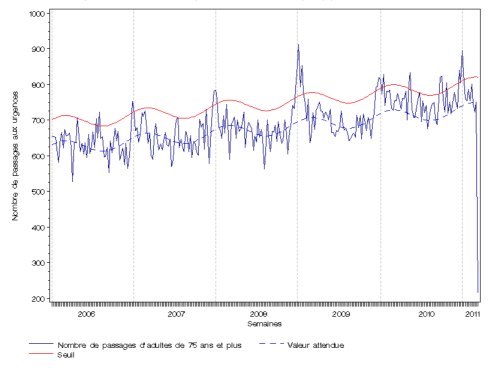


| Figure 2 | Evolution hebdomadaire du nombe de décès toutes causes enregistrés dans les 46 communes informatisées (sentinelles) de la Bretagne, personnes âgées de plus de 75 ans et plus, depuis la semaine 2006/22 (dernière semaine incomplète) (Source : InVS/Sacs/Insee)

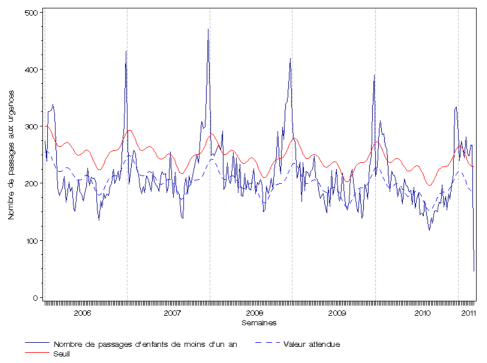


La surveillance des passages aux urgences des populations est réalisée à partir des données transmises par les services d'urgences sentinelles de la région sur le serveur régional de veille et d'alerte, ARDAH. Les établissements sentinelles sont le CH de Saint-Brieuc, le CHRU de Brest (sites Cavale Blanche et Morvan), le CHRU 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 2006/01 (dernière semaine incomplète) (Source : InVS/Sacs/Etablissements sentinelles)

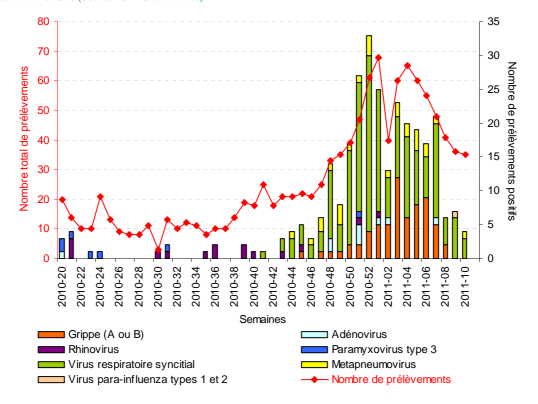


| Figure 4 | Evolution hebdomadaire du nombre de passages aux urgences d'enfants de moins d'un an dans les établissements sentinelles de Bretagne, toutes pathologies confondues, depuis la semaine 2006/01 (dernière semaine incomplète) (Source : InVS/Sacs/Etablissements sentinelles)

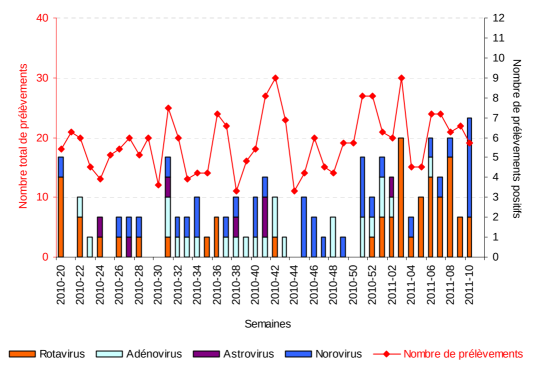


Le laboratoire de virologie du CHRU de Rennes transmet ses données depuis la semaine 2010/20.

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

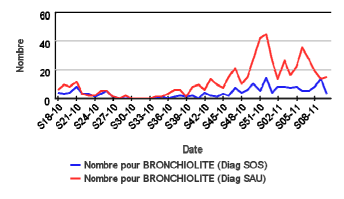


| Figure 6 | Evolution hebdomadaire du nombre de prélèvements reçus et de virus entériques isolés, Laboratoire de virologie du CHRU de Rennes, tous âges confondus, depuis la semaine 2010/20 (Source : CHRU de Rennes)

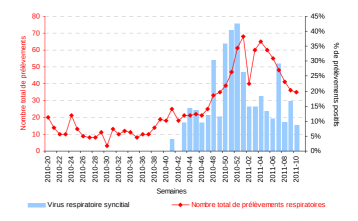


Surveillance de la bronchiolite

| Figure 7 | Evolution hebdomadaire du nombre de bronchiolites diagnostiquées dans les services des urgences (SAU) et par les associations SOS médecins, enfants de moins de 2 ans, depuis le 1er mai 2010, Bretagne (Source : InVS/SurSaUD®)

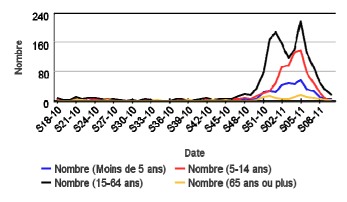


| Figure 8 | Evolution hebdomadaire du nombre de prélèvements reçus et proportion de VRS isolés, Laboratoire de virologie du CHRU de Rennes, tous âges confondus, depuis la semaine 2010/20 (Source : CHRU de Rennes)

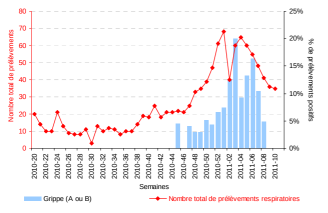


Surveillance de la grippe

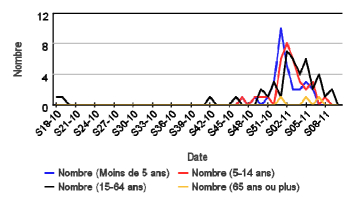
| Figure 9 | Evolution hebdomadaire du nombre de grippes et syndromes grippaux diagnostiqués par les associations SOS médecins selon la classe d'âge, depuis le 1er mai 2010, Bretagne (Source : InVS/SurSaUD®)



| Figure 11 | Evolution hebdomadaire du nombre de prélèvements reçus et proportion de virus grippaux isolés, Laboratoire de virologie du CHRU de Rennes, tous âges confondus, depuis la semaine 2010/20 (Source : CHRU de Rennes)



| Figure 10 | Evolution hebdomadaire du nombre de grippes et syndromes grippaux diagnostiqués dans les services des urgences (SAU) selon la classe d'âge, depuis le 1er mai 2010, Bretagne (Source : InVS/SurSaUD®)



| Figure 12 | Description des cas graves de grippe hospitalisés dans 21 services de réanimation ou USC bretons

Définition de cas retenue par l'InVS pour le signalement :

Tout patient hospitalisé dans un service de réa ou de soins intensifs et présentant :

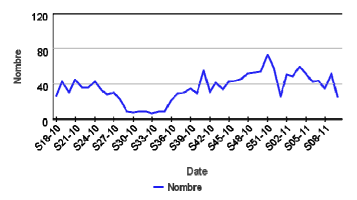
- un diagnostic de grippe confirmé biologiquement (= "cas confirmé"),
- une forme clinique grave sans autre étiologie identifiée, dont le tableau clinique et l'anannèse évoquent le diagnostic de grippe même si la confirmation biologique ne peut-être obtenue (= "cas probable").

| Figure 13 | Tableau d'analyse des fiches de signalement de CAS GRAVES de GRIPPE PROBABLE ou CONFIRMEE adressées à la Cire Ouest depuis le 1er janvier 2011 par les services de Réanimation ou d'USC bretons (31 sites pour 19 établissements de santé)

Tableau actualisé au : 16/03/2011	Nombre	% du total des cas	
Nombre de cas graves hospitalisés pour grippe	15	100	
Personnes décédées	2	13,3	
Sexe			
Hommes	11	73,3	
Femmes	4	26,7	
Tranche d'âge			
<1an	0	0,0	
1-14 ans	0	0,0	
15-64 ans	14	93,3	
65 ans et plus	1	6,7	
Vaccination (depuis début septembre 2010)			
Personne non vaccinée	11	73,3	
Information non connue	4	26,7	
Traitement antiviral en ambulatoire dans les 48h après début des signes			
Oui	0	0,0	
Facteurs de risque de grippe*			
Aucun facteur de risque	6	40,0	
Grossesse	0	0,0	
Obésité (IMC>=30)	4	26,7	
Comorbidités non ciblées par les recommandations vaccinales	1	6,7	
Facteurs de risque ciblés par les recommandations vaccinales	4	26,7	
Tableau clinique (élément de gravité)			
SDRA (Syndrome de Détresse Respiratoire)	11	73,3	
Analyse virologique (Typage et sous-typage)			
Grippe A	12	80,0	
A(H1N1)	6	40,0	
A(H3N2)	0	0,0	
Grippe B	3	20,0	
Négatif	0	0,0	
Traitement			
Oxygénothérapie simple, autre thérapeutique	4	26,7	
Ventilation non invasive (VNI)	2	13,3	
Ventilation mécanique	10	66,7	
Oxygénation par membrane extra-corporelle (ECMO)	4	26,7	

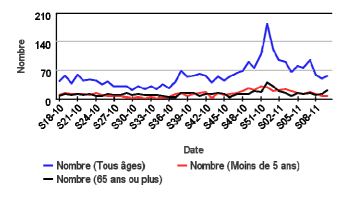
^{*} les facteurs de risques ont été définis par l'InVS en fonction des indications de la vaccination antigrippale et ne sont pas comparables avec les facteurs de risques relevés au cours de l'an demier pour la grippe A(H1N1)2009

| Figure 14 | Evolution hebdomadaire du nombre de rhinopharyngites diagnostiquées par les associations SOS médecins, enfants de moins de 6 ans, depuis le 1er mai 2010, Bretagne (Source : InVS/SurSaUD®)

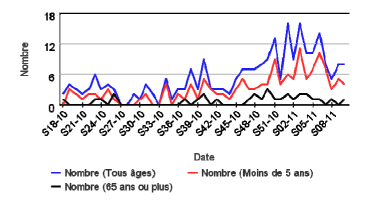


| Surveillance de la bronchite aigüe |

| Figure 15 | Evolution hebdomadaire du nombre de bronchites diagnostiquées par les associations SOS médecins, tous âges confondus et pour deux classes d'âge, depuis le 1er mai 2010, Bretagne (Source : InVS/SurSaUD®)

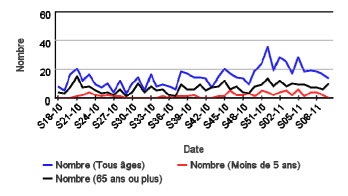


| Figure 16 | Evolution hebdomadaire du nombre de bronchites aigües diagnostiquées dans les services des urgences (SAU), tous âges confondus et pour deux classes d'âge, depuis le 1er mai 2010, Bretagne (Source : InVS/SurSaUD®)

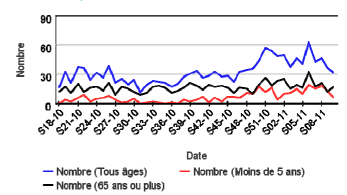


Surveillance des pneumopathies

| Figure 17 | Evolution hebdomadaire du nombre de pneumopathies diagnostiquées par les associations SOS médecins, tous âges confondus et pour deux classes d'âge, depuis le 1er mai 2010, Bretagne (Source : InVS/SurSaUD®)

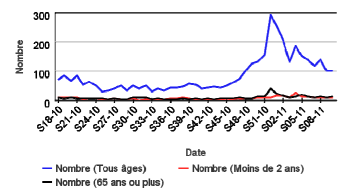


| Figure 18 | Evolution hebdomadaire du nombre de pneumopathies diagnostiquées dans les services des urgences (SAU), tous âges confondus et pour deux classes d'âge, depuis le 1er mai 2010, Bretagne (Source : InVS/SurSaUD®)



Surveillance de la gastro-entérite

| Figure 19 | Evolution hebdomadaire du nombre de gastro-entérites diagnostiquées par les associations SOS médecins, tous âges confondus et pour deux classes d'âge, depuis le 1er mai 2010, Bretagne (Source : InVS/SurSaUD®)



Surveillance associée à la baisse des températures

Surveillance environnementale |

La température ressentie (TR) encore appelée indice de refroidissement éolien, est une température fictive, fonction de la température de l'air et de la force du vent, elle traduit la sensation de refroidissement du visage nu exposé au vent. Les périodes de temps froid sont basées sur le calcul de la Température Ressentie.

| Tableau 1 | Températures ressenties (TR) pour les trois prochains jours, Bretagne (Source : Météo-France®)

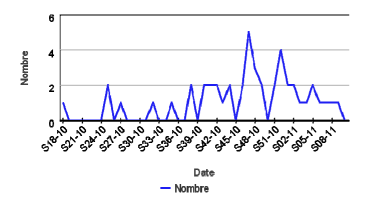
Commune étalon	Jeudi	Vendredi	Samedi	Aucune période de temps froid
Saint-Brieuc (Côtes d'Armor)				Période de temps froid (TR minimale comprise entre -5 ℃ et -10 ℃ <u>et</u> TR maximale inférieure à 0℃)
Quimper (Finistère)				Période de grand froid (TR minimale comprise entre -10 $^{\circ}$ C et -18 $^{\circ}$ C \underline{et} TR maximale inférieure à 0 $^{\circ}$ C)
Brest (Finistère)				Période de froid extrême (TR minimale inférieure à -18 °C <u>et</u> TR maximale inférieure à 0°C)
Rennes (Ille-et-Vilaine)				
Vannes (Morbihan)				

Surveillance des pathologies associées à la baisse des températures

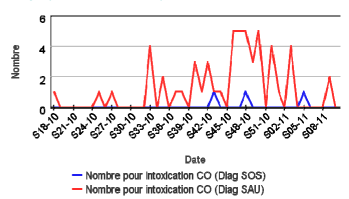
Les pathologies associées à la baisse des températures surveillées sont les gelures superficielle (Code CIM10: T33), les gelures avec nécrose des tissus (T34), les gelures de parties multiples du corps et sans précision (T35), les hypothermies (T68) et les autres effets d'une baisse de la température (T69).

Les intoxications au monoxyde de carbone correspondent au code CIM10 T58 (Effets toxiques du monoxyde de carbone de toutes origines).

| Figure 20 | Evolution hebdomadaire des pathologies associées à la baisse des températures dans les services des urgences (SAU), tous âges confondus, depuis 6 mois, Bretagne (Source : InVS/SurSaUD®)



| Figure 21 | Evolution hebdomadaire du nombre d'intoxications au monoxyde de carbone diagnostiquées dans les services des urgences (SAU) et par les associations SOS médecins, tous âges confondus, depuis 6 mois, Bretagne (Source : InVS/SurSaUD®)



Actualités internationales et nationales

4ème rencontre SOS Médecins / Institut de veille sanitaire du 10 mai 2011 :

http://www.invs.sante.fr/display/?doc=agenda/journee sos medecins 2011/index.htm

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

http://www.invs.sante.fr/display/?doc=international/bhi.htm

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

http://www.invs.sante.fr/display/?doc=surveillance/urgences/bulletins_surveillance.htm

Surveillance des intoxications au monoxyde de carbone. Bulletin du 14 au 27 février 2011 :

http://www.invs.sante.fr/surveillance/co/bulletins/2011/bulletin_co_150311.pdf

Bulletin épidémiologique grippe. Point au 9 mars 2011 :

http://www.invs.sante.fr/surveillance/grippe_dossier/points_grippe/2010_2011/Bulletin_grippe_090311.pdf

Situation épidémiologique des gastro-entérites aiguës en France métropolitaine au 15 mars 2011 :

http://www.invs.sante.fr/display/?doc=surveillance/gastro_enterites/2010_2011/gea_150311/index.htm

Situation épidémiologique de la bronchiolite en France. Point au 1^{er} mars 2011 :

http://www.invs.sante.fr/display/?doc=surveillance/bronchiolite/2010_2011/situation_010311.htm

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 40/2010 (avant la période de surveillance estivale), soit 219 semaines. Les données supérieures au 85ème 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 :

- Rhinopharyngite : nombre de diagnostics de pharyngites et rhinopharyngites ;
- Bronchiolite : nombre de diagnostics de bronchiolites ;
- Asthme: nombre de diagnostics pour crise d'asthme;
- Bronchites : nombre de diagnostics de bronchites aigües ;
- Grippes et syndromes grippaux : nombre de diagnostics de grippes et syndromes grippaux ;
- Pneumopathies : nombre de diagnostics pour pneumopathies aigües ;
- Gastro-entérites : nombre de diagnostics de gastro-entérite.

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

- Bronchiolite : bronchiolite (J21) ;
- Asthme: asthme (J45), état de mal asthmatique (J46);
- Bronchites aigües : bronchites (J20) ;
- Grippes et syndromes grippaux : grippe virus aviaire identifié (J09), grippe autre virus grippal identifié (J10), grippe virus non identifié (J11);
- Pneumopathies: pneumopathies virales (J12), pneumonie due à streptococcus pneumoniae (J13), pneumopathie due à haemophilus influenzae (J14), pneumopathies bactériennes (J15), pneumopathie due à d'autres micro-organismes infectieux (J16), Pneumopathie au cours de maladies classées ailleurs (J17), Pneumopathie à micro-organisme non précisé (J18), Pneumopathie due à des aliments et des vomissements (J690), Syndrome de détresse respiratoire de l'adulte (J80), Autres affections pulmonaires interstitielles (J84);
- Gastro-entérite: Infections virales intestinales et autres infections intestinales précisées (A08), diarrhée et gastro-entérite d'origines présumée infectieuse (A09);
- Pathologies associées à la baisse des températures : gelures superficielle (T33), gelures avec nécrose des tissus (T34), gelures de parties multiples du corps et sans précision (T35), hypothermies (T68) et autres effets d'une baisse de la température (T69) ;
- Intoxications au monoxyde de carbone : Effets toxiques du monoxyde de carbone de toutes origines (T58).

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 CHRU 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, CHRU de Brest (site La Cavale Blanche et Morvan), CHRU de Rennes (Site Pontchaillou et Hôpital Sud), CH de Vannes.

Le Laboratoire de virologie du CHRU 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, Landerneau, 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[®] :

- Ille-et-Vilaine : CHRU de Rennes (sites Pontchaillou et Hôpital Sud).
- Les services des urgences du CHRU de Brest (sites Hôpital Morvan et La Cavale Blanche), du CH de Lorient (sites Bodélio et Hôpital du Scorff), du CHC de Quimper (sites Quimper et Concarneau) et du CHP de Saint-Grégoire intègreront également les analyses graphiques lorsqu'ils auront suffisamment d'historique.

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.

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

http://www.invs.sante.fr