

Surveillance syndromique SurSaUD®
Bulletin du réseau SOS Médecins / InVS
Numéro 407 du 12 Octobre 2015

Synthèse :

- Les consultations toutes causes confondues sont stables par rapport à la semaine précédente chez les enfants et chez les 15-74 ans, en légère hausse chez les plus de 75 ans.
- On note une hausse des visites pour bronchiolite et gastro-entérite chez les moins de 2 ans et pour pneumopathie chez les enfants et chez les adultes de 15 à 74 ans.
- Les recours pour infection ORL sont en baisse, toutefois les visites pour rhinopharyngite restent le premier motif de recours chez les enfants et les 15-74 ans.

Evolution du recours au soin global :

Les visites sont stables par rapport à la semaine dernière chez les enfants et chez les 15-74 ans. Elles sont en légère hausse de 3% chez les plus de 75 ans (soit + 196 visites). Avec 61 336 visites cette semaine, les effectifs sont légèrement supérieurs à ceux des années 2013 et 2014.

Evolution des principales pathologies :

Chez les enfants : Les principaux motifs de recours sont stables chez les enfants de 2-14 ans alors que l'on observe chez les enfants de moins de 2 ans une hausse des visites pour syndrome viral, gastro-entérite, bronchiolite et conjonctivite infectieuse. Les recours pour rhinopharyngite sont en baisse - comme la plupart des recours pour infection ORL - mais restent la première cause de consultation.

Chez les adultes : Comme chez les enfants, on note chez les 15-74 ans une baisse des recours pour infection ORL, les recours pour rhinopharyngite restant le premier motif de consultation pour cette classe d'âge. Chez les adultes de plus de 75 ans, la bronchite constitue la première cause de recours.

Evolution des indicateurs saisonniers :

Chez les enfants de moins de 2 ans, les visites pour **bronchiolite** sont en hausse de 15% au cours de la semaine écoulée (soit +26 visites). Avec 205 visites hebdomadaires, les effectifs se situent dans des valeurs légèrement supérieures à ceux des années 2013 et 2014, en début de phase d'augmentation.

Les recours pour **bronchite** sont stables par rapport à la semaine dernière, dans toutes les classes d'âge. Les effectifs tous âges confondus se situent dans des valeurs supérieures à celles des années 2013 et 2014 (3 323 visites en semaine 41).

Une hausse des recours pour **pneumopathie** est également notée chez les enfants (avec toutefois des effectifs faibles : +15% soit + 10 visites) et chez les adultes de 15 à 74 ans (+20% soit +32 visites). Les effectifs sont dans des valeurs proches de celles des 2 années précédentes (434 visites en semaine 41).

Les recours pour **asthme** sont stables ou en baisse dans toutes les classes d'âge. Les effectifs tous âges confondus (845 visites en semaine 41) sont depuis début septembre à un niveau supérieur à celui des 2 années précédentes et tendent à revenir à un niveau équivalent à 2014.

Les visites pour **gastro-entérite** sont en hausse chez les moins de 2 ans (+17% soit +44 visites) et stables ou en baisse dans les autres classes d'âge. Avec 3269 visites en semaine 41, les effectifs se situent à un niveau intermédiaire entre les 2 années précédentes.

Les visites pour **fièvre isolée** et **grippe/syndrome grippal** sont stables pour toutes les classes d'âge, dans des valeurs comparables aux 2 années précédentes.

Objectifs

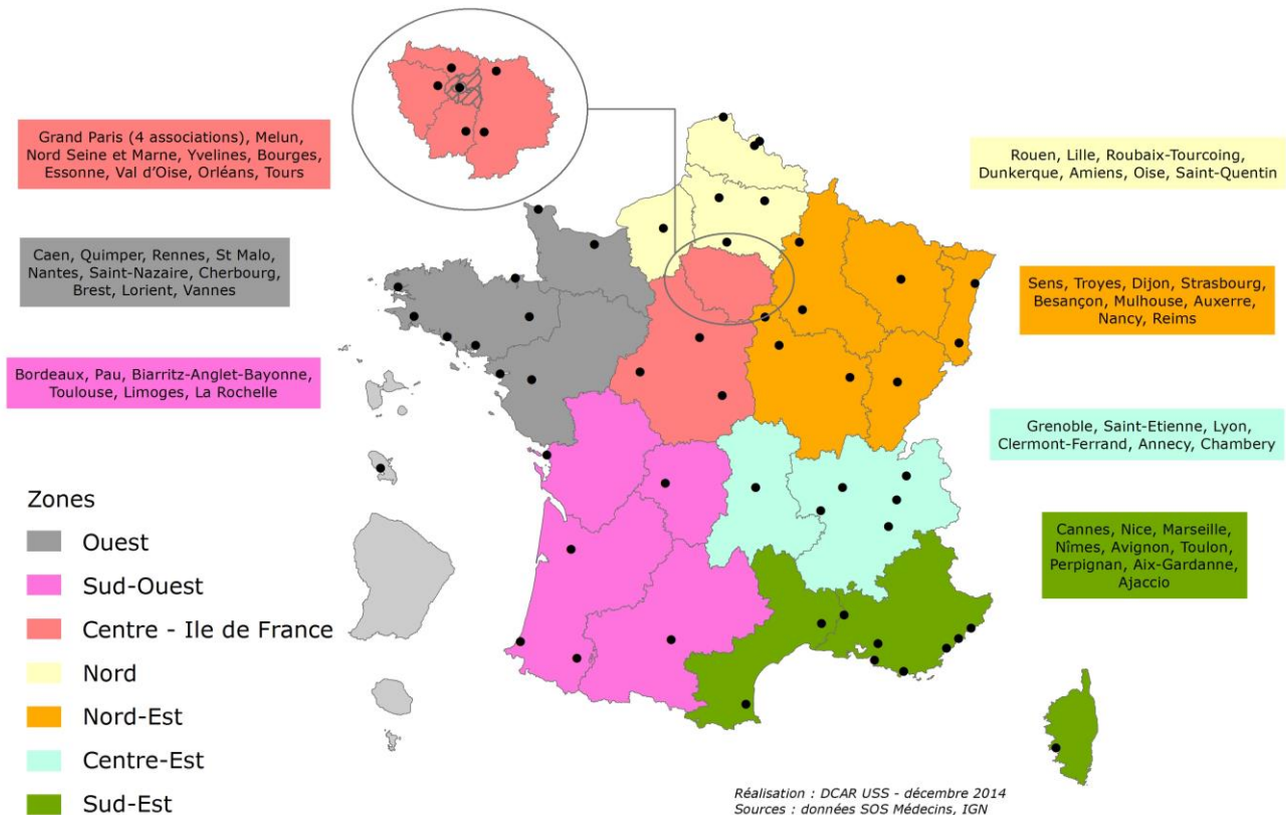
Le réseau des associations SOS-Médecins s'inscrit au sein du système de surveillance syndromique français SurSaUD® (Surveillance Sanitaire des Urgences et des Décès). Ce système a été initié 2004 avec un objectif de détection d'événements inattendus. Depuis, il a montré ses capacités à répondre à d'autres 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
<u>Activité par zone géographique</u>	
Activité zone Centre/Île-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.

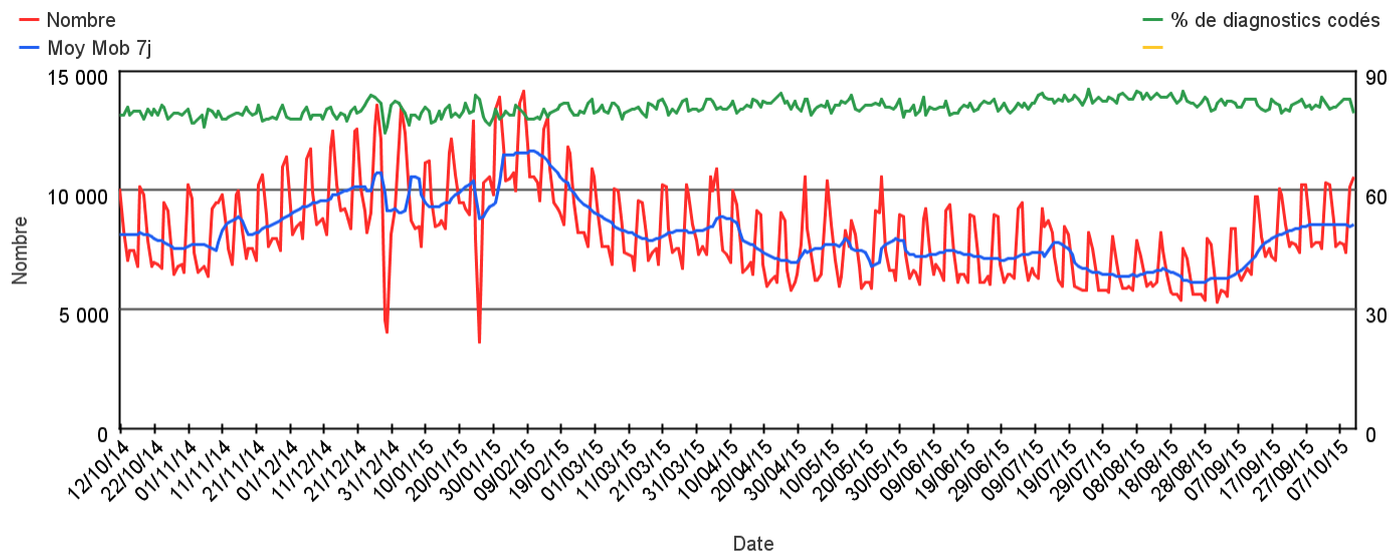
Méthodologie

- 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

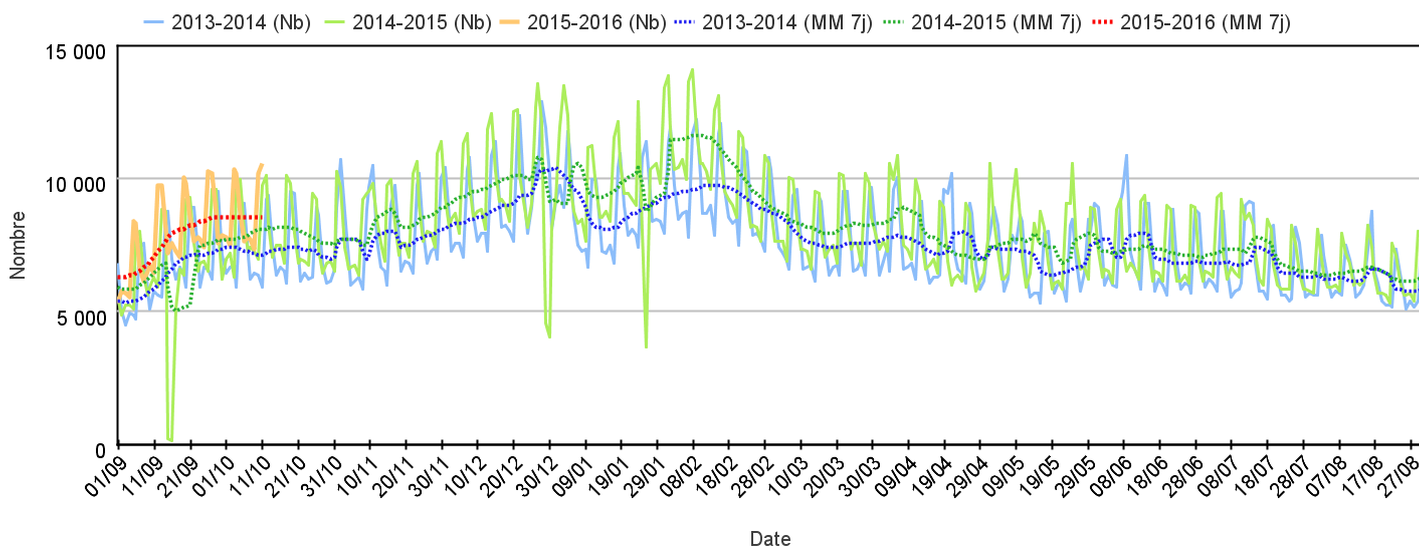
Sur un an glissant

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)



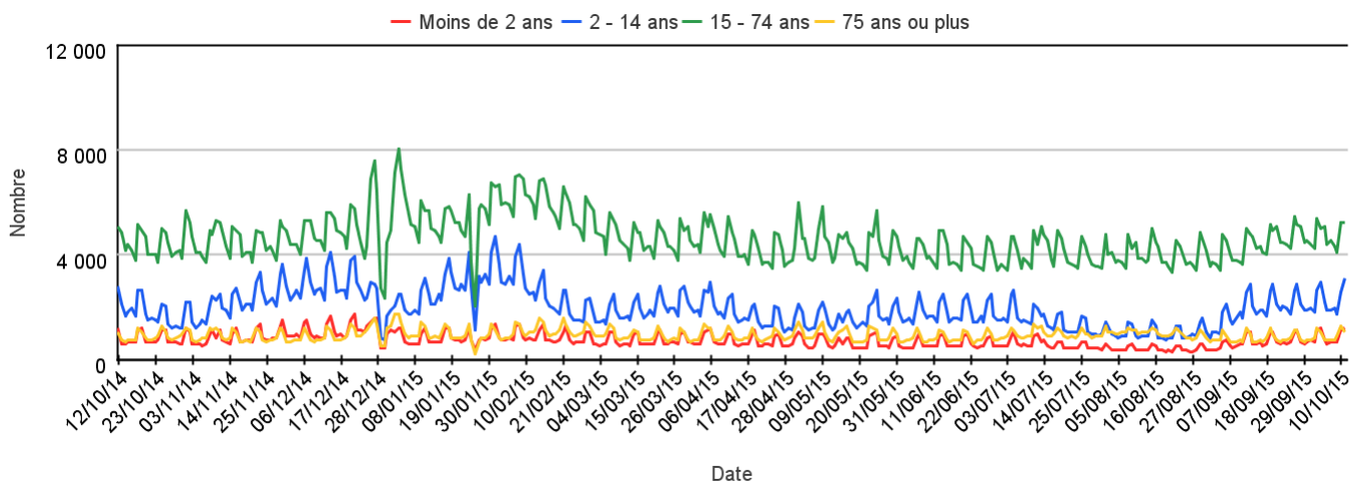
Les 10 pathologies les plus fréquentes, tous âges confondus

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
RHINOPHARYNGITE (Diag SOS)	6 085	6 859	-11,28%
BRONCHITE (Diag SOS)	3 323	3 436	-3,29%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	3 269	3 193	2,38%
ANGINE (Diag SOS)	3 251	3 233	,56%
LARYNGITE / TRACHEITE (Diag SOS)	3 133	3 392	-7,64%
OTITE (Diag SOS)	2 916	2 915	,03%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	1 774	1 651	7,45%
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	1 537	1 481	3,78%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	1 467	1 407	4,26%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 440	1 364	5,57%

Activité totale SOS Médecins

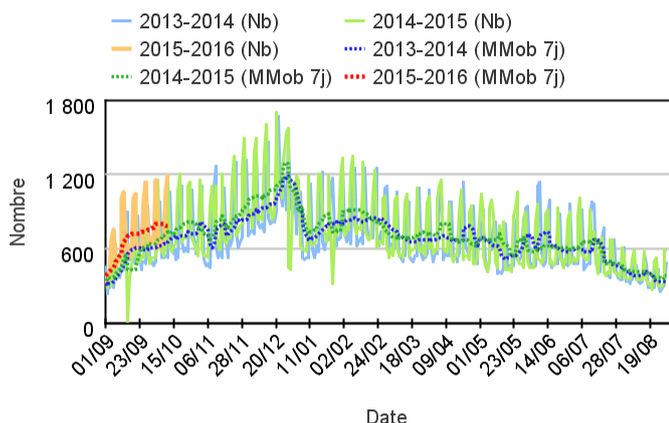
Par classe d'âge

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

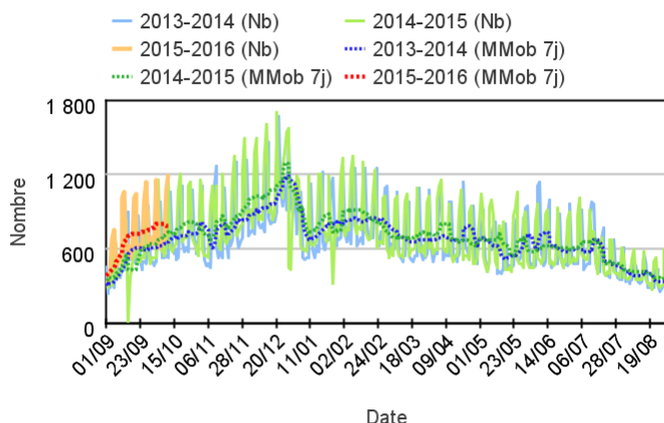


Par rapport aux 2 années précédentes

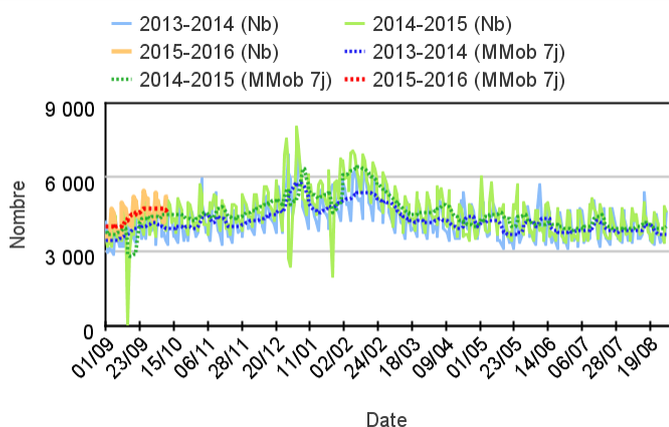
Chez les enfants de moins de 2 ans



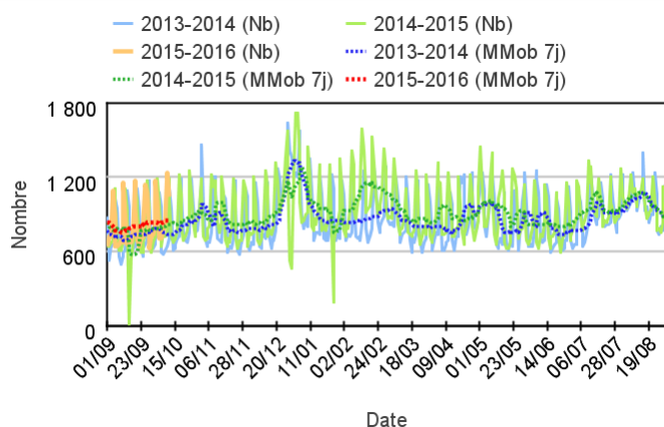
Chez les enfants de 2 à 14 ans



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)	1 262	1 365	-7,55%
OTITE (Diag SOS)	720	715	0,70%
LARYNGITE / TRACHEITE (Diag SOS)	640	672	-4,76%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	306	262	16,79%
BRONCHITE (Diag SOS)	263	282	-6,74%
ANGINE (Diag SOS)	238	229	3,93%
BRONCHIOLITE (Diag SOS)	205	179	14,53%
FIEVRE ISOLEE(Diag SOS)	175	166	5,42%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	126	102	23,53%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	103	91	13,19%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
RHINOPHARYNGITE (Diag SOS)	2 401	2 650	-9,40%
OTITE (Diag SOS)	1 626	1 589	2,33%
ANGINE (Diag SOS)	1 514	1 430	5,87%
LARYNGITE / TRACHEITE (Diag SOS)	1 446	1 592	-9,17%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	980	927	5,72%
BRONCHITE (Diag SOS)	946	974	-2,87%
FIEVRE ISOLEE(Diag SOS)	359	332	8,13%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	326	324	0,62%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	305	278	9,71%
ASTHME (Diag SOS)	272	300	-9,33%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
RHINOPHARYNGITE (Diag SOS)	2 270	2 700	-15,93%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	1 859	1 860	-0,05%
BRONCHITE (Diag SOS)	1 688	1 783	-5,33%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	1 580	1 476	7,05%
ANGINE (Diag SOS)	1 471	1 549	-5,04%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	1 223	1 155	5,89%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 130	1 128	0,18%
LARYNGITE / TRACHEITE (Diag SOS)	970	1 064	-8,83%
SINUSITE (Diag SOS)	932	1 050	-11,24%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	898	880	2,05%

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

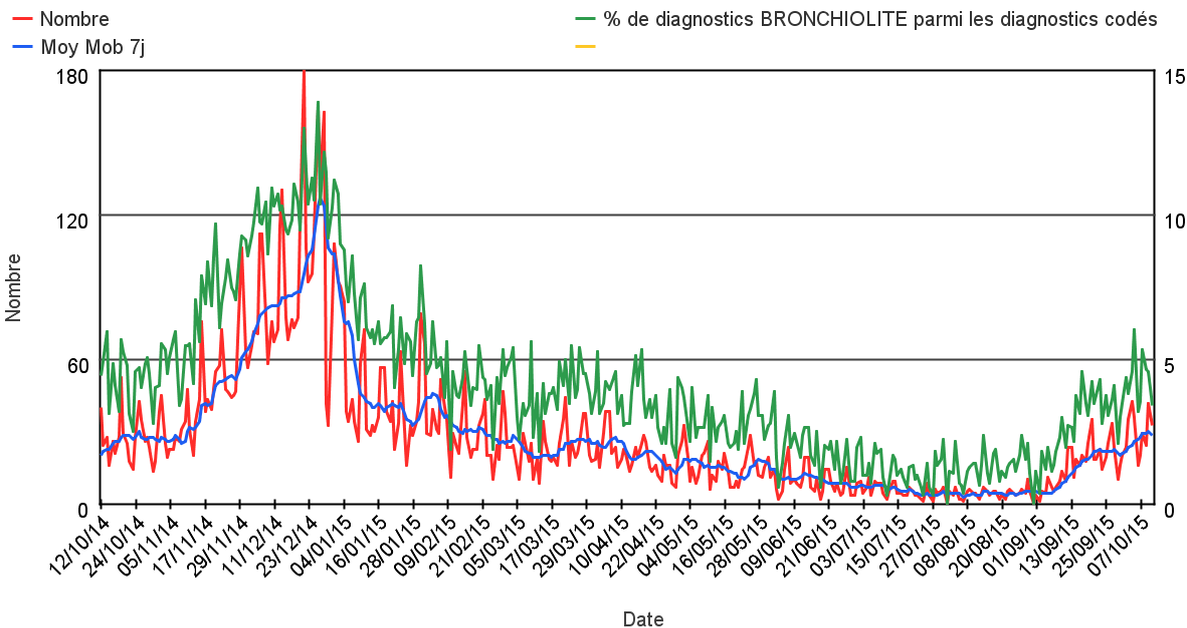
Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
BRONCHITE (Diag SOS)	409	380	7,63%
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	369	355	3,94%
ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)	247	242	2,07%
DECES (Diag SOS)	242	213	13,62%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	176	163	7,98%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	173	157	10,19%
PNEUMOPATHIE (Diag SOS)	162	165	-1,82%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	160	164	-2,44%
INSUFFISANCE CARDIAQUE (Diag SOS)	154	168	-8,33%
CARDIO DIVERS (Diag SOS)	152	173	-12,14%

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)



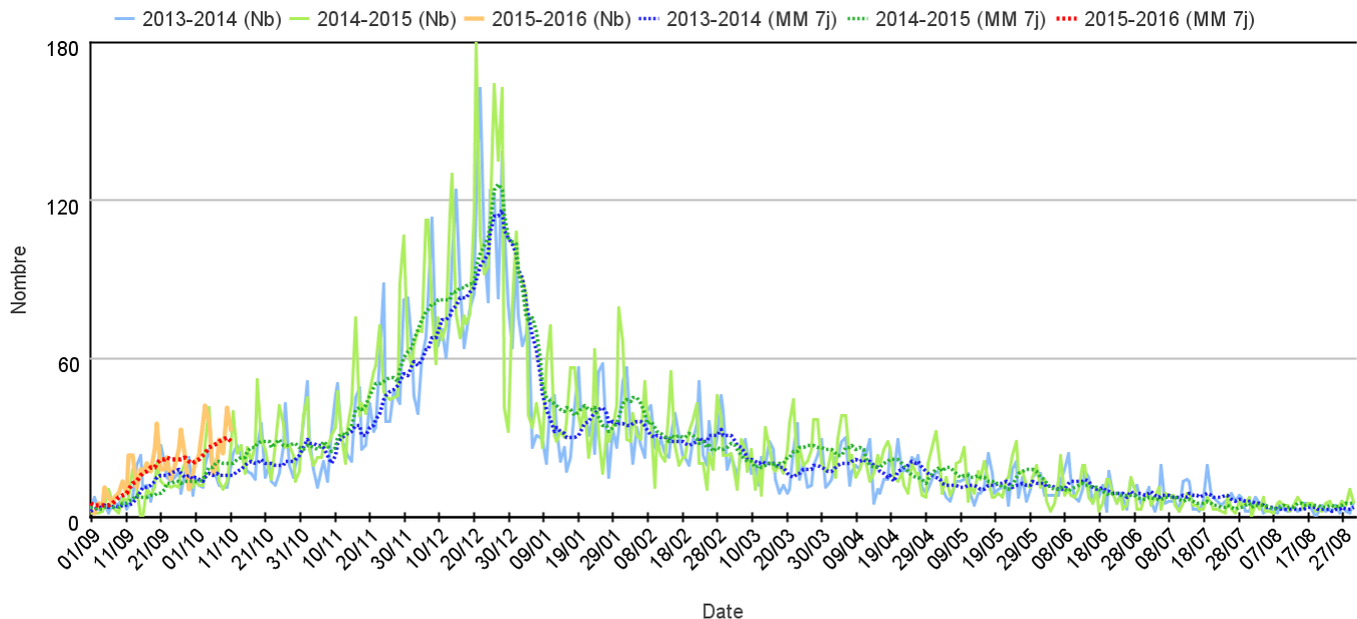
Par sexe

Répartition des consultations pour bronchiolite entre les hommes et les femmes

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S38-15	87,00	56,00	33,85	107,41
S39-15	95,00	56,00	9,20	,00
S40-15	116,00	62,00	22,11	10,71
S41-15	113,00	91,00	-2,59	46,77

Par rapport aux 2 années précédentes

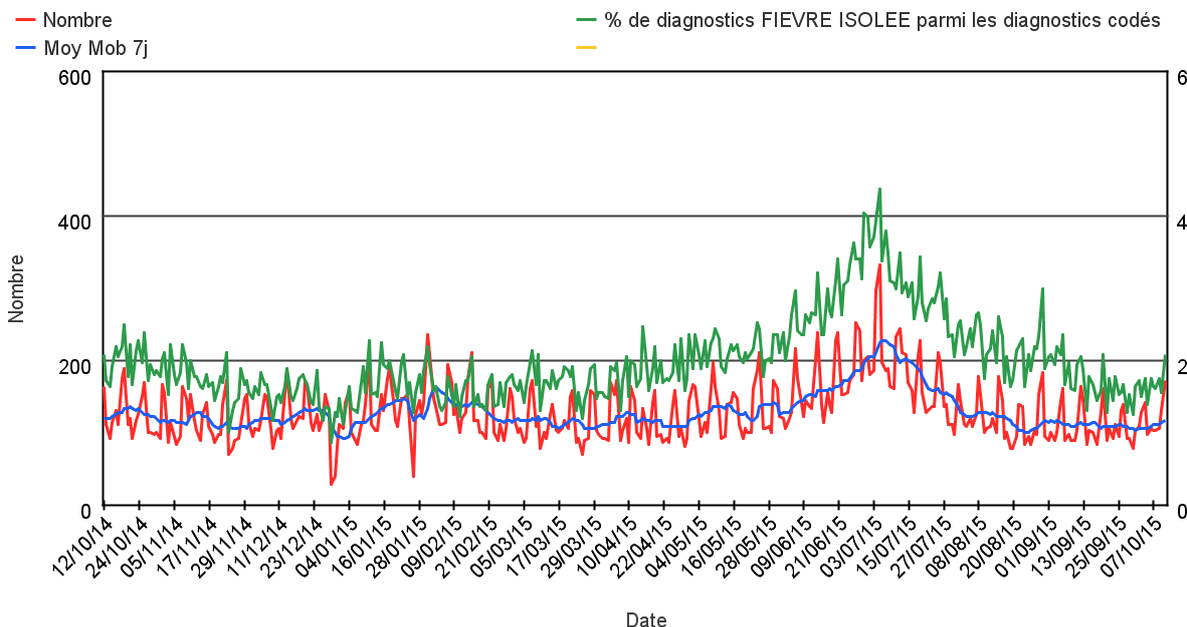
Évolution quotidienne des consultations pour bronchiolite, moins de 2 ans (Nb et moy mob 7j)



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)



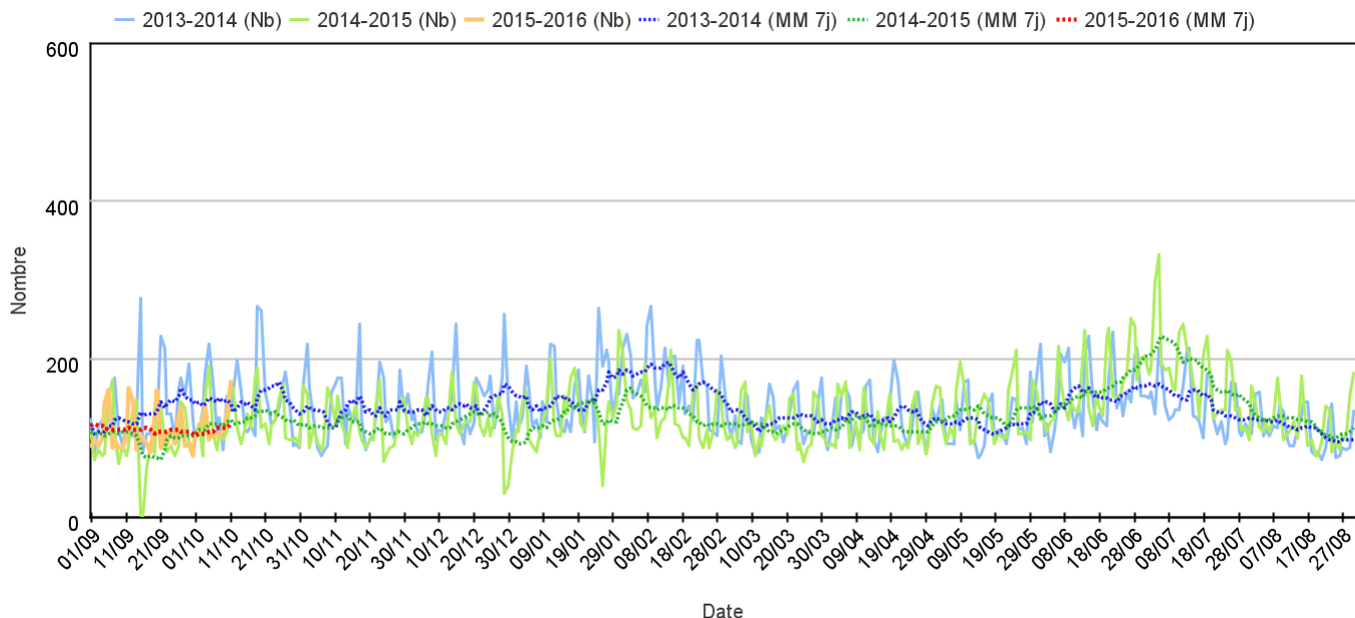
Par sexe

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

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S38-15	392,00	377,00	,26	-9,38
S39-15	399,00	381,00	1,79	1,06
S40-15	402,00	361,00	,75	-5,25
S41-15	448,00	400,00	11,44	10,80

Par rapport aux 2 années précédentes

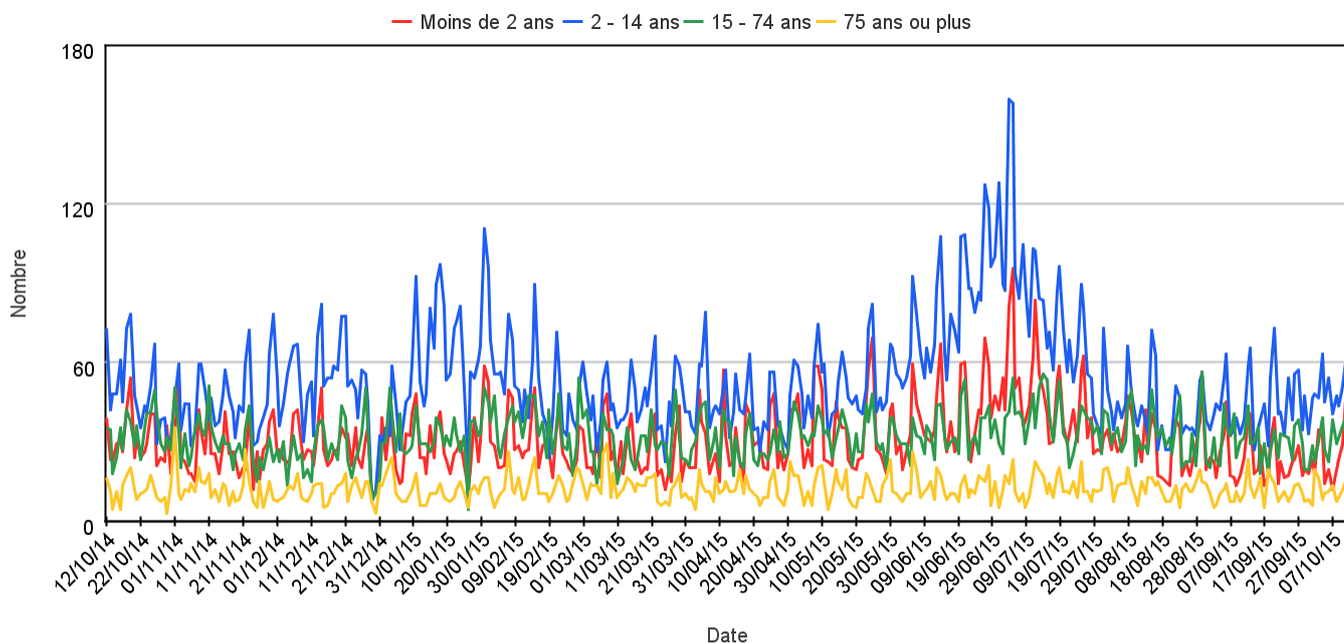
Évolution quotidienne des consultations pour fièvre isolée, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



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

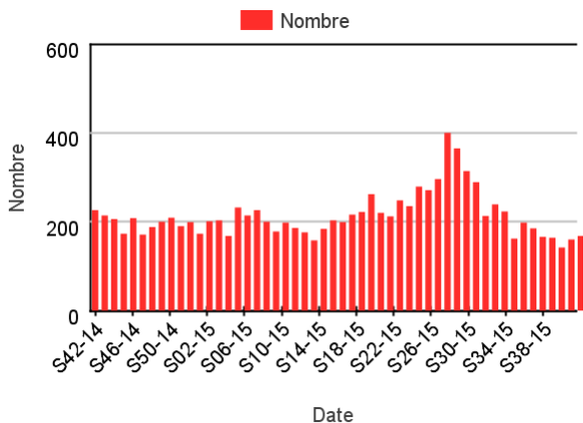
Par classe d'âge sur un an glissant

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

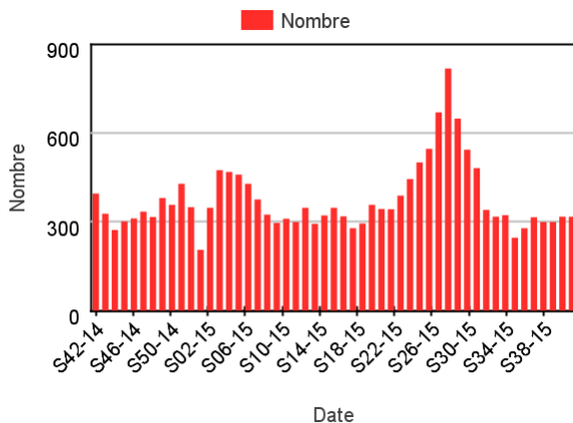


Répartition des consultations pour fièvre isolée

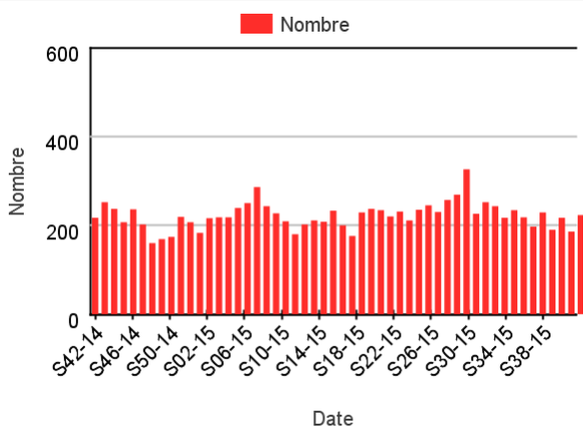
Chez les enfants de moins de 2 ans



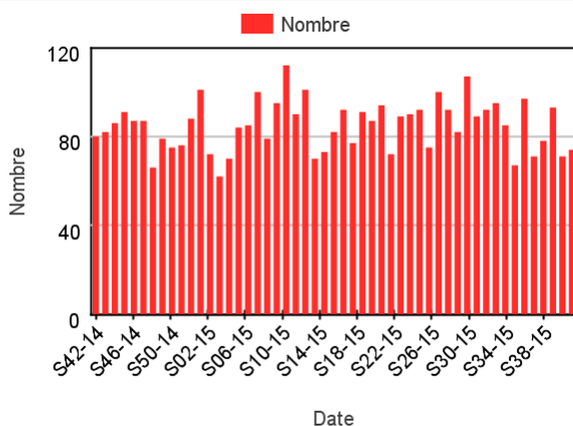
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



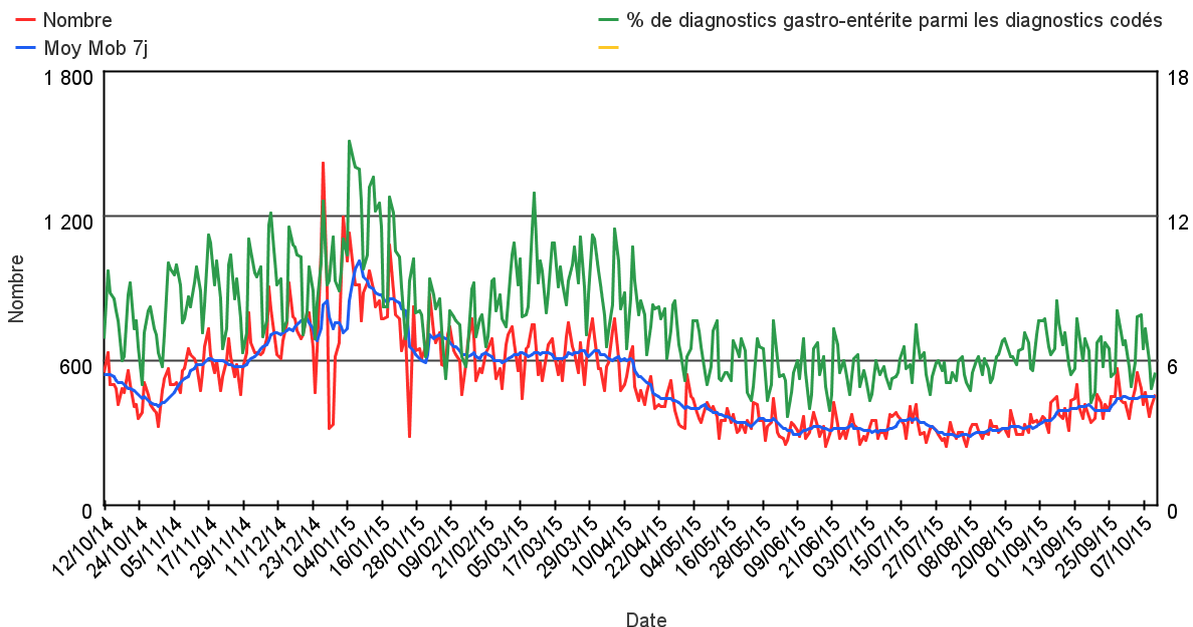
Chez les adultes de plus de 75 ans



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)



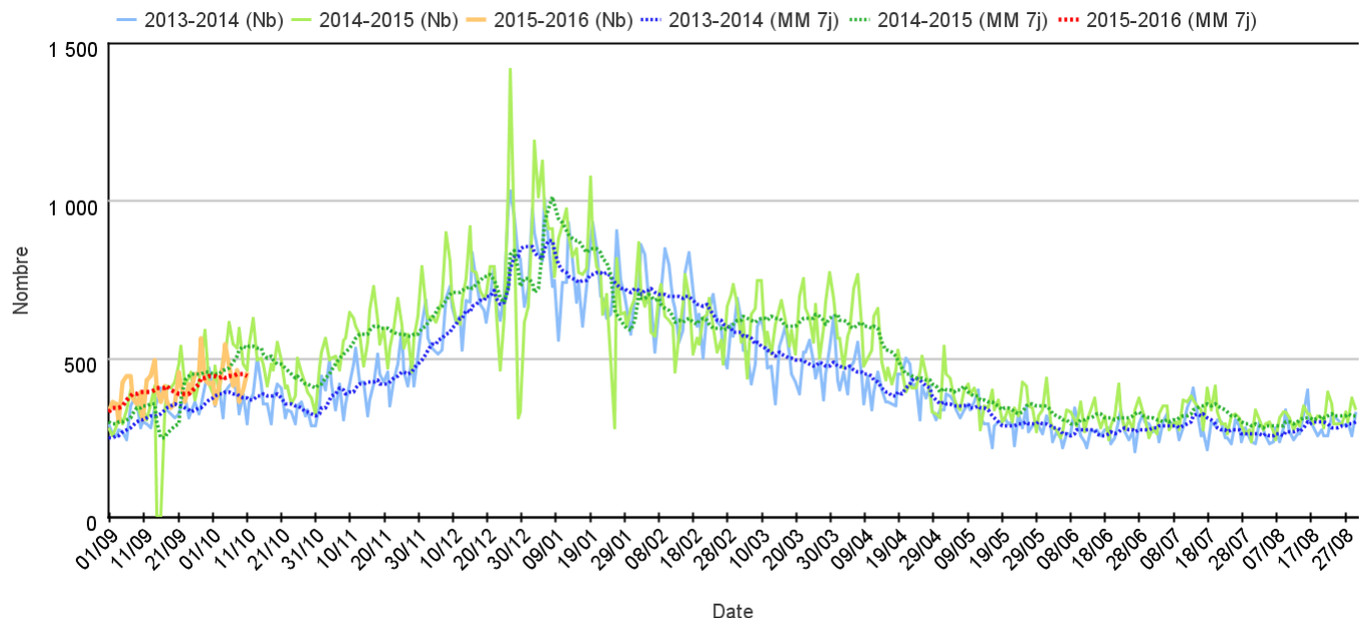
Par sexe

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

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S38-15	1 209,00	1 619,00	3,78	-3,34
S39-15	1 301,00	1 741,00	7,61	7,54
S40-15	1 342,00	1 848,00	3,15	6,15
S41-15	1 390,00	1 876,00	3,58	1,52

Par rapport aux 2 années précédentes

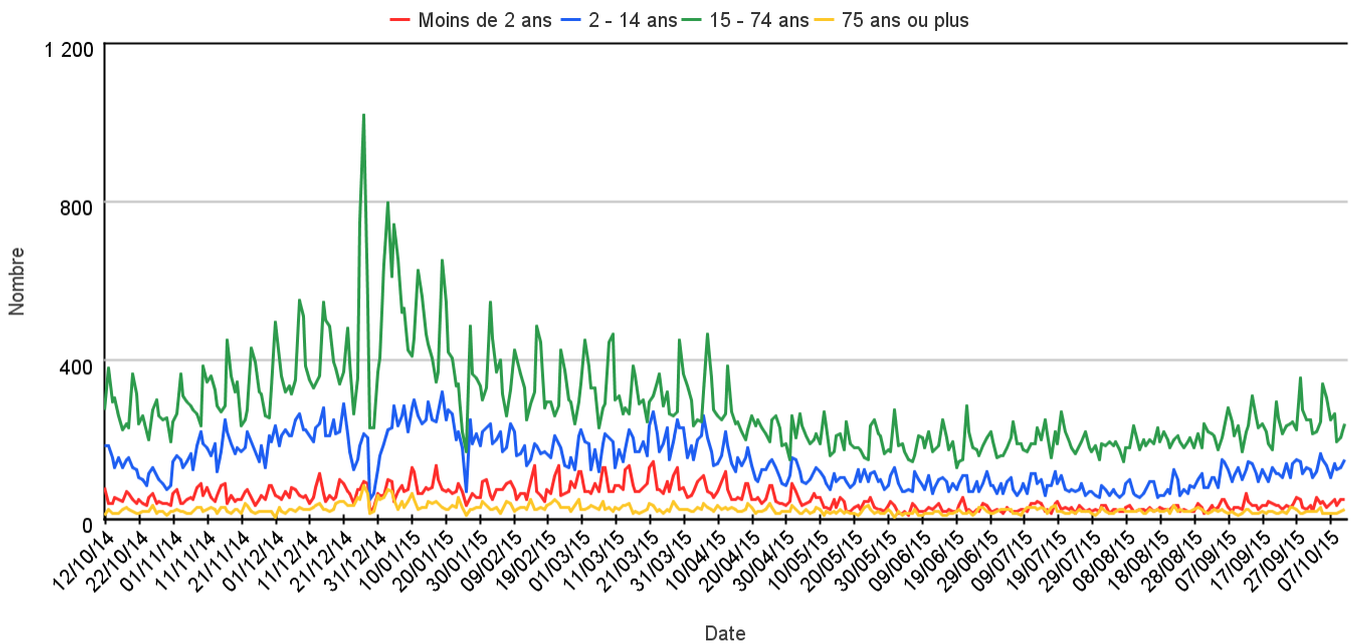
Évolution quotidienne des consultations pour gastro-entérite, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



Activité liée à une gastro-entérite (Diagnostics)

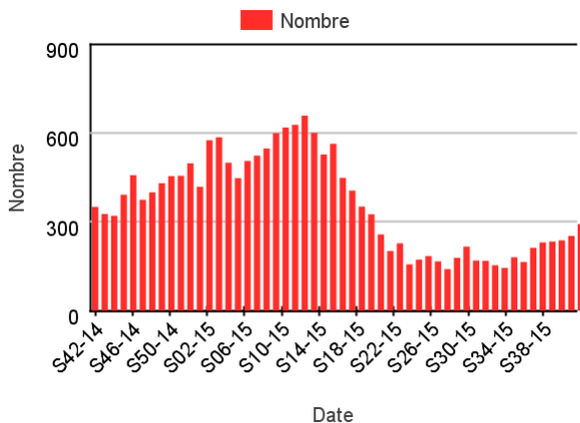
Par classe d'âge sur un an glissant

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

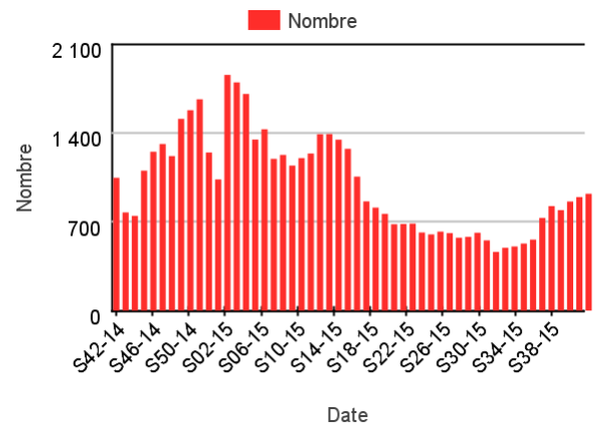


Répartition des consultations pour gastro-entérite

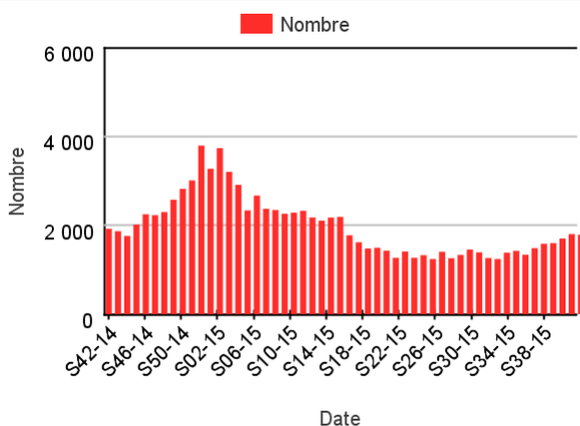
Chez les enfants de moins de 2 ans



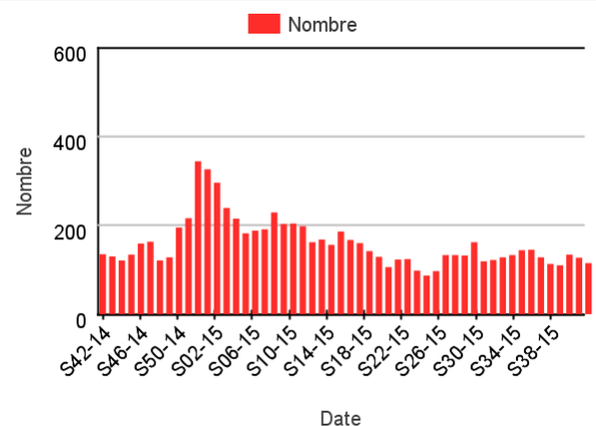
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



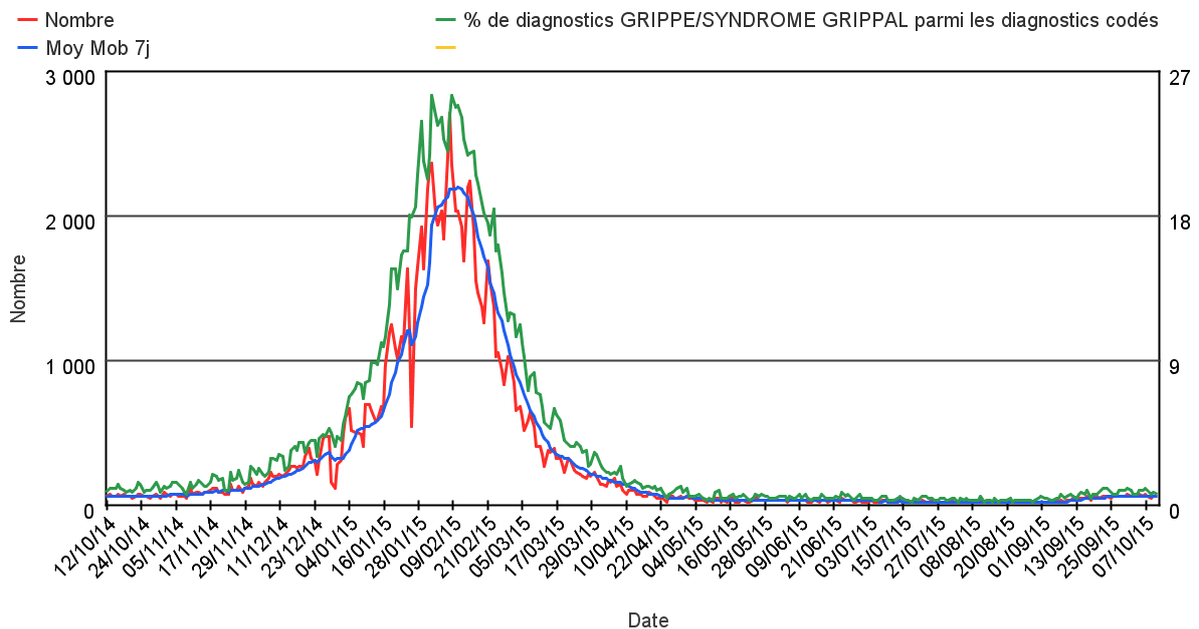
Chez les adultes de plus de 75 ans



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)



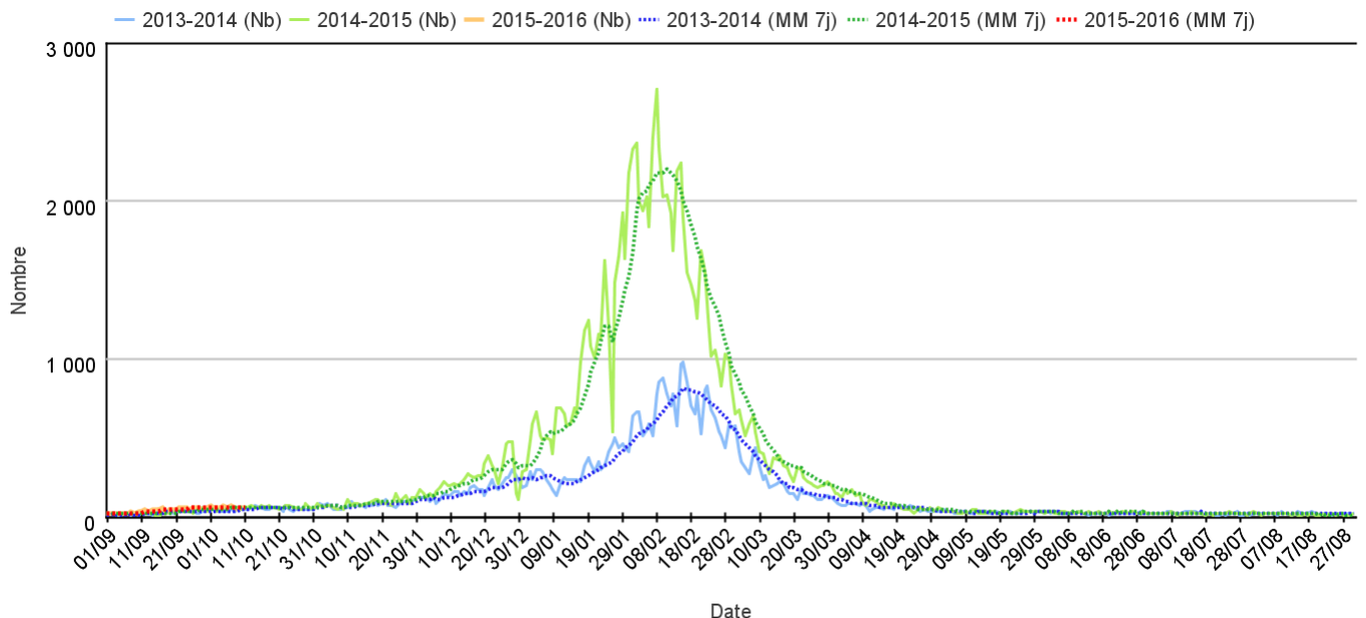
Par sexe

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
S38-15	129,00	166,00	63,29	41,88
S39-15	161,00	222,00	24,81	33,73
S40-15	183,00	210,00	13,66	-5,41
S41-15	191,00	210,00	4,37	,00

Par rapport aux 2 années précédentes

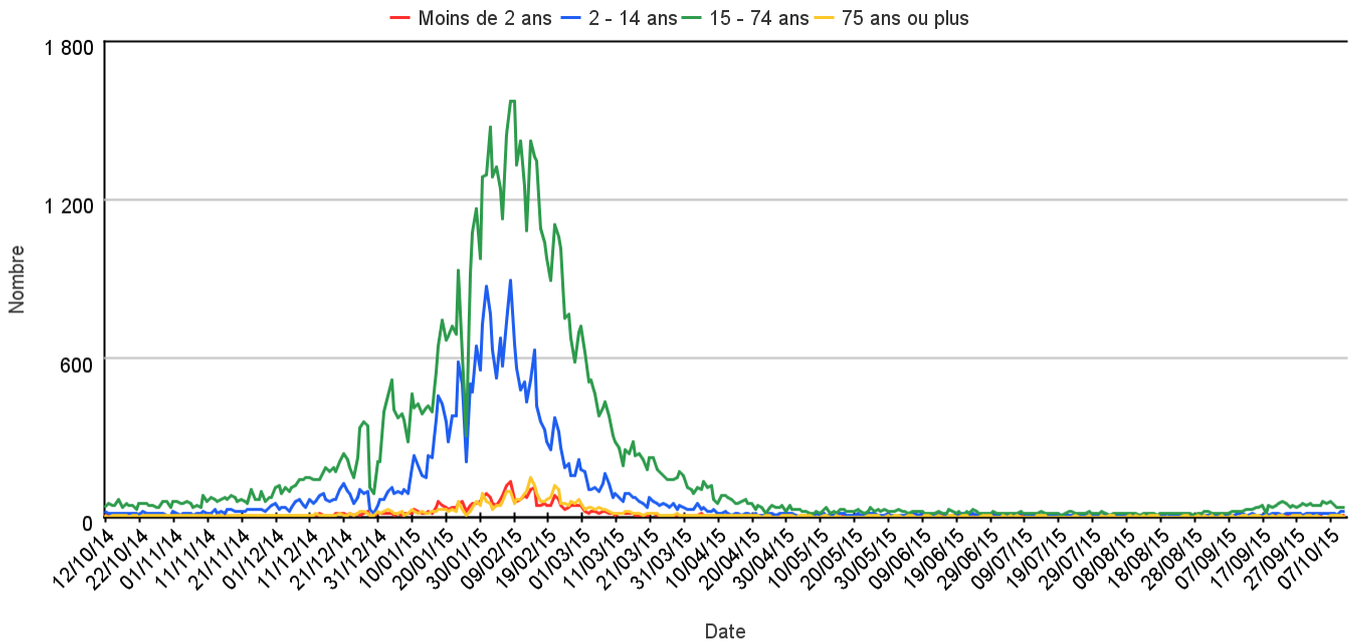
Évolution quotidienne des grippe/syndromes grippaux, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



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

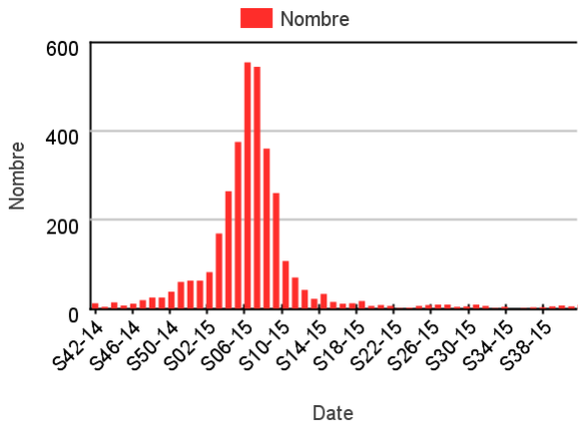
Par classe d'âge sur un an glissant

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

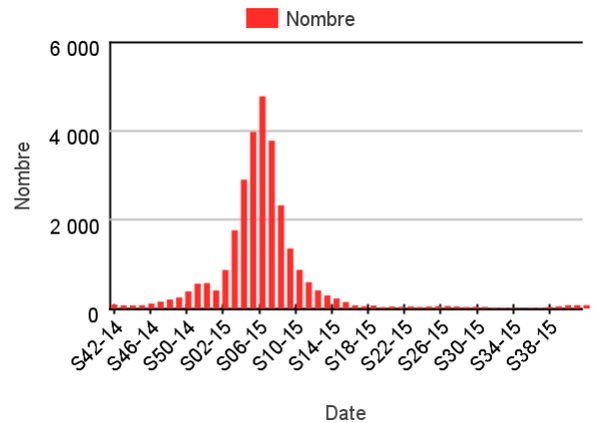


Répartition des consultations pour grippe/syndrome grippal

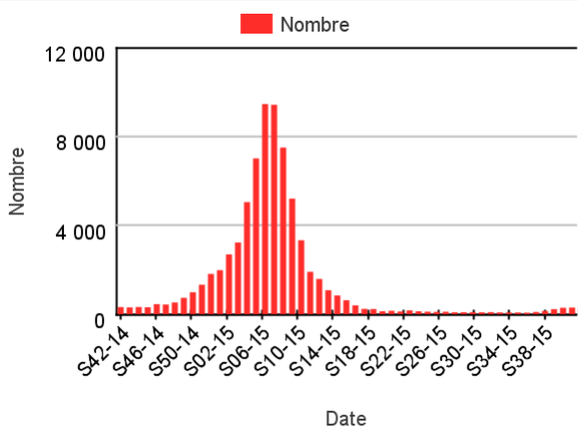
Chez les enfants de moins de 2 ans



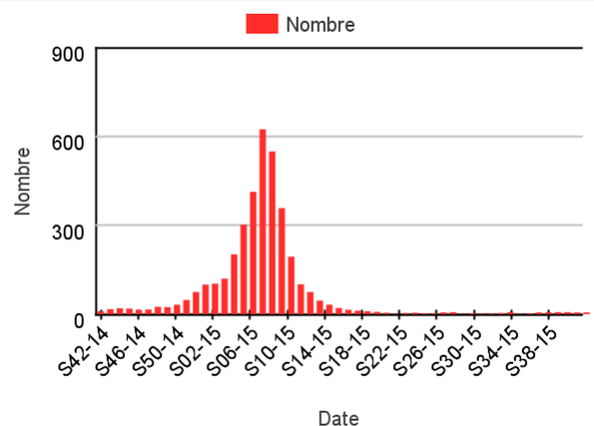
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



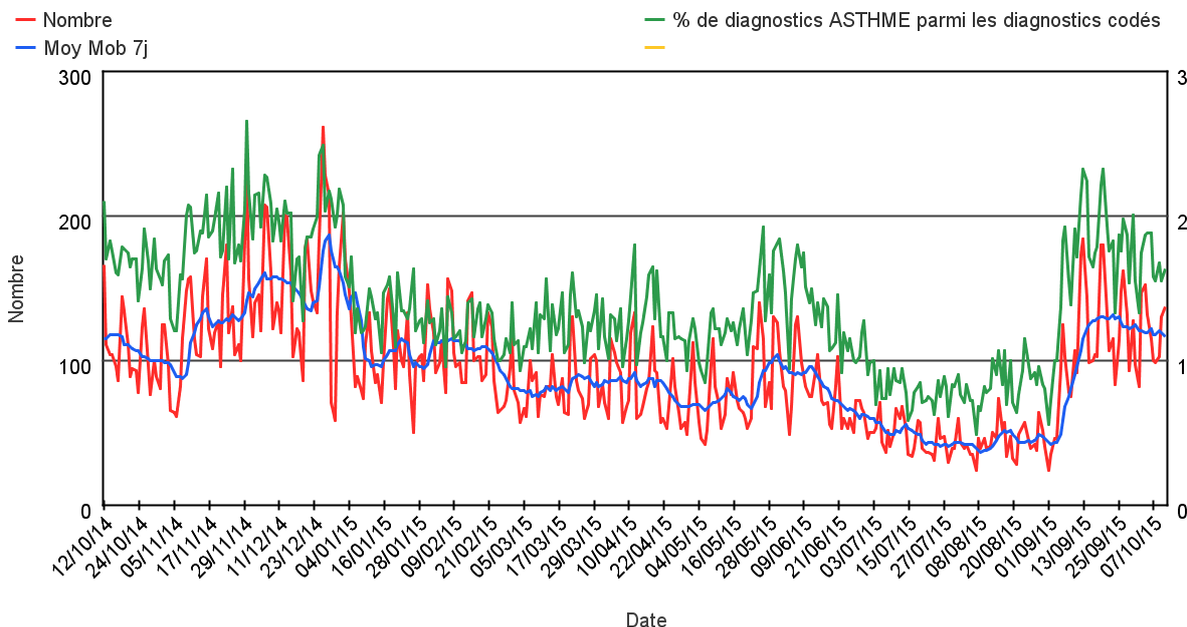
Chez les adultes de plus de 75 ans



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)



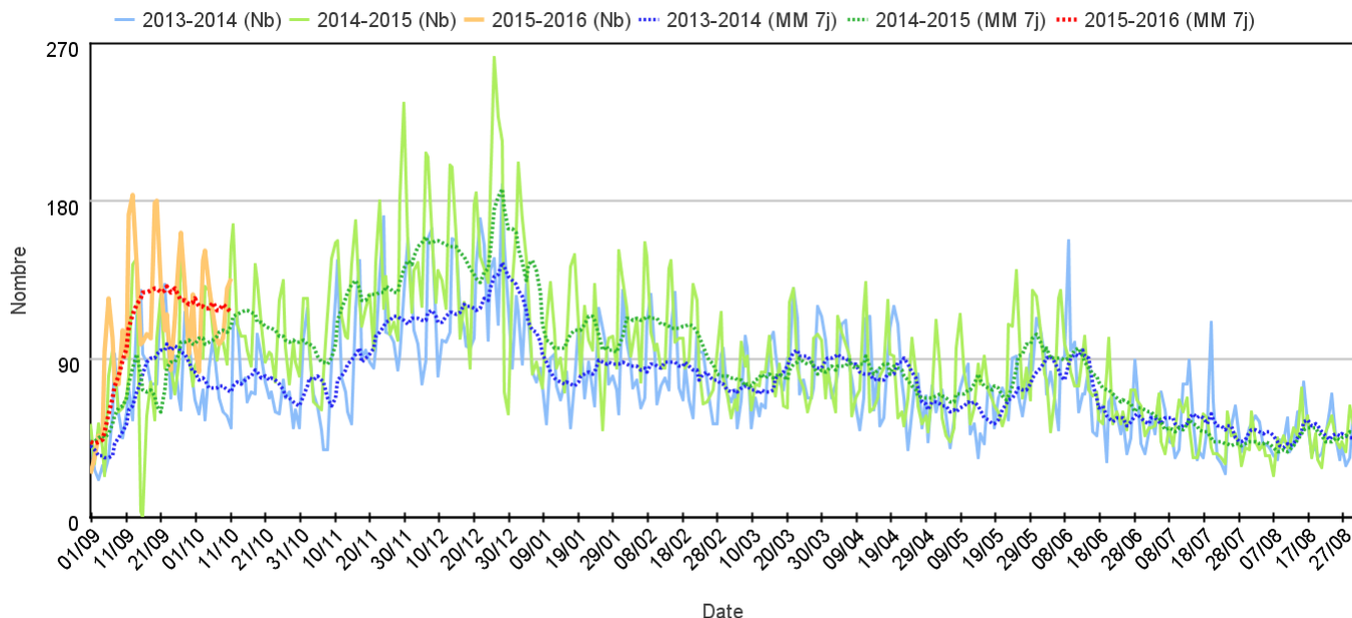
Par sexe

Répartition des consultations pour asthme entre les hommes et les femmes

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S38-15	424,00	505,00	3,16	21,39
S39-15	415,00	474,00	-2,12	-6,14
S40-15	411,00	458,00	-,96	-3,38
S41-15	376,00	469,00	-8,52	2,40

Par rapport aux 2 années précédentes

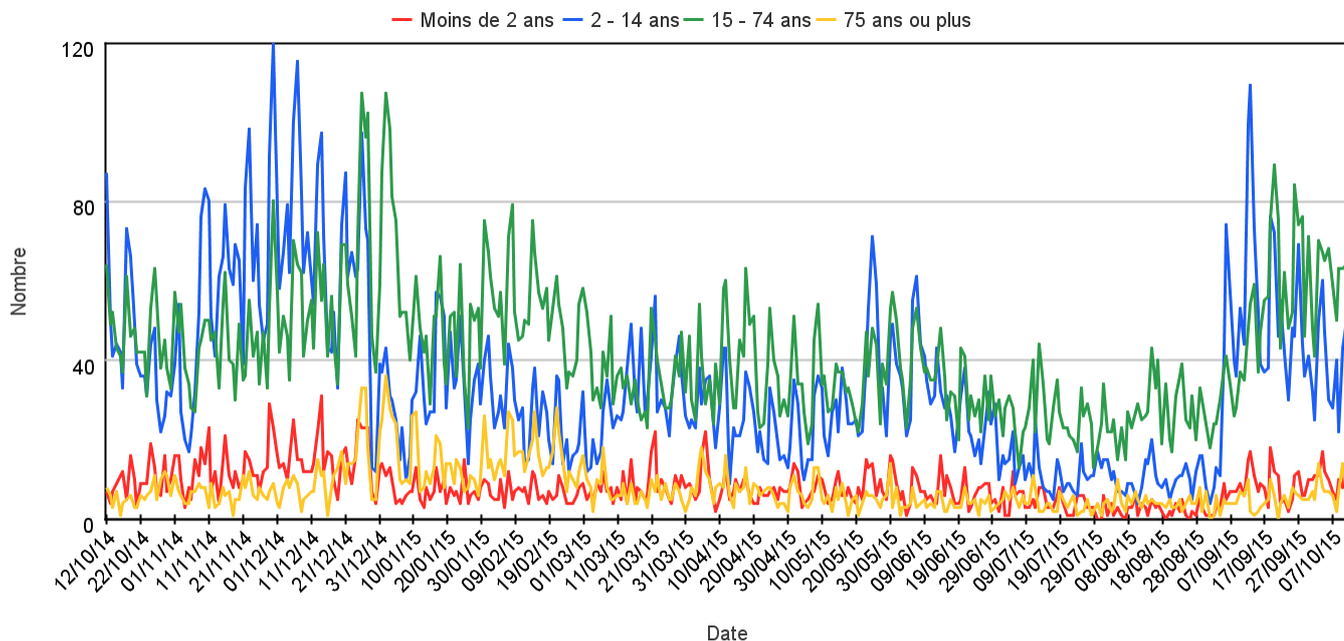
Évolution quotidienne de consultations pour asthme, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



Activité liée à une crise d'asthme (Diagnostics)

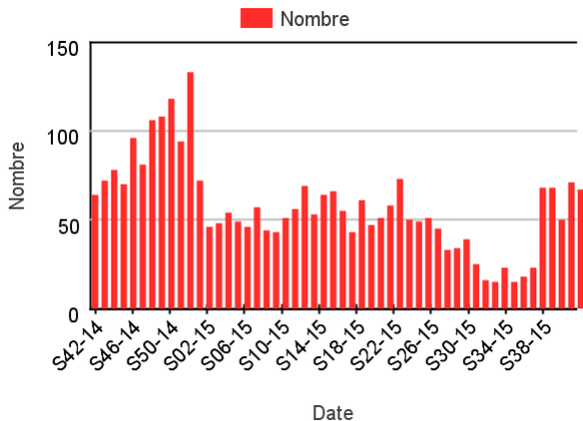
Par classe d'âge sur un an glissant

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

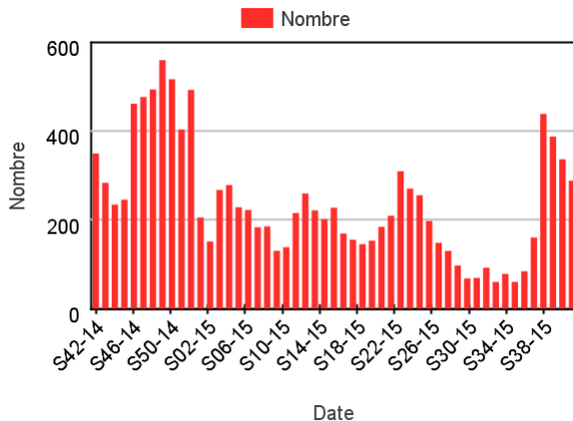


Répartition des consultations pour asthme

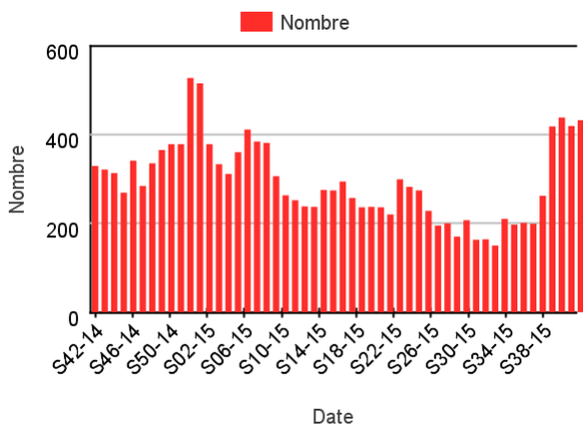
Chez les enfants de moins de 2 ans



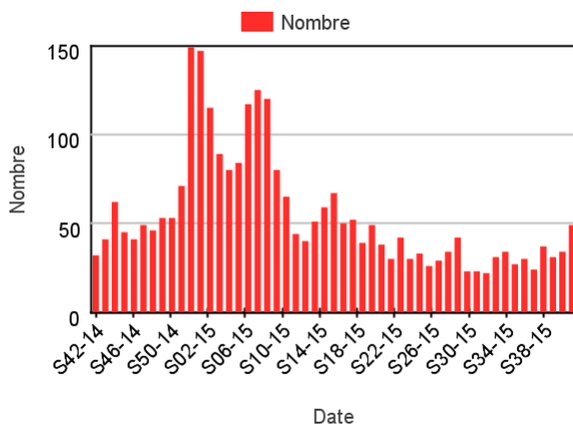
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



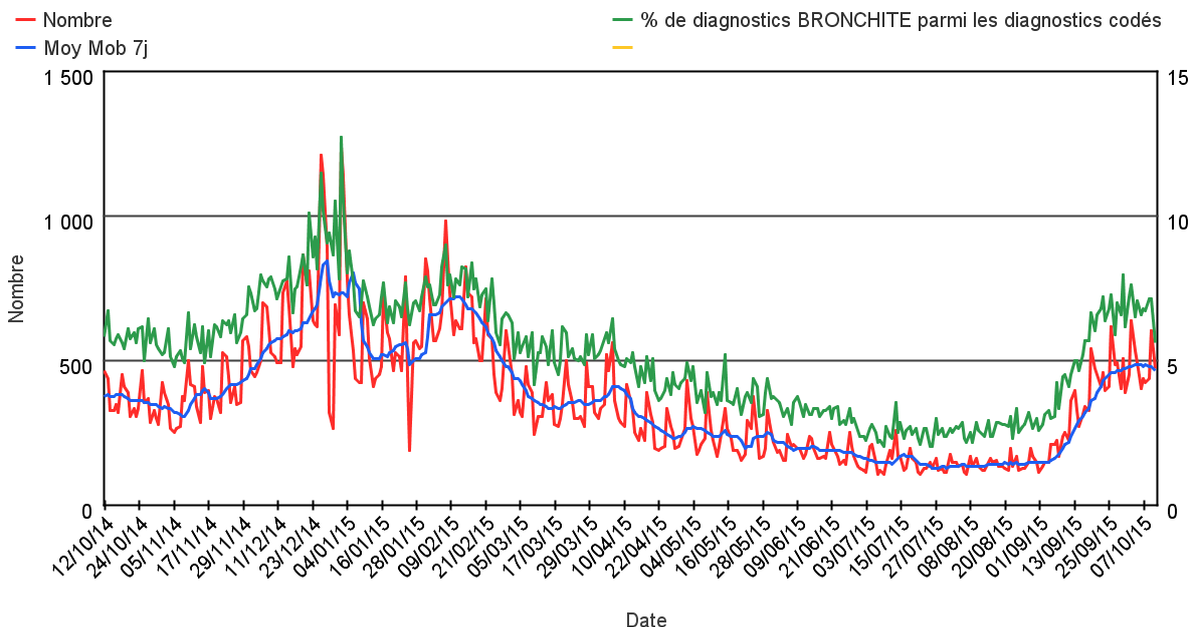
Chez les adultes de plus de 75 ans



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)



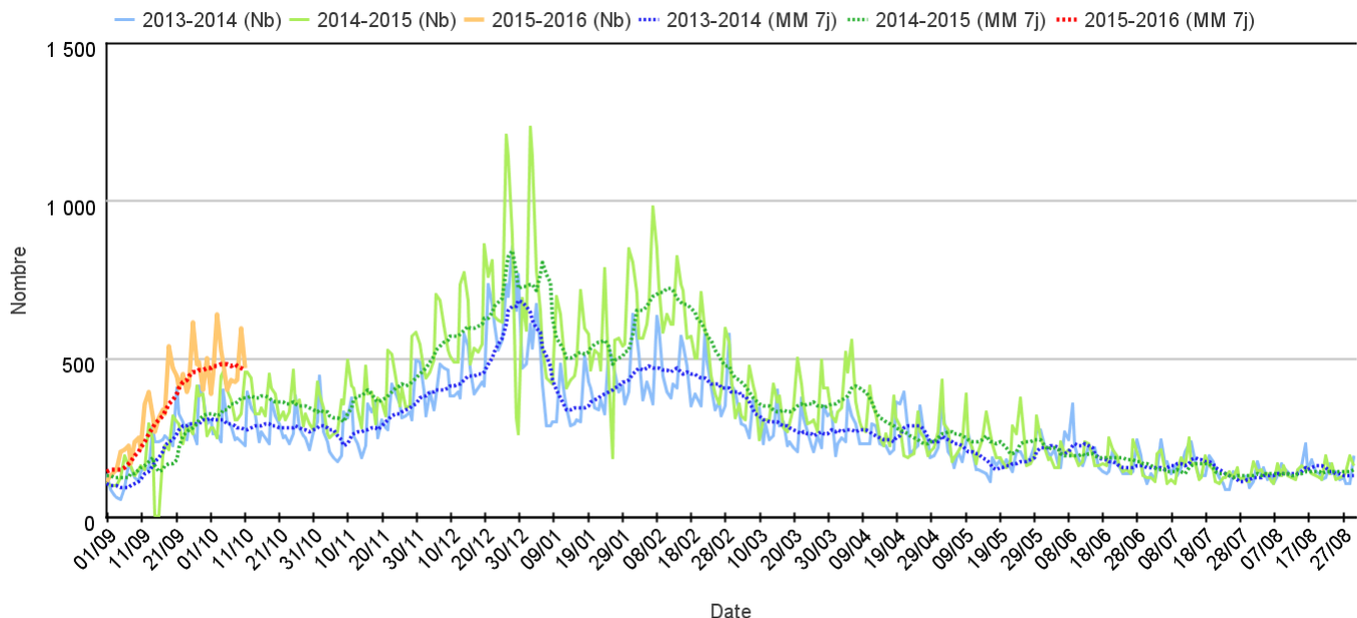
Par sexe

Répartition des consultations pour bronchite entre les hommes et les femmes

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S38-15	1 175,00	1 429,00	37,27	38,33
S39-15	1 392,00	1 877,00	18,47	31,35
S40-15	1 529,00	1 903,00	9,84	1,39
S41-15	1 436,00	1 883,00	-6,08	-1,05

Par rapport aux 2 années précédentes

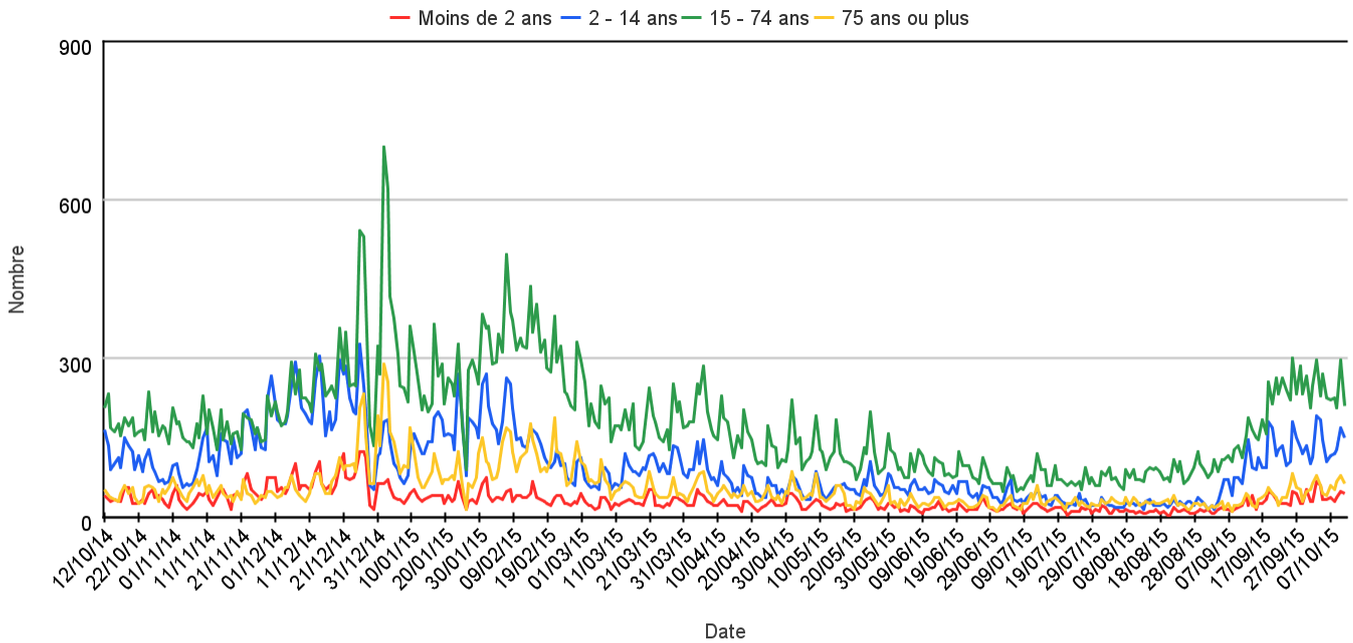
Évolution quotidienne de la bronchite, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



Activité liée à une bronchite (Diagnostics)

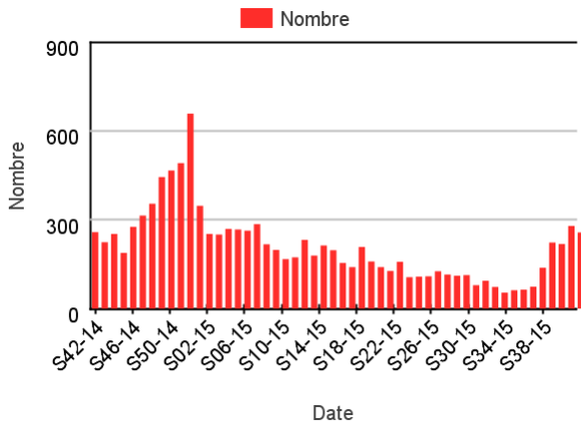
Par classe d'âge sur un an glissant

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

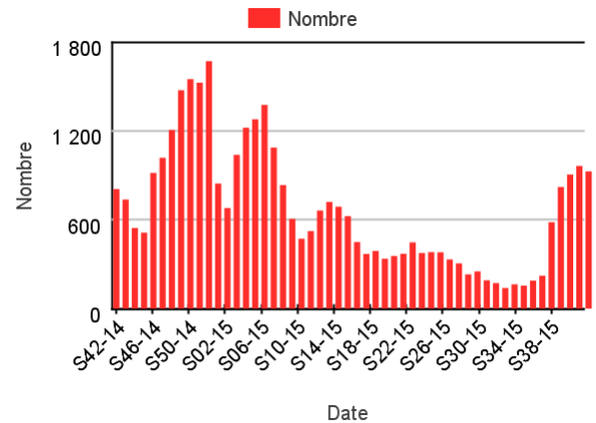


Répartition des consultations pour bronchite

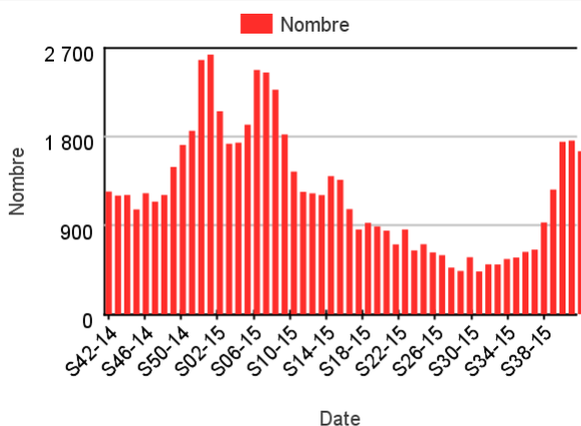
Chez les enfants de moins de 2 ans



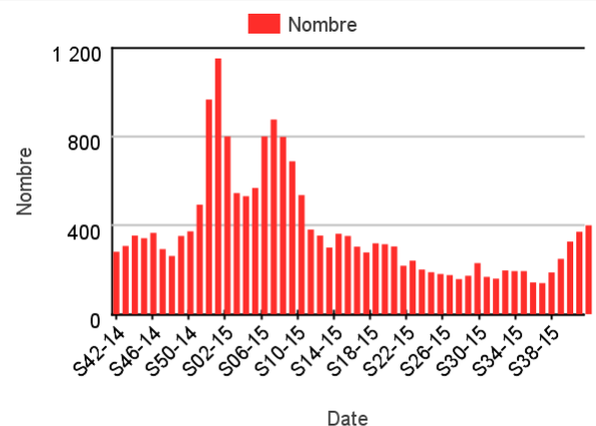
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



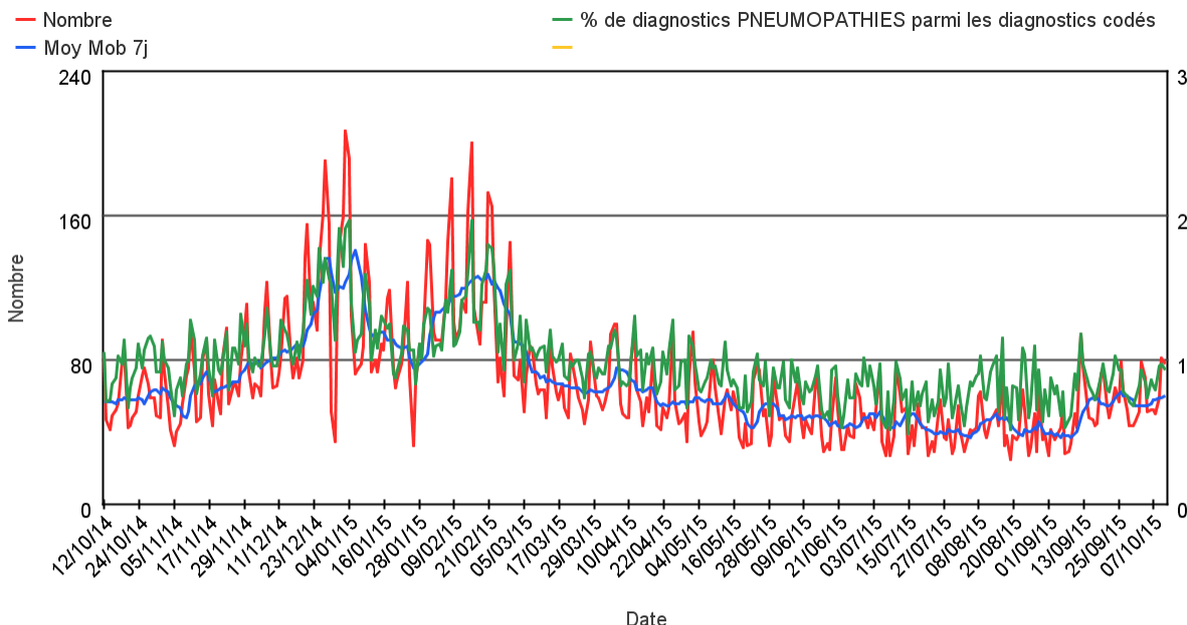
Chez les adultes de plus de 75 ans



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)



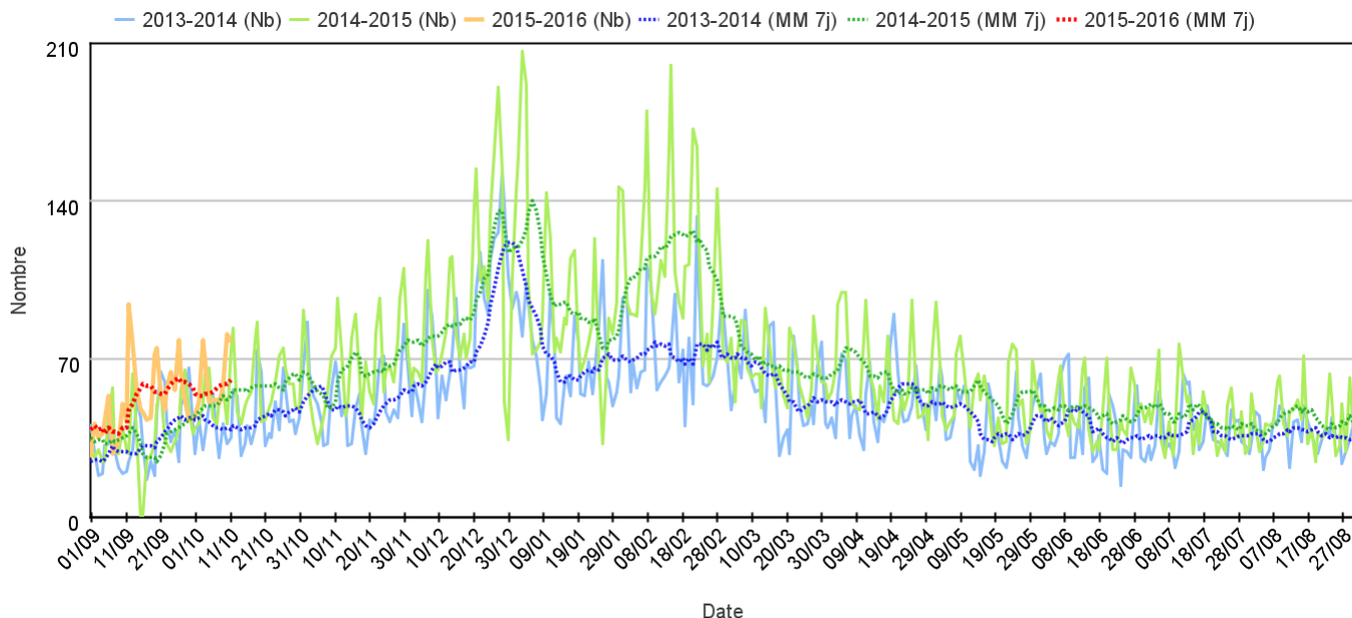
Par sexe

Répartition des consultations pour pneumopathies entre les hommes et les femmes

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S38-15	186,00	204,00	17,72	,99
S39-15	204,00	229,00	9,68	12,25
S40-15	174,00	218,00	-14,71	-4,80
S41-15	207,00	226,00	18,97	3,67

Par rapport aux 2 années précédentes

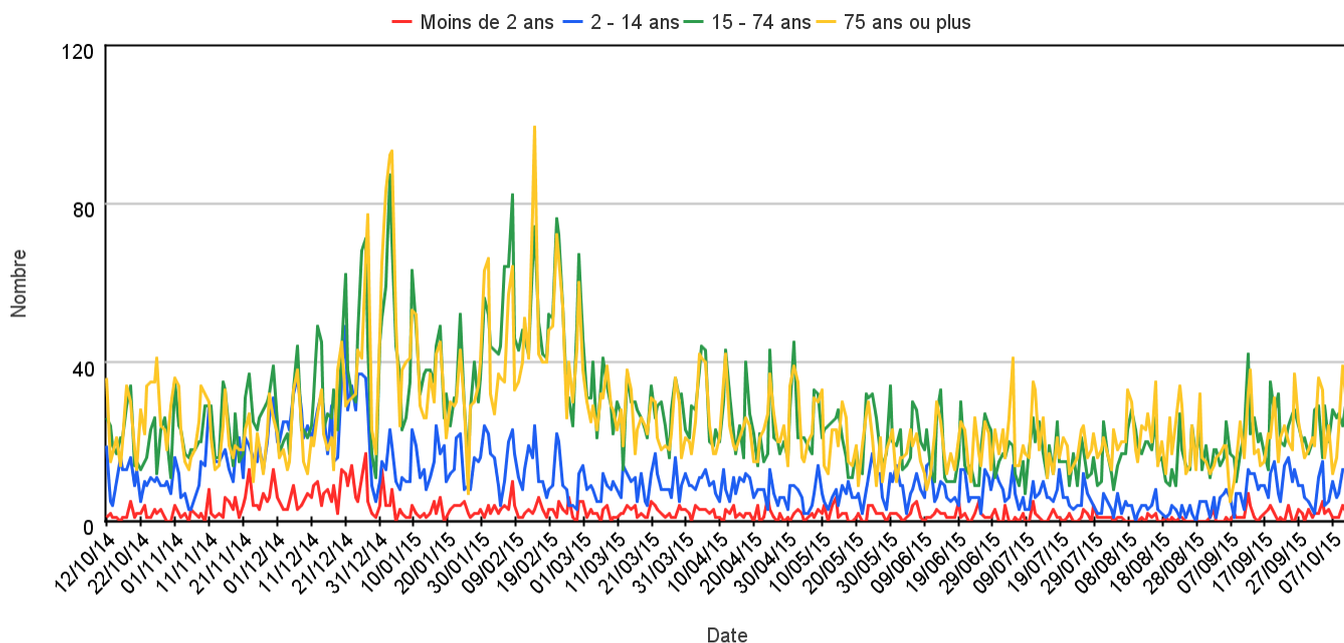
Évolution quotidienne des consultations pour pneumopathies, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



Activité liée à des pneumopathies (Diagnostics)

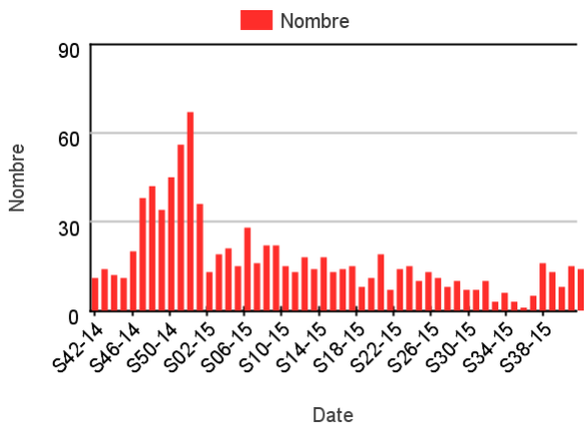
Par classe d'âge sur un an glissant

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

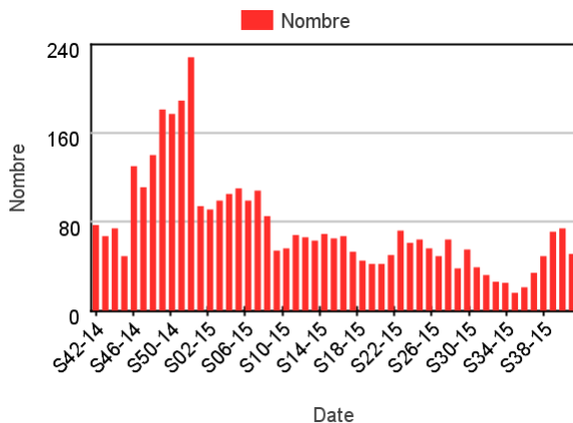


Répartition des consultations pour pneumopathie

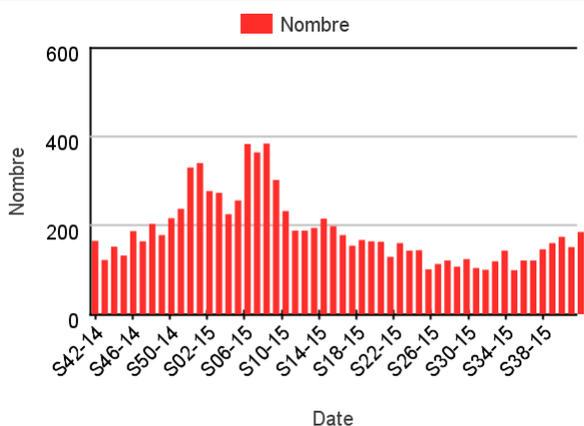
Chez les enfants de moins de 2 ans



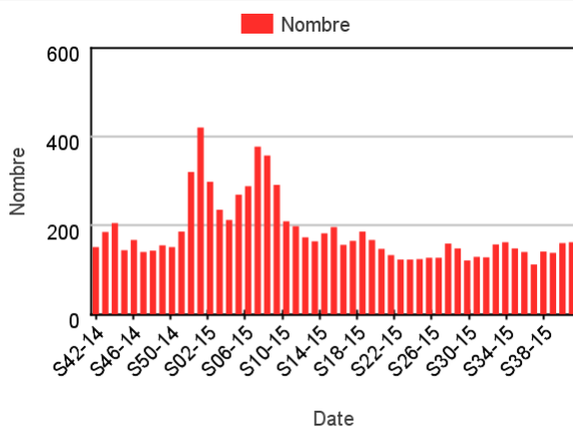
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



Chez les adultes de plus de 75 ans

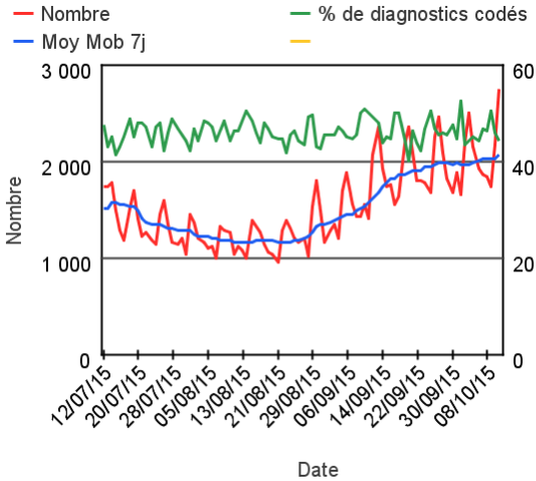


ZONE ÎLE-DE-FRANCE

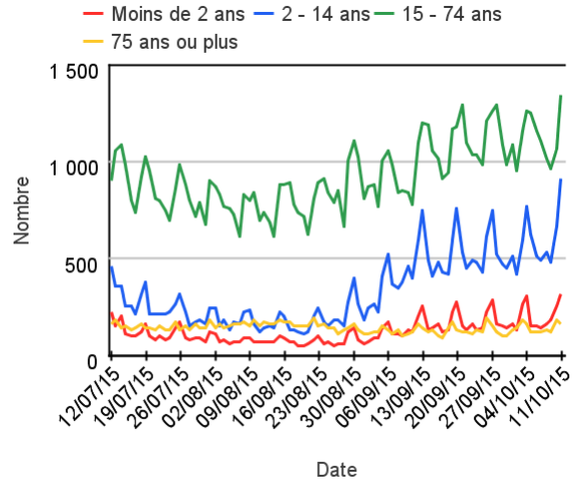
Associations prises en compte : Nord Seine et Marne (77), Grand Paris (75, 92, 93, 94), Melun (77), Yvelines (78), Val d'Oise (95), Essonne (91)

ACTES MEDICAUX

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

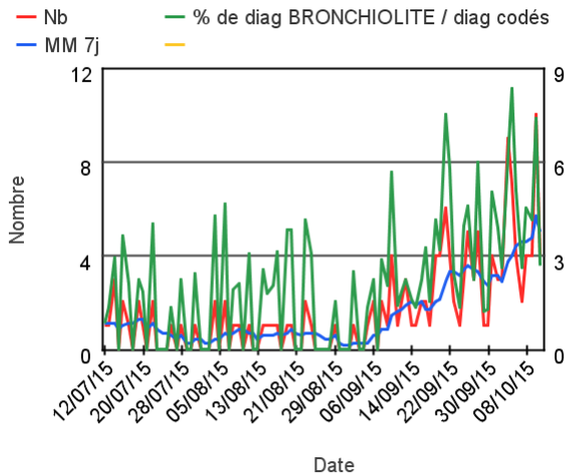


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge



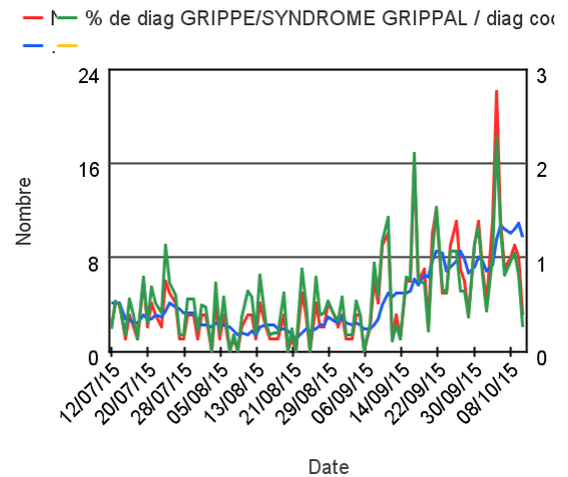
BRONCHIOLITE

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



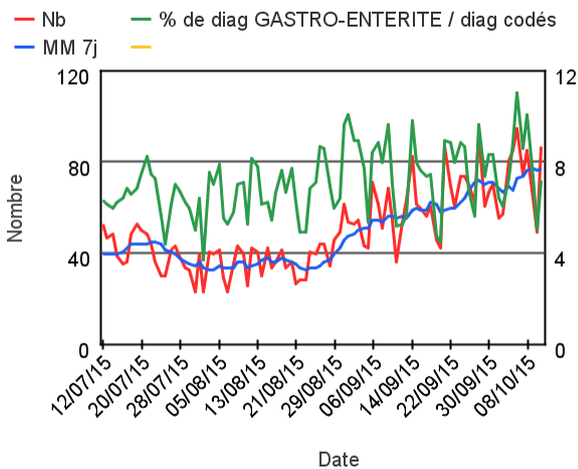
GRIPPE/SYNDROME GRIPPAL

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



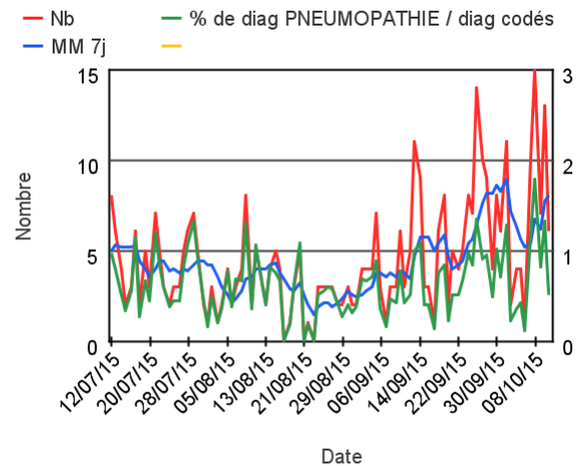
GASTRO-ENTERITE

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

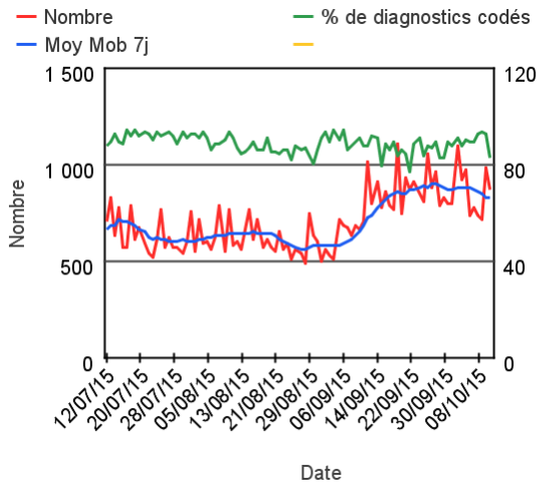


ZONE NORD

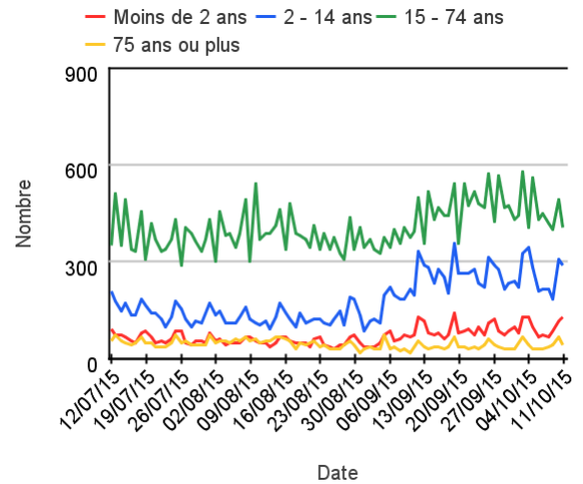
Associations prises en compte : Roubaix-Tourcoing (59), Amiens (80), Dunkerque (59), Lille (59), Oise (60), St Quentin (02)

ACTES MEDICAUX

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

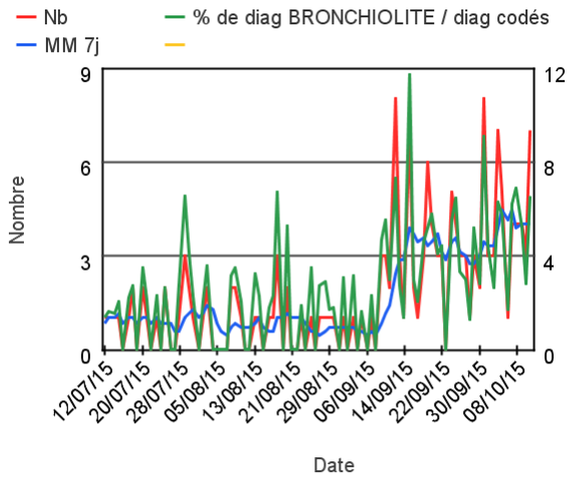


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge



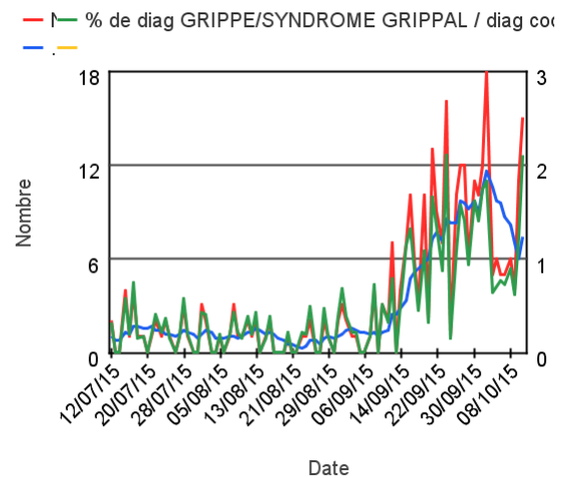
BRONCHIOLITE

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



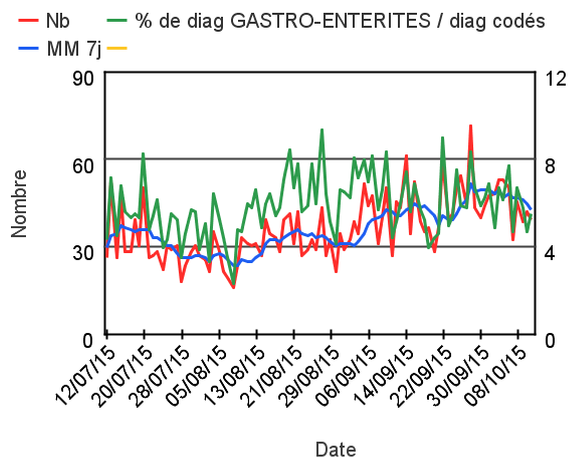
GRIPPE /SYNDROME GRIPPAL

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



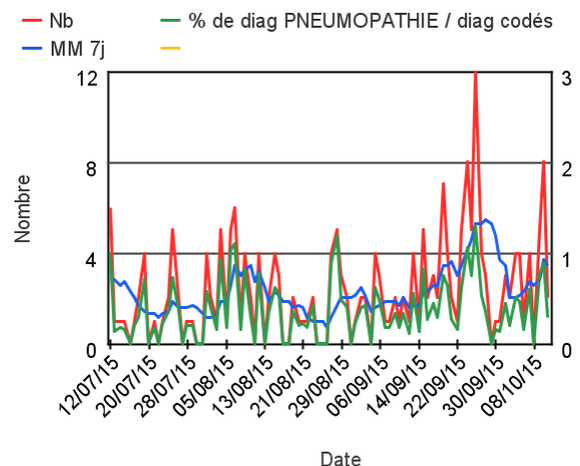
GASTRO-ENTERITE

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

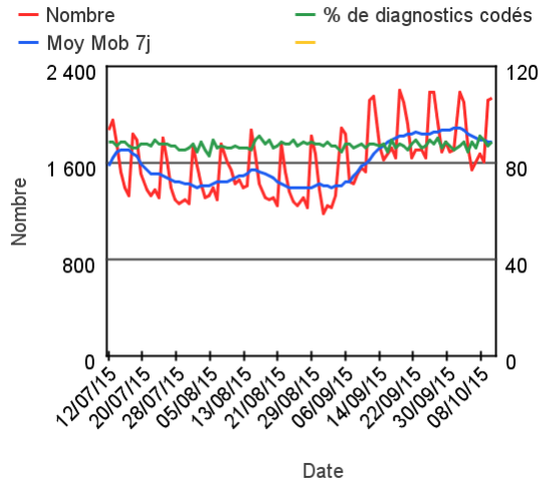


ZONE OUEST

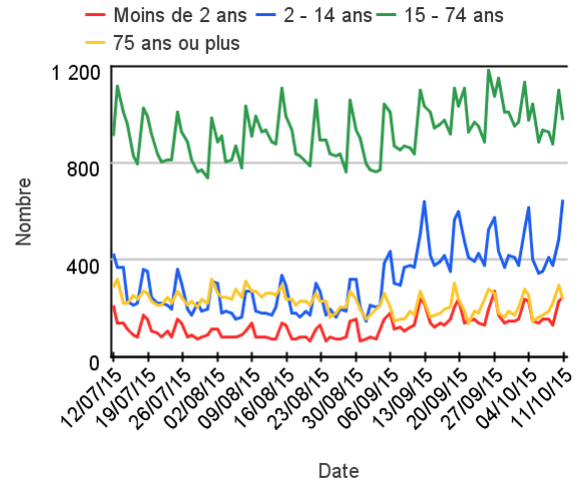
Associations prises en compte : Caen (14), Quimper (29), Saint-Nazaire (44), Nantes (44N), Cherbourg (50), Rennes (35), Saint-Malo (35), Vannes (56), Lorient (56), Brest (29), Orléans (45), Tours (37), Bourges (18)

ACTES MEDICAUX

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

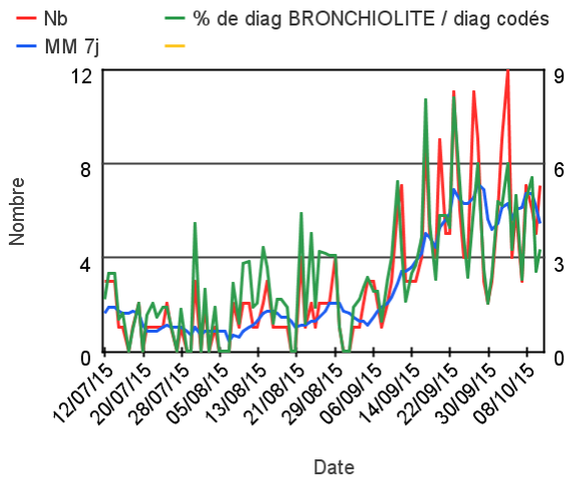


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge



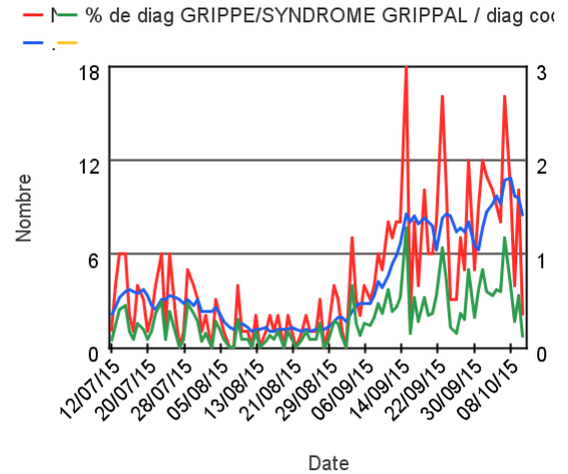
BRONCHIOLITE

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



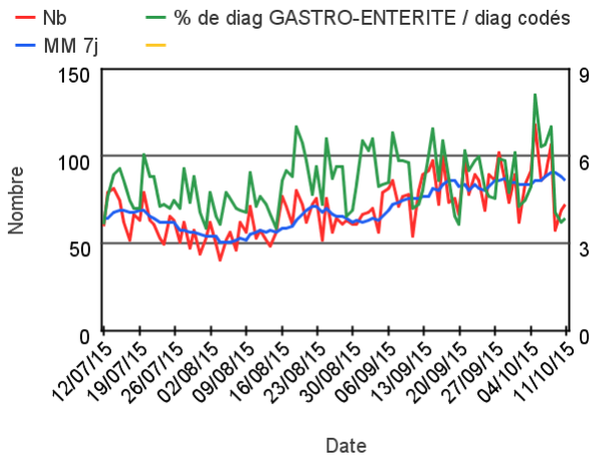
GRIPPE/SYNDROME GRIPPAL

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



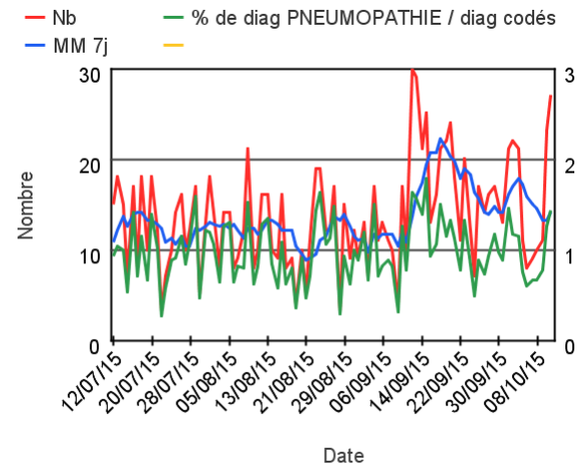
GASTRO-ENTERITE

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

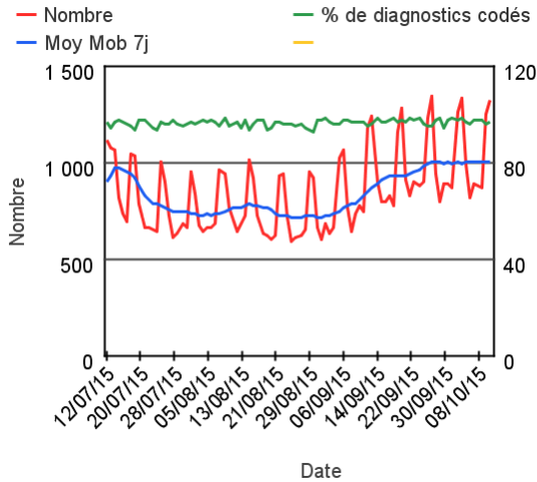


ZONE EST

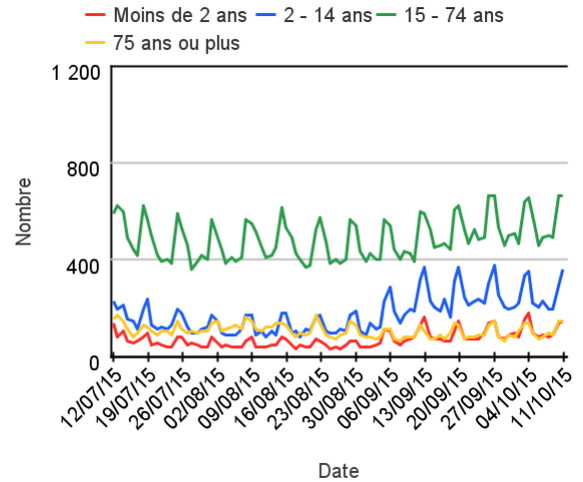
**Associations prises en compte : Sens (89), Troyes (10), Besançon (25), Mulhouse (68),
Dijon (21), Strasbourg (67), Nancy (54), Reims (51), Auxerre (89)**

ACTES MEDICAUX

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

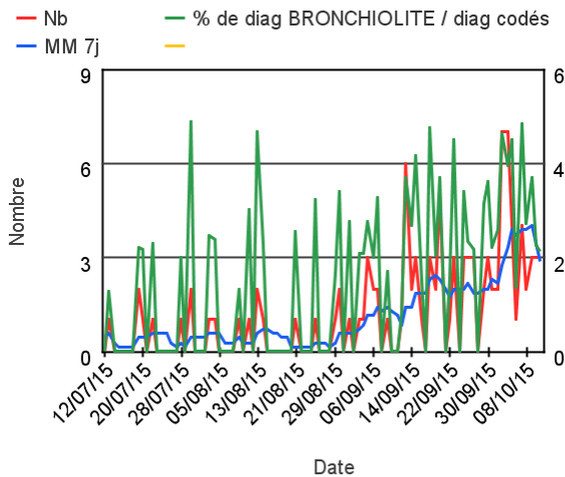


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge



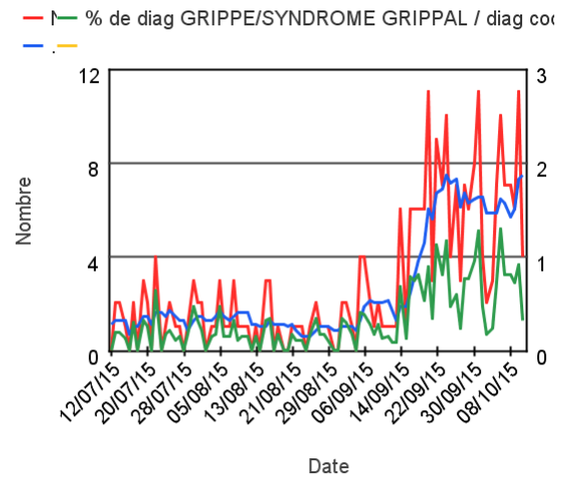
BRONCHIOLE

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



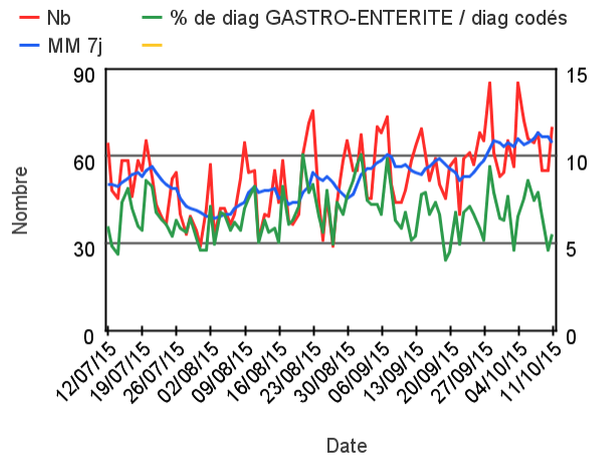
GRIPPE/SYNDROME GRIPPAL

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



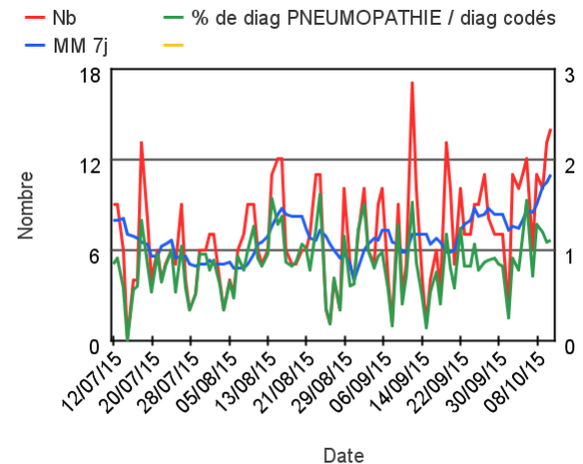
GASTRO-ENTERITE

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

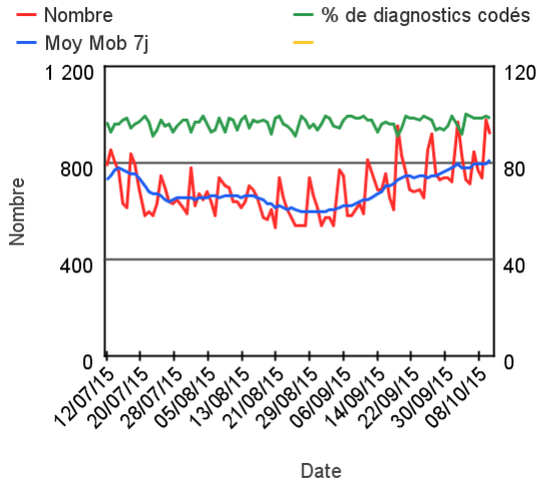


ZONE SUD-EST

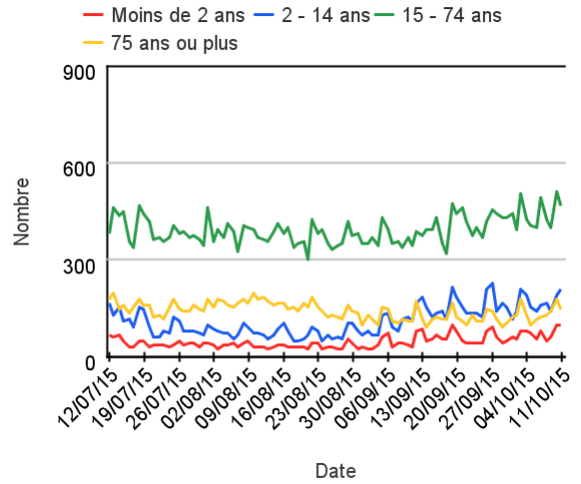
Associations prises en compte : Annecy (74), Clermont-Ferrand (63), Lyon (69), Grenoble (38), Saint-Etienne (42), Chambéry (73)

ACTES MEDICAUX

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

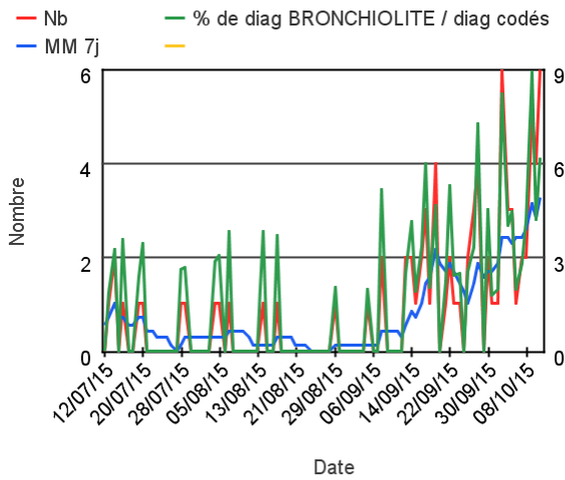


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge (Source : InVS - SOS Médecins)



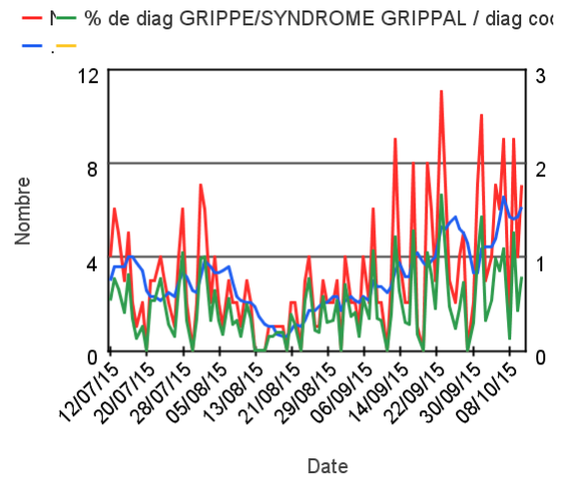
BRONCHIOLITE

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



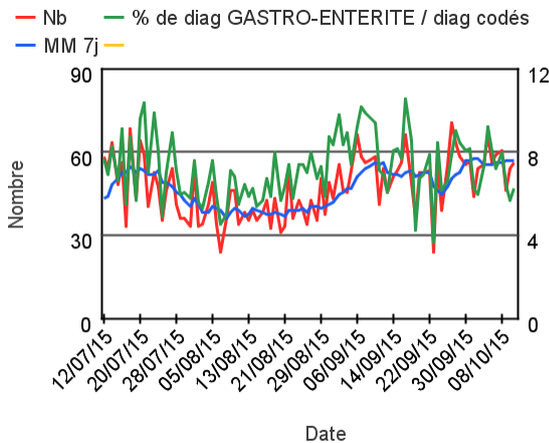
GRIPPE/SYNDROME GRIPPAL

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



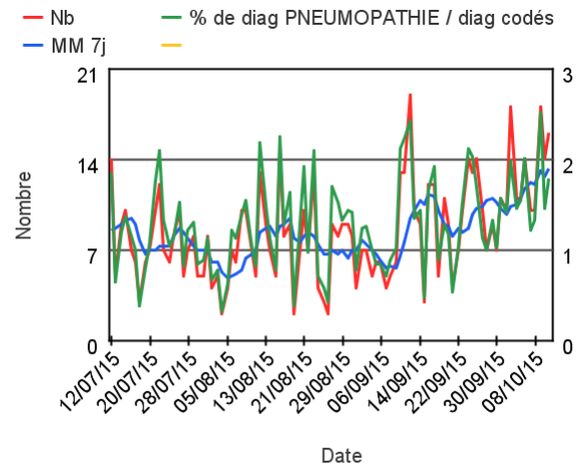
GASTRO-ENTERITE

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

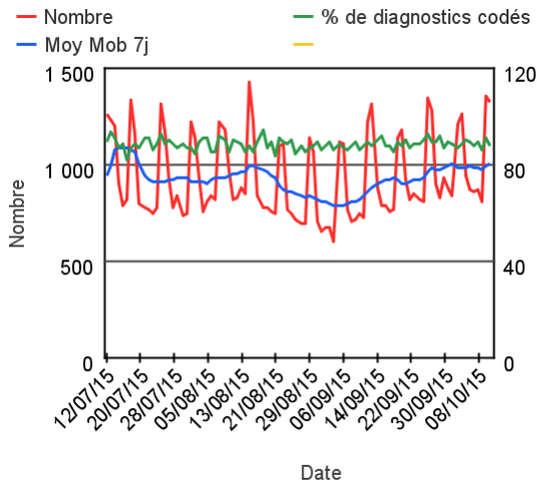


ZONE SUD

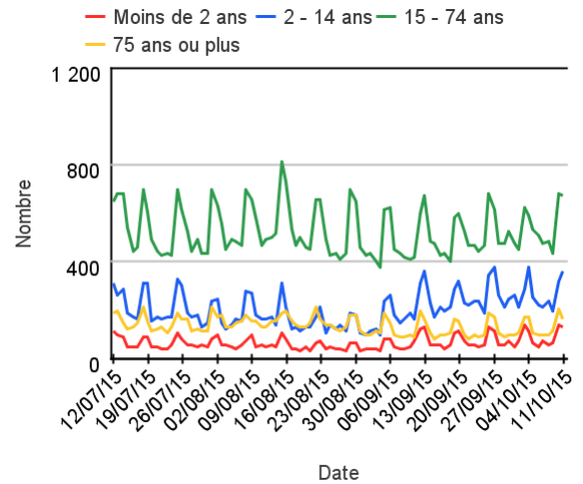
Associations prises en compte : Cannes (06), Perpignan (66), Nice (06), Marseille (13), Toulon (83), Fréjus (83), Avignon (84), Nîmes (30), Aix-Gardanne (13), Ajaccio (2A)

ACTES MEDICAUX

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

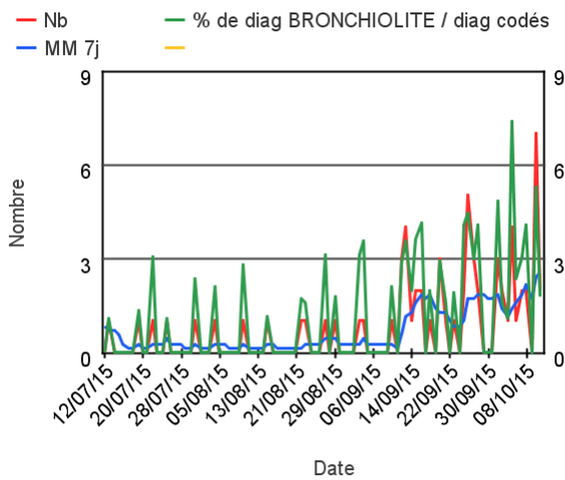


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge (Source : InVS - SOS Médecins)



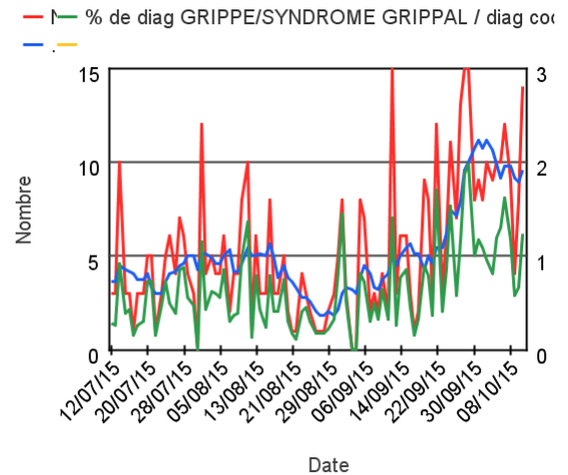
BRONCHIOLITE

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



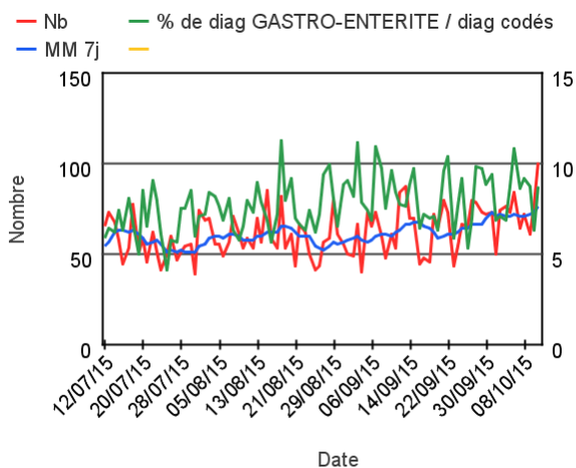
GRIPPE/SYNDROME GRIPPAL

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



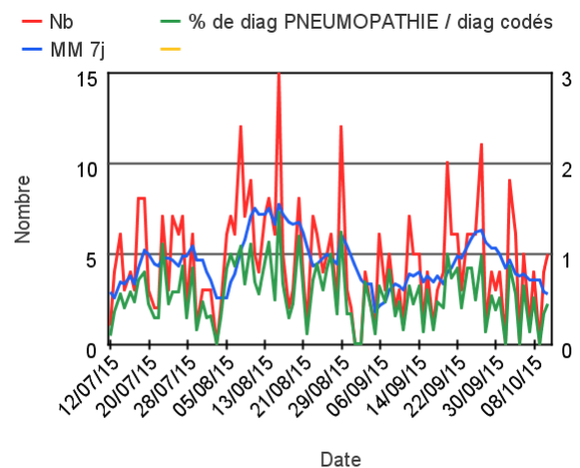
GASTRO-ENTÉRITE

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

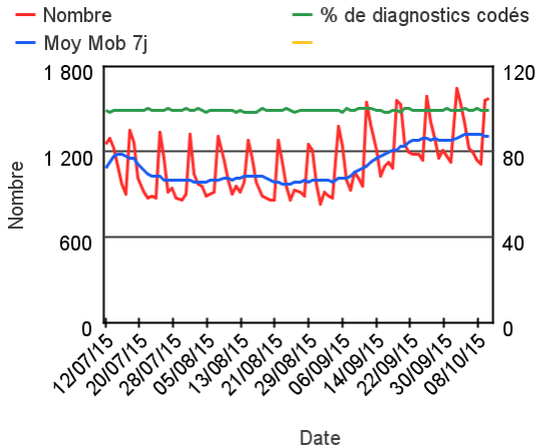


ZONE SUD-OUEST

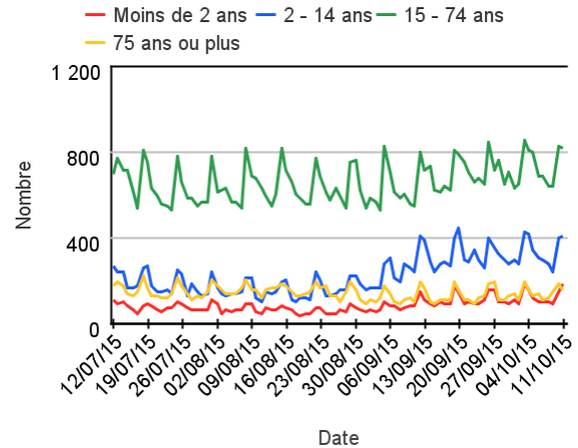
Associations prises en compte : Limoges (87), Bordeaux (33), Biarritz-Anglet-Bayonne (64), Pau (64), Toulouse (31), La Rochelle (17)

ACTES MEDICAUX

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

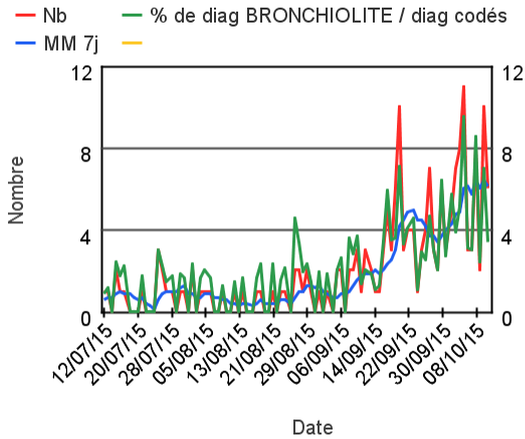


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge



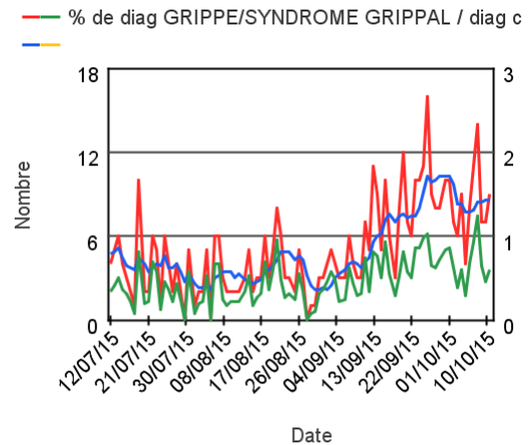
BRONCHIOLITE

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



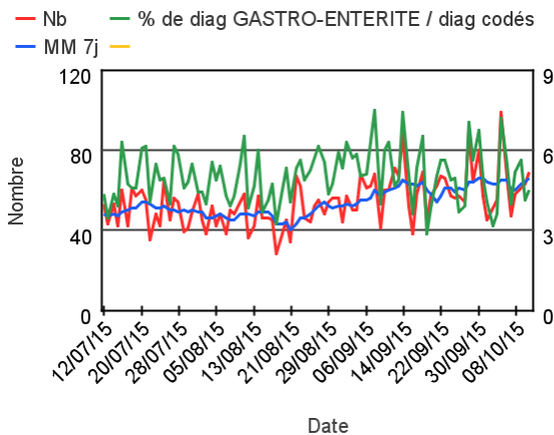
GRIPPE/SYNDROME GRIPPAL

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



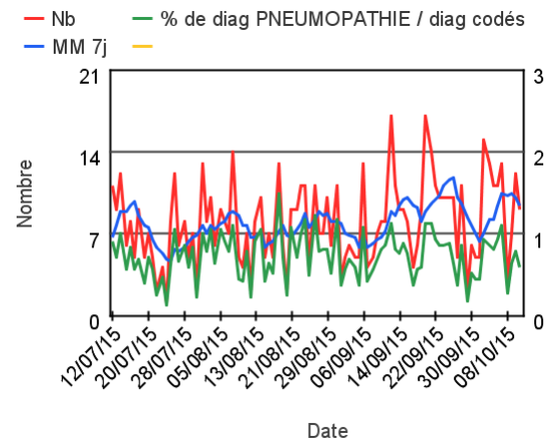
GASTRO-ENTÉRITE

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.

