Cellule de l'InVS en région Bretagne





Surveillance sanitaire en Bretagne

Point hebdomadaire

Semaine 2013/02 (du lundi 07 janvier 2013 décembre 2012 au dimanche 13 janvier 2013)

| Synthèse régionale |

Complétude des données : Les données du laboratoire de virologie de Rennes ne sont pas disponibles pour la semaine 02.

Analyse par pathologies

- O Rhinopharyngite (enfants de moins de 6 ans): le nombre de rhinopharyngites diagnostiquées par les associations SOS médecins diminue de 33% par rapport à la semaine 01 (soit -13 interventions) représentant moins de 9% des diagnostics codés dans cette tranche d'âge cette semaine. Le nombre de cas de rhinopharyngites chez les enfants de moins de 6 ans se situent au niveau des valeurs observées les deux années précédentes à la même période.
- Bronchiolite (enfants de moins de deux ans): le déclin de l'épidémie de bronchiolite est marqué par une baisse de la fréquentation des urgences du réseau Oscour[®] pour bronchiolite (-55%, soit -46 passages par rapport à la semaine 01) (pic en semaine 49). Cette pathologie représente 6% des diagnostics codés par les médecins des associations SOS Médecins chez les moins de deux ans (pic atteint en semaine 48). Le niveau des indicateurs observés est en adéquation avec ceux de la saison hivernale 2011-2012 pour les associations SOS Médecins et pour les SU hospitaliers. Les isolements de virus respiratoires syncitial (VRS) réalisés au laboratoire de virologie du CHU de Brest sont stables.
- O Grippe et syndromes grippaux: le taux d'incidence estimé par le Réseau Unifié (données conjointes du Réseau Grog et du Réseau des médecins sentinelles) pour la région est de 323 cas pour 100 000 habitants [Intervalle de confiance (IC) à 95%: 234-412] (en hausse). Tous âges confondus, le nombre de cas diagnostiqués par les médecins des associations SOS médecins pour ce diagnostic diminue légèrement (-15,7%, soit -22 interventions par rapport à la semaine 01); ce diagnostic représente plus de 6% des diagnostics codés par les associations SOS médecins (tous âges confondus). Une hausse du recours aux urgences de ville est toutefois enregistrée chez les enfants de moins de 15 ans (+62%, soit +16 interventions). Au laboratoire de virologie du CHU de Brest, isolement de virus grippaux type A dans 6 prélèvements respiratoires. Depuis la reprise de la surveillance le 1^{er} novembre 2012, 5 cas de grippe grave admis dans les services de réanimation de la région ont été signalés à la Cire Bretagne (4 en semaine 52/2012, 1 en semaine 01/2013). Aucun décès de ces patients n'a été signalé.
- Bronchite et pneumopathie: Les recours aux urgences de ville et hospitalières pour bronchite et pneumopathie sont stables ou en baisse par rapport à la semaine 01 (tous âges confondus). Cependant, du côté des services d'urgences du réseau Oscour®, ces deux diagnostics sont en hausse chez les plus de 65 ans. Les niveaux d'activité restent globalement proches de ceux des deux hivers précédents à la même période (tous âges confondus) pour ces deux pathologies, pour chacune des sources.
- Gastro-entérites: selon le réseau Sentinelles, l'incidence des cas de diarrhées aiguës vus en consultation de médecine générale en Bretagne est estimée à 597 cas pour 100 000 habitants [IC à 95%: 317-877] (activité forte); l'incidence nationale se situe au-dessus du seuil épidémique pour la 3ème semaine consécutive. Les recours aux services d'urgences du réseau Oscour® et aux associations SOS Médecins pour gastro-entérite diminue par rapport à la semaine précédente (-28% soit -32 passages et -31%, soit -143 interventions, respectivement). Ce diagnostic représente 18% des diagnostics codés par les associations SOS Médecins (pathologie la plus fréquente, tous âges confondus). Les effectifs enregistrés par les associations SOS-médecins sont supérieurs de ceux observés lors des deux saisons précédentes à la même période (tous âges confondus). Six prélèvements entériques positifs aux norovirus, 1 aux adénovirus et 1 aux rotavirus ont été enregistrés au laboratoire de virologie du CHRU de Brest.
- Varicelle: l'incidence des cas de varicelle vus en consultation de médecine générale a été estimée à 26 cas pour 100 000 habitants par les médecins sentinelles, en Bretagne [IC à 95%: 0-76] (activité modérée).

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 redescend **en-dessous de seuil d'alerte** (233 passages pour un seuil d'alerte à 268) (en baisse par rapport à la semaine 01, -23% soit -68 passages). Les pathologies les plus fréquemment diagnostiquées pour cette tranche d'âges dans les services d'urgences du réseau Oscour[®]* sont : les infections ORL (-29% rapport à la semaine 01 soit -14 passages), les bronchiolites (-53%, soit -38 passages), les traumatismes (+91%, soit +10 passages), les fièvres isolées (stables), les douleurs abdominales spécifiques (-27%, soit -4 passages) et les gastro-entérites (-17%, soit -2 passages).
- Le nombre de passages aux urgences des patients âgés de 75 et plus, toutes pathologies confondues, enregistré dans les établissements sentinelles **se situe en-dessous du niveau d'alerte** cette semaine (883 passages pour un seuil d'alerte à 908, +1% par rapport à la semaine 01). Les pathologies les plus fréquemment diagnostiquées pour cette tranche d'âges dans les services des urgences du Oscour[®]* sont : les traumatismes (-4%, soit -5 passages), les pneumopathies (+17%, soit +10 passages), les malaises (-7%, soit -3 passages), les décompensations cardiaques (-7%, soit -3 passages) et les dyspnées/insuffisances respiratoires (+16%, soit +5 passages).
- Tous âges confondus, les pathologies les plus fréquemment diagnostiquées par les associations SOS Médecins en semaine 02 sont les gastro-entérites devant les pathologies respiratoires (grippes/syndrome grippaux, bronchites) et les pathologies ORL (rhinopharyngite, otite et angine). Le recours pour l'ensemble des ces pathologies est en baisse par rapport à la semaine précédente.

^{*} Et d'après une analyse des résumés de passages aux urgences (RPU) au travers de l'application SurSaUD®

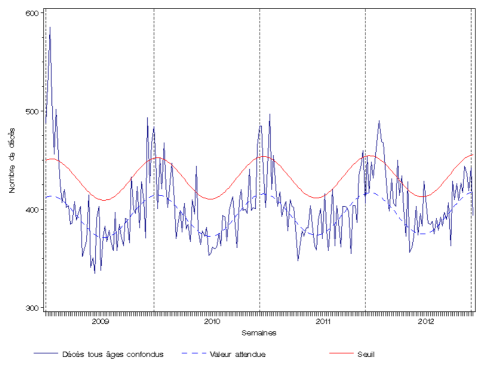
Mortalité

- En semaine 01, les services d'état-civil de 46 communes sentinelles informatisées bretonnes enregistrent 442 décès (tous âges confondus) pour 417 attendus (seuil d'alerte à 455 décès), en dessous du seuil d'alerte. En revanche, 323 décès de personnes âgées de 75 ans et plus pour 283 attendus (avec un seuil d'alerte à 314 décès) ont été enregistrés, franchissant le niveau d'alerte.
- o En semaine 02, les nombres de décès, tous âges confondus et des 75 ans ou plus, enregistrés par ces mêmes services sont **en-dessous des valeurs attendues** (sous réserve de consolidation des données non exhaustives à ce jour, compte tenu des délais de transmission).

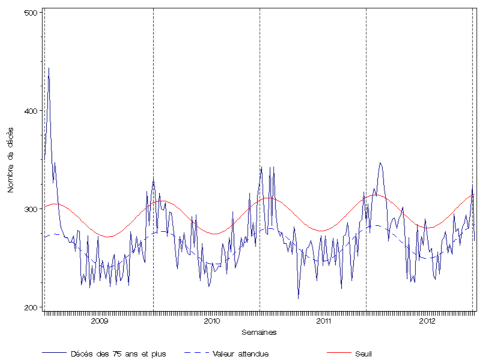
Données de mortalité (Insee)

Du fait des délais de transmission, les données de la semaine précédente 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 nombre de décès toutes causes enregistrés dans les 46 communes informatisées (sentinelles) de la Bretagne, tous âges confondus, depuis la semaine 2009/01 (dernière semaine incomplète) (Source : InVS/Sacs/Insee)

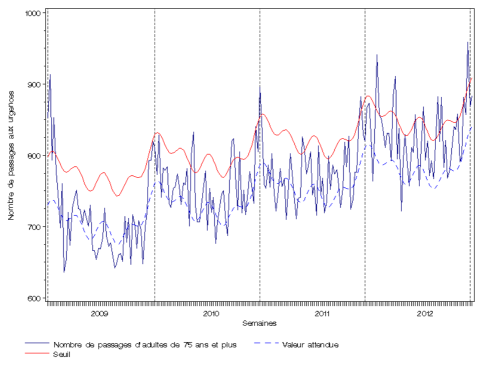


| Figure 2 | Evolution hebdomadaire du nombre de décès toutes causes enregistrés dans les 46 communes informatisées (sentinelles) de la Bretagne, personnes âgées de 75 ans et plus, depuis la semaine 2009/01 (demière semaine incomplète) (Source : InVS/Sacs/Insee)

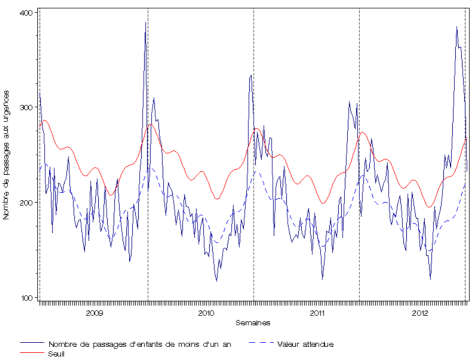


La surveillance des passages aux urgences des populations est réalisée à partir des données transmises par les services d'urgences sentinelles de la région sur le serveur régional de veille et d'alerte, ARDAH. Les établissements sentinelles sont le CH de Saint-Brieuc, le CHU de Brest (sites Cavale Blanche et Morvan), le CHU de Rennes (sites Pontchaillou et Hôpital Sud) ainsi que le CHBA de Vannes.

| Figure 3 | Evolution hebdomadaire du nombre de passages aux urgences de **personnes âgées de 75 ans et plus** dans les établissements sentinelles de Bretagne, toutes pathologies confondues, depuis la semaine 2009/01 (Source : InVS/Sacs/Etablissements sentinelles)



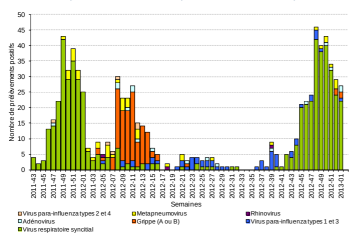
| Figure 4 | Evolution hebdomadaire du nombre de passages aux urgences d'**enfants de moins d'un an** dans les établissements sentinelles de Bretagne, toutes pathologies confondues, depuis la semaine 2009/01 (Source : InVS/Sacs/Etablissements sentinelles)



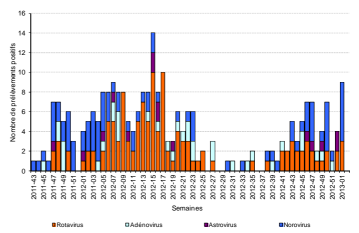
Laboratoire de virologie du CHU de Rennes

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

| 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 2011/43 (Source : CHU de Rennes)



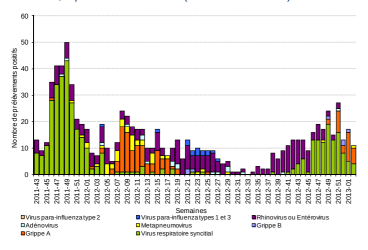
| Figure 6 | Evolution hebdomadaire du **nombre** de prélèvements positifs aux virus **entériques**, Laboratoire de virologie du CHU de **Rennes**, **tous âges confondus**, depuis la semaine 2011/43 (Source : CHU de Rennes)



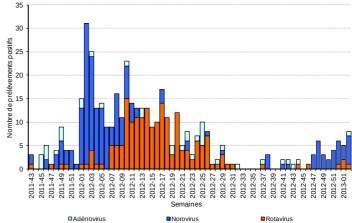
Laboratoire de virologie du CHU de Brest

Le laboratoire de virologie du CHU de Brest transmet ses données depuis la semaine 2011/43.

| Figure 7 | Evolution hebdomadaire du **nombre** de prélèvements positifs aux virus **respiratoires**, Laboratoire de virologie du CHU de **Brest**, **tous âges confondus**, depuis la semaine 2011/43 (Source : CHU de Brest)

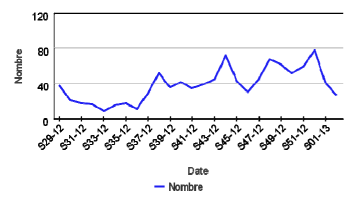


| Figure 8 | Evolution hebdomadaire du **nombre** de prélèvements positifs aux virus **entériques**, Laboratoire de virologie du CHU de **Brest**, **tous âges confondus**, depuis la semaine 2011/43 (Source : CHU de Brest)



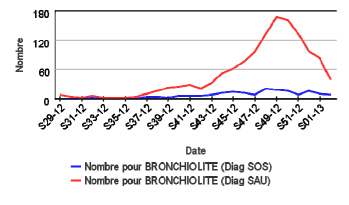
Surveillance de la rhinopharyngite

| Figure 9 | Evolution hebdomadaire du nombre de rhinopharyngites diagnostiquées par les associations **SOS** médecins, **enfants de moins de 6 ans**, depuis 6 mois, Bretagne (Source : InVS/SurSaUD®)

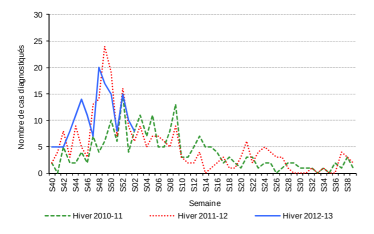


Surveillance de la bronchiolite

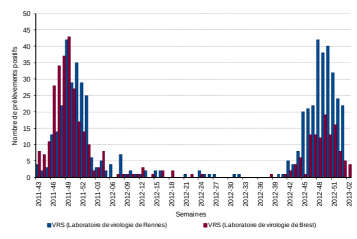
| Figure 10 | Evolution hebdomadaire du nombre de bronchiolites diagnostiquées par les associations SOS médecins et dans les services d'urgences Oscour[®] (SU), enfants de moins de 2 ans, depuis 6 mois, Bretagne (Source : InVS/SurSaUD[®])



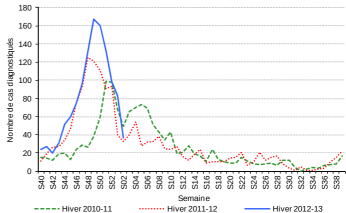
| Figure 12 | Comparaison annuelle de l'évolution hebdomadaire du nombre de bronchiolites diagnostiquées par les associations **SOS** médecins, **enfants de moins de 2 ans**, depuis la semaine 2010/40, Bretagne (Source : InVS/SOS médecins)



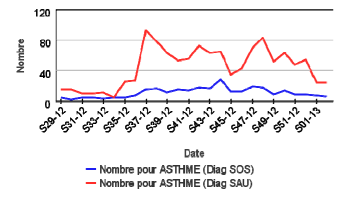
| Figure 11 | Evolution hebdomadaire du **nombre** de virus respiratoires syncitial (VRS) isolés parmi les prélèvements respiratoires analysés, **tous âges confondus**, Laboratoires de virologie des CHU de Rennes et Brest, depuis la semaine 2011/43 (Sources : CHU de Rennes et Brest)



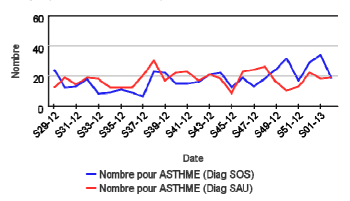
| Figure 13 | Comparaison annuelle de l'évolution hebdomadaire du nombre de bronchiolite diagnostiquées par les services d'urgences Oscour® (SU), enfants de moins de 2 ans, depuis la semaine 2010/40, Bretagne (Source : InVS/SurSaUD®)



| Figure 14 | Evolution hebdomadaire du nombre de crises d'asthmes diagnostiquées par les associations **SOS** médecins et dans les services d'urgences Oscour[®] (**SU**), **enfants de moins de 15 ans**, depuis 6 mois, Bretagne (Source : InVS/SurSaUD[®])

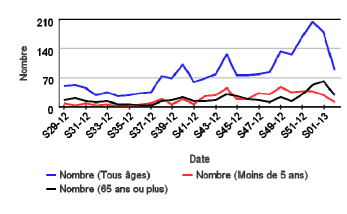


| Figure 15 | Evolution hebdomadaire du nombre de crises d'asthmes diagnostiquées par les associations **SOS** médecins et dans les services d'urgences Oscour[®] (**SU**), **patients de 15 ans ou plus**, depuis 6 mois, Bretagne (Source : InVS/SurSaUD[®])

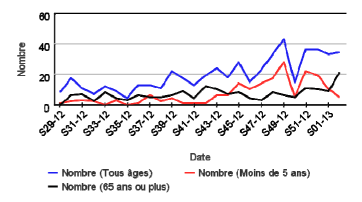


| Surveillance de la bronchite aigüe |

| Figure 16 | Evolution hebdomadaire du nombre de bronchites diagnostiquées par les associations **SOS** médecins, **tous âges confondus et pour deux classes d'âge**, depuis 6 mois, Bretagne (Source : InVS/SurSaUD[®])

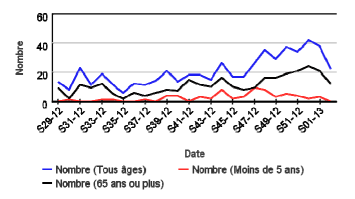


| Figure 17 | Evolution hebdomadaire du nombre de bronchites aigües diagnostiquées dans les services d'urgences Oscour® (SU), tous âges confondus et pour deux classes d'âge, depuis 6 mois, Bretagne (Source : InVS/SurSaUD®)

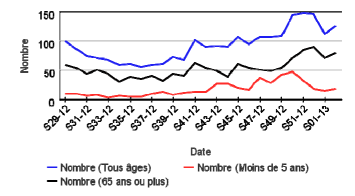


Surveillance des pneumopathies

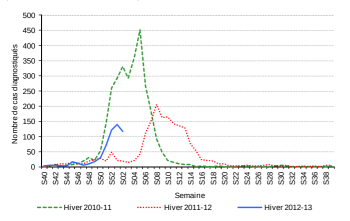
| Figure 18 | Evolution hebdomadaire du nombre de pneumopathies diagnostiquées par les associations **SOS** médecins, **tous âges confondus et pour deux classes d'âge**, depuis 6 mois, Bretagne (Source : InVS/SurSaUD[®])



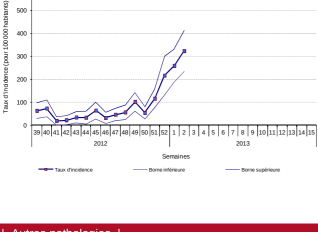
| Figure 19 | Evolution hebdomadaire du nombre de pneumopathies diagnostiquées dans les services d'urgences Oscour® (SU), tous âges confondus et pour deux classes d'âge, depuis 6 mois, Bretagne (Source : InVS/SurSaUD®)



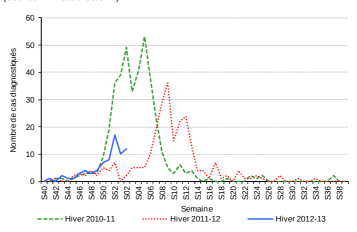
| Figure 20 | Comparaison annuelle de l'évolution hebdomadaire du nombre de cas de grippes et syndromes grippaux diagnostiqués par les associations SOS médecins, tous âges confondus, depuis la semaine 2010/40, Bretagne (Source: InVS/SOS médecins)



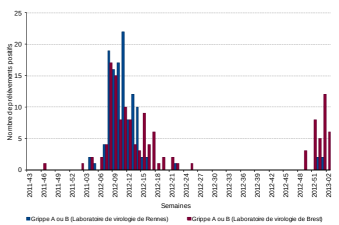
| Figure 22 | Evolution hebdomadaire du taux d'incidence estimé du nombre de cas pour 100 000 habitants des grippes et syndromes grippaux diagnostiqués par le Réseau Unifié (Grog et Sentiweb), tous âges confondus, depuis la semaine 2012-39, Bretagne, (Source : websenti.u707.jussieu)



| Figure 21 | Comparaison annuelle de l'évolution hebdomadaire du nombre de cas de grippe et syndrome grippal diagnostiqués dans les services des urgences (SU), tous âges confondus, depuis la semaine 2010/40, Bretagne (Source: InVS/SurSaUD®)



| Figure 23 | Evolution hebdomadaire du nombre de virus grippaux de type A ou B isolés parmi les prélèvements respiratoires analysés, tous âges confondus, Laboratoires de virologie des CHU de Rennes et Brest, depuis la semaine 2011/43 (Sources: CHU de Rennes et Brest)

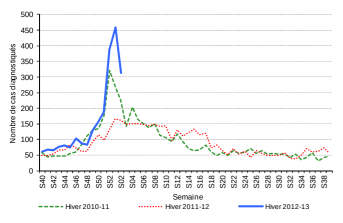


Autres pathologies |

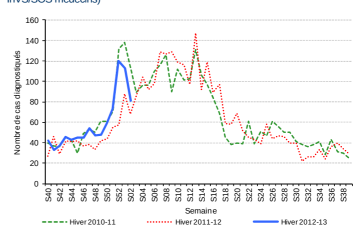
500

Surveillance de la gastro-entérite |

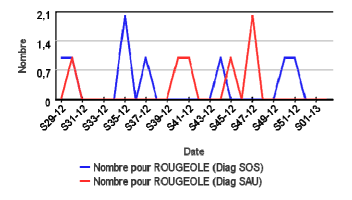
| Figure 24 | Comparaison annuelle de l'évolution hebdomadaire du nombre de gastro-entérites diagnostiquées par les associations SOS médecins, tous âges confondus, depuis la semaine 2010/40, Bretagne (Source: InVS/SOS médecins)



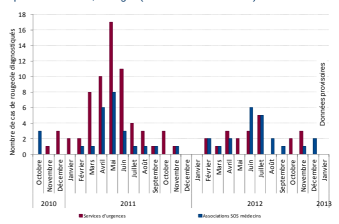
| Figure 25 | Comparaison annuelle de l'évolution hebdomadaire du nombre de gastro-entérites diagnostiquées par les services d'urgences Oscour® (SU), tous âges confondus, depuis la semaine 2010/40, Bretagne (Source: InVS/SOS médecins)



| Figure 26 | Evolution hebdomadaire du nombre de cas de rougeole diagnostiqués par les associations **SOS** médecins et dans les services d'urgences Oscour[®] (**SU**), **tous âges confondus**, depuis 6 mois, Bretagne (Source : InVS/SurSaUD[®])

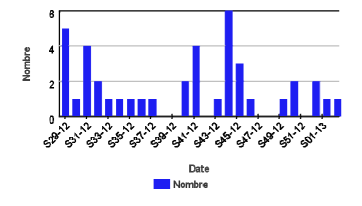


| Figure 27 | Evolution mensuelle du nombre de cas de rougeole diagnostiqués dans les services d'urgences Oscour[®] (**SU**) et de cas de rougeole diagnostiqués par les associations **SOS** médecins, **tous âges confondus**, depuis octobre 2010, Bretagne (Source : InVS/SurSaUD[®])

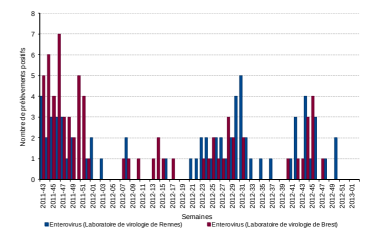


Surveillance des méningites virales

| Figure 28 | Evolution hebdomadaire du nombre de méningites virales diagnostiquées dans les services d'urgences Oscour[®] (**SU**), **tous âges confondus**, depuis 6 mois, Bretagne (Source : InVS/SurSaUD[®])



| Figure 29 | Evolution hebdomadaire du **nombre** de prélèvements méningés positifs à enterovirus, **tous âges confondus**, Laboratoires de virologie des CHU de Rennes et Brest, depuis la semaine 2011/43 (Sources : CHU de Rennes et Brest)



| 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®)

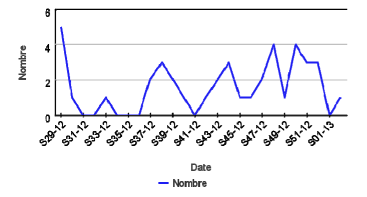
Commune étalon	Jeudi	Vendredi	Samedi	Aucune période de temps froid
Saint-Brieuc (Côtes d'Armor)				Période de temps froid (TR minimale comprise entre -5 °C et -10 °C et TR maximale inférieure à 0°C)
Quimper (Finistère)				Période de grand froid (TR minimale comprise entre -10 ℃ et -18 ℃ <u>et</u> TR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

| Surveillance des pathologies associées à la baisse des températures |

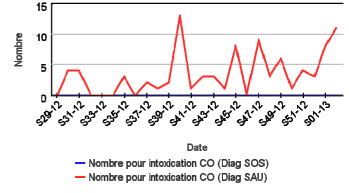
Les pathologies associées à la baisse des températures surveillées sont les gelures superficielle (Code CIM10: T33), les gelures avec nécrose des tissus (T34), les gelures de parties multiples du corps et sans précision (T35), les hypothermies (T68) et les autres effets d'une baisse de la température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

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

| Figure 30 | Evolution hebdomadaire des pathologies associées à la baisse des températures dans les services des urgences (SU), tous âges confondus, depuis 6 mois, Bretagne (Source : $InVS/SurSaUD^{\otimes}$)



| Figure 31 | Evolution hebdomadaire du nombre d'intoxications au monoxyde de carbone diagnostiquées dans les services des urgences (**SU**) et par les associations **SOS** médecins, **tous âges confondus**, depuis 6 mois, Bretagne (Source : InVS/SurSaUD[®])



Actualités internationales et nationales |

Bulletin épidémiologique grippe. Point au 15 janvier 2013

http://www.invs.sante.fr/Dossiers-thematiques/Maladies-infectieuses/Maladies-a-prevention-vaccinale/Grippe-Grippe-generalites/Donnees-de-surveillance

Situation épidémiologique de la bronchiolite en France métropolitaine. Situation au 7 janvier 2013

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

Situation épidémiologique des gastro-entérites aiguës en France. Point au 15 janvier 2013

http://www.invs.sante.fr/Dossiers-thematiques/Maladies-infectieuses/Risques-infectieux-d-origine-alimentaire/Gastro-enterites-aigues/Situation-epidemiologique-des-gastro-enterites-aigues-en-France.-Point-au-15-janvier-2013

Surveillance des intoxications au monoxyde de carbone. Bulletin au 6 janvier 2013.

http://www.invs.sante.fr/Dossiers-thematiques/Environnement-et-sante/Intoxications-au-monoxyde-de-carbone/Bulletin-de-surveillance-des-intoxications-au-CO/2012-2013/Surveillance-des-intoxications-au-monoxyde-de-carbone.-Bulletin-au-6-janvier-2013

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

http://www.invs.sante.fr/Publications-et-outils/Bulletin-hebdomadaire-international

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

http://www.invs.sante.fr/fr/Publications-et-outils/Bulletin-SOS-Medecins

Bulletin Sentiweb-Hebdo du Réseau Sentinelle :

http://websenti.u707.jussieu.fr/sentiweb

Plus d'informations : sur les sites de l'Institut de Veille Sanitaire et du Ministère chargé de la Santé et des Sports : http://www.invs.sante.fr et http://www.invs.sante.fr et http://www.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 2006/31 (juste après la canicule de juillet 2006) à la semaine 2012/18 (avant la période de surveillance estivale), soit 301 semaines. Les données supérieures au 85^{ème} percentile de la distribution n'ont pas été prises en compte dans la détermination du modèle afin d'éliminer les épidémies antérieures.

Pelat C., et al, Online detection and quantification of epidemics. BMC Med Infor Decis Mak. 2007 Oct 15;7-29.

http://www.u707.jussieu.fr/periodic_regression/

Liste des indicateurs suivis

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

- 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 ;
- Rougeole : nombre de diagnostics de rougeole.

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);
- Intoxications au monoxyde de carbone : effets toxiques du monoxyde de carbone de toutes origines(T58);
- 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);
- Pathologies associées à la baisse des températures: gelures superficielle (T33), gelures avec nécrose des tissus (T34), les gelures de parties multiples du corps et sans précision (T35), les hypothermies (T68), autres effets d'une baisse de la température (T69);

- 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);
- Rougeole : rougeole (B05).

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

Les données des laboratoires de virologie du CHU de Rennes et du CHU 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, CHU 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 CHU de Brest.

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

- Finistère: CHU de Brest (sites Hôpital Morvan et La Cavale Blanche), CHIC de Quimper (sites Quimper et Concarneau);
- Ille-et-Vilaine : CHU de Rennes (sites Pontchaillou et Hôpital Sud), CHP de Saint-Grégoire ;
- Morbihan : CH de Lorient (sites Bodélio et Hôpital du Scorff).

Le CH de Saint-Malo transmet ses résumés de passages aux urgences depuis le 24 juillet. Ses données seront intégrées dans le Point épidémiologique hebdomadaire dès que le système disposera d'un historique suffisant pour cet établissement.











Directeur de la publication :
Dr Françoise Weber, Directrice Générale de l'InVS + CIRE
Comité de rédaction :
Dr Alain Briand,
Rémi Demillac,
Marlène Faisant,
Dr Bertrand Gagnière,
Yvonnick Guillois-Becel,
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