

Surveillance syndromique SurSaUD®
Bulletin du réseau SOS Médecins / InVS
Numéro 412, du 9 au 15 Novembre 2015

Breve – Attentats terroristes du vendredi 13 novembre 2015 : Dans les suites des attentats qui ont frappé Paris et l'Ile-de-France vendredi 13 novembre, le dispositif de surveillance basé sur les données SOS Médecins a été renforcé avec la mise en place d'une procédure nationale d'étiquetage des visites/consultations en lien avec les événements (recommandation de coder les diagnostics SOS Médecins en « pathologie X » pour toute plainte ou visite en rapport avec les attentats).

Synthèse :

- Les visites toutes causes confondues sont en hausse, en particulier chez les enfants.
- Chez les enfants de moins de 2 ans, les visites pour bronchiolite sont en hausse au niveau national, avec des effectifs supérieurs à ceux des deux années précédentes à cette période. Une hausse est observée dans les régions Nord, Ile-de-France et dans le Sud-Ouest.
- Vingt-trois visites en lien avec les attentats du 13 novembre (codés pathologie X) ont été enregistrées en Ile-de-France (respectivement 10 et 13 pour les journées du samedi 14 et du dimanche 15 novembre). Vingt appels étaient issus de Paris et 3 d'un autre département de la région. Quinze des patients avaient moins de 45 ans. Parmi les motifs d'appels ou diagnostics, il a été enregistré 10 visites pour angoisse, 3 pour plaies et 3 pour traumatisme. Un patient a été dirigé vers une hospitalisation.

En raison d'une semaine 46 marquée par un jour férié (le 11/11), un jour de grève (13/11) et des attentats du 13/11, aucun chiffre comparatif à la semaine précédente ne sera donné dans ce bulletin.

Evolution du recours au soin global :

Les visites toutes causes confondues sont en hausse, en particulier chez les enfants. Cette hausse est habituellement observée en cette période automnale, comparable aux années précédentes. Le 11 novembre a été marqué par une activité plus forte qu'un mercredi normal (10 208 visites au lieu des 7 200 visites de moyenne sur les 2 derniers mois, soit +41%). Sur la journée de grève du 13 novembre, l'activité a fortement diminué (2 364 visites au lieu des 6 831 visites de moyenne au cours des 2 derniers mois, soit -65%).

Evolution des principales pathologies :

Chez les enfants, on note une hausse des pathologies ORL, ainsi que des visites pour bronchite. Chez les moins de 2 ans, les visites pour bronchiolite augmentent (3^{ème} motif de recours après la rhinopharyngite et l'otite).

Les principaux motifs de recours sont globalement stables chez les adultes.

Evolution des indicateurs saisonniers :

Chez les enfants de moins de 2 ans, les visites pour **bronchiolite** sont en hausse au niveau national et représentent 10% de l'activité des associations. A l'échelon régional, la hausse se poursuit notamment en région Ile-de-France, en Normandie et dans le Nord. On observe également un début de hausse dans le Sud-Ouest (régions Aquitaine et Midi-Pyrénées). La hausse est légèrement plus précoce que les années précédentes et les effectifs se situent dans des valeurs supérieures à celles observées au cours des années 2013 et 2014.

Les recours à SOS Médecins pour **asthme** poursuivent leur hausse chez les enfants (augmentation attendue comme à chaque rentrée scolaire). Tous âges confondus, les effectifs se situent dans des valeurs proches de celles des années 2014 et 2013.

Les visites pour **bronchite** et pour **pneumopathie** sont en hausse chez les enfants. Pour ces deux indicateurs, les effectifs tous âges confondus retrouvent des valeurs similaires à celles de l'automne 2014 mais encore supérieures à celles de l'automne 2013.

Objectifs

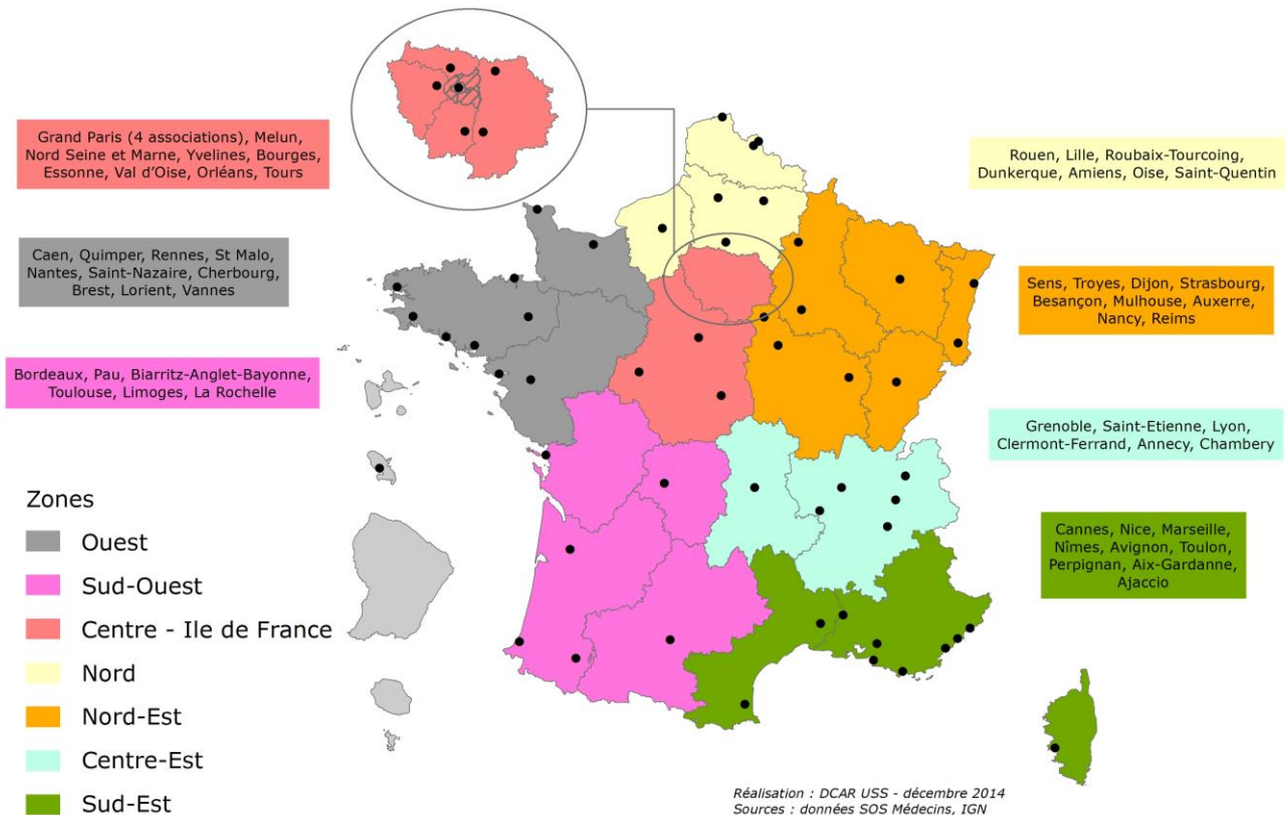
Le réseau des associations SOS-Médecins s'inscrit au sein du système de surveillance syndromique français SurSaUD® (Surveillance Sanitaire des Urgences et des Décès). Ce système a été initié 2004 avec un objectif de détection d'événements inattendus. Depuis, il a montré ses capacités à répondre à d'autres objectifs de surveillance, tels que : estimer l'impact d'un événement environnemental ou sociétal, surveiller des pathologies en dehors de tout événement, ou détecter précocement un événement sanitaire prédéfini, telle qu'une épidémie saisonnière.

Sommaire

Associations participant au réseau de surveillance SOS Médecins / InVS	2
Indicateurs surveillés, méthodologie	2
Activité totale SOS Médecins	3
Activité totale SOS Médecins par classe d'âge	4
Variation des 10 pathologies les plus fréquentes	5
Activité SOS Médecins liée à une bronchiolite chez les enfants de moins de 2 ans	6
Activité SOS Médecins liée à une gastro-entérite	8
Activité SOS Médecins liée à une grippe/syndrome grippal	10
Activité SOS Médecins liée à une crise d'asthme	12
Activité SOS Médecins liée à une bronchite	14
Activité SOS Médecins liée à une fièvre isolée	16
Activité SOS Médecins liée à une pneumopathie	18
Activité par zone géographique	
Activité zone Centre/Ile-de-France	20
Activité zone Nord	21
Activité zone Ouest	22
Activité zone Nord-Est	23
Activité zone Centre-Est	24
Activité zone Sud-Est	25
Activité zone Sud-Ouest	26

Associations participant au réseau de surveillance SOS Médecins / InVS

En 2014, 60 associations SOS Médecins sur les 62 existantes participent au réseau de surveillance SOS Médecins / InVS, intégré au système SurSaUD® (surveillance sanitaire des urgences et des décès).



Indicateurs surveillés

Les indicateurs suivis sont construits à partir des diagnostics codés par les médecins des associations SOS Médecins. Les indicateurs ci-dessous sont suivis du 01/04/15 au 31/05/15 :

- **Indicateurs d'activité** : nombre d'appels reçus ayant donné suite à des actes médicaux
- **Indicateurs syndromiques basés sur les diagnostics** :
 - Fièvre isolée ;
 - Gastro-entérite ;
 - Bronchiolite ;
 - Crise d'asthme : nombre de diagnostics de crise d'asthme ;
 - Grippe/syndrome grippal ;
 - Pneumopathie ;
 - Bronchite.

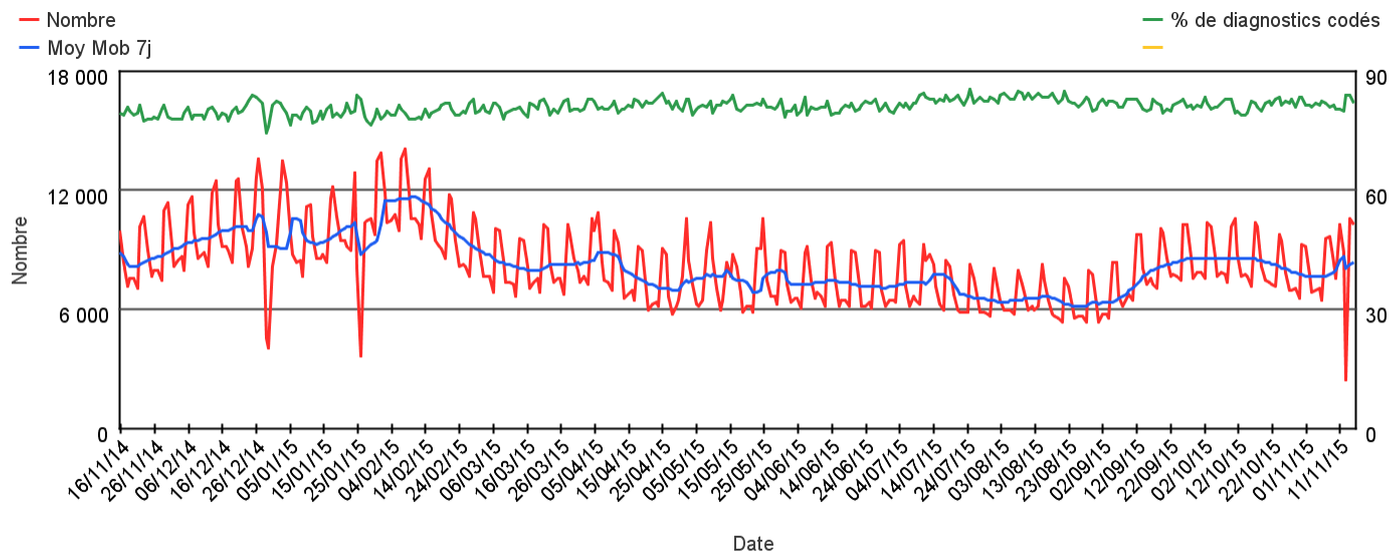
Méthodologie

- Tous les graphiques et tableaux sont construits à partir d'un même nombre d'associations (associations constantes).
- Les graphiques avec un recul de 3 mois sont construits à partir de 59 associations (SOS Martinique n'est pas pris en compte dans ce bulletin national compte tenu de l'épidémiologie différente des maladies). Ils permettent de suivre les évolutions des indicateurs à court terme.
- Les graphiques sont construits à partir des 58 associations qui transmettent leurs données au moins depuis le 01/09/2011 (SOS Martinique n'est pas pris en compte dans ce bulletin national compte tenu de l'épidémiologie différente des maladies). Ils permettent de suivre les variations saisonnières d'une année sur l'autre.
- Les indicateurs sont décrits sur un pas de temps quotidien ou hebdomadaire en termes d'effectif, tous âges confondus et par classe d'âge. Pour suivre les tendances, des moyennes mobiles sur les 7 jours précédents sont présentées.

Activité totale SOS Médecins

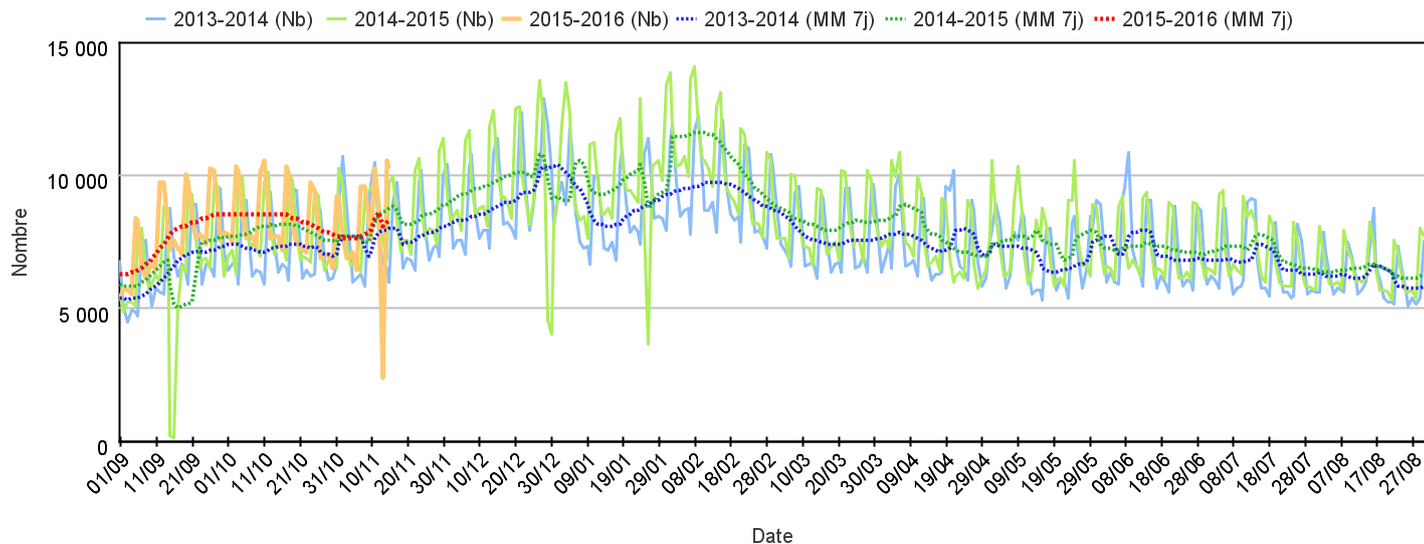
Sur un an glissant

Évolution quotidienne du total des actes médicaux et de la proportion d'actes codés, tous âges confondus (Source : InVS - SOS Médecins)



Par rapport aux 2 années précédentes

Évolution quotidienne du total des actes médicaux, tous âges confondus (moy mob 7j) (Source : InVS - SOS Médecins)



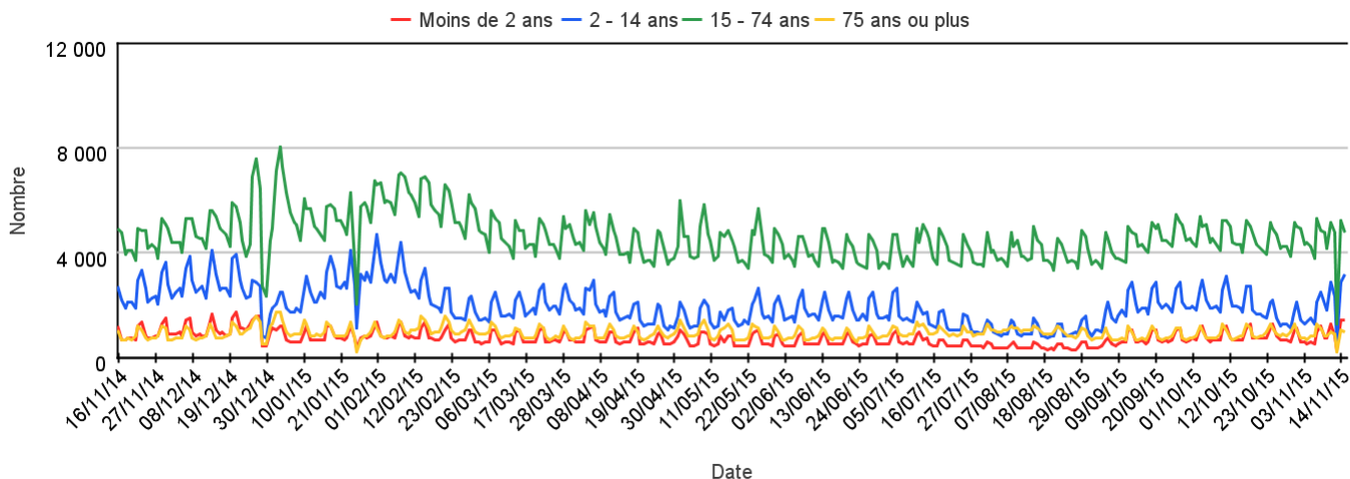
Les 10 pathologies les plus fréquentes, tous âges confondus

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
RHINOPHARYNGITE (Diag SOS)	5 044	3 843	31,25%
ANGINE (Diag SOS)	3 499	3 069	14,01%
OTITE (Diag SOS)	3 402	2 296	48,17%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	3 369	3 456	-2,52%
BRONCHITE (Diag SOS)	2 677	2 183	22,63%
LARYNGITE / TRACHEITE (Diag SOS)	2 182	1 664	31,13%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 818	1 567	16,02%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	1 766	1 782	-,90%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 570	1 480	6,08%
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	1 478	1 601	-7,68%

Activité totale SOS Médecins

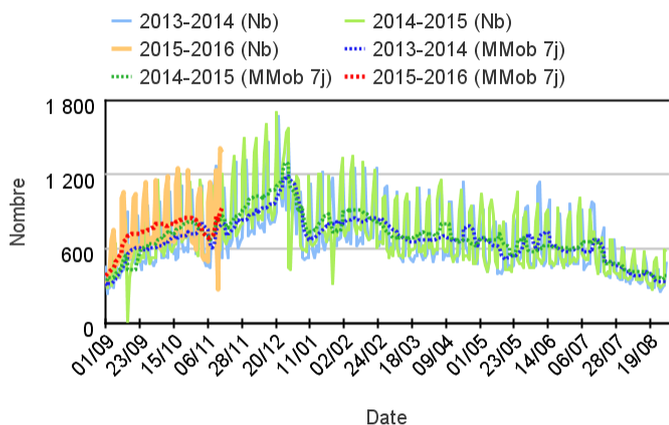
Par classe d'âge

Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge

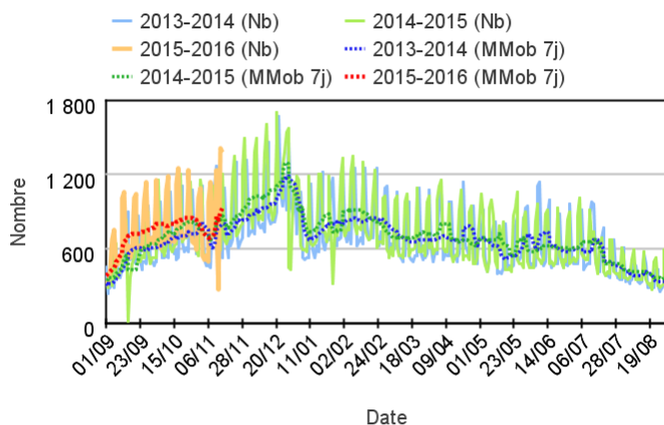


Par rapport aux 2 années précédentes

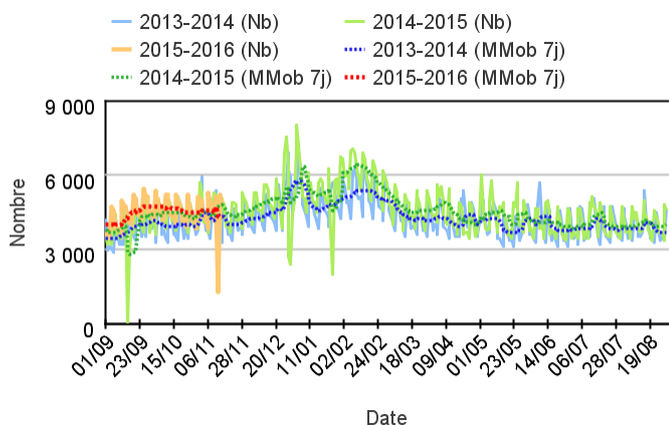
Chez les enfants de moins de 2 ans



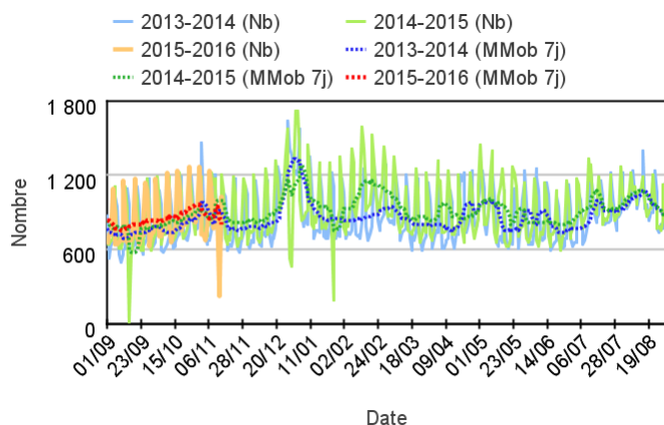
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



Chez les adultes de plus de 75 ans



Variation des 10 pathologies les plus fréquentes (Source : InVS – SOS Médecins)

Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les moins de 2 ans

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
RHINOPHARYNGITE (Diag SOS)	1 296	869	49,14%
OTITE (Diag SOS)	926	676	36,98%
BRONCHIOLITE (Diag SOS)	450	284	58,45%
LARYNGITE / TRACHEITE (Diag SOS)	405	320	26,56%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	345	276	25,00%
BRONCHITE (Diag SOS)	331	189	75,13%
ANGINE (Diag SOS)	330	230	43,48%
FIEVRE ISOLEE(Diag SOS)	212	194	9,28%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	146	113	29,20%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	123	114	7,89%

Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 2-14 ans

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
RHINOPHARYNGITE (Diag SOS)	2 269	1 333	70,22%
OTITE (Diag SOS)	1 798	1 072	67,72%
ANGINE (Diag SOS)	1 621	1 325	22,34%
LARYNGITE / TRACHEITE (Diag SOS)	1 091	613	77,98%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	1 030	1 015	1,48%
BRONCHITE (Diag SOS)	1 005	495	103,03%
ASTHME (Diag SOS)	451	252	78,97%
FIEVRE ISOLEE(Diag SOS)	367	292	25,68%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	325	307	5,86%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	292	262	11,45%

Variations 10 pathologies les + fréquentes chez les 15-74 ans

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	1 865	2 022	-7,76%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	1 571	1 570	,06%
ANGINE (Diag SOS)	1 519	1 486	2,22%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 461	1 243	17,54%
RHINOPHARYNGITE (Diag SOS)	1 382	1 546	-10,61%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 025	968	5,89%
BRONCHITE (Diag SOS)	1 005	1 146	-12,30%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	972	1 259	-22,80%
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	819	908	-9,80%
ANGOISSE (Diag SOS)	736	743	-,94%

Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans et +

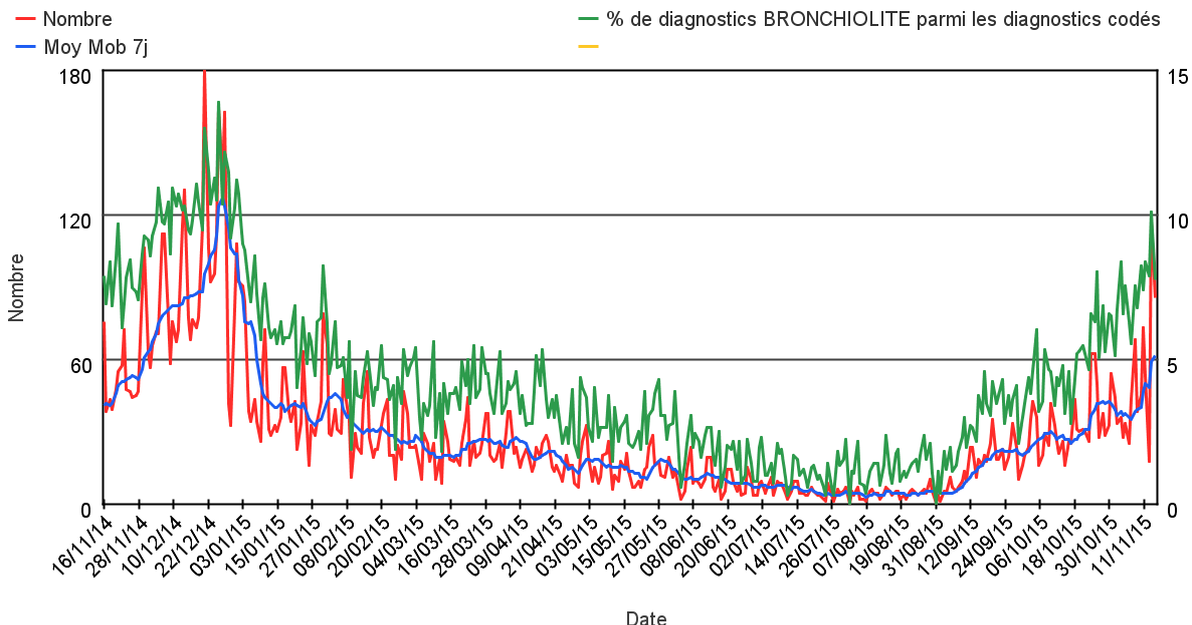
Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	340	331	2,72%
BRONCHITE (Diag SOS)	324	343	-5,54%
ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)	237	253	-6,32%
DECES (Diag SOS)	235	222	5,86%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	182	158	15,19%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	174	192	-9,38%
INSUFFISANCE CARDIAQUE (Diag SOS)	168	153	9,80%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	165	157	5,10%
CARDIO DIVERS (Diag SOS)	154	169	-8,88%
CHUTE (Diag SOS)	145	150	-3,33%

Activité liée à une bronchiolite (Diagnostics)

Chez les enfants de moins de 2 ans

Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la bronchiolite et de sa proportion dans les actes codés, moins de 2 ans (Source : InVS - SOS Médecins)



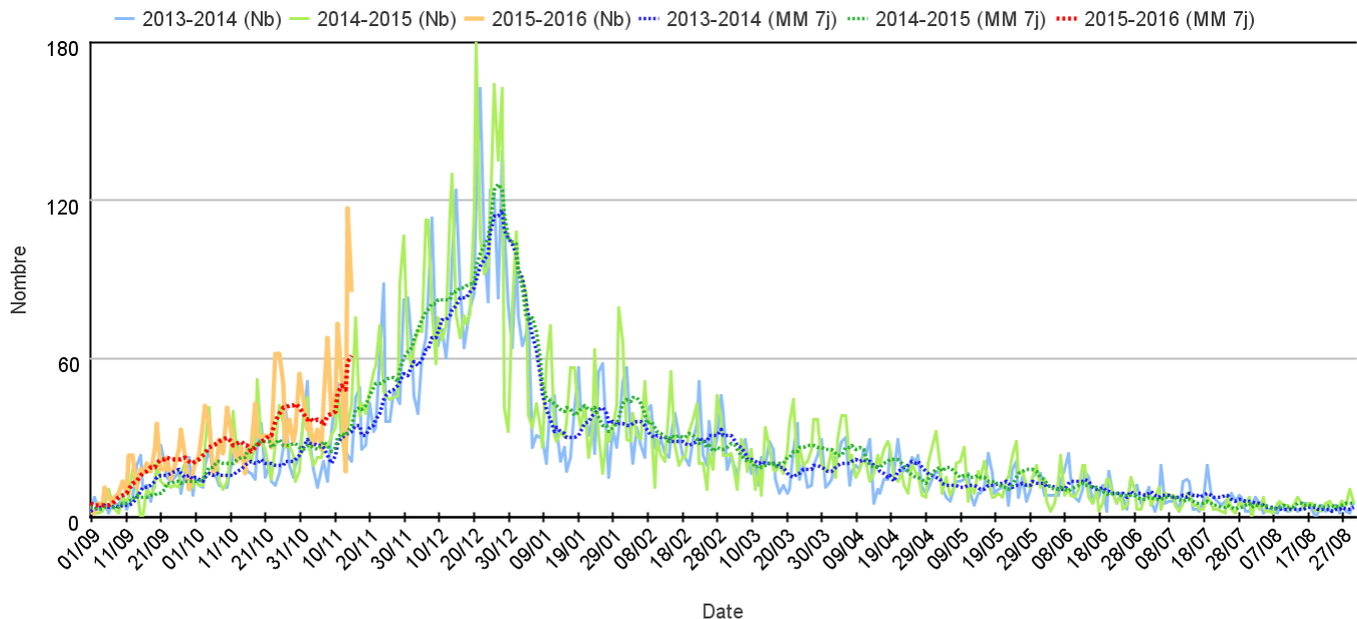
Par sexe

Répartition des consultations pour bronchiolite entre les hommes et les femmes

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S43-15	152,00	132,00	33,33	60,98
S44-15	191,00	105,00	25,66	-20,45
S45-15	169,00	115,00	-11,52	9,52
S46-15	284,00	165,00	68,05	43,48

Par rapport aux 2 années précédentes

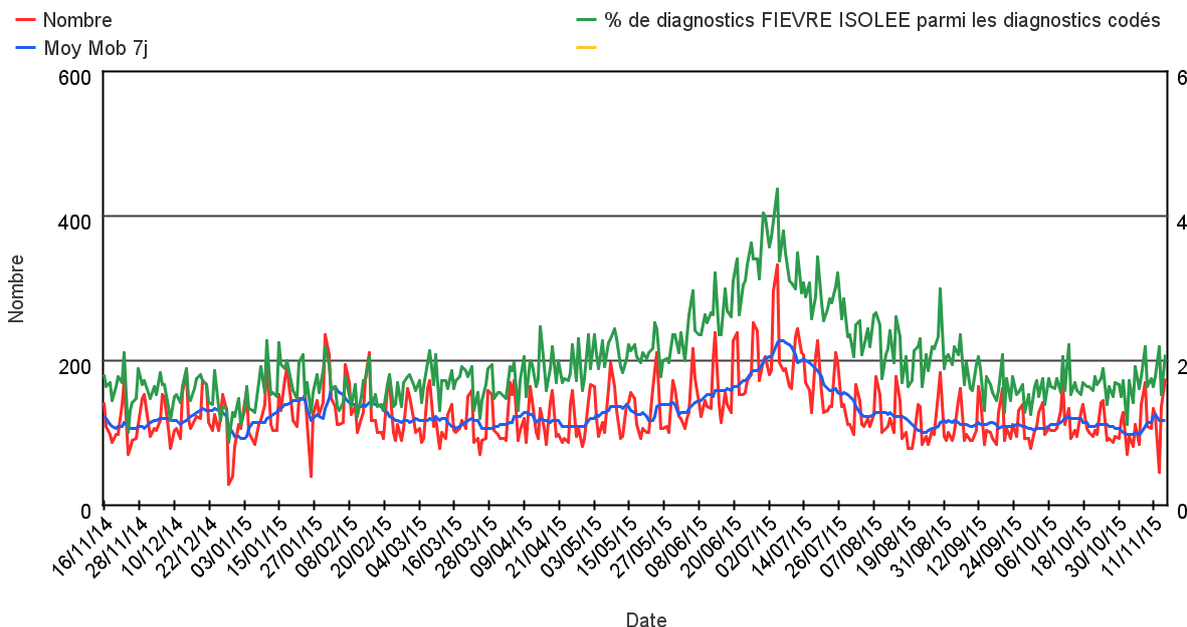
Évolution quotidienne des consultations pour bronchiolite, moins de 2 ans (Nb et moy mob 7j)



Activité liée à une **fièvre isolée** (Diagnostics)

Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la fièvre isolée et de sa proportion dans les actes codés, tous âges confondus (Source : InVS - SOS Médecins)



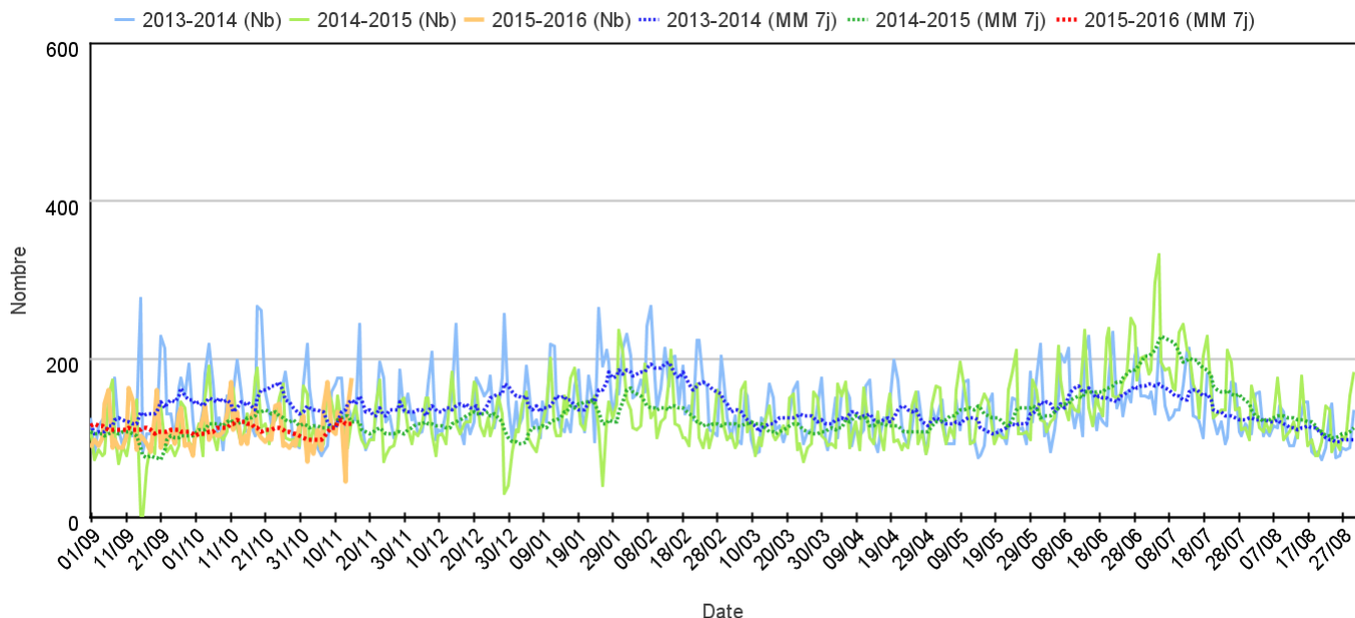
Par sexe

Répartition des consultations pour fièvre isolée entre les hommes et les femmes

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S43-15	397,00	410,00	-1,73	-2,38
S44-15	342,00	385,00	-13,85	-6,10
S45-15	399,00	373,00	16,67	-3,12
S46-15	434,00	418,00	8,77	12,06

Par rapport aux 2 années précédentes

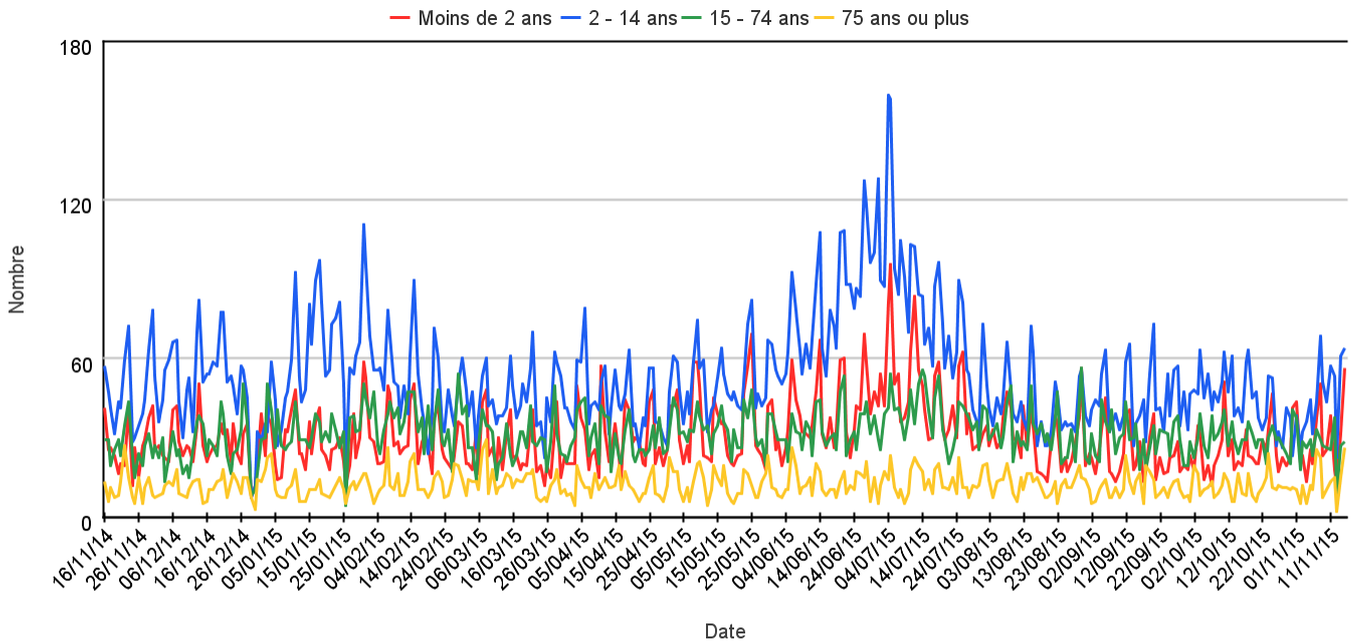
Évolution quotidienne des consultations pour fièvre isolée, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



Activité liée à une **fièvre isolée** (Diagnostics)

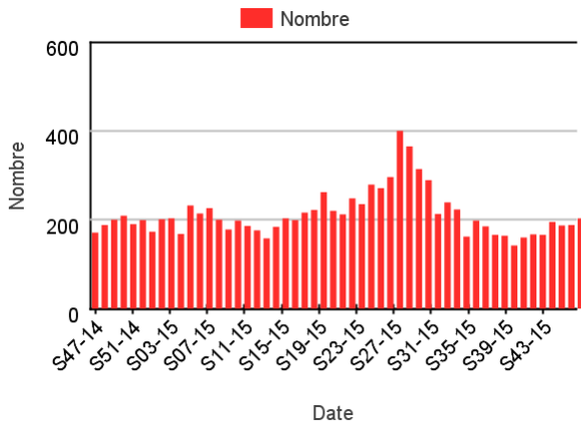
Par classe d'âge sur un an glissant

Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge (Source : INVS - SOS Médecins)

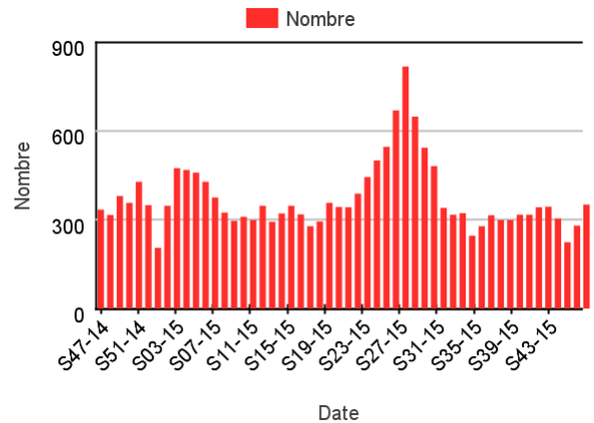


Répartition des consultations pour fièvre isolée

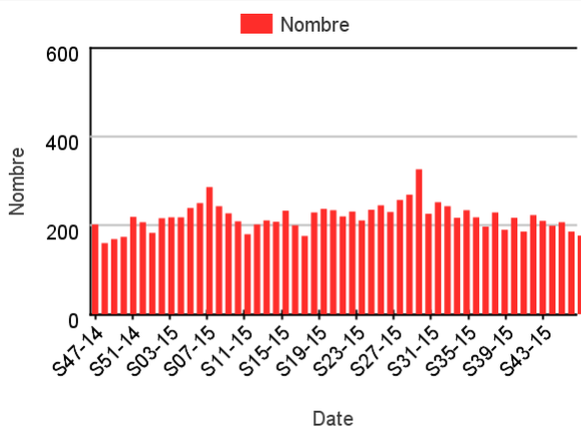
Chez les enfants de moins de 2 ans



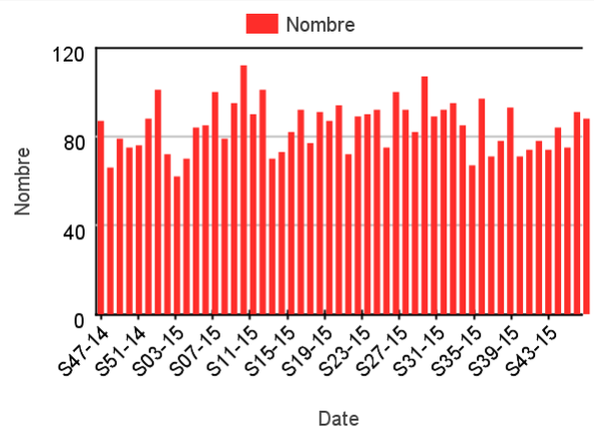
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



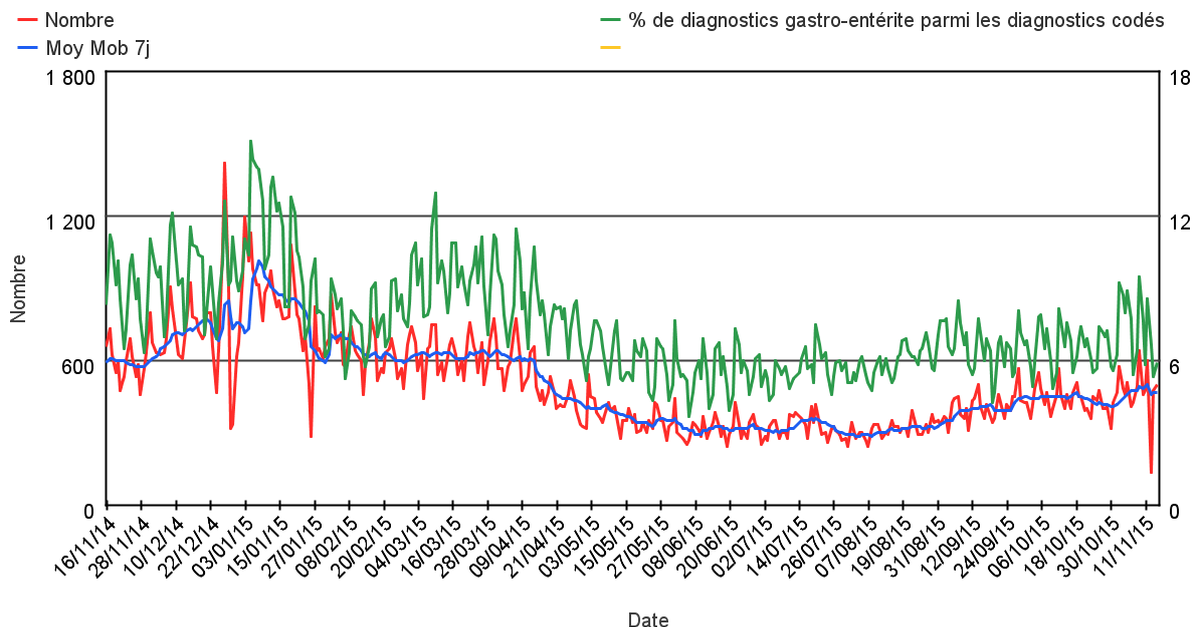
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une gastro-entérite (Diagnostics)

Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la gastro-entérite et de sa proportion dans les actes codés, tous âges confondus (Source : InVS - SOS Médecins)



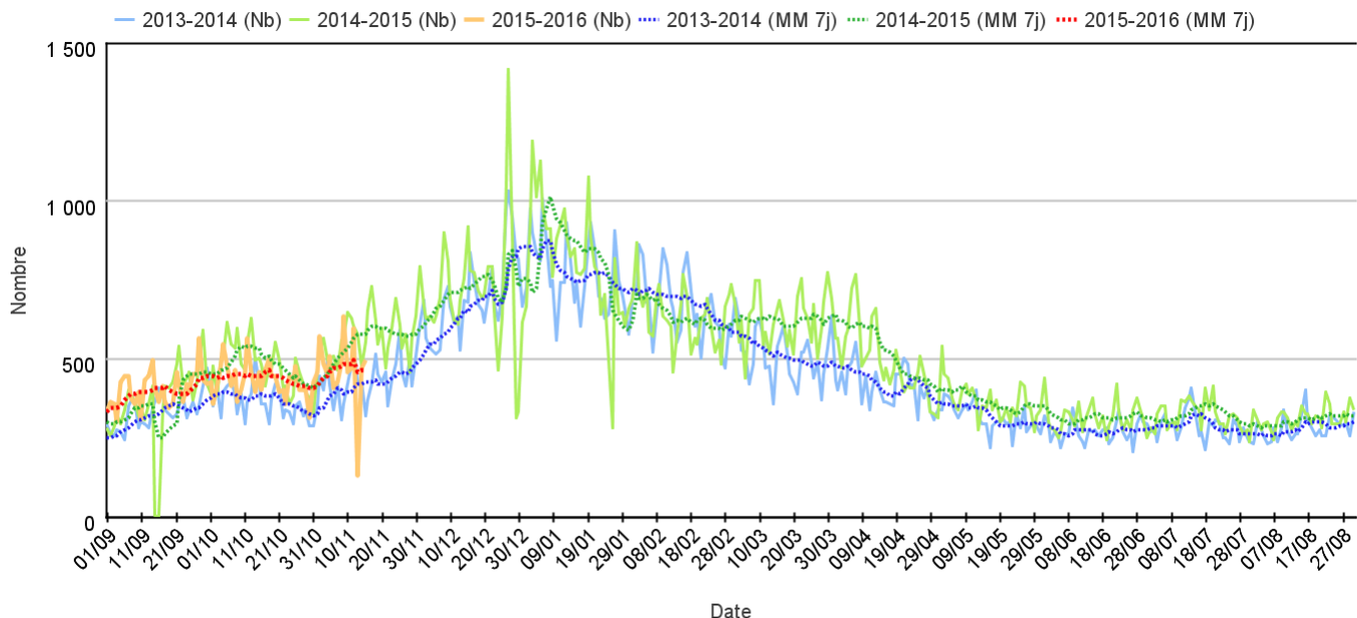
Par sexe

Répartition des consultations pour gastro-entérite entre les hommes et les femmes

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S43-15	1 280,00	1 720,00	-10,18	-11,61
S44-15	1 224,00	1 776,00	-4,38	3,26
S45-15	1 423,00	2 030,00	16,26	14,30
S46-15	1 475,00	1 892,00	3,65	-6,80

Par rapport aux 2 années précédentes

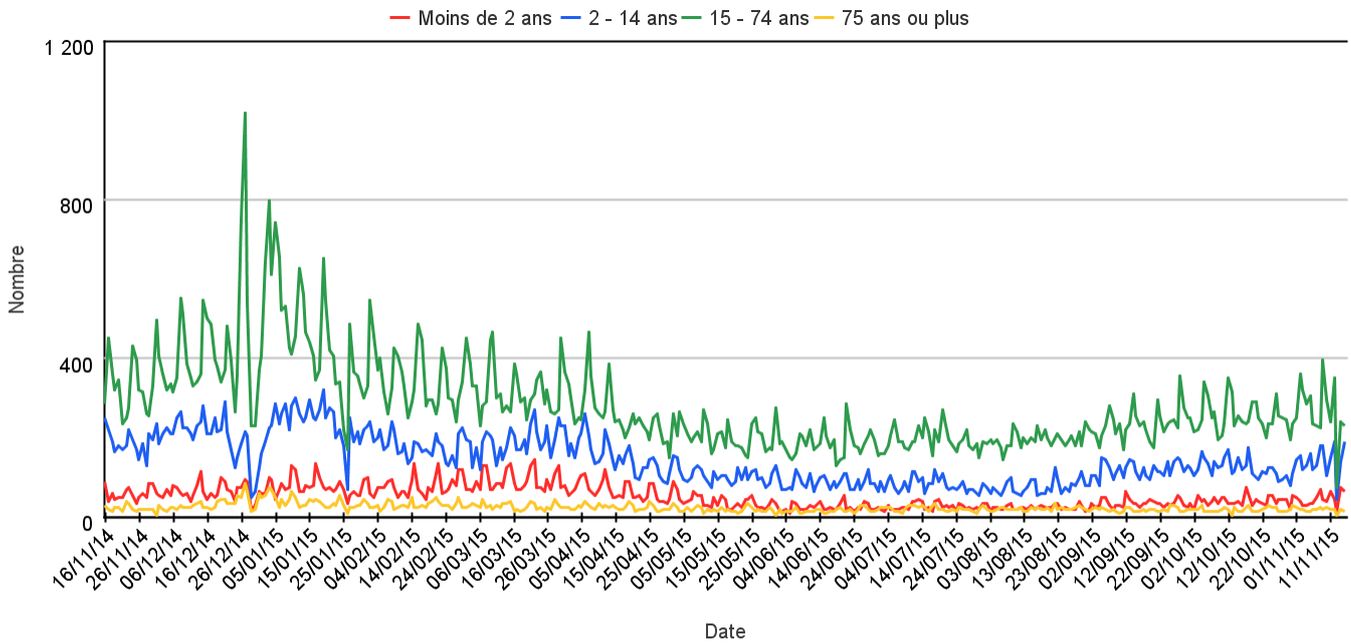
Évolution quotidienne des consultations pour gastro-entérite, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



Activité liée à une gastro-entérite (Diagnostics)

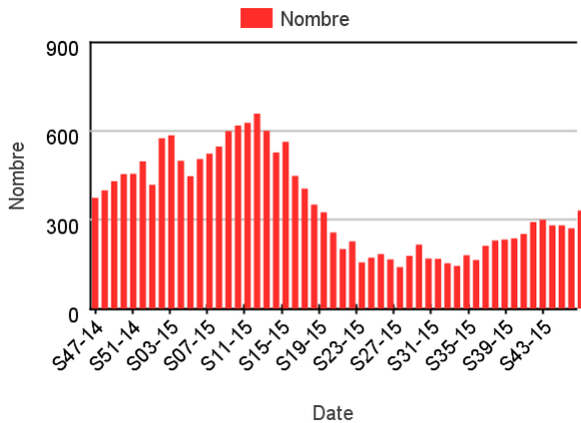
Par classe d'âge sur un an glissant

Évolution quotidienne des consultations pour gastro-entérite pour différentes classes d'âge (Source : InVS - SOS Médecins)

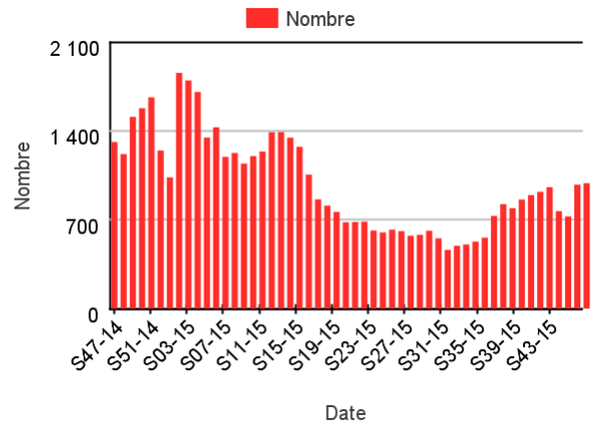


Répartition des consultations pour gastro-entérite

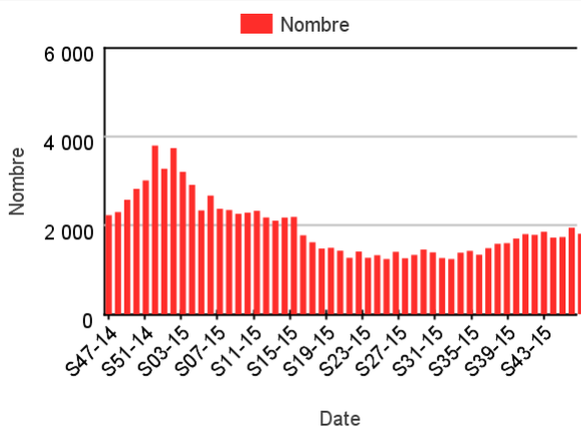
Chez les enfants de moins de 2 ans



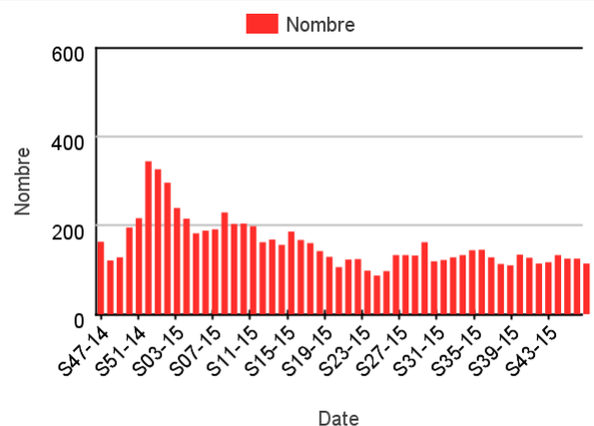
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



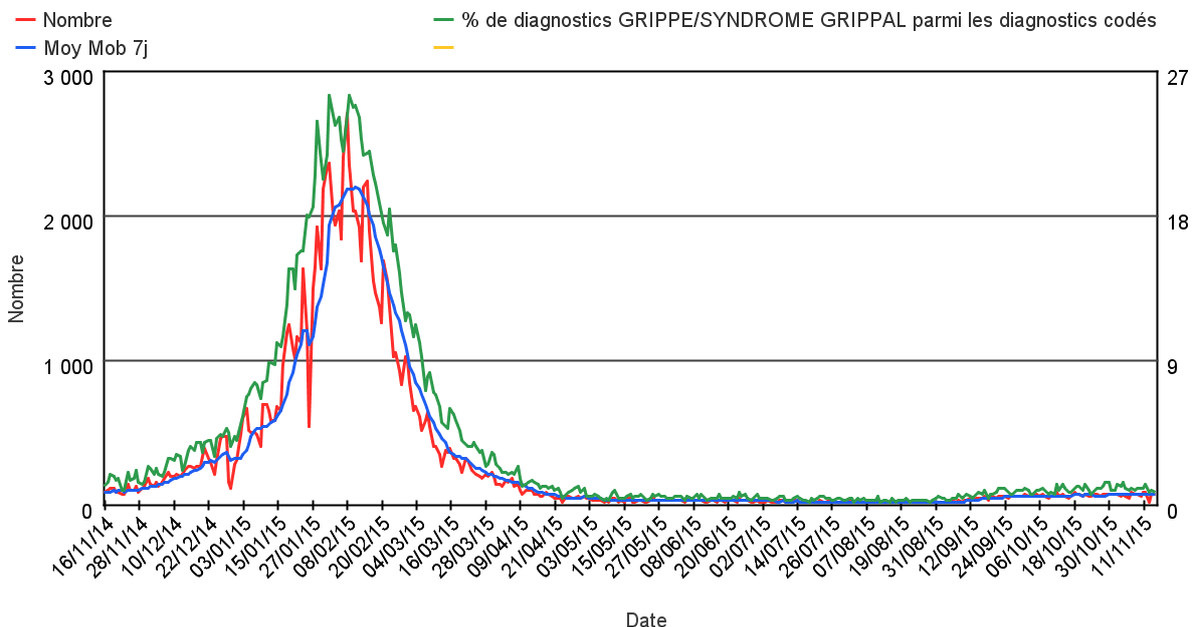
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une **grippe/syndrome grippal** (Diagnostics)

Sur un an glissant

Évolution quotidienne des consultations pour malaise et de sa proportion dans les actes codés, tous âges confondus (Source : InVS - SOS Médecins)



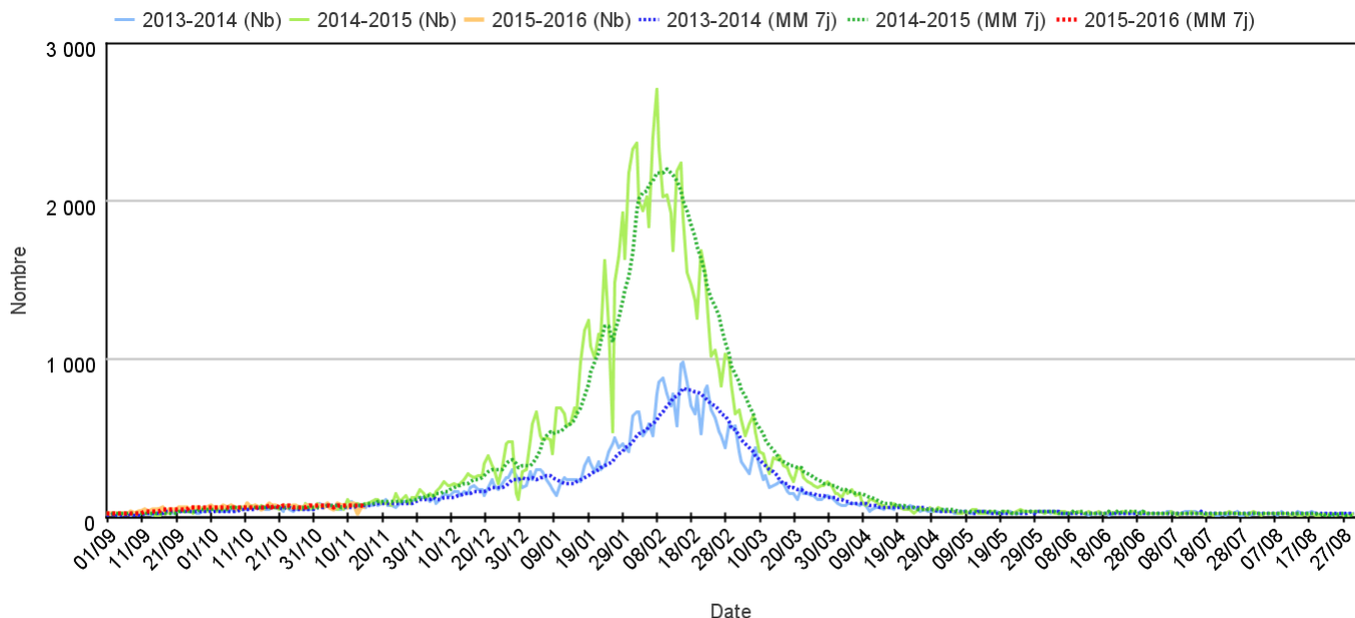
Par sexe

Répartition des consultations pour grippe/syndrome grippal entre les hommes et les femmes

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S43-15	218,00	225,00	9,00	-11,76
S44-15	195,00	272,00	-10,55	20,89
S45-15	234,00	237,00	20,00	-12,87
S46-15	221,00	230,00	-5,56	-2,95

Par rapport aux 2 années précédentes

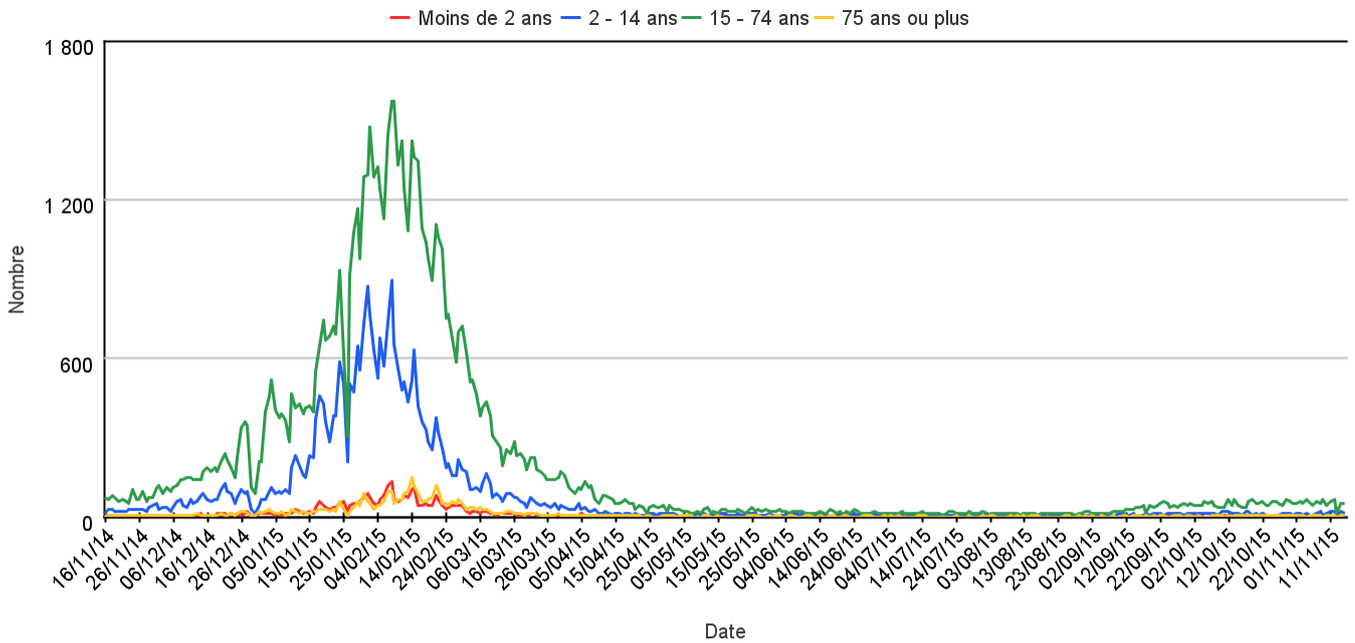
Évolution quotidienne des grippe/syndromes grippales, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



Activité liée à un **grippe/syndrome grippal** (Diagnostics)

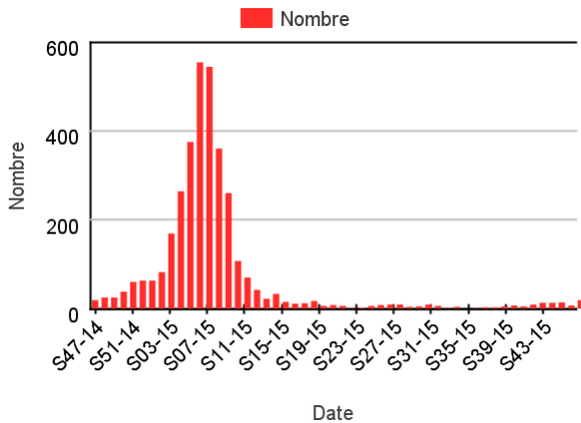
Par classe d'âge sur un an glissant

Évolution quotidienne des consultations pour grippe/syndrome grippal pour différentes classes d'âge (Source : InVS - SOS Médecins)

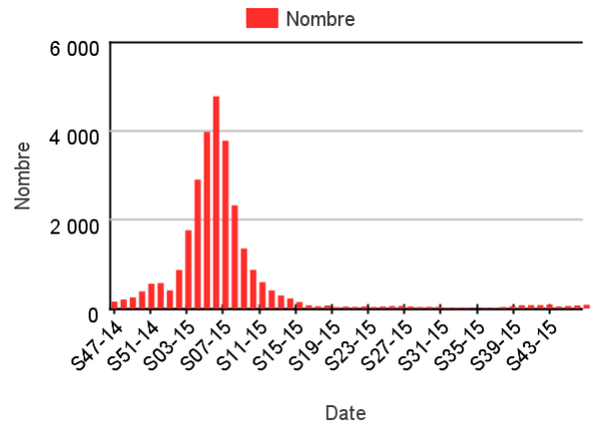


Répartition des consultations pour grippe/syndrome grippal

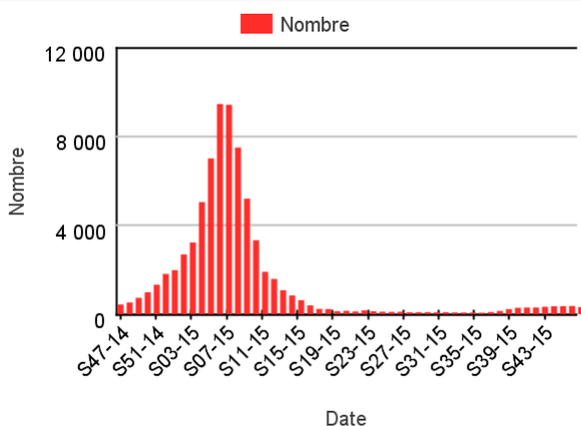
Chez les enfants de moins de 2 ans



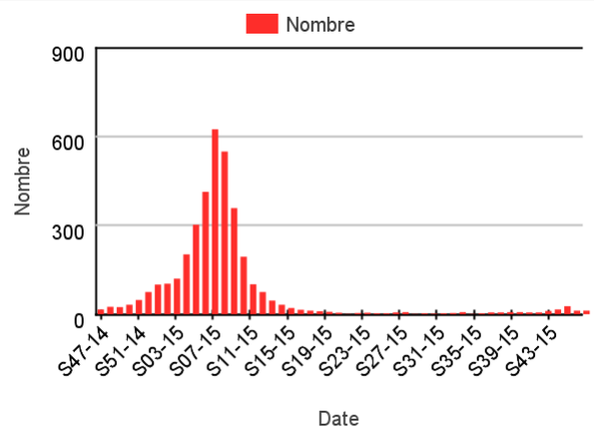
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



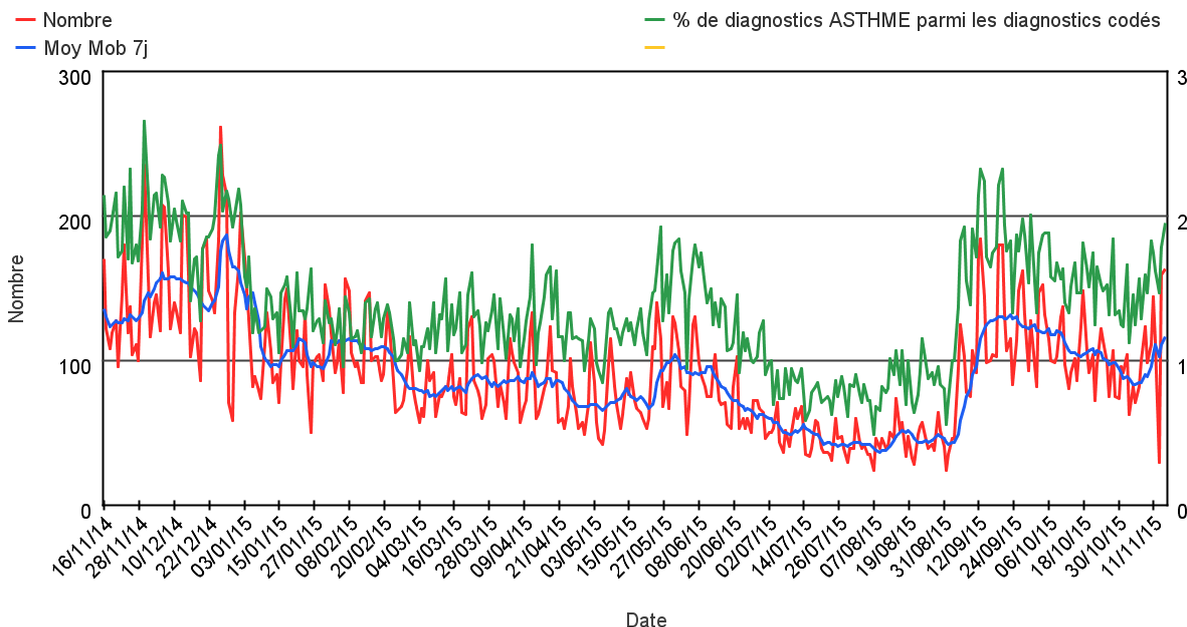
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une crise d'asthme (Diagnostics)

Sur un an glissant

Évolution quotidienne des consultations pour asthme et de sa proportion dans les actes codés, tous âges confondus (Source : InVS - SOS Médecins)



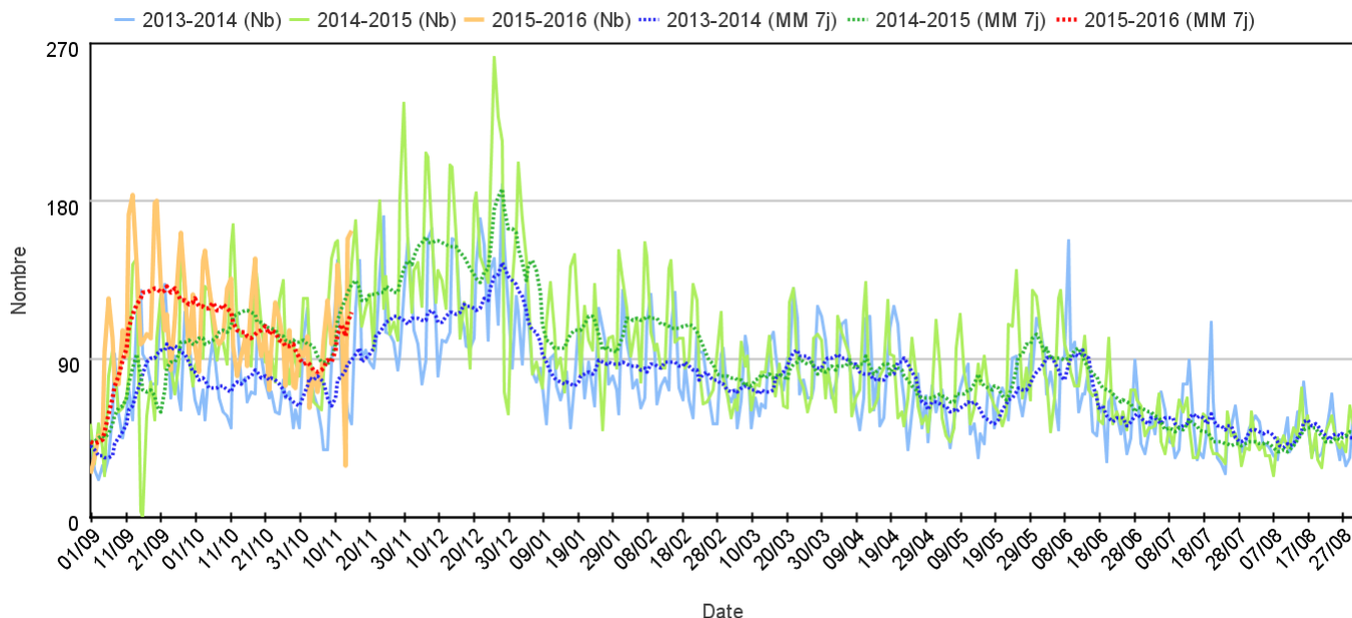
Par sexe

Répartition des consultations pour asthme entre les hommes et les femmes

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S43-15	316,00	406,00	-7,33	,00
S44-15	276,00	364,00	-12,66	-10,34
S45-15	299,00	350,00	8,33	-3,85
S46-15	443,00	400,00	48,16	14,29

Par rapport aux 2 années précédentes

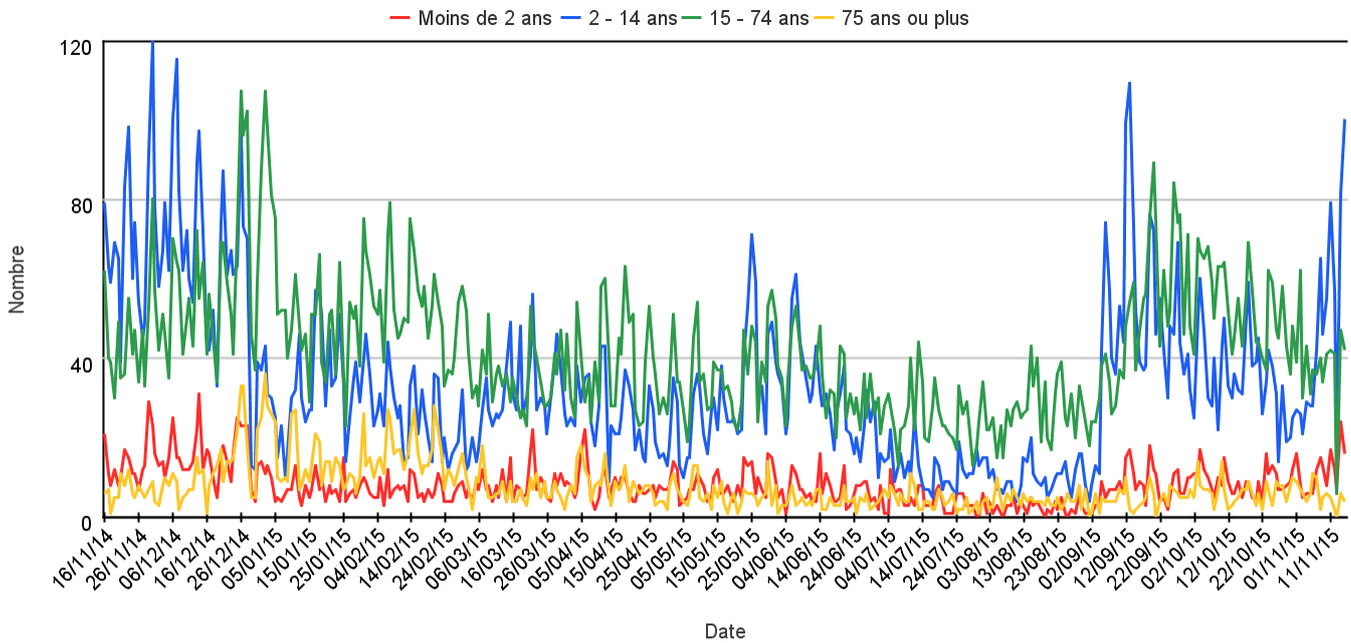
Évolution quotidienne de consultations pour asthme, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



Activité liée à une crise d'asthme (Diagnostics)

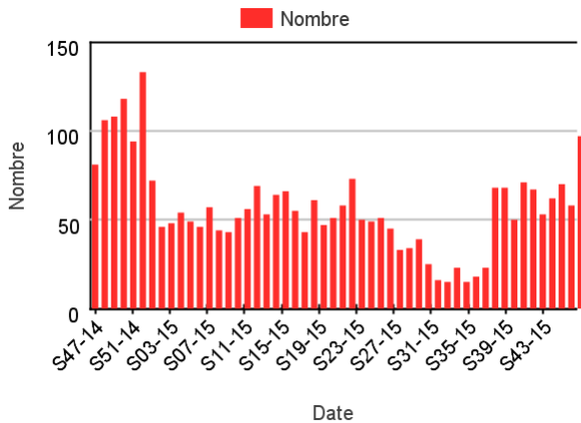
Par classe d'âge sur un an glissant

Évolution quotidienne des consultations pour asthme pour différentes classes d'âge (Source : InVS - SOS Médecins)

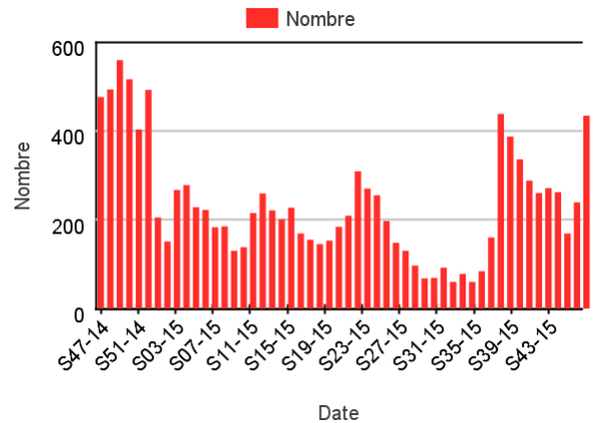


Répartition des consultations pour asthme

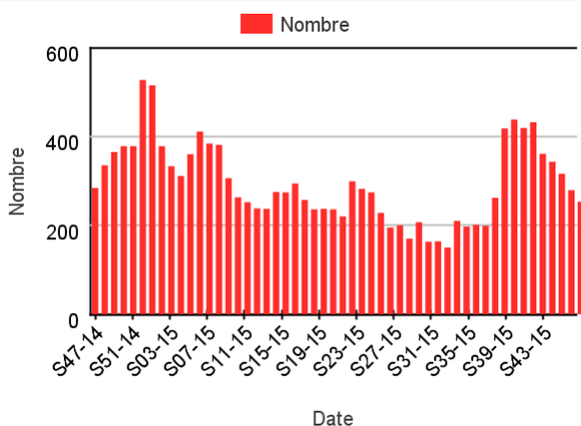
Chez les enfants de moins de 2 ans



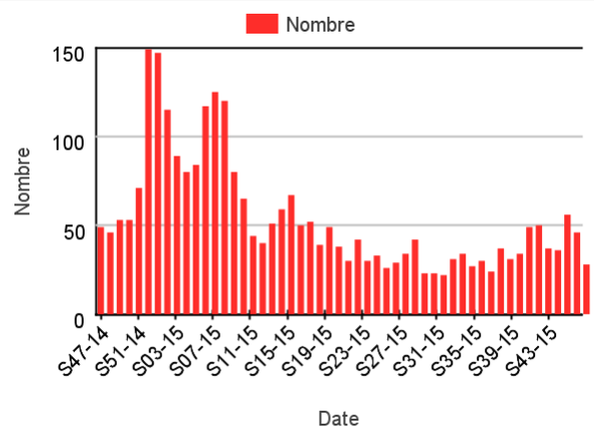
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



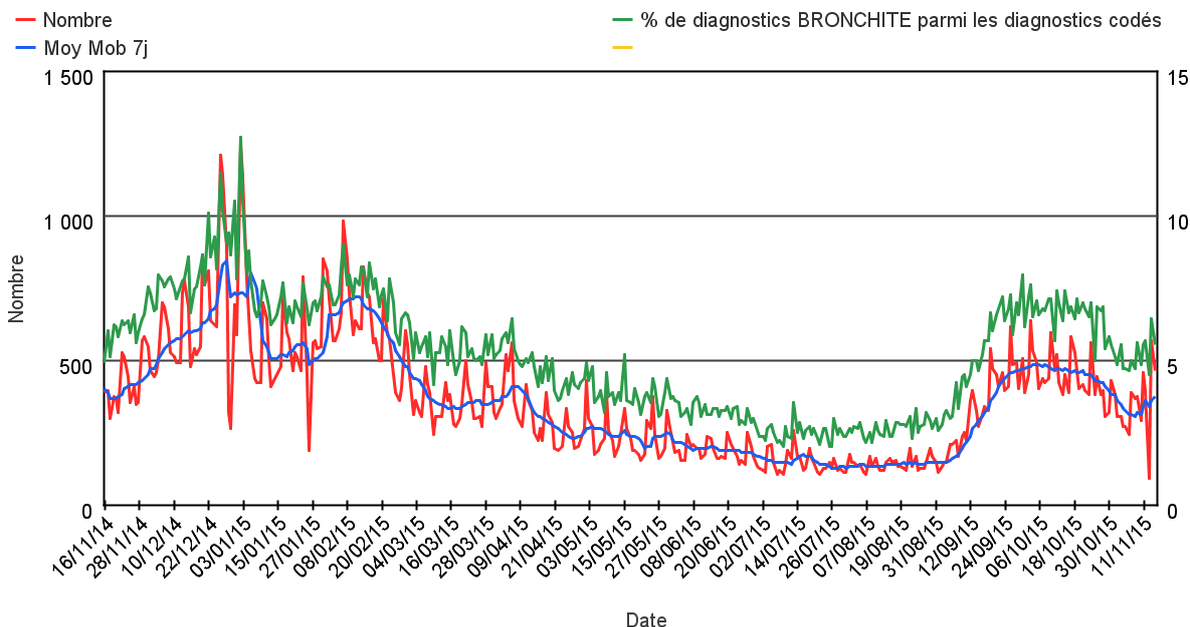
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une bronchite (Diagnostics)

Sur un an glissant

Évolution quotidienne des consultations pour bronchite et de sa proportion dans les actes codés, tous âges confondus (Source : InVS - SOS Médecins)



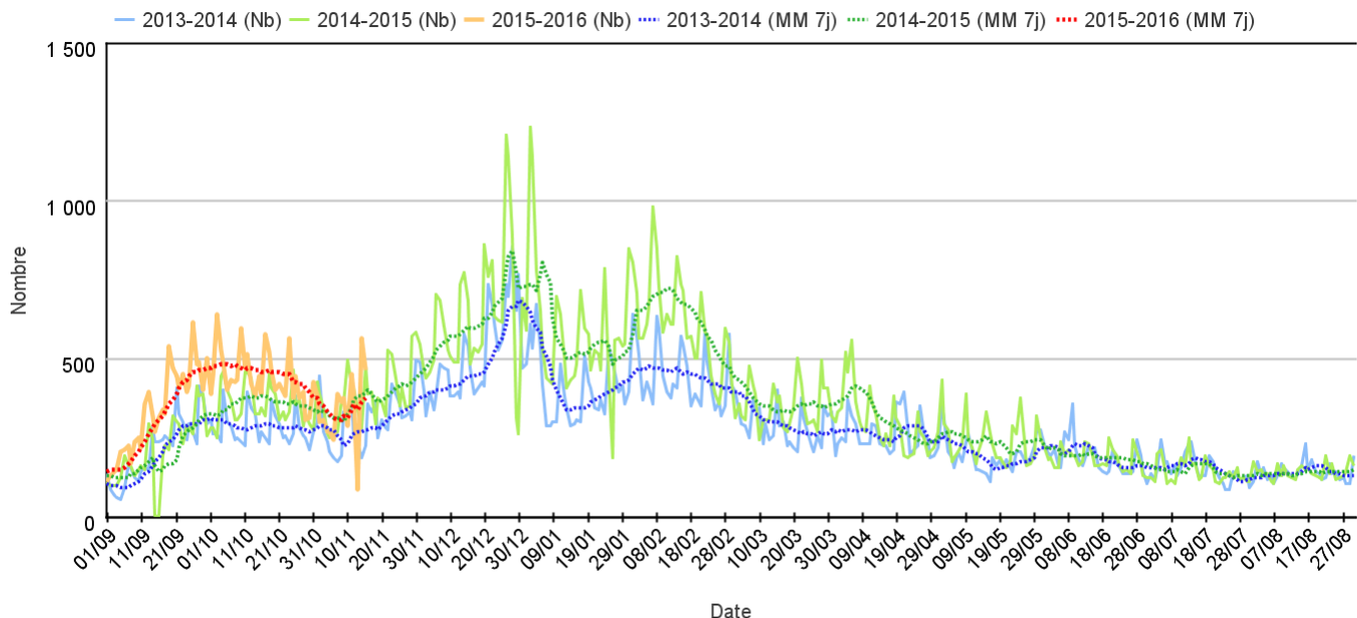
Par sexe

Répartition des consultations pour bronchite entre les hommes et les femmes

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S43-15	1 347,00	1 695,00	-6,59	-8,38
S44-15	1 160,00	1 529,00	-13,88	-9,79
S45-15	907,00	1 272,00	-21,81	-16,81
S46-15	1 240,00	1 435,00	36,71	12,81

Par rapport aux 2 années précédentes

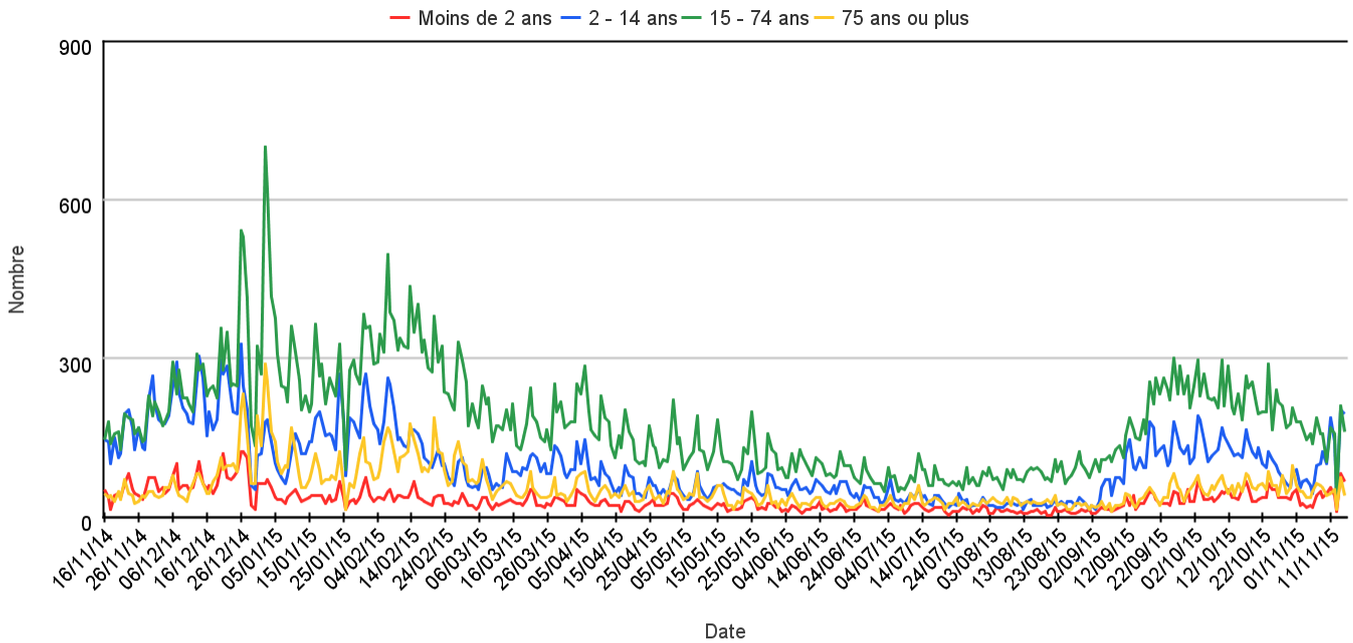
Évolution quotidienne de la bronchite, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



Activité liée à une bronchite (Diagnostics)

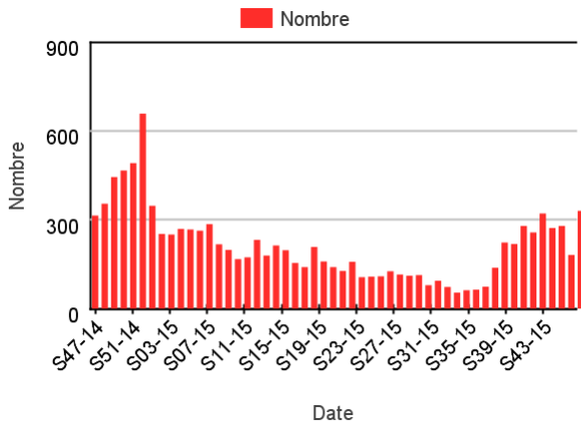
Par classe d'âge sur un an glissant

Évolution quotidienne des consultations pour bronchite pour différentes classes d'âge (Source : InVS - SOS Médecins)

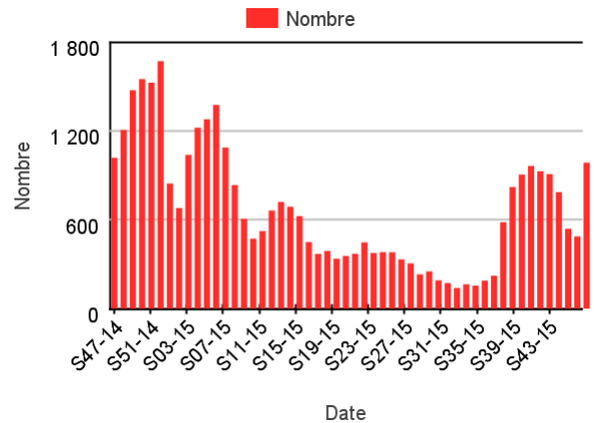


Répartition des consultations pour bronchite

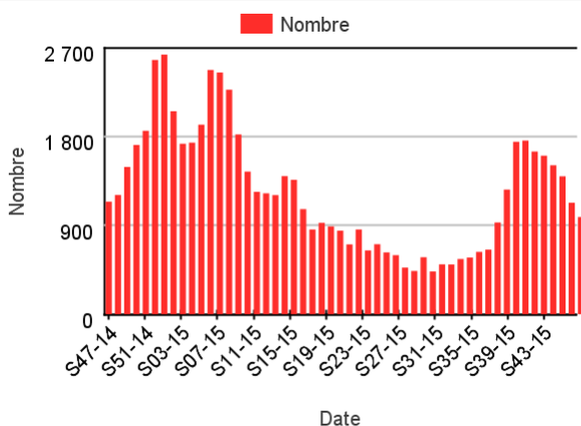
Chez les enfants de moins de 2 ans



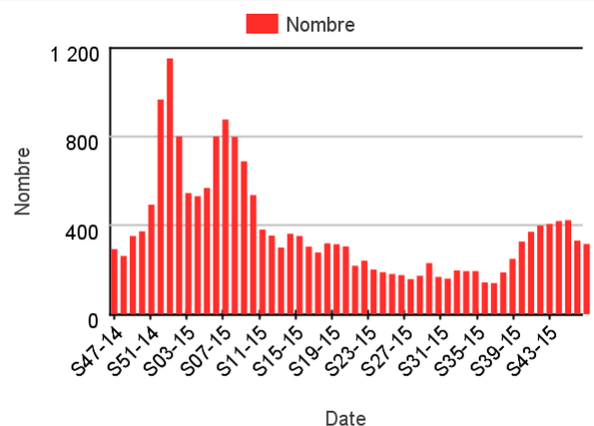
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



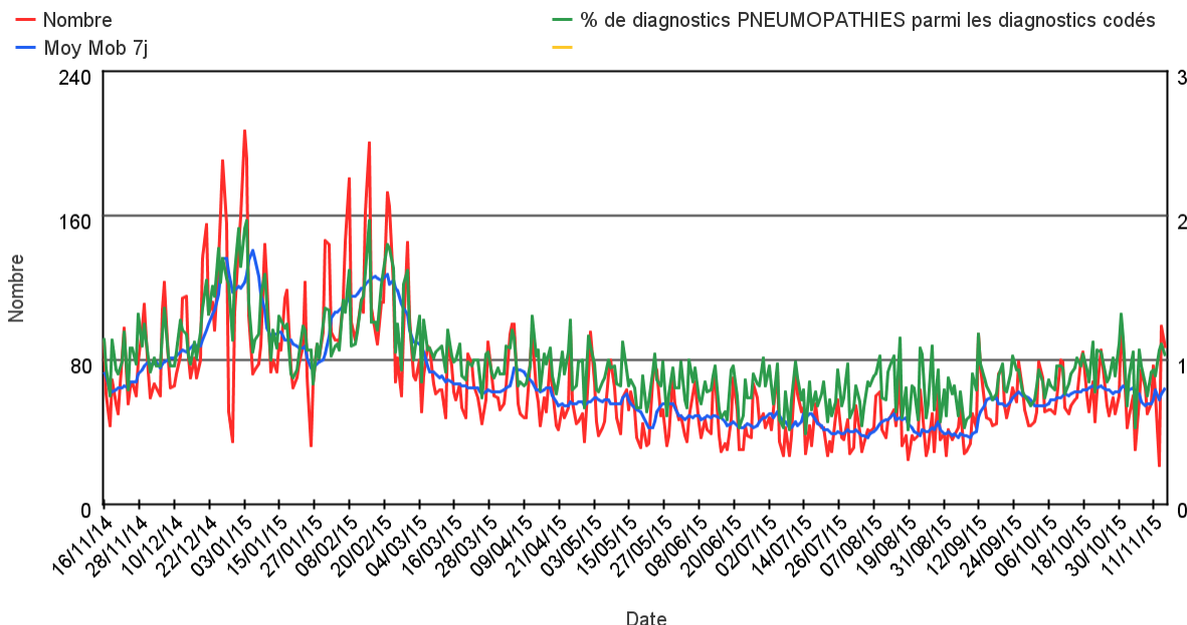
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à des pneumopathies (Diagnostics)

Sur un an glissant

Évolution quotidienne des consultations pour pneumopathies et de sa proportion dans les actes codés, tous âges confondus (Source : InVS - SOS Médecins)



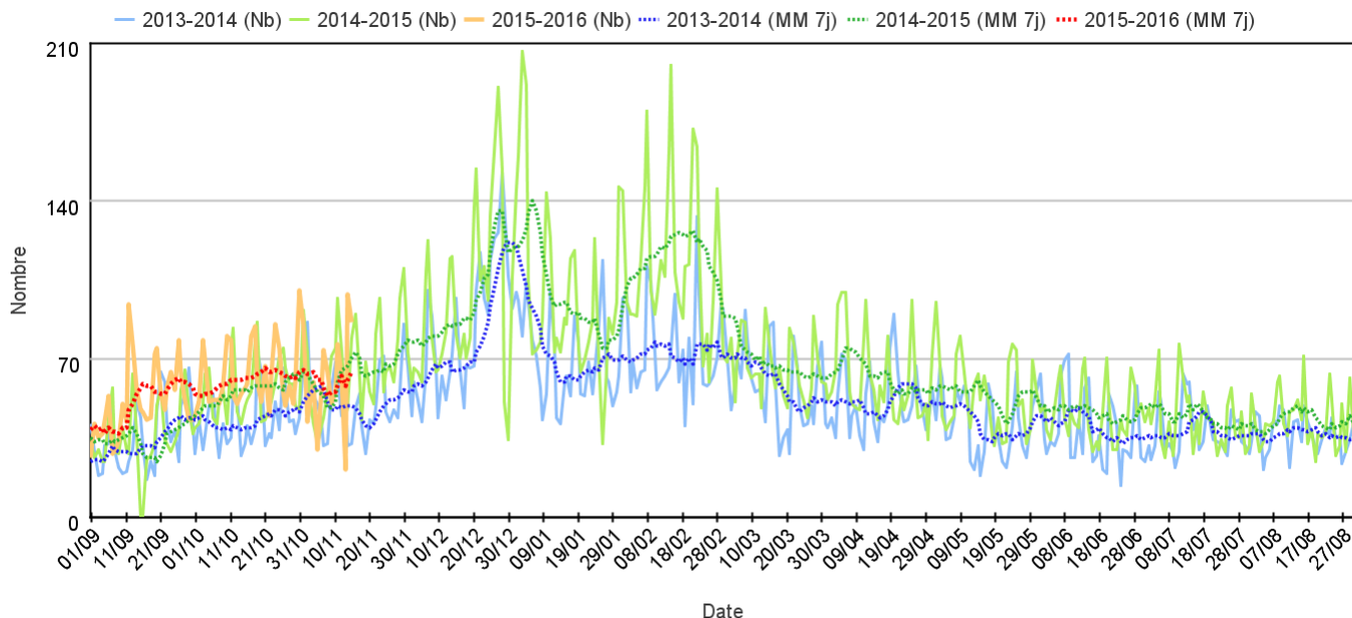
Par sexe

Répartition des consultations pour pneumopathies entre les hommes et les femmes

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S43-15	224,00	232,00	8,21	-3,33
S44-15	220,00	254,00	-1,79	9,48
S45-15	186,00	204,00	-15,45	-19,69
S46-15	219,00	243,00	17,74	19,12

Par rapport aux 2 années précédentes

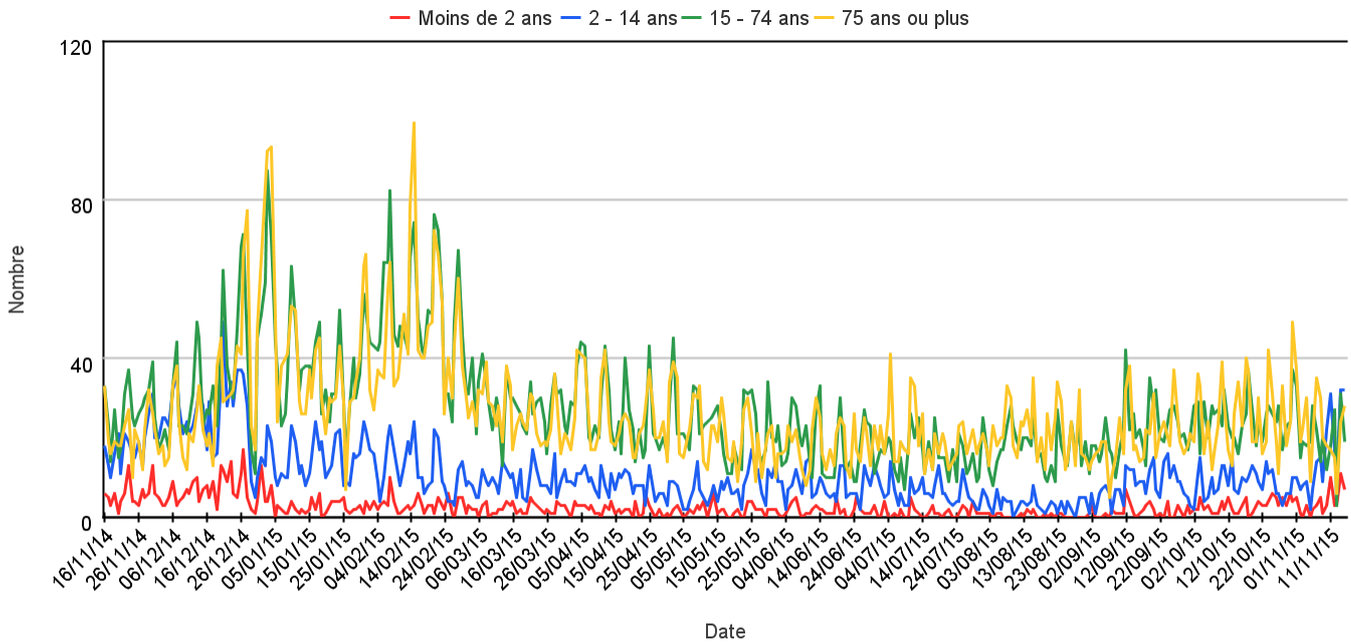
Évolution quotidienne des consultations pour pneumopathies, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



Activité liée à des pneumopathies (Diagnostics)

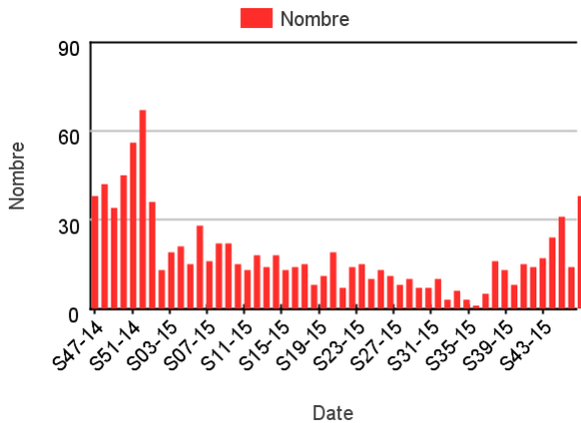
Par classe d'âge sur un an glissant

Évolution quotidienne des consultations pour pneumopathies pour différentes classes d'âge (Source : INVS - SOS Médecins)

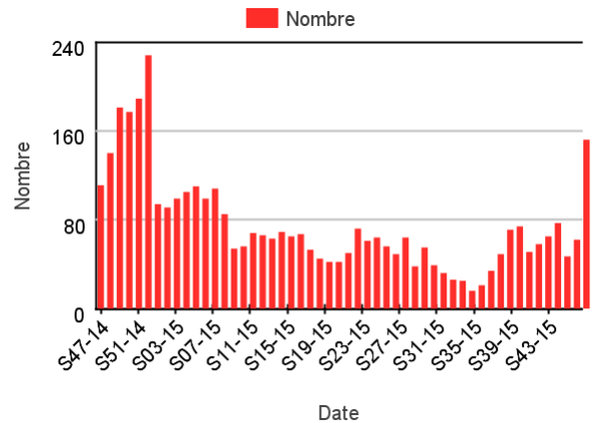


Répartition des consultations pour pneumopathie

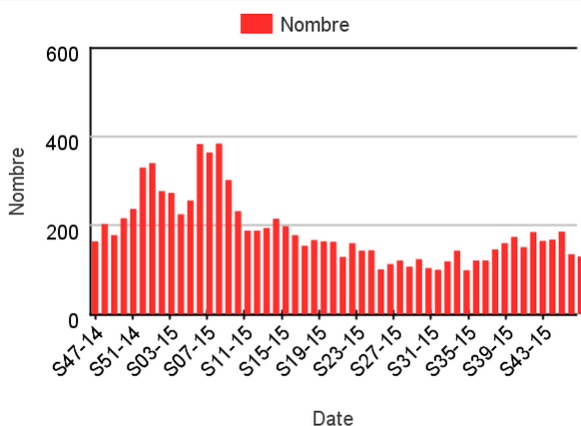
Chez les enfants de moins de 2 ans



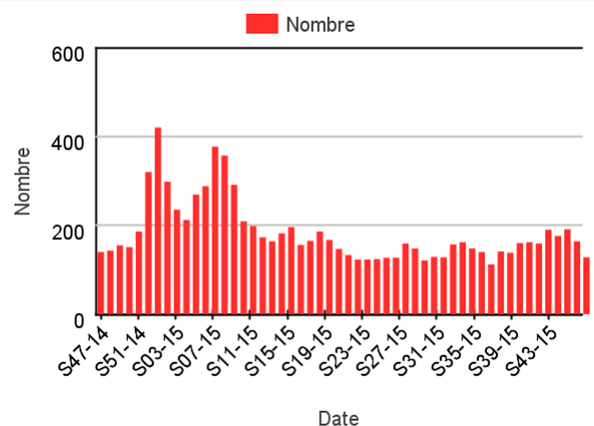
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



Chez les adultes de plus de 75 ans

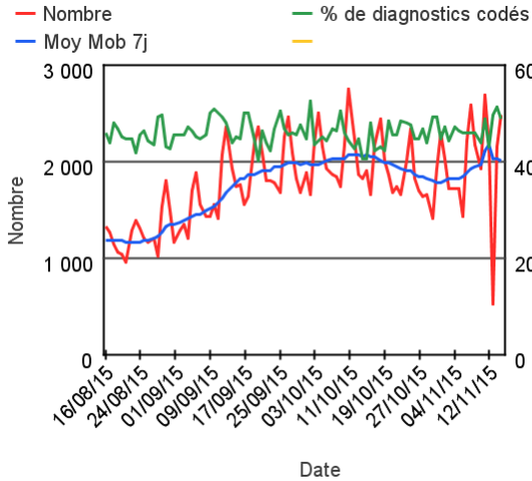


ZONE ÎLE-DE-FRANCE

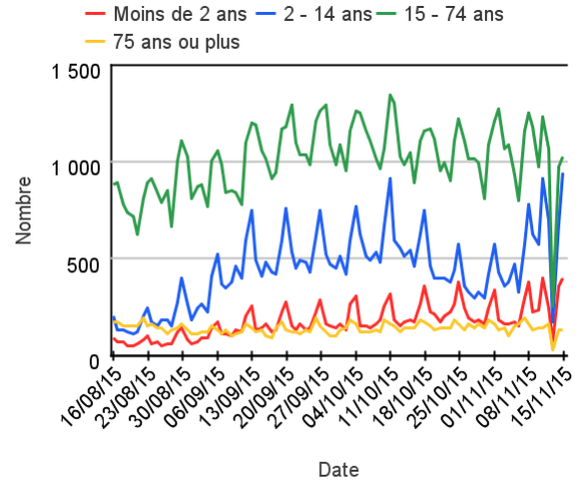
Associations prises en compte : Nord Seine et Marne (77), Grand Paris (75, 92, 93, 94), Melun (77), Yvelines (78), Val d'Oise (95), Essonne (91)

ACTES MEDICAUX

Évolution quotidienne du total des actes médicaux et de la proportion d'actes codés, tous âges confondus

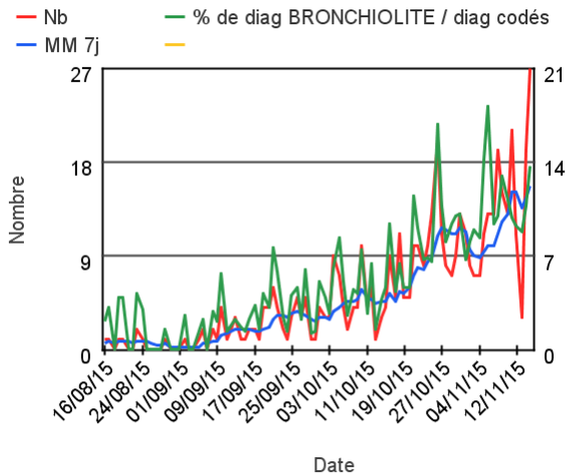


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge



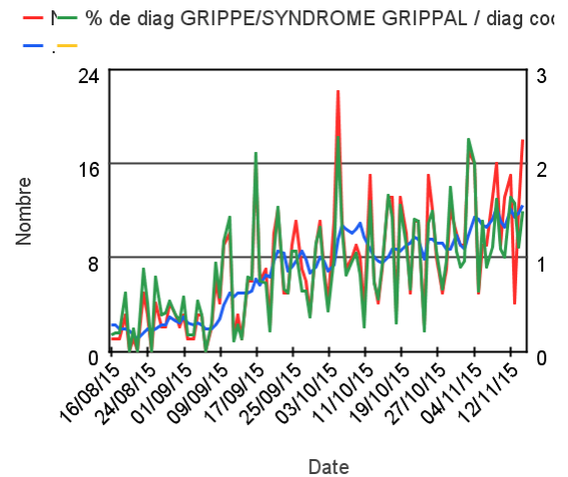
BRONCHIOLITE

Évolution quotidienne de la bronchiolite et de sa proportion dans les actes codés, moins de 2 ans (Source : InVS - SOS Médecins)



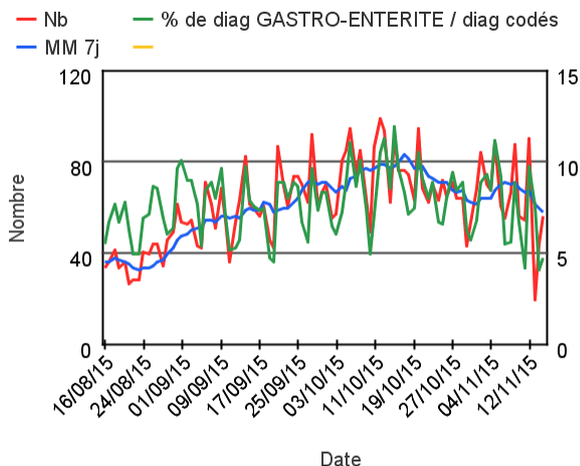
GRIPPE/SYNDROME GRIPPAL

Évolution quotidienne des consultations pour grippe/syndrôme grippal et de sa proportion dans les actes codés, tous âges confondus



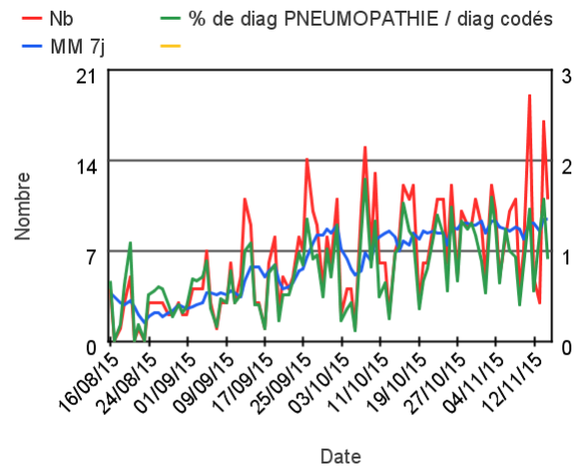
GASTRO-ENTERITE

Évolution quotidienne de la gastro-entérite et de sa proportion dans les actes codés, tous âges confondus



PNEUMOPATHIE

Évolution quotidienne de la pneumopathie et de sa proportion dans les actes codés, tous âges confondus

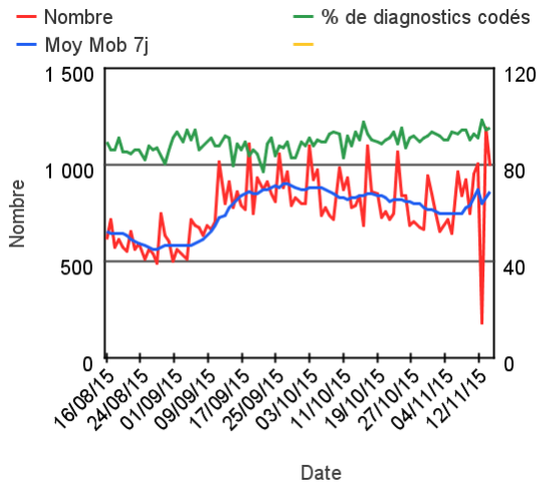


ZONE NORD

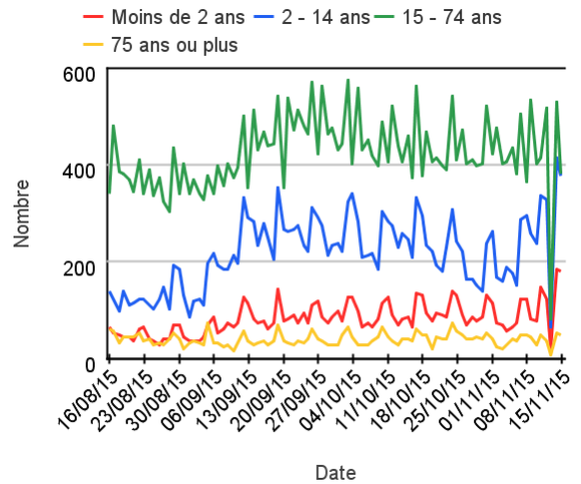
Associations prises en compte : Roubaix-Tourcoing (59), Amiens (80), Dunkerque (59), Lille (59), Oise (60), St Quentin (02)

ACTES MEDICAUX

Évolution quotidienne du total des actes médicaux et de la proportion d'actes codés, tous âges confondus

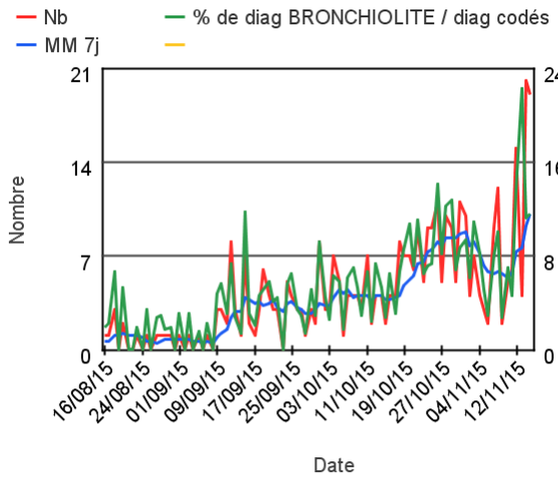


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge



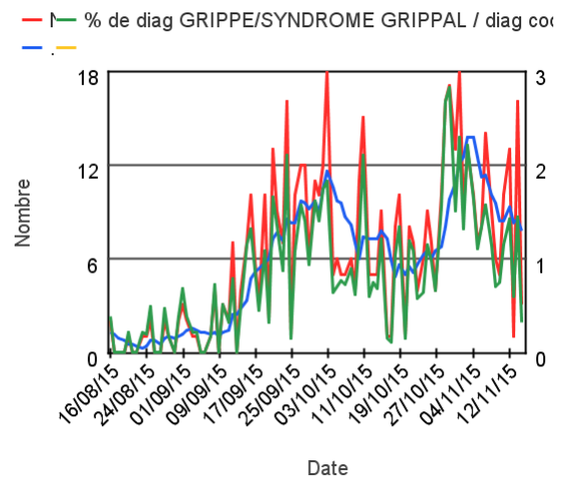
BRONCHIOLITE

Évolution quotidienne de la bronchiolite et de sa proportion dans les actes codés, moins de 2 ans (Source : InVS - SOS Médecins)



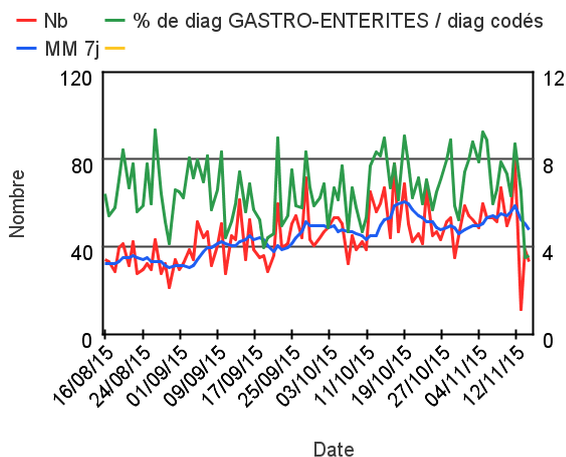
GRIPPE /SYNDROME GRIPPAL

Évolution quotidienne des consultations pour grippe/syndrôme grippal et de sa proportion dans les actes codés, tous âges confondus



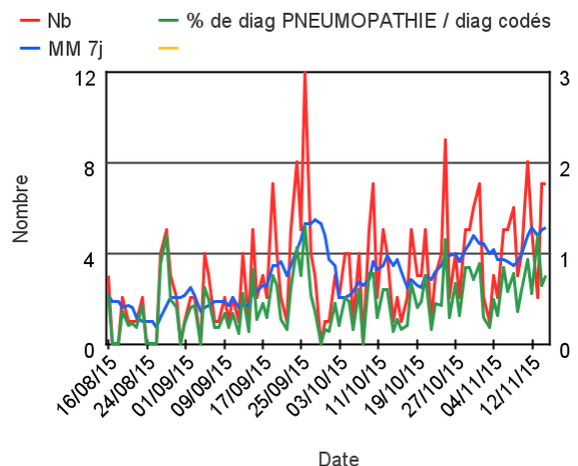
GASTRO-ENTERITE

Évolution quotidienne de la gastro-entérite et de sa proportion dans les actes codés, tous âges confondus (Source : InVS - SOS Médecins)



PNEUMOPATHIE

Évolution quotidienne de la pneumopathie et de sa proportion dans les actes codés, tous âges confondus

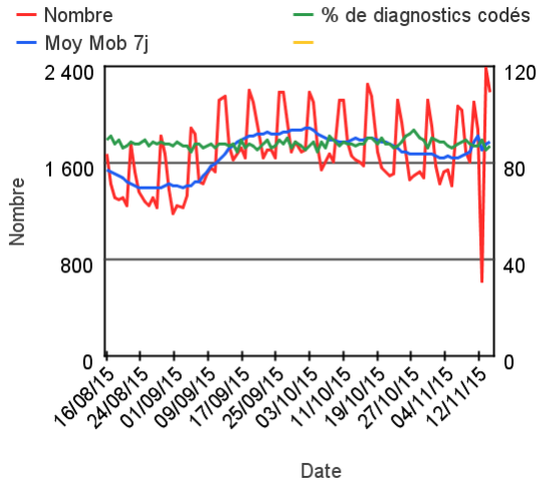


ZONE OUEST

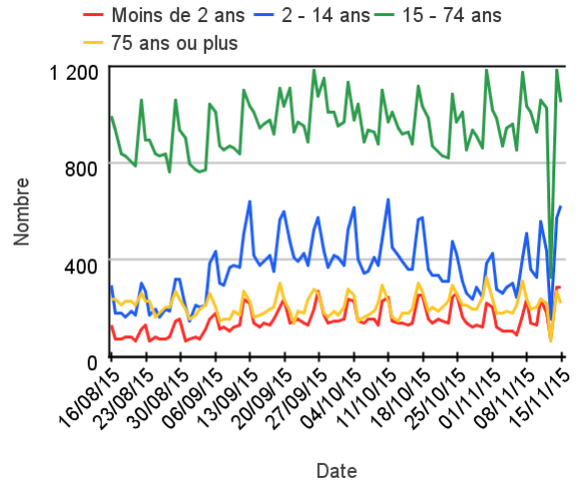
Associations prises en compte : Caen (14), Quimper (29), Saint-Nazaire (44), Nantes (44N), Cherbourg (50), Rennes (35), Saint-Malo (35), Vannes (56), Lorient (56), Brest (29), Orléans (45), Tours (37), Bourges (18)

ACTES MEDICAUX

Évolution quotidienne du total des actes médicaux et de la proportion d'actes codés, tous âges confondus

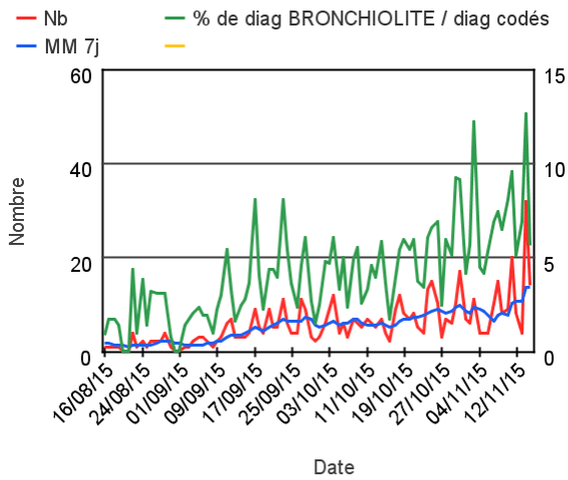


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge



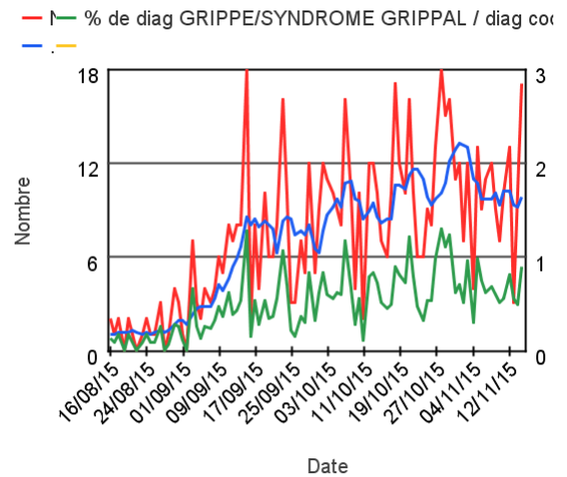
BRONCHIOLITE

Évolution quotidienne de la bronchiolite et de sa proportion dans les actes codés, moins de 2 ans (Source : InVS - SOS Médecins)



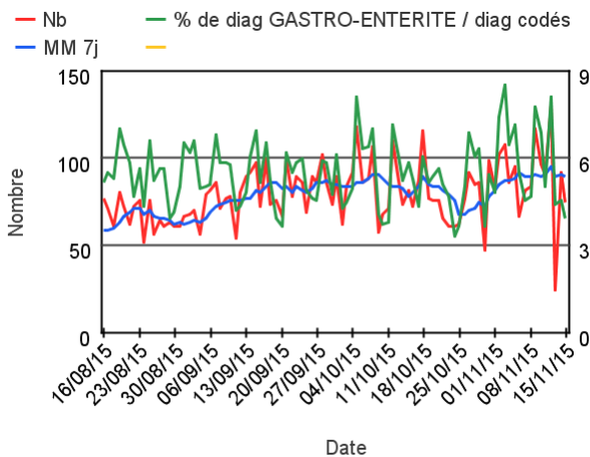
GRIPPE/SYNDROME GRIPPAL

Évolution quotidienne des consultations pour grippe/syndrôme grippal et de sa proportion dans les actes codés, tous âges confondus



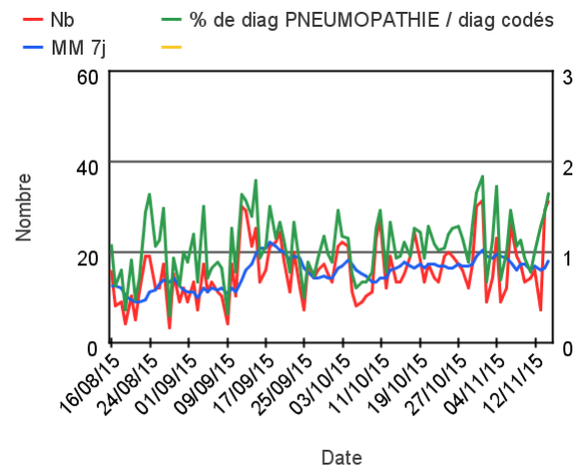
GASTRO-ENTERITE

Évolution quotidienne de la gastro-entérite et de sa proportion dans les actes codés, tous âges confondus



PNEUMOPATHIE

Évolution quotidienne de la pneumopathie et de sa proportion dans les actes codés, tous âges confondus

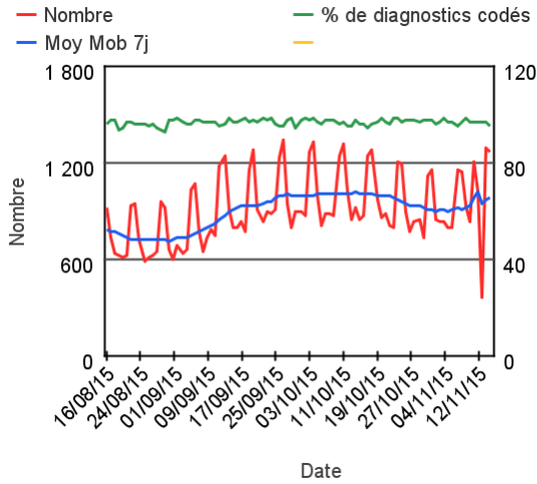


ZONE EST

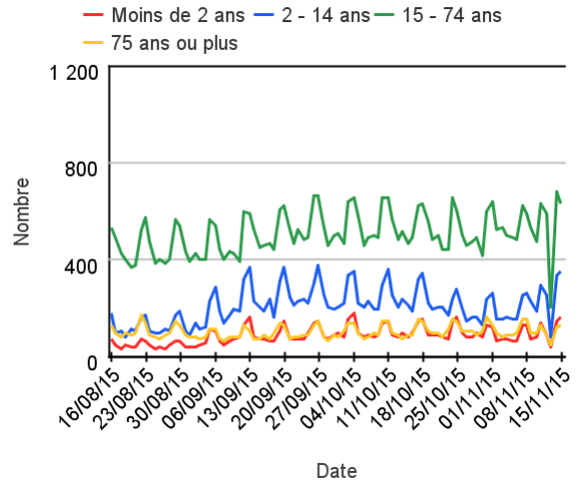
**Associations prises en compte : Sens (89), Troyes (10), Besançon (25), Mulhouse (68),
Dijon (21), Strasbourg (67), Nancy (54), Reims (51), Auxerre (89)**

ACTES MEDICAUX

Évolution quotidienne du total des actes médicaux et de la proportion d'actes codés, tous âges confondus

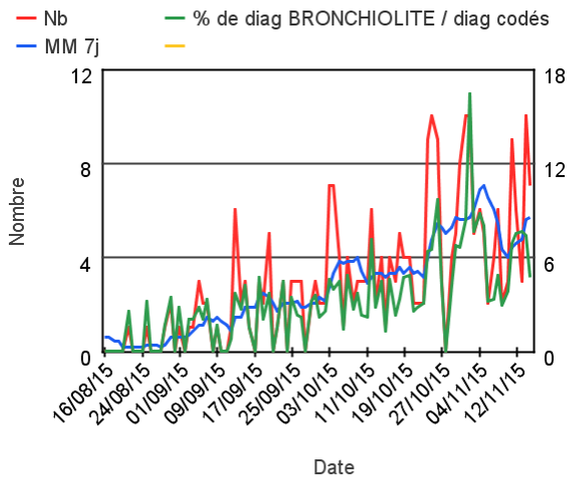


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge



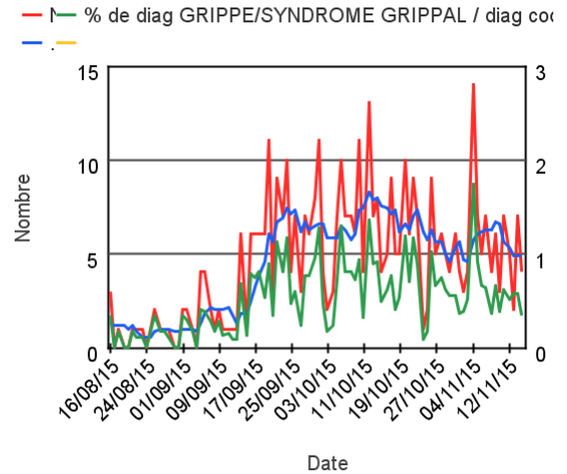
BRONCHIOLITE

Évolution quotidienne de la bronchiolite et de sa proportion dans les actes codés, moins de 2 ans (Source : InVS - SOS Médecins)



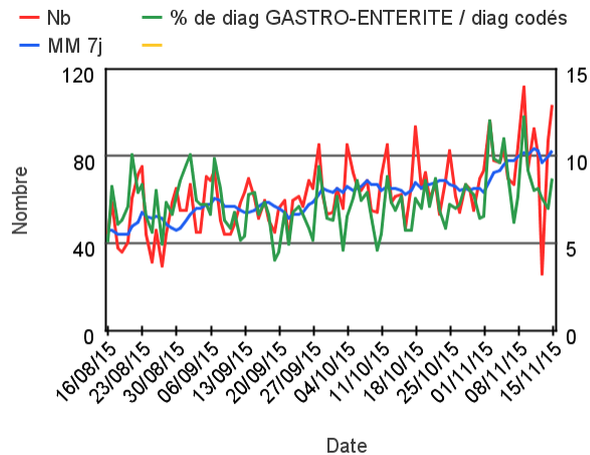
GRIPPE/SYNDROME GRIPPAL

Évolution quotidienne des consultations pour grippe/syndrôme grippal et de sa proportion dans les actes codés, tous âges confondus



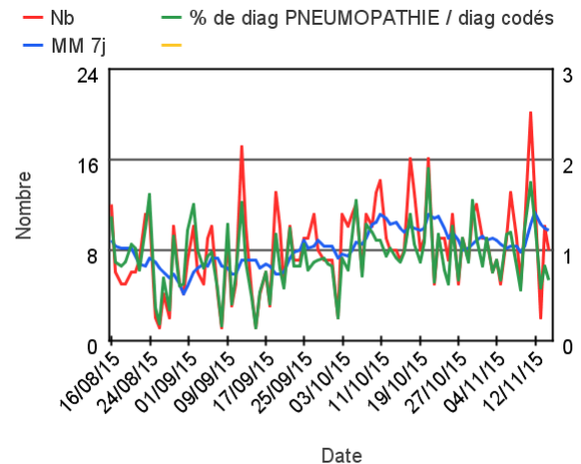
GASTRO-ENTERITE

Évolution quotidienne de la gastro-entérite et de sa proportion dans les actes codés, tous âges confondus



PNEUMOPATHIE

Évolution quotidienne de la pneumopathie et de sa proportion dans les actes codés, tous âges confondus

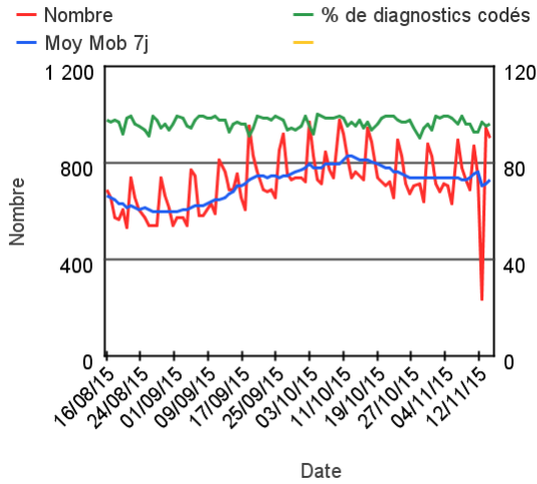


ZONE SUD-EST

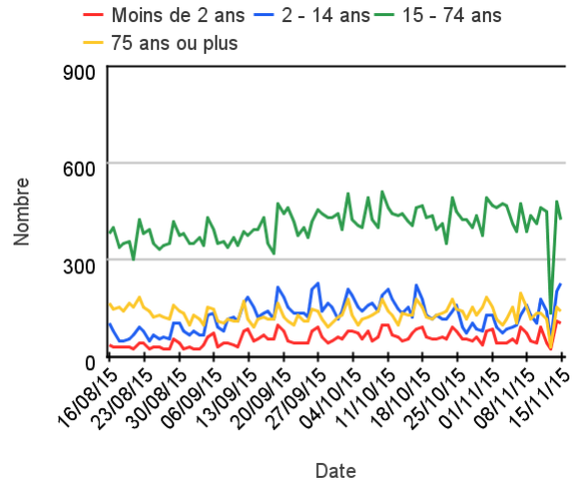
Associations prises en compte : Annecy (74), Clermont-Ferrand (63), Lyon (69), Grenoble (38), Saint-Etienne (42), Chambéry (73)

ACTES MEDICAUX

Évolution quotidienne du total des actes médicaux et de la proportion d'actes codés, tous âges confondus

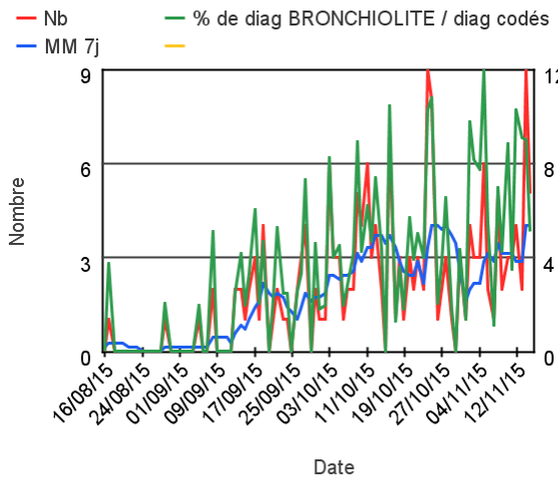


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge (Source : InVS - SOS Médecins)



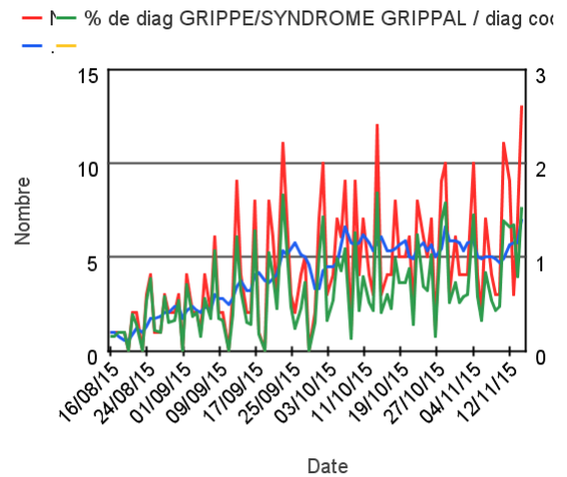
BRONCHIOLITE

Évolution quotidienne de la bronchiolite et de sa proportion dans les actes codés, moins de 2 ans (Source : InVS - SOS Médecins)



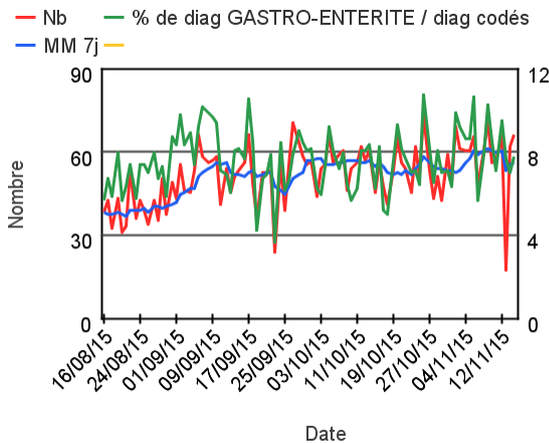
GRIPPE/SYNDROME GRIPPAL

Évolution quotidienne des consultations pour grippe/syndrome grippal et de sa proportion dans les actes codés, tous âges confondus



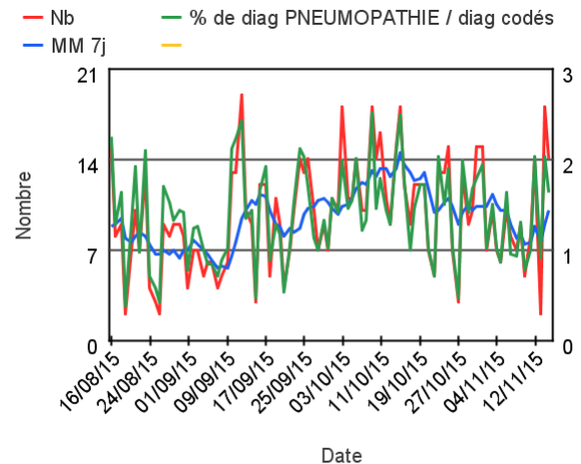
GASTRO-ENTERITE

Évolution quotidienne de la gastro-entérite et de sa proportion dans les actes codés, tous âges confondus



PNEUMOPATHIE

Évolution quotidienne de la pneumopathie et de sa proportion dans les actes codés, tous âges confondus

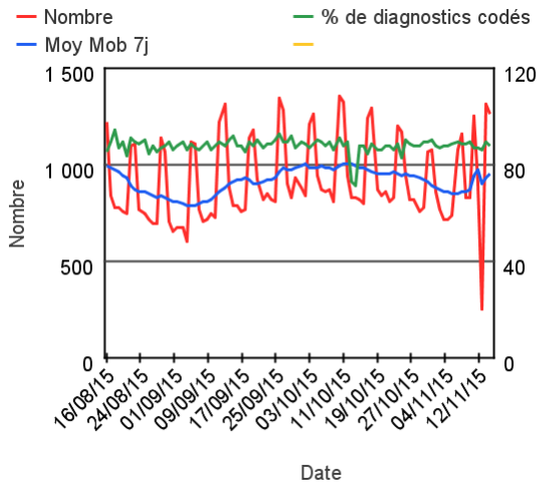


ZONE SUD

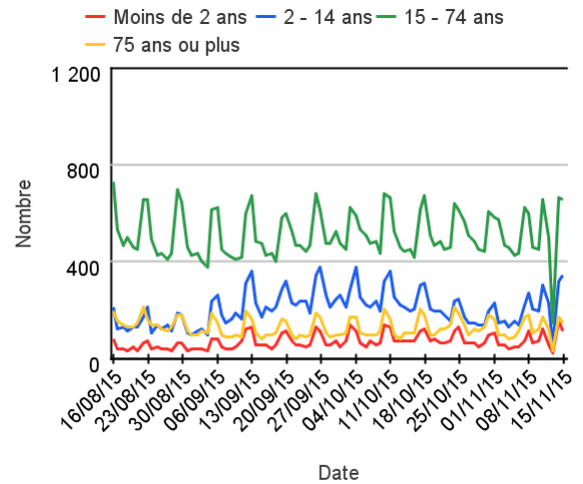
Associations prises en compte : Cannes (06), Perpignan (66), Nice (06), Marseille (13), Toulon (83), Fréjus (83), Avignon (84), Nîmes (30), Aix-Gardanne (13), Ajaccio (2A)

ACTES MEDICAUX

Évolution quotidienne du total des actes médicaux et de la proportion d'actes codés, tous âges confondus

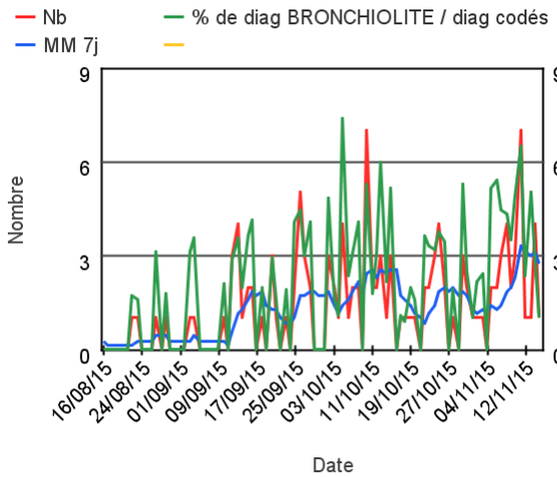


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge (Source : InVS - SOS Médecins)



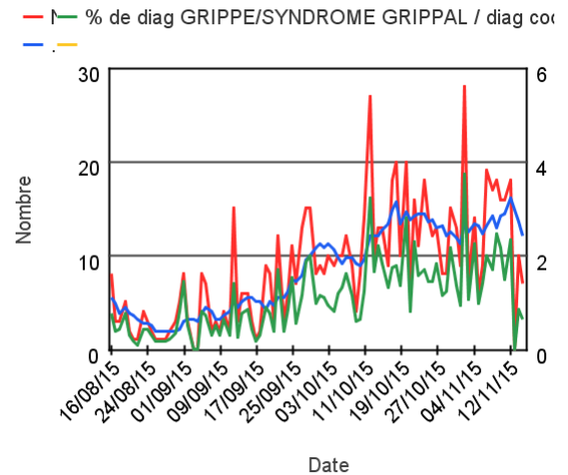
BRONCHIOLITE

Évolution quotidienne de la bronchiolite et de sa proportion dans les actes codés, moins de 2 ans (Source : InVS - SOS Médecins)



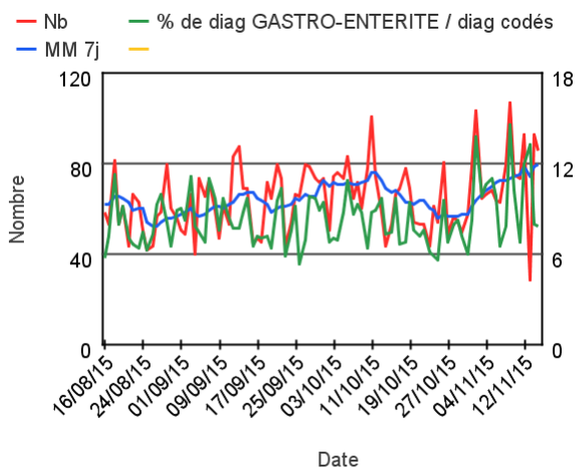
GRIPPE/SYNDROME GRIPPAL

Évolution quotidienne des consultations pour grippe/syndrome grippal et de sa proportion dans les actes codés, tous âges confondus



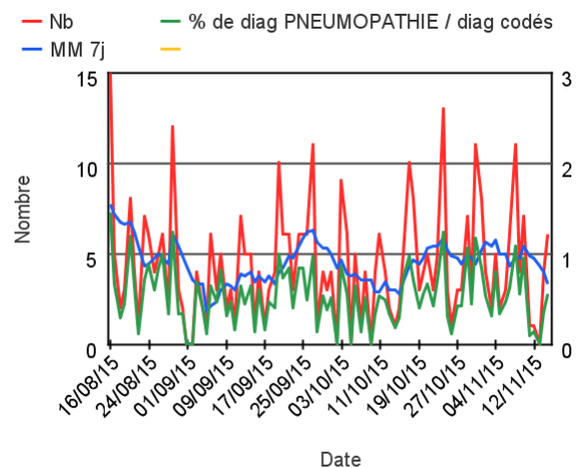
GASTRO-ENTÉRITE

Évolution quotidienne de la gastro-entérite et de sa proportion dans les actes codés, tous âges confondus



PNEUMOPATHIE

Évolution quotidienne de la pneumopathie et de sa proportion dans les actes codés, tous âges confondus

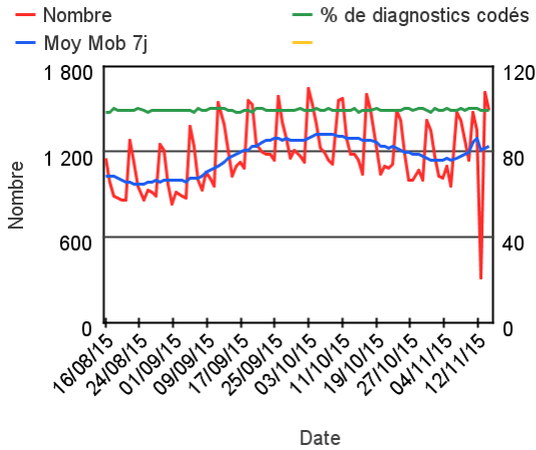


ZONE SUD-OUEST

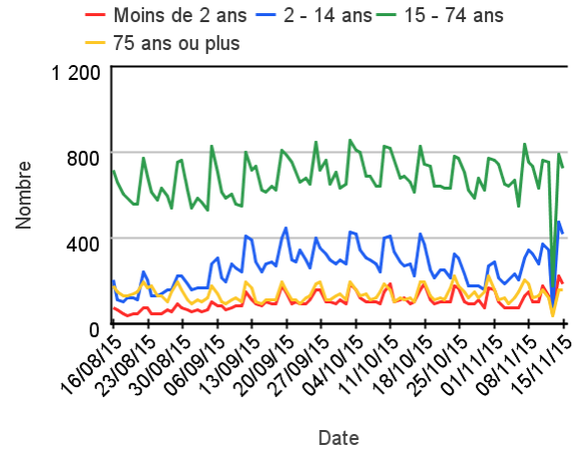
Associations prises en compte : Limoges (87), Bordeaux (33), Biarritz-Anglet-Bayonne (64), Pau (64), Toulouse (31), La Rochelle (17)

ACTES MEDICAUX

Évolution quotidienne du total des actes médicaux et de la proportion d'actes codés, tous âges confondus

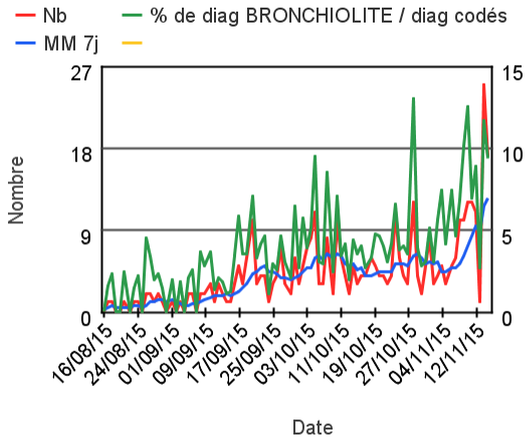


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge



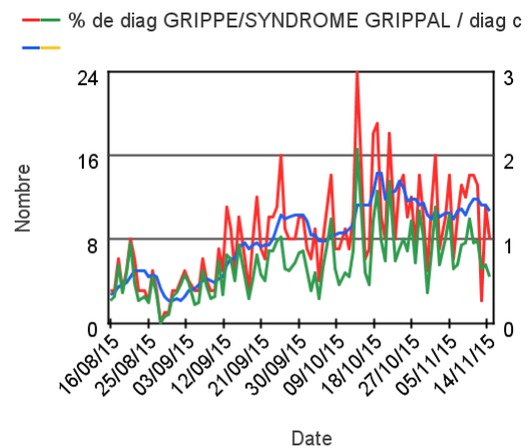
BRONCHIOLITE

Évolution quotidienne de la bronchiolite et de sa proportion dans les actes codés, moins de 2 ans (Source : InVS - SOS Médecins)



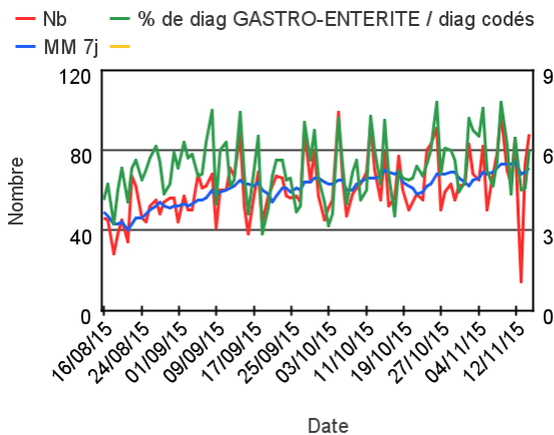
GRIPPE/SYNDROME GRIPPAL

Évolution quotidienne des consultations pour grippe/syndrome grippal et de sa proportion dans les actes codés, tous âges confondus



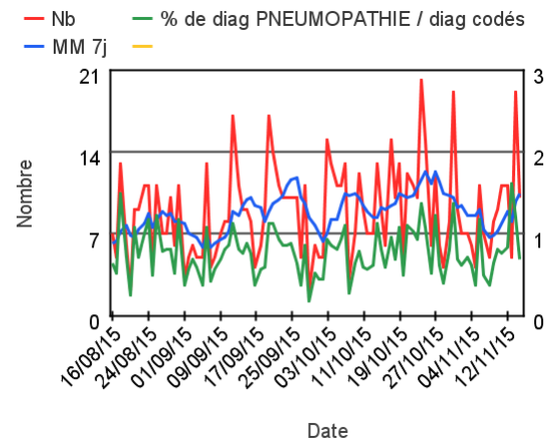
GASTRO-ENTÉRITE

Évolution quotidienne de la gastro-entérite et de sa proportion dans les actes codés, tous âges confondus



PNEUMOPATHIE

Évolution quotidienne de la pneumopathie et de sa proportion dans les actes codés, tous âges confondus



Directeur de la publication : Dr François Bourdillon, Directeur général de l'InVS
 Rédacteur en chef : Marc Ruello, Département de coordination des alertes et des régions
 Remerciements : membres du Comité de pilotage SOS Médecins / InVS : Dr Dominique Ringard, Dr Pascal Chansard, Dr Patrick Guérin, Dr Serge Smadja / Dr Céline Caserio-Schönemann, Gaëlle Gault, Olivier Retel, et aux médecins des associations pour leur contribution à la surveillance syndromique.

