

**Surveillance syndromique SurSaUD®
Bulletin du réseau SOS Médecins / InVS
Numéro 416, du 14 décembre 2015**

Synthèse :

- Les visites toutes causes confondues sont en hausse de 5% chez 15-74 ans.
- Chez les enfants de moins de 2 ans, les visites pour bronchiolite se stabilisent à l'échelon national. Le pic épidémique est dépassé dans les régions Ile de France, Nord et Sud-Ouest et la hausse se poursuit dans les autres régions.
- Les visites pour bronchite et asthme sont en hausse d'environ 20% chez les adultes, ainsi que pour pneumopathie chez les adultes de plus de 75 ans, dans des valeurs attendues.
- Les visites pour gastroentérite sont en hausse de 12% chez les enfants de moins de 15 ans.

Evolution du recours au soin global :

Les visites toutes causes confondues sont en hausse de 5% chez les 15-74 ans (soit +1625 visites) et sont stables dans les autres classes d'âge. Les effectifs sont proches de ceux observés en 2014 et supérieurs à ceux de 2013.

Evolution des principales pathologies :

Chez les enfants de moins de 2 ans, on note une hausse des visites pour conjonctivite infectieuse (+45% soit +66 visites) ainsi que pour otite (+12% soit +131 visites). Globalement chez les enfants de moins de 15 ans, les visites pour gastroentérite augmentent de 12%. Chez les adultes de moins de 75 ans, on note une hausse des visites pour laryngite/trachéite (+19% soit +145 visites) et pour sinusite (+10% soit +98 visites). Chez les adultes de plus de 75 ans, les visites pour pneumopathie et pour insuffisance cardiaque sont en hausse, respectivement de 21% et de 17%. Une hausse d'environ 20% des visites pour bronchite est notée chez les adultes de moins et de plus de 75 ans.

Evolution des indicateurs saisonniers :

Chez les enfants de moins de 2 ans, les visites pour bronchiolite se stabilisent à l'échelon national et représentent 12% de l'activité des associations. Alors que le pic épidémique est dépassé dans les régions Ile de France, Nord et Sud-Ouest, la hausse se poursuit dans les régions Ouest, Est, Sud et Sud-Est. Les effectifs se situent dans des valeurs supérieures à celles observées au cours des années 2013 et 2014.

Les visites pour bronchite sont en hausse d'environ 20% chez les adultes (soit +328 visites) alors que les visites pour pneumopathie n'augmentent que chez les adultes de plus de 75 ans (+20% soit +31 visites). Pour ces deux indicateurs, les effectifs se situent dans des valeurs proches de celles de 2014, et supérieures à 2013.

Les visites pour gastroentérite sont en hausse d'environ 12% chez les enfants de moins de 15 ans (soit +217 visites) et sont stables chez les adultes de moins de 75 ans et en baisse chez les plus de 75 ans. Les effectifs sont proches des années précédentes.

Les recours à SOS Médecins pour asthme sont en hausse d'environ 20% chez les adultes (soit +74 visites) mais sont en baisse chez les enfants. Les effectifs tous âges confondus sont supérieurs à ceux de l'hiver 2013, mais inférieurs à ceux de l'hiver 2014.

Les visites pour grippe/syndrome grippal sont stables au cours de la semaine écoulée dans toutes les classes d'âge, avec des effectifs dans des valeurs attendues pour la saison.

Objectifs

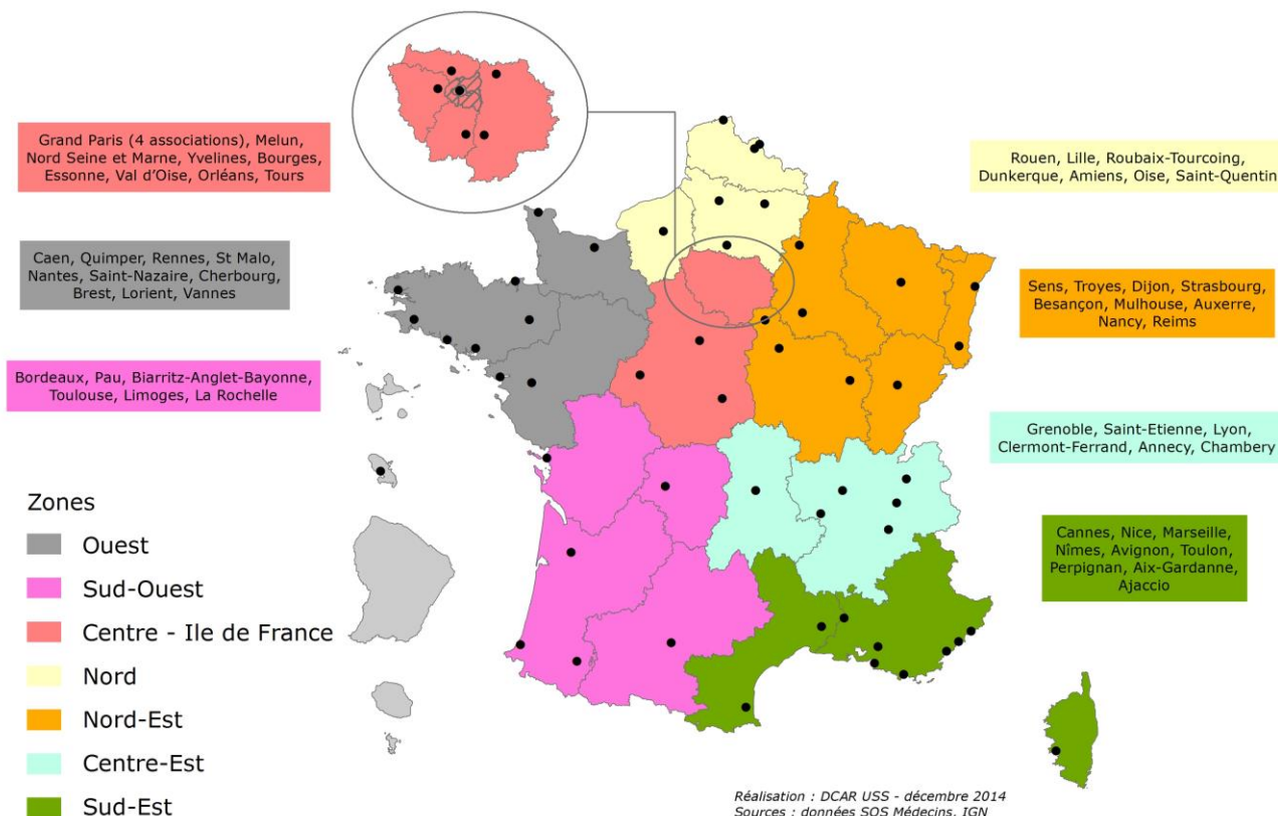
Le réseau des associations SOS-Médecins s'inscrit au sein du système de surveillance syndromique français SurSaUD® (Surveillance Sanitaire des Urgences et des Décès). Ce système a été initié 2004 avec un objectif de détection d'événements inattendus. Depuis, il a montré ses capacités à répondre à d'autres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

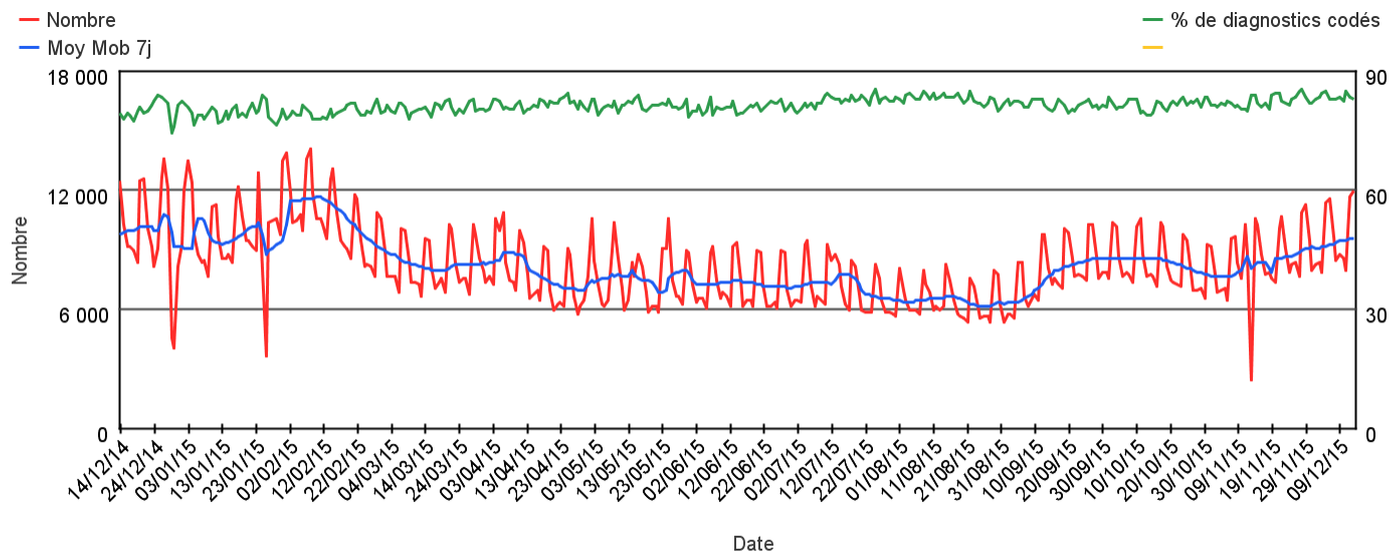
Méthodologie

- 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

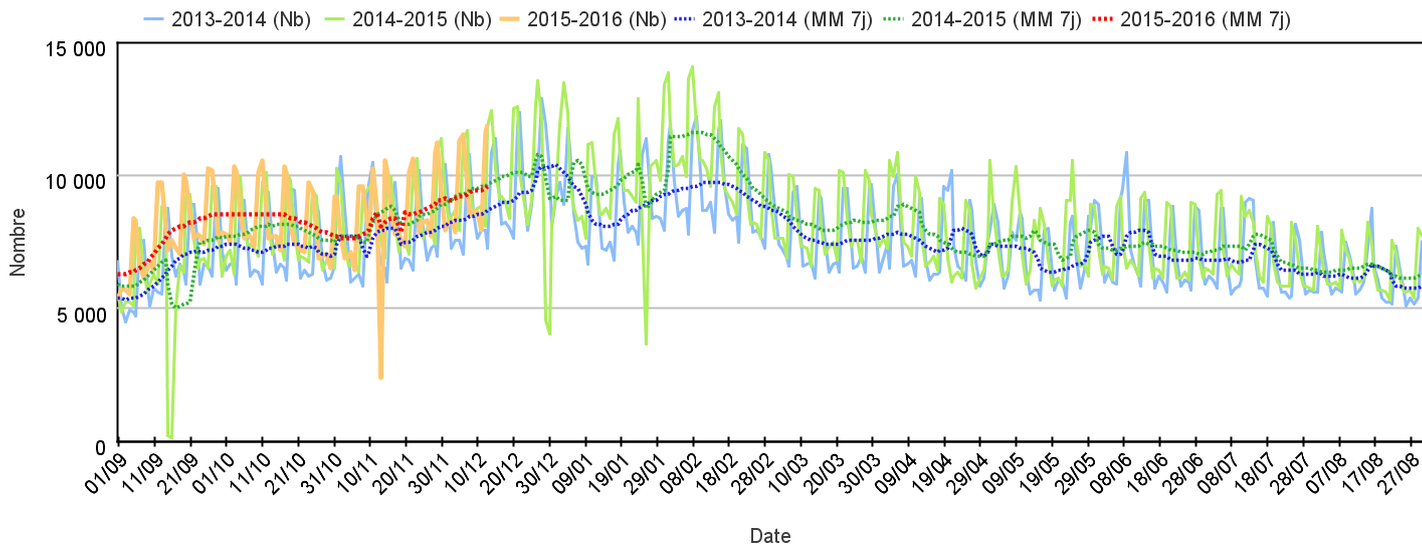
Sur un an glissant

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)



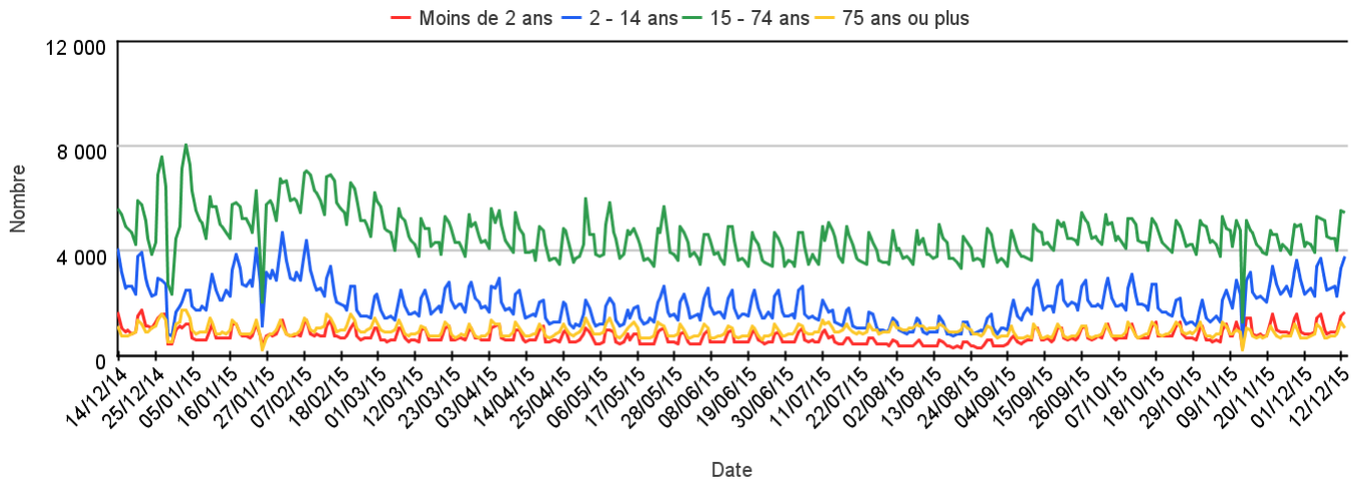
Les 10 pathologies les plus fréquentes, tous âges confondus

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
RHINOPHARYNGITE (Diag SOS)	7 077	7 215	-1,91%
OTITE (Diag SOS)	5 038	4 607	9,36%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	4 583	4 290	6,83%
BRONCHITE (Diag SOS)	3 979	3 556	11,90%
ANGINE (Diag SOS)	3 822	3 514	8,76%
LARYNGITE / TRACHEITE (Diag SOS)	2 726	2 502	8,95%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	1 723	1 724	-,06%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 488	1 475	,88%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 386	1 363	1,69%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	1 381	1 322	4,46%

Activité totale SOS Médecins

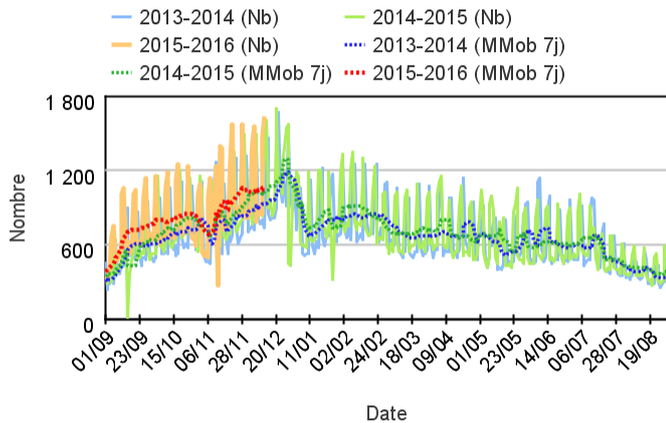
Par classe d'âge

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

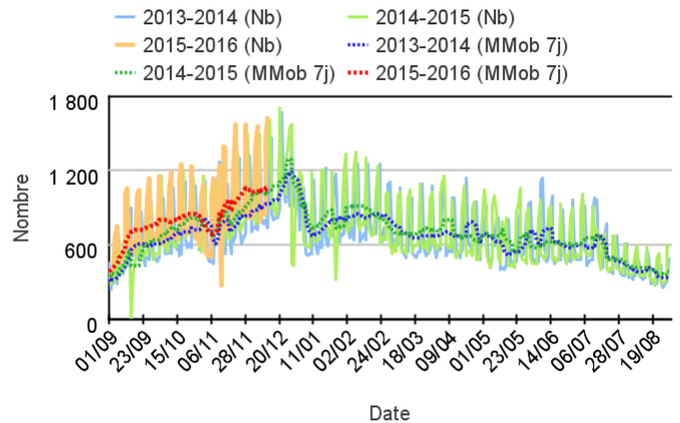


Par rapport aux 2 années précédentes

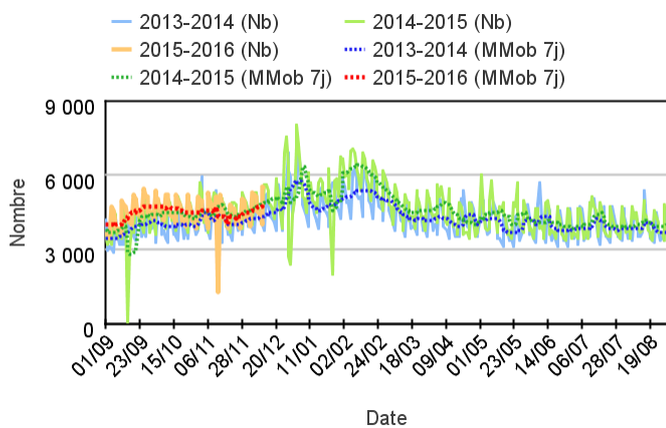
Chez les enfants de moins de 2 ans



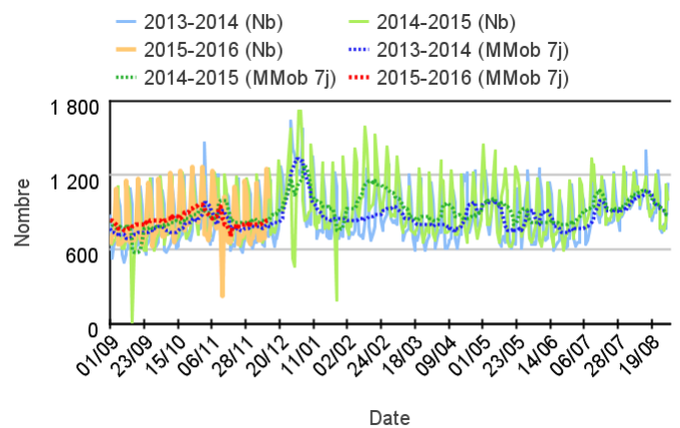
Chez les enfants de 2 à 14 ans



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)	1 551	1 611	-3,72%
OTITE (Diag SOS)	1 247	1 116	11,74%
BRONCHIOLITE (Diag SOS)	812	798	1,75%
BRONCHITE (Diag SOS)	468	438	6,85%
LARYNGITE / TRACHEITE (Diag SOS)	431	392	9,95%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	428	385	11,17%
ANGINE (Diag SOS)	297	270	10,00%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	214	148	44,59%
FIEVRE ISOLEE(Diag SOS)	206	199	3,52%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	125	161	-22,36%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
RHINOPHARYNGITE (Diag SOS)	3 089	3 256	-5,13%
OTITE (Diag SOS)	3 024	2 815	7,42%
ANGINE (Diag SOS)	1 770	1 665	6,31%
BRONCHITE (Diag SOS)	1 527	1 461	4,52%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	1 518	1 344	12,95%
LARYNGITE / TRACHEITE (Diag SOS)	1 306	1 287	1,48%
ASTHME (Diag SOS)	461	507	-9,07%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	394	387	1,81%
FIEVRE ISOLEE(Diag SOS)	385	386	-,26%
VOMISSEMENTS (Diag SOS)	354	349	1,43%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	2 497	2 400	4,04%
RHINOPHARYNGITE (Diag SOS)	2 300	2 232	3,05%
ANGINE (Diag SOS)	1 718	1 551	10,77%
BRONCHITE (Diag SOS)	1 580	1 333	18,53%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	1 531	1 507	1,59%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	1 166	1 103	5,71%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 095	1 073	2,05%
SINUSITE (Diag SOS)	1 037	939	10,44%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	952	866	9,93%
LARYNGITE / TRACHEITE (Diag SOS)	915	770	18,83%

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

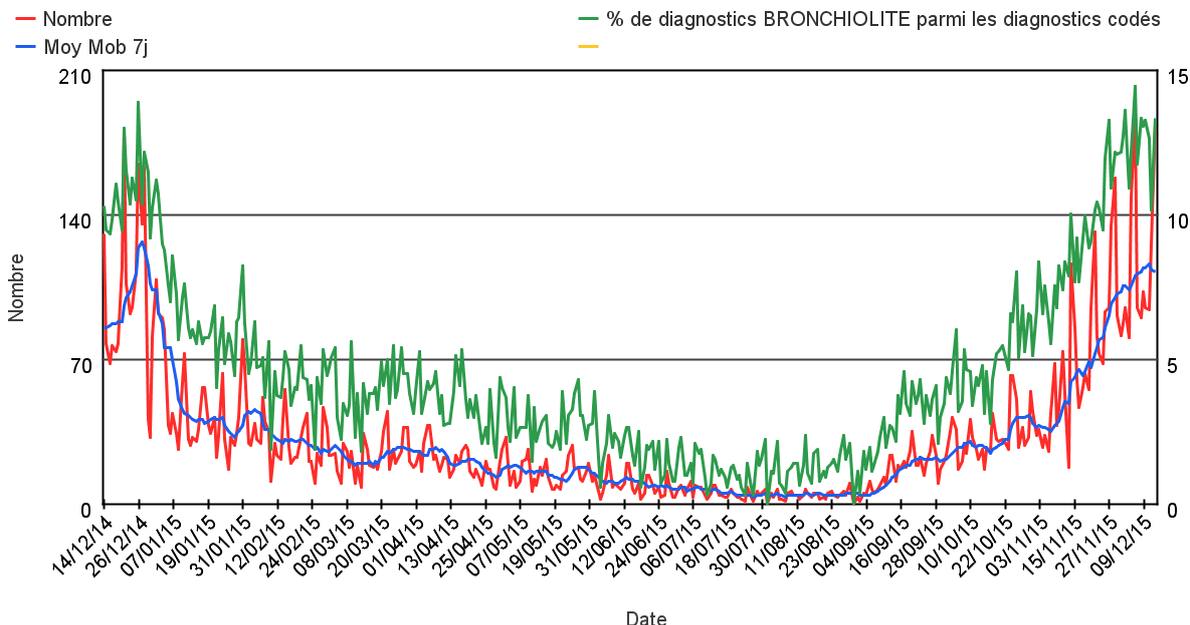
Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
BRONCHITE (Diag SOS)	395	314	25,80%
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	300	308	-2,60%
ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)	245	237	3,38%
DECES (Diag SOS)	218	253	-13,83%
PNEUMOPATHIE (Diag SOS)	180	149	20,81%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	171	188	-9,04%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	170	186	-8,60%
INSUFFISANCE CARDIAQUE (Diag SOS)	158	135	17,04%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	145	160	-9,38%
CARDIO DIVERS (Diag SOS)	145	142	2,11%

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)



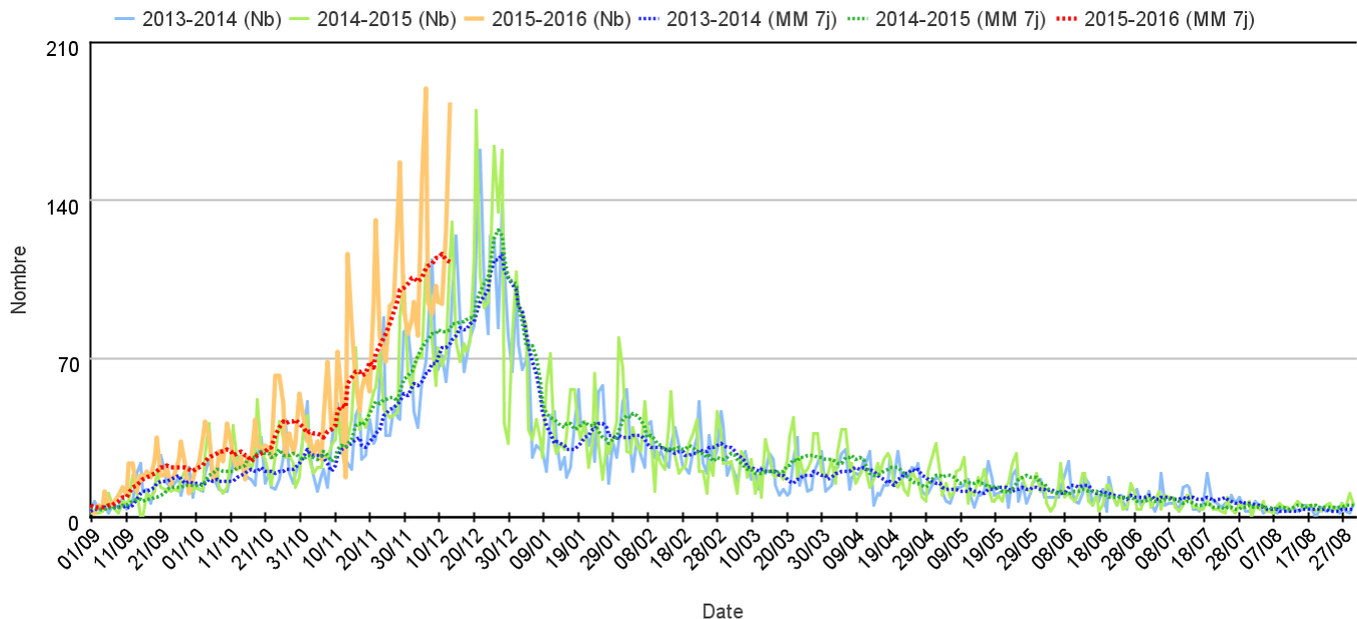
Par sexe

Répartition des consultations pour bronchiolite entre les hommes et les femmes

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S47-15	304,00	242,00	7,42	46,67
S48-15	404,00	327,00	32,89	35,12
S49-15	439,00	359,00	8,66	9,79
S50-15	462,00	350,00	5,24	-2,51

Par rapport aux 2 années précédentes

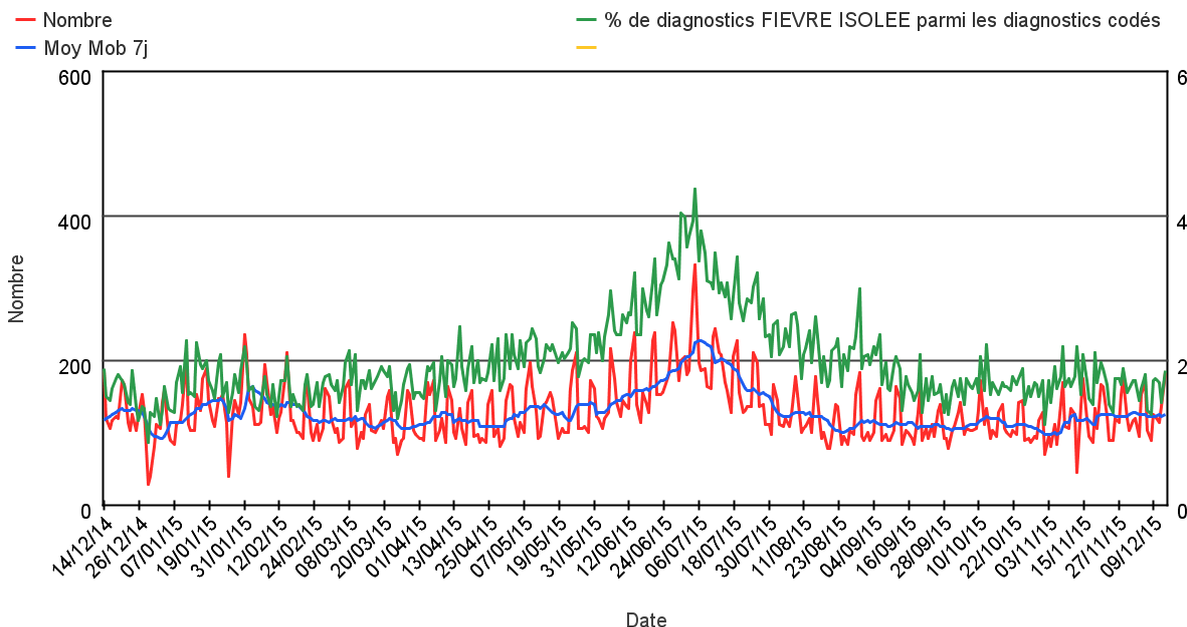
Évolution quotidienne des consultations pour bronchiolite, moins de 2 ans (Nb et moy mob 7j)



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)



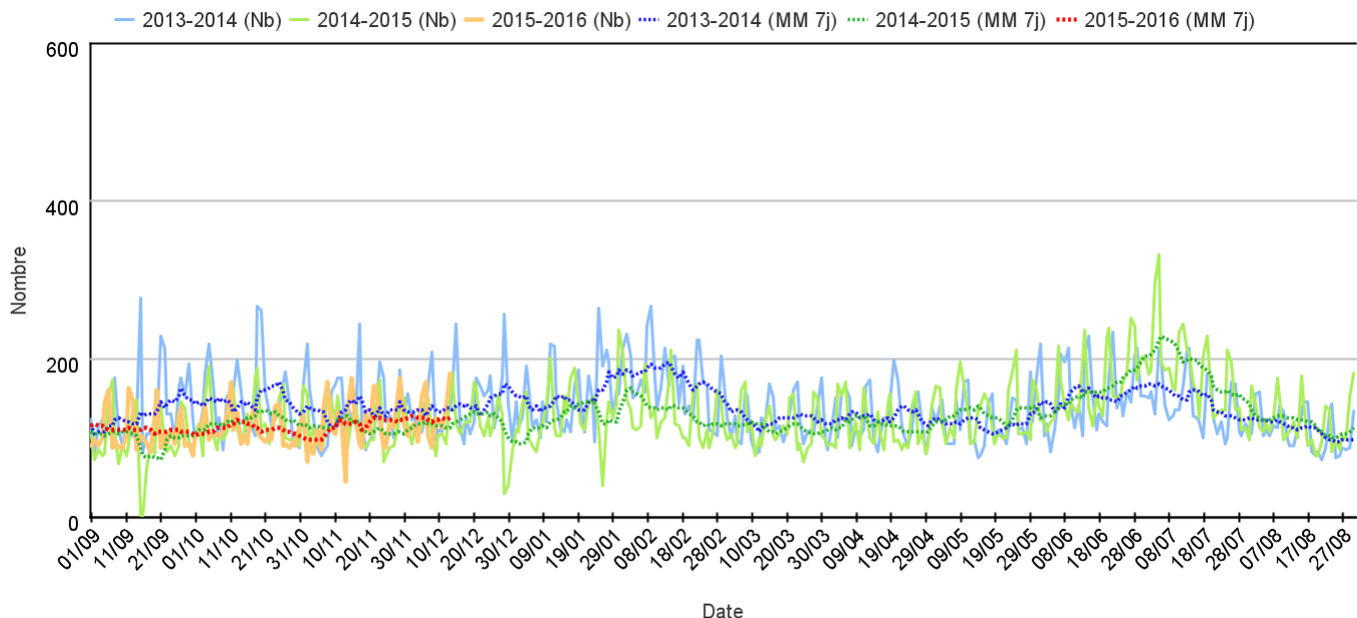
Par sexe

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

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S47-15	441,00	452,00	1,61	8,13
S48-15	442,00	440,00	,23	-2,65
S49-15	473,00	424,00	7,01	-3,64
S50-15	437,00	458,00	-7,61	8,02

Par rapport aux 2 années précédentes

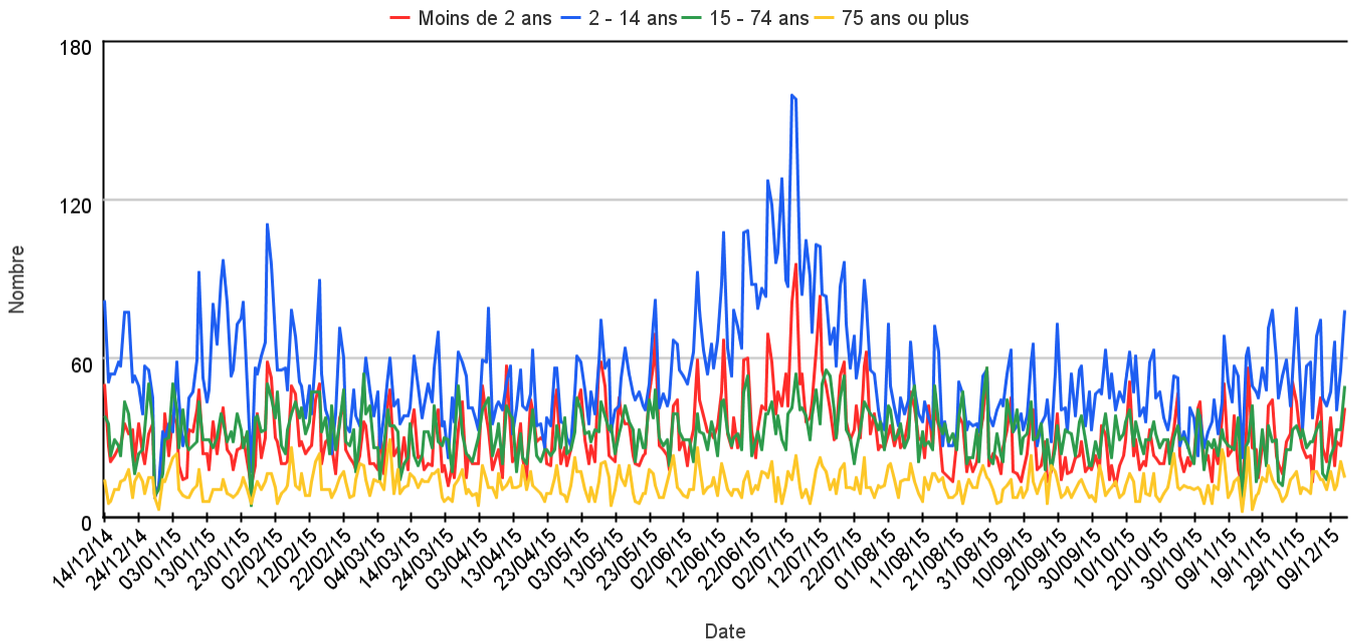
Évolution quotidienne des consultations pour fièvre isolée, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



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

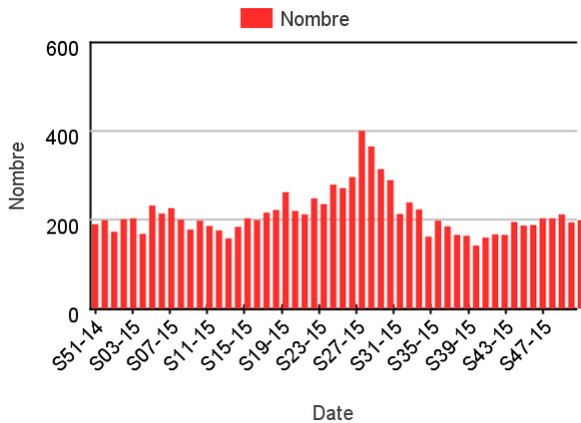
Par classe d'âge sur un an glissant

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

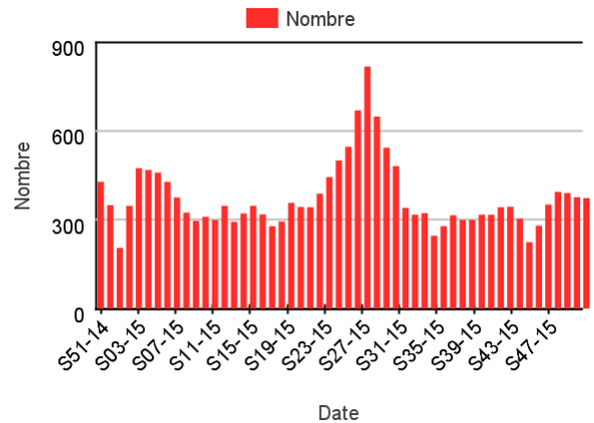


Répartition des consultations pour fièvre isolée

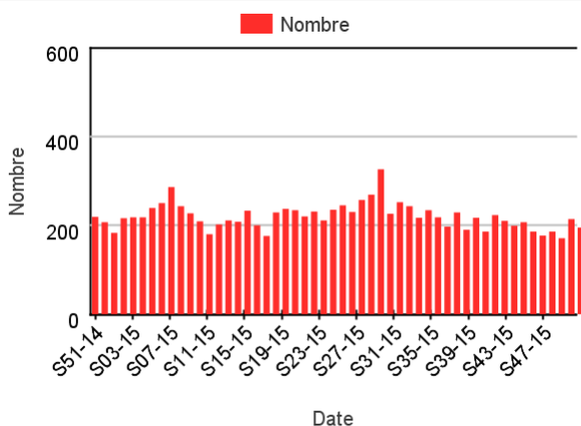
Chez les enfants de moins de 2 ans



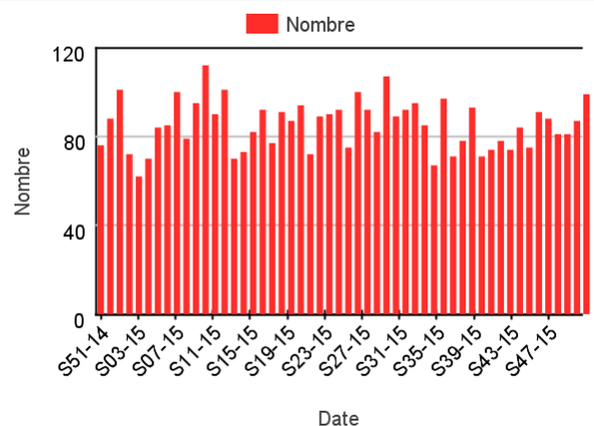
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



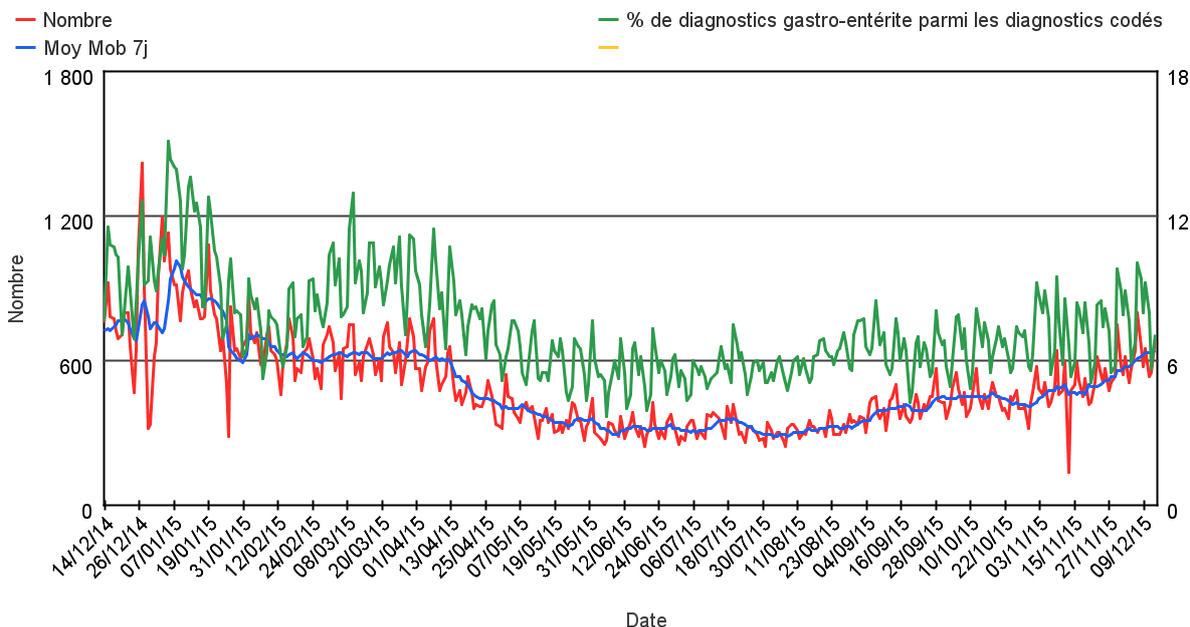
Chez les adultes de plus de 75 ans



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)



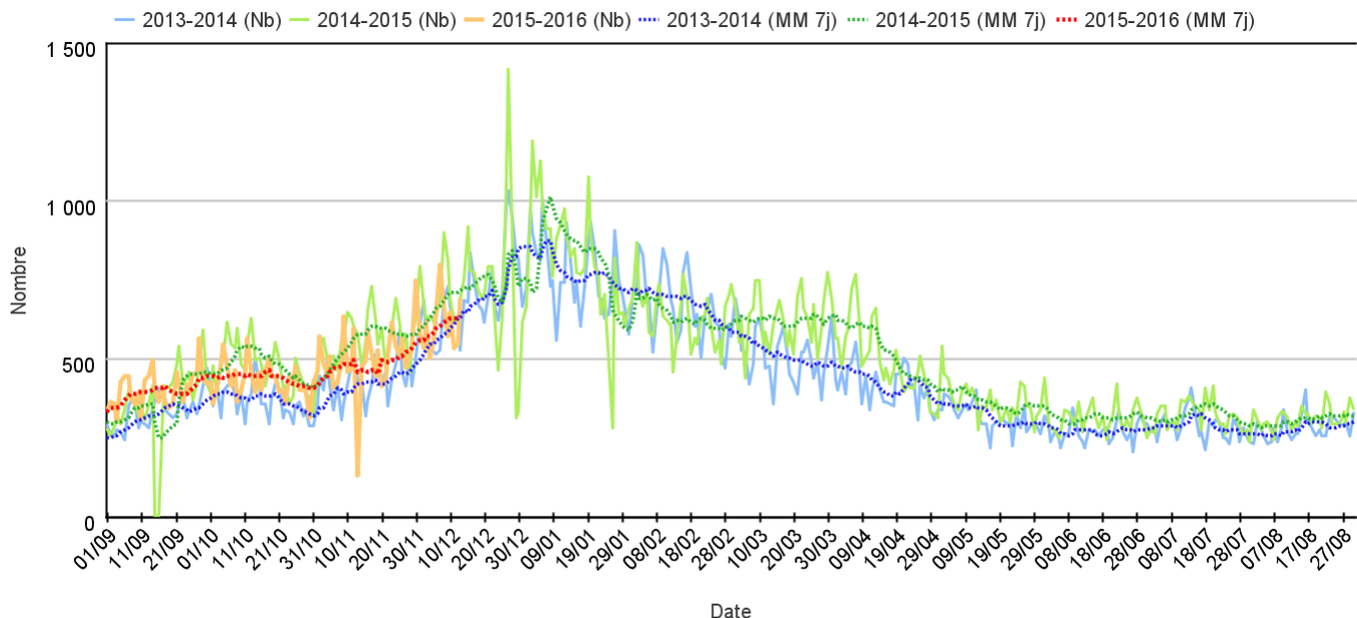
Par sexe

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

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S47-15	1 473,00	2 053,00	-,07	8,57
S48-15	1 691,00	2 151,00	14,80	4,77
S49-15	1 805,00	2 483,00	6,74	15,43
S50-15	2 009,00	2 569,00	11,30	3,46

Par rapport aux 2 années précédentes

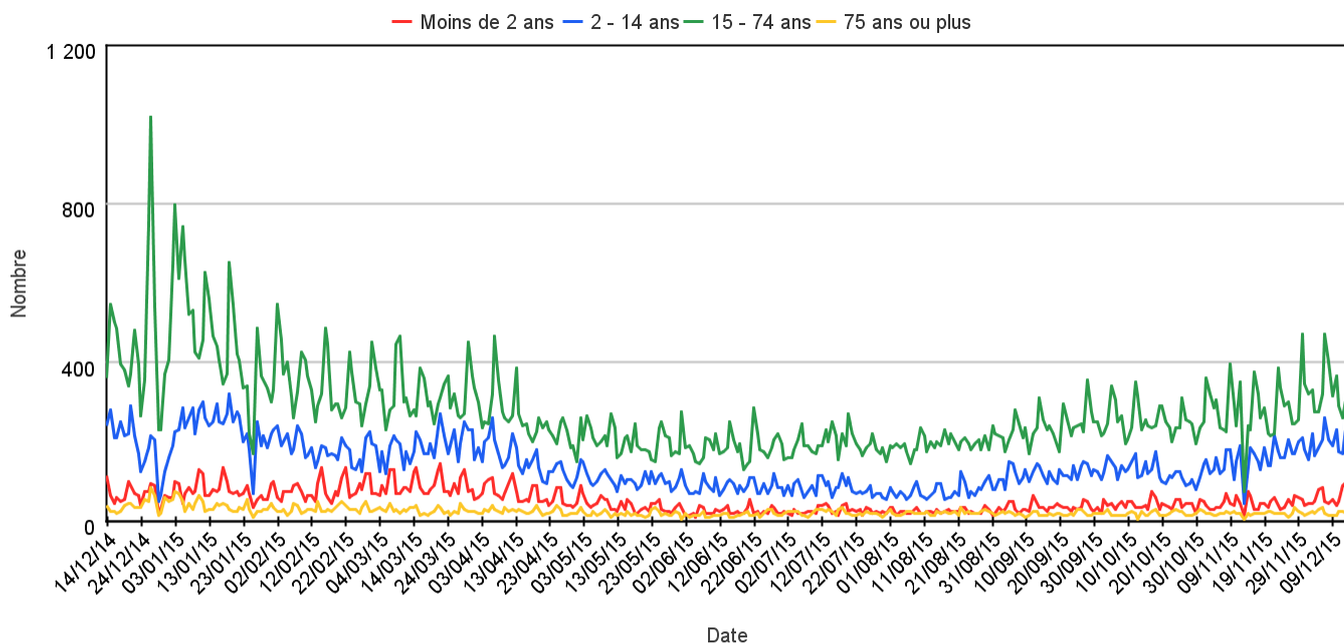
Évolution quotidienne des consultations pour gastro-entérite, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



Activité liée à une gastro-entérite (Diagnostics)

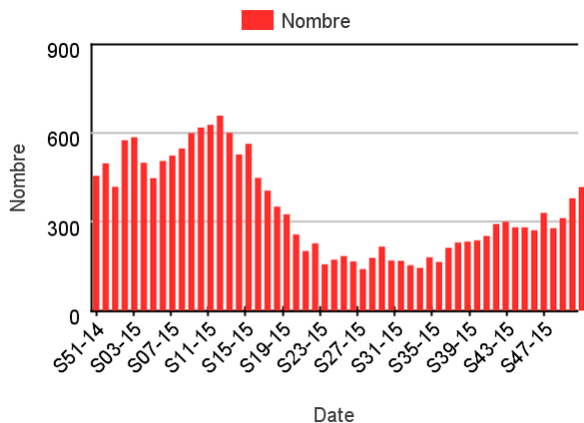
Par classe d'âge sur un an glissant

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

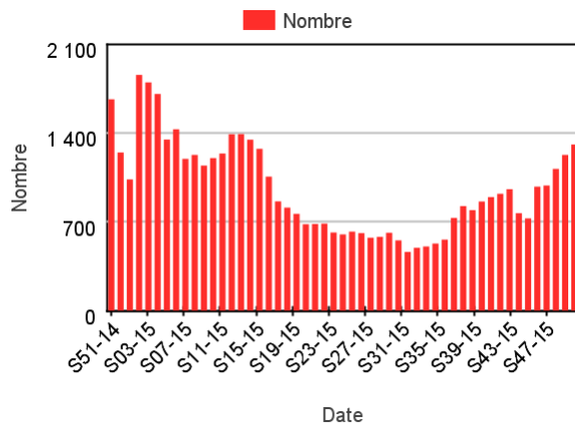


Répartition des consultations pour gastro-entérite

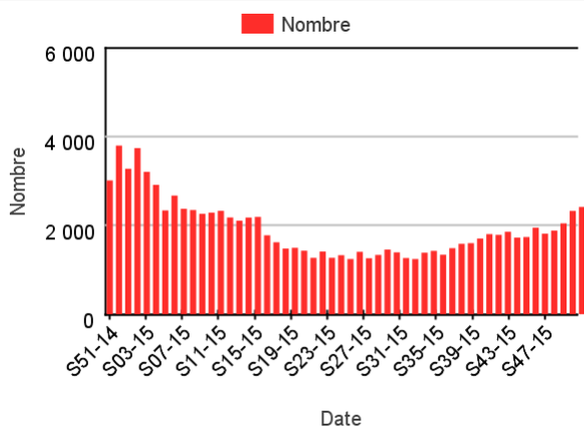
Chez les enfants de moins de 2 ans



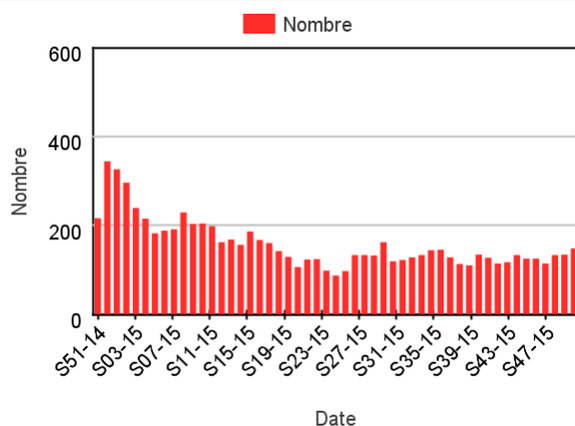
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



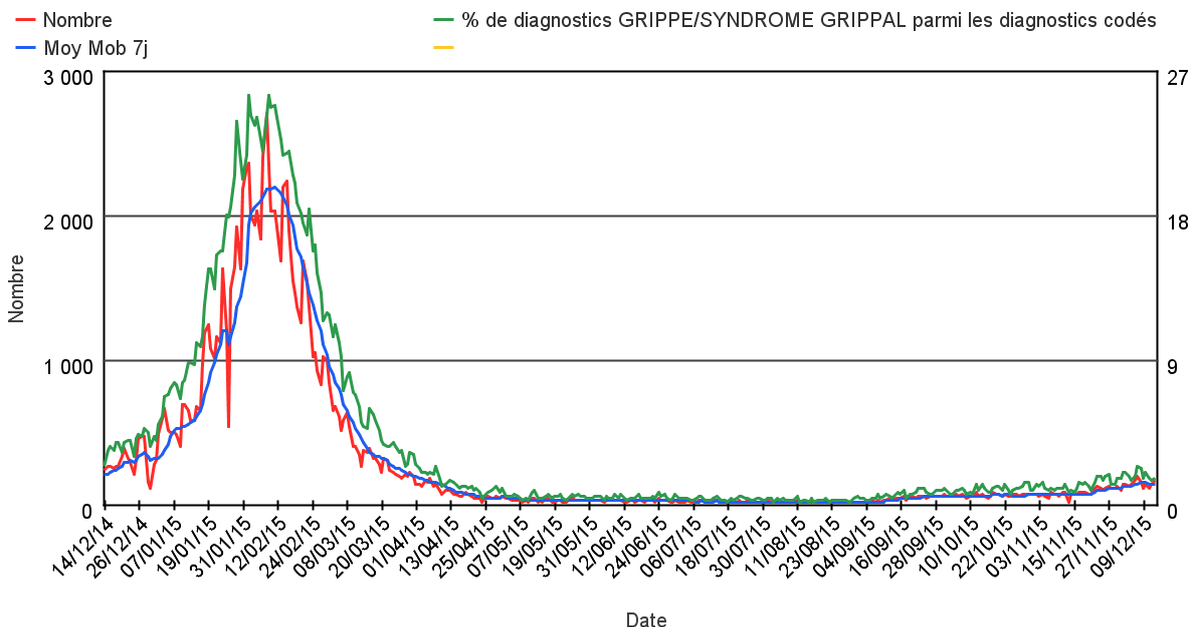
Chez les adultes de plus de 75 ans



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)



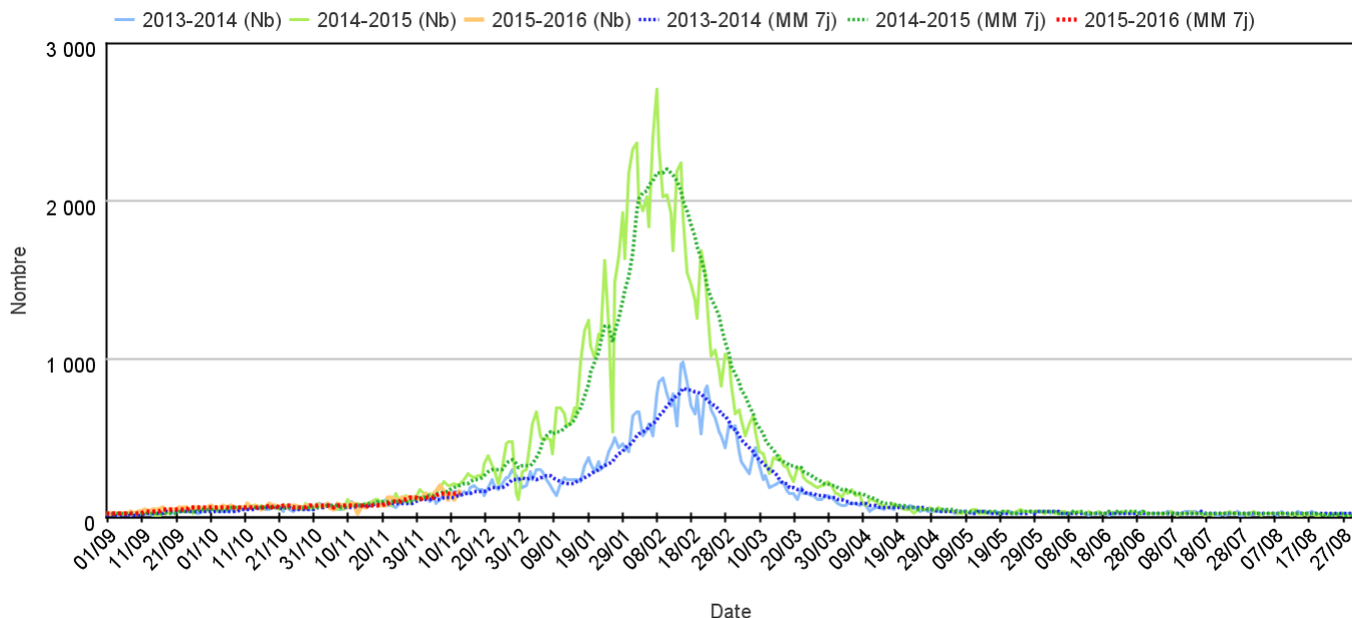
Par sexe

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
S47-15	276,00	326,00	24,89	41,74
S48-15	350,00	461,00	26,81	41,41
S49-15	421,00	516,00	20,29	11,93
S50-15	458,00	569,00	8,79	10,27

Par rapport aux 2 années précédentes

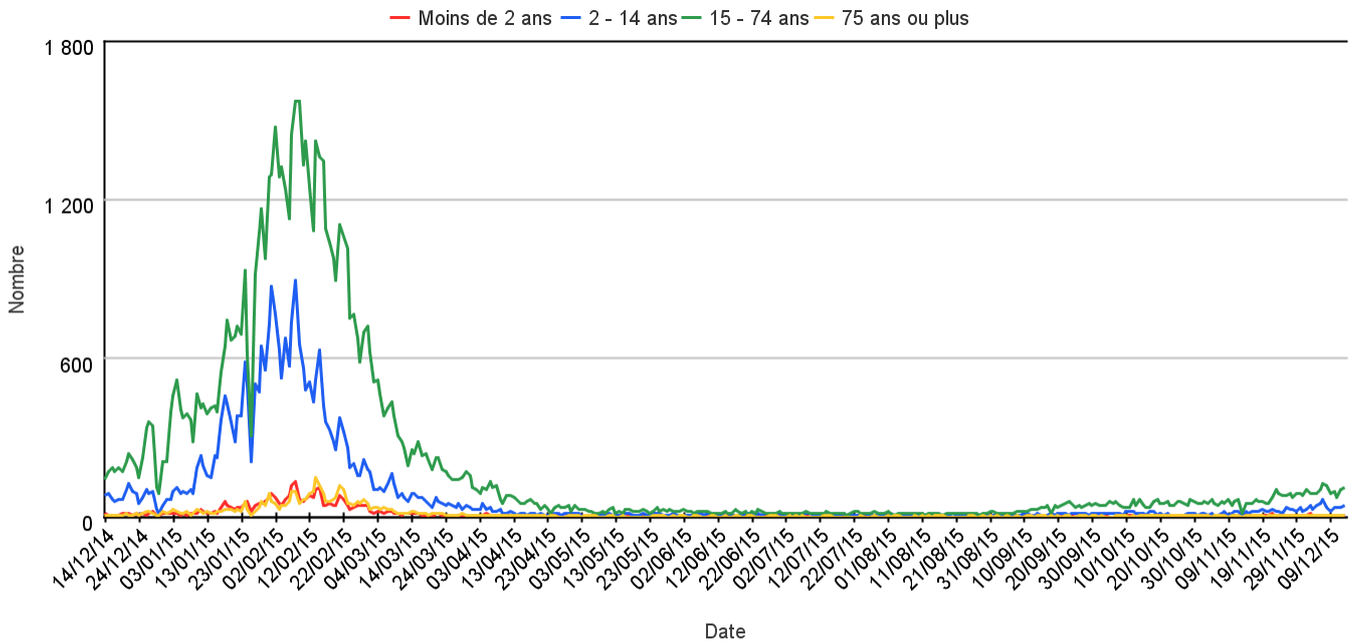
Évolution quotidienne des grippe/syndromes grippales, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



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

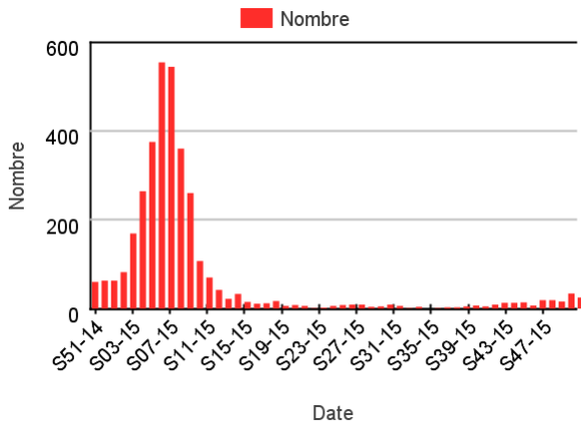
Par classe d'âge sur un an glissant

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

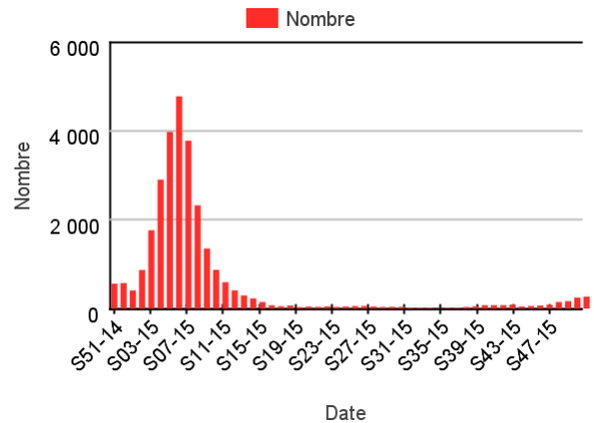


Répartition des consultations pour grippe/syndrome grippal

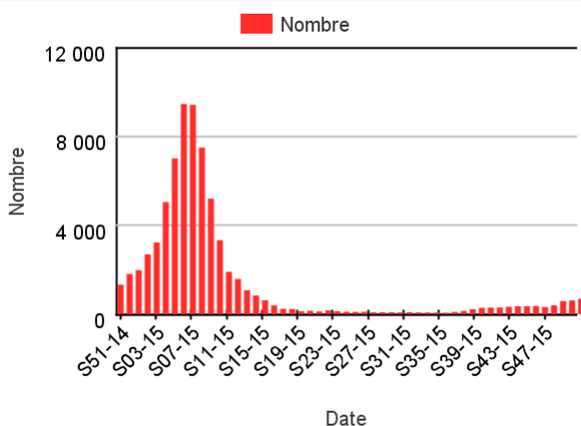
Chez les enfants de moins de 2 ans



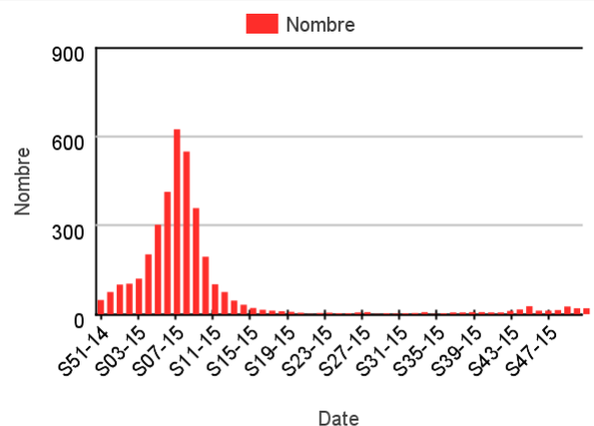
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



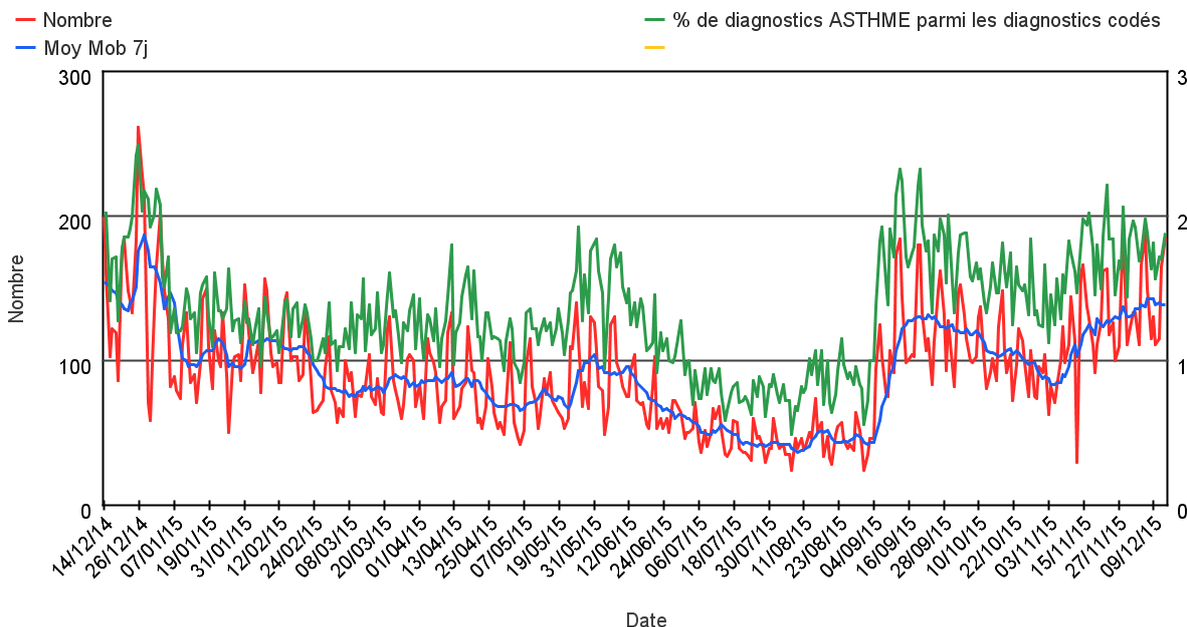
Chez les adultes de plus de 75 ans



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)



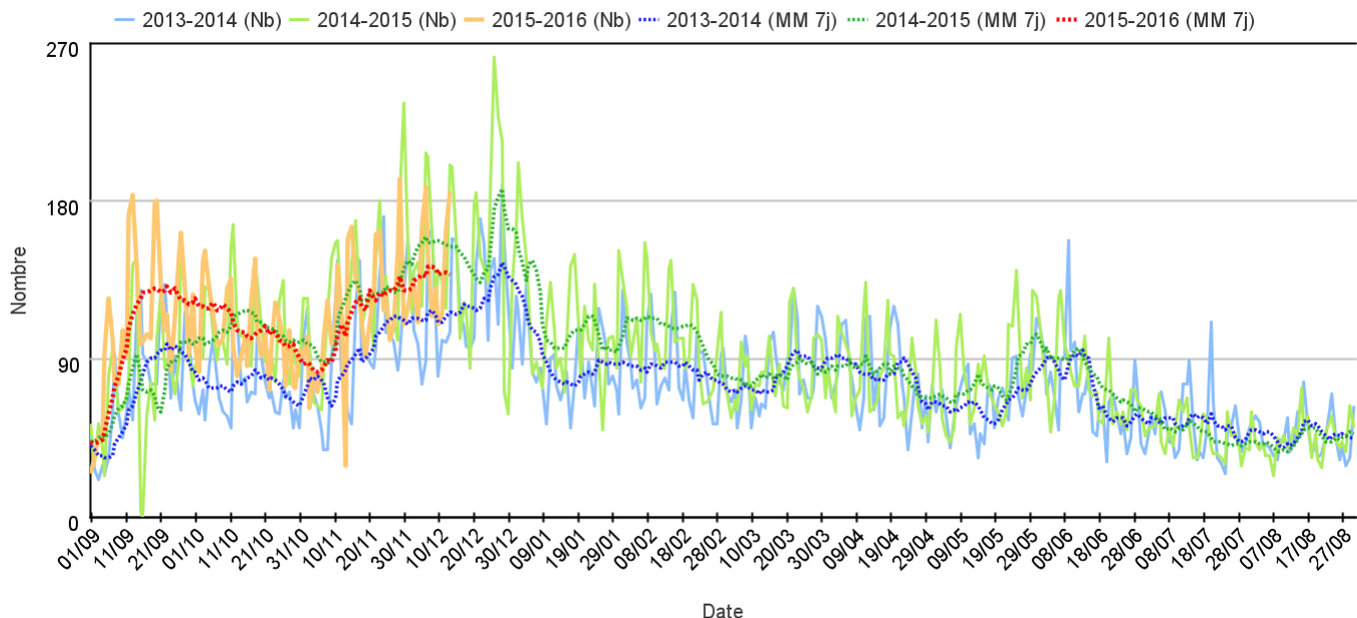
Par sexe

Répartition des consultations pour asthme entre les hommes et les femmes

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S47-15	450,00	448,00	1,35	11,72
S48-15	497,00	488,00	10,44	8,93
S49-15	518,00	464,00	4,23	-4,92
S50-15	483,00	514,00	-6,76	10,78

Par rapport aux 2 années précédentes

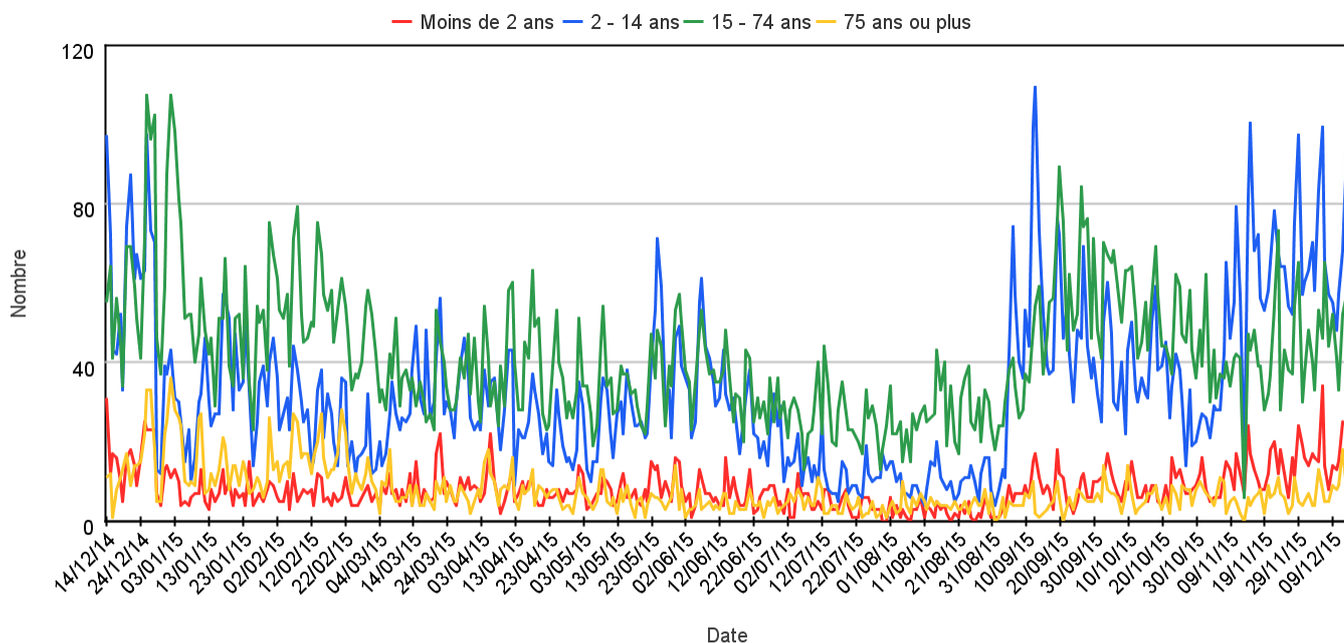
Évolution quotidienne de consultations pour asthme, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



Activité liée à une crise d'asthme (Diagnostics)

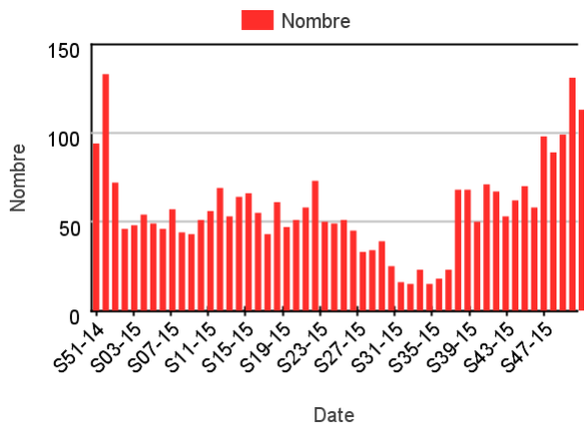
Par classe d'âge sur un an glissant

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

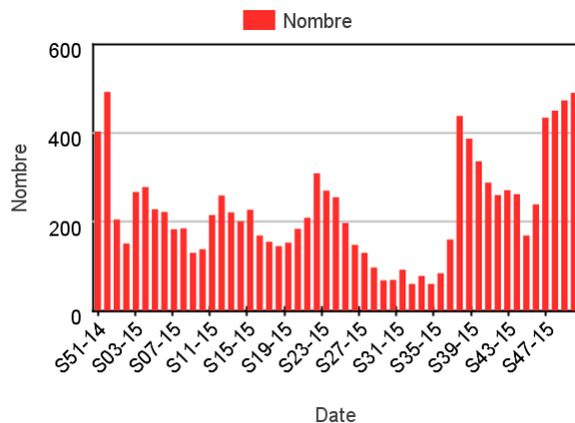


Répartition des consultations pour asthme

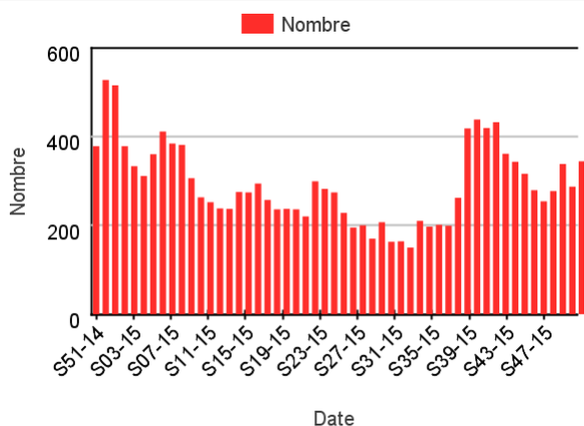
Chez les enfants de moins de 2 ans



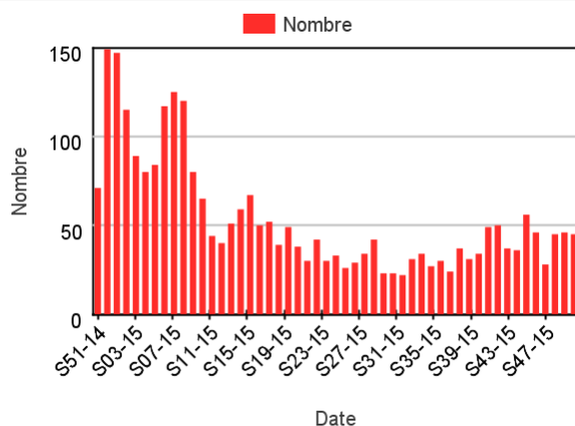
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



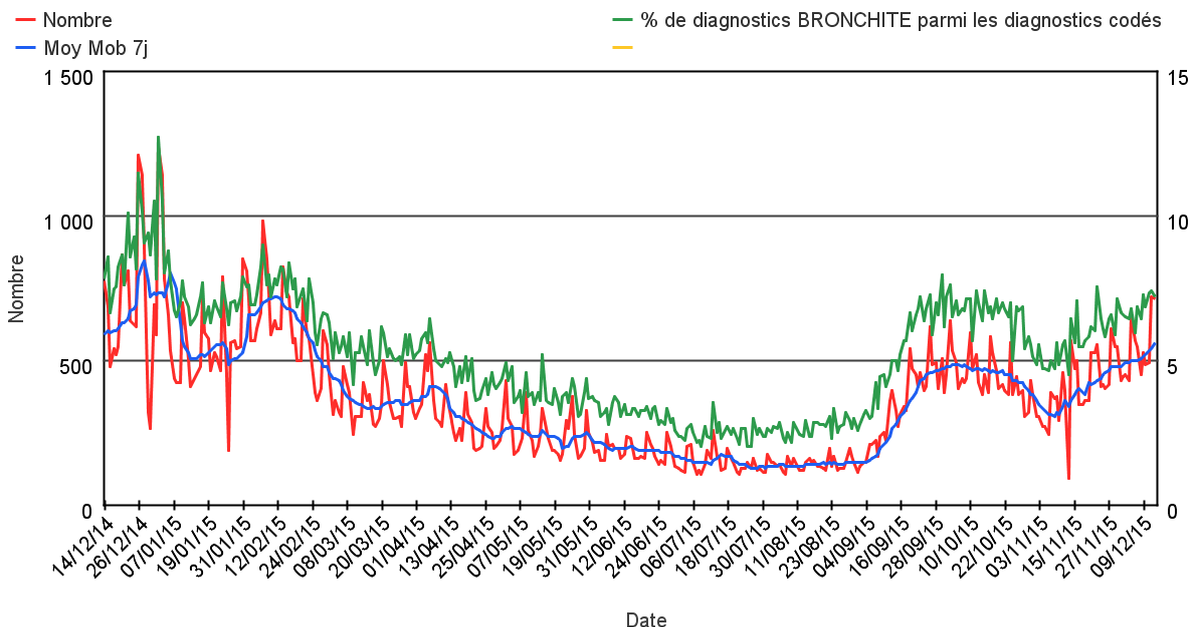
Chez les adultes de plus de 75 ans



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)



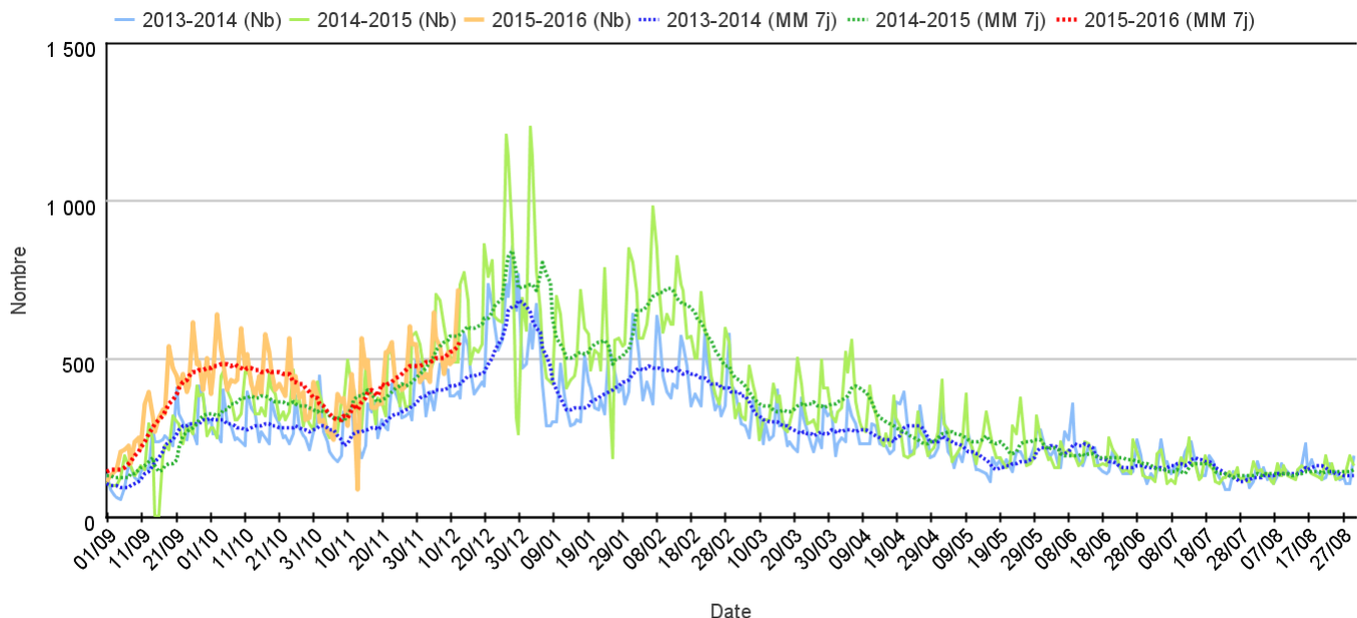
Par sexe

Répartition des consultations pour bronchite entre les hommes et les femmes

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S47-15	1 380,00	1 630,00	11,11	13,35
S48-15	1 525,00	1 882,00	10,51	15,46
S49-15	1 611,00	1 945,00	5,64	3,35
S50-15	1 827,00	2 151,00	13,41	10,59

Par rapport aux 2 années précédentes

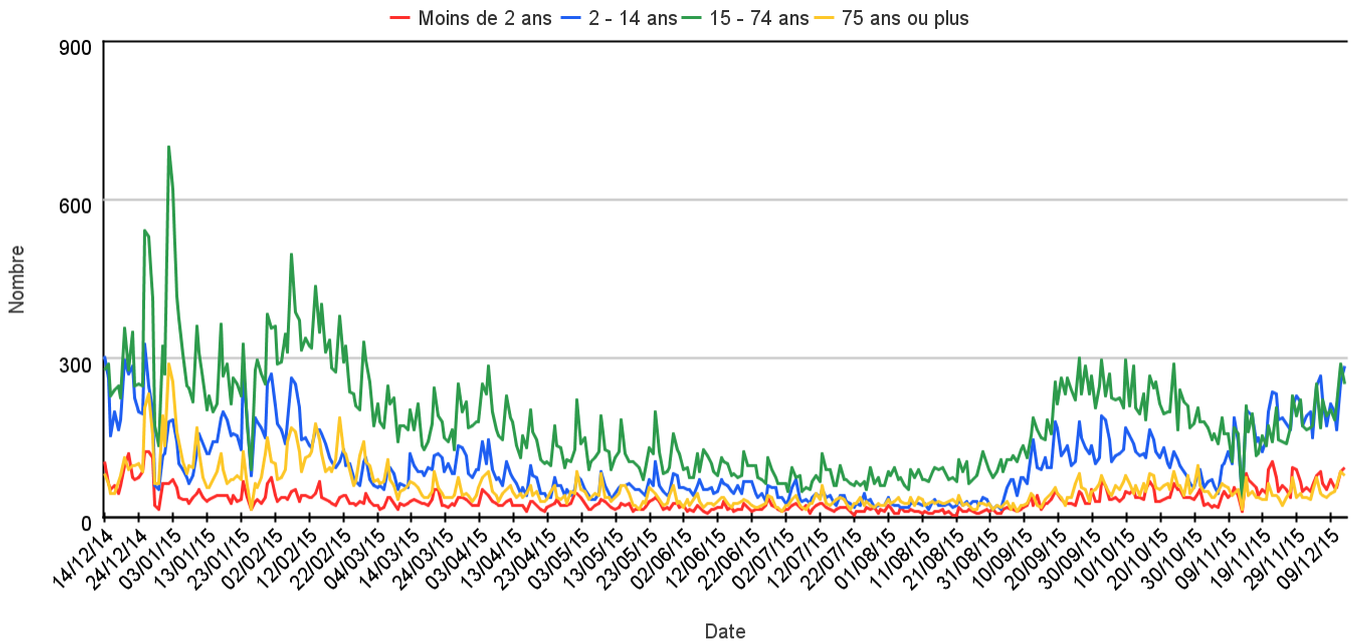
Évolution quotidienne de la bronchite, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



Activité liée à une bronchite (Diagnostics)

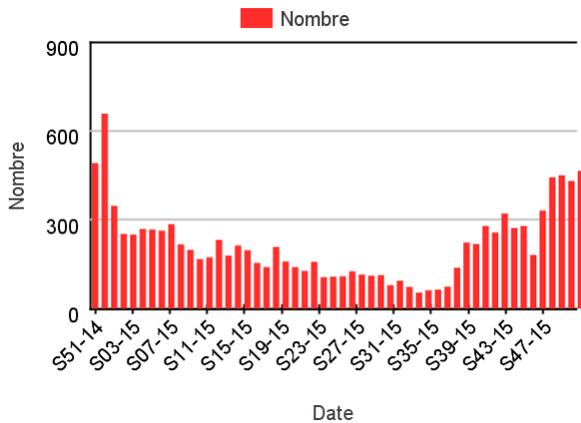
Par classe d'âge sur un an glissant

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

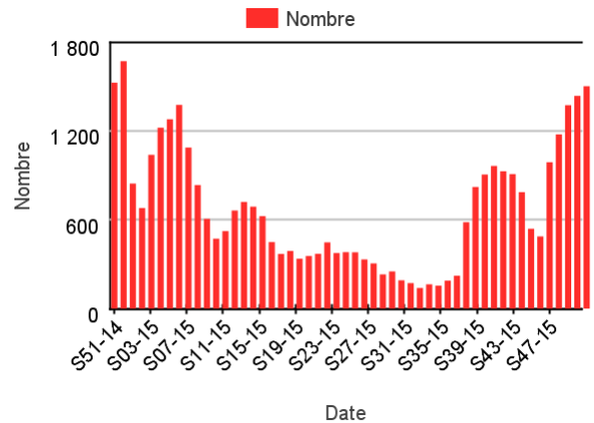


Répartition des consultations pour bronchite

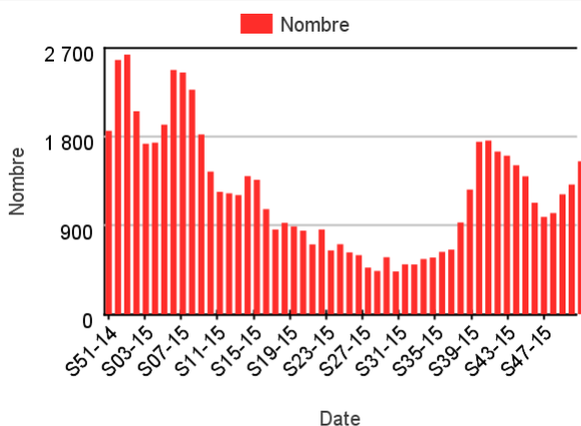
Chez les enfants de moins de 2 ans



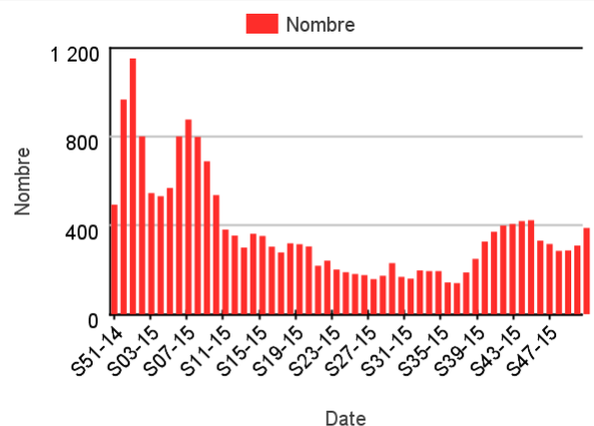
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



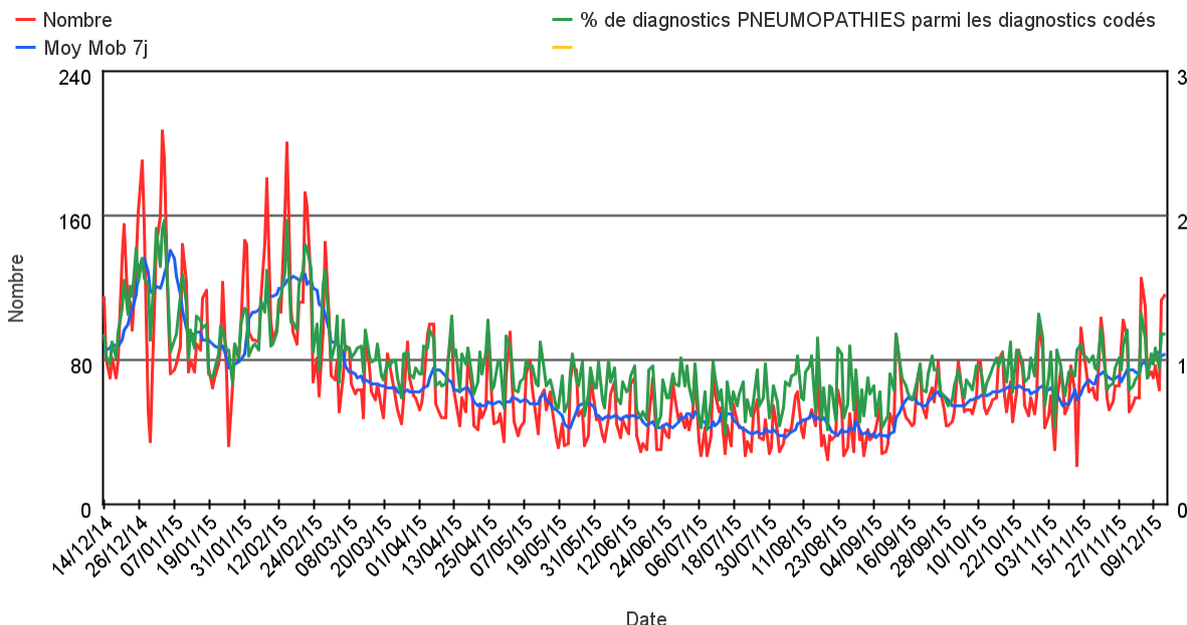
Chez les adultes de plus de 75 ans



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)



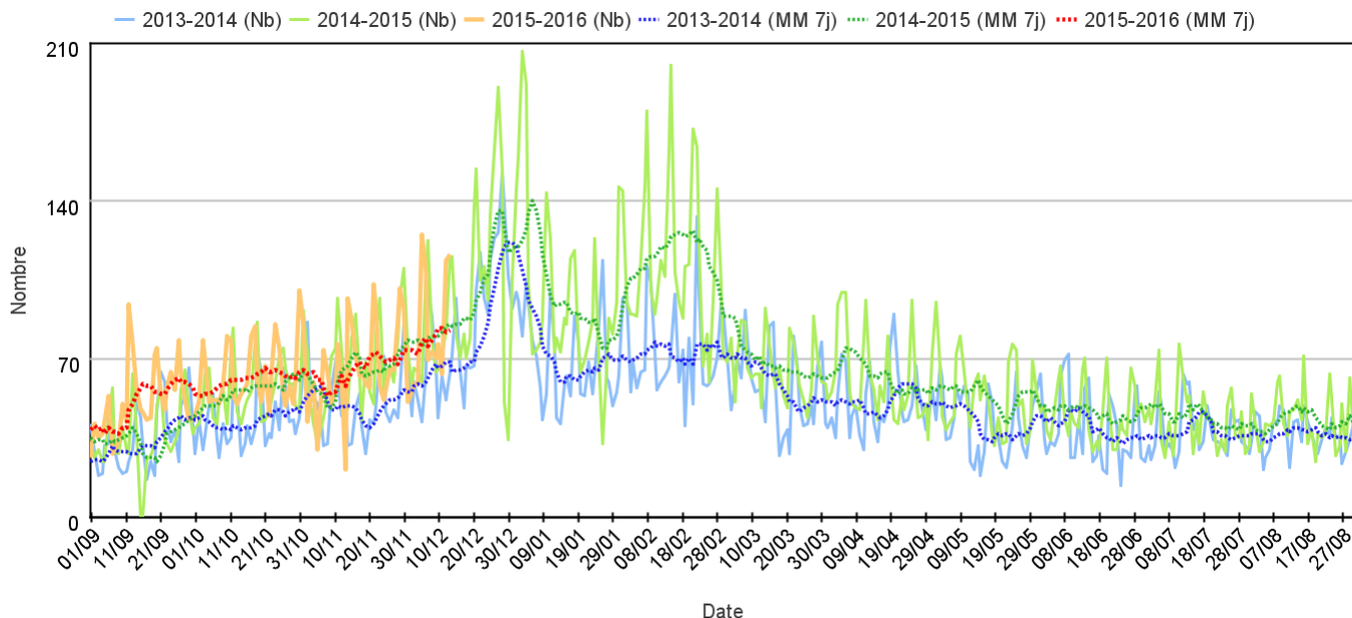
Par sexe

Répartition des consultations pour pneumopathies entre les hommes et les femmes

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S47-15	254,00	270,00	15,98	11,11
S48-15	276,00	221,00	8,66	-18,15
S49-15	282,00	284,00	2,17	28,51
S50-15	294,00	307,00	4,26	8,10

Par rapport aux 2 années précédentes

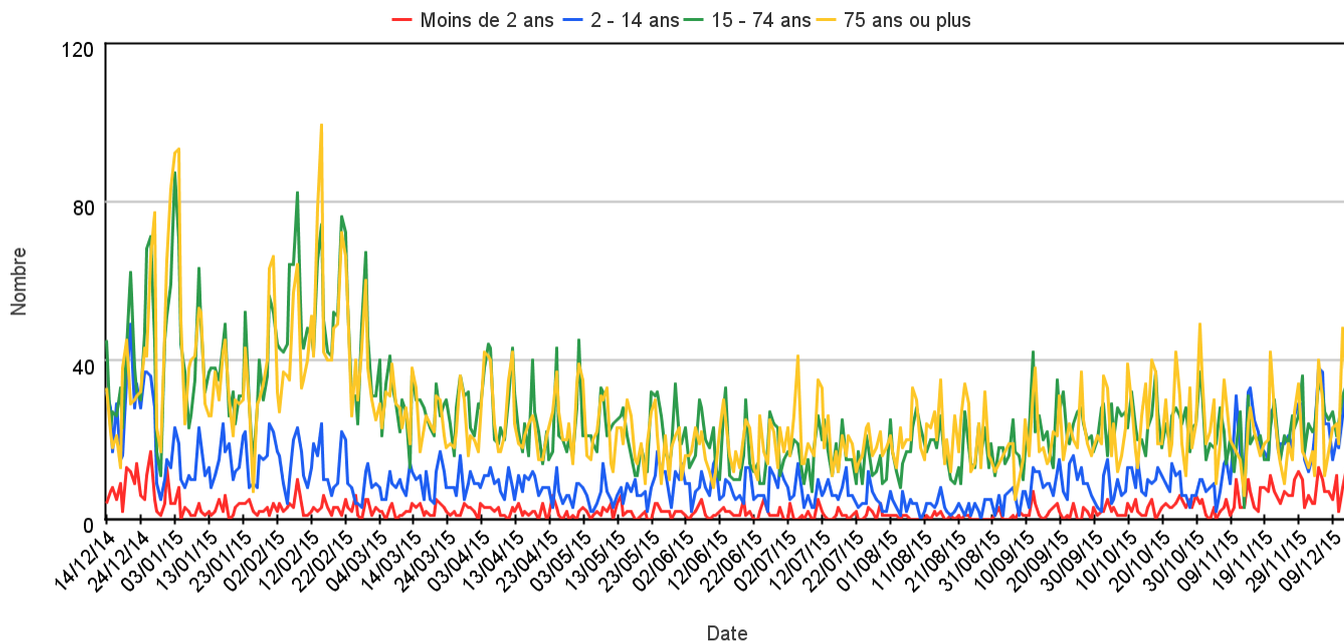
Évolution quotidienne des consultations pour pneumopathies, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



Activité liée à des pneumopathies (Diagnostics)

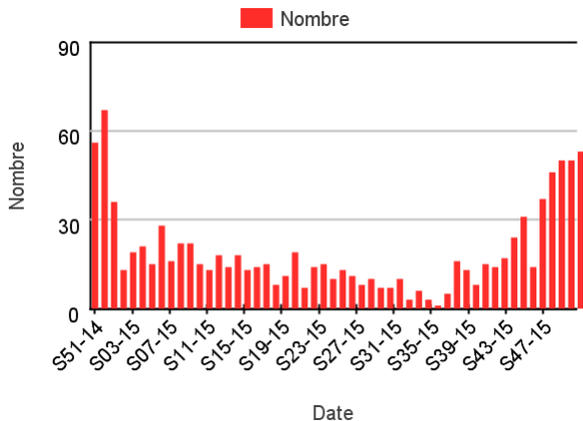
Par classe d'âge sur un an glissant

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

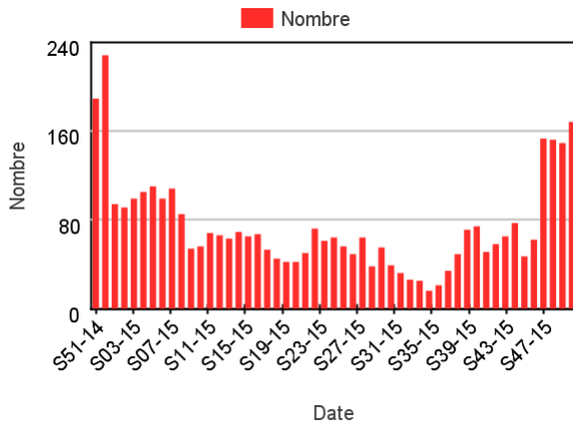


Répartition des consultations pour pneumopathie

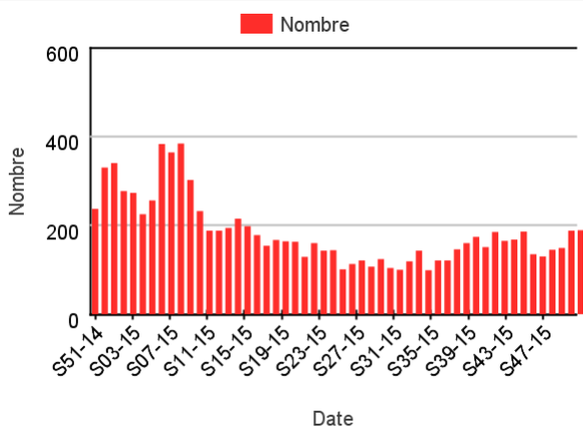
Chez les enfants de moins de 2 ans



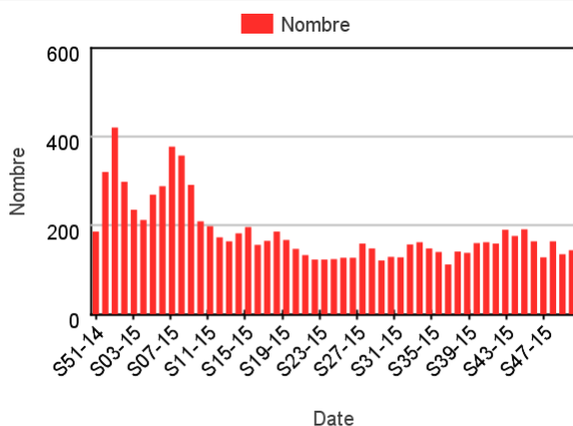
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



Chez les adultes de plus de 75 ans

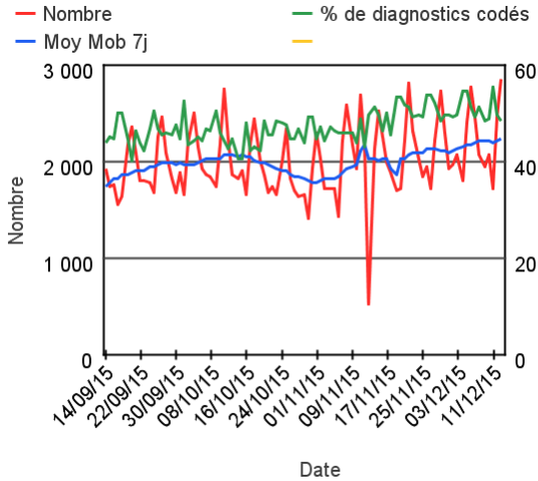


ZONE ÎLE-DE-FRANCE

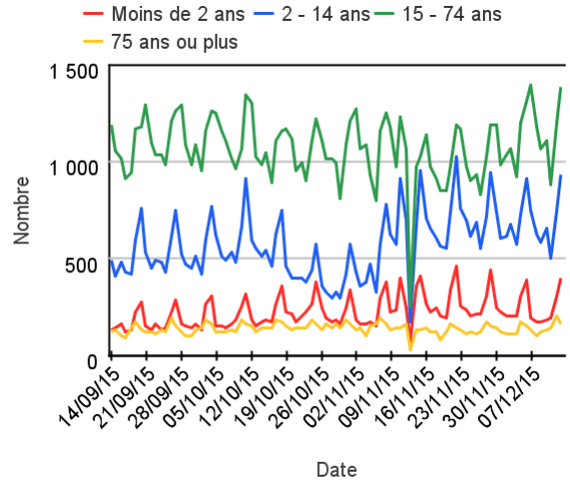
Associations prises en compte : Nord Seine et Marne (77), Grand Paris (75, 92, 93, 94), Melun (77), Yvelines (78), Val d'Oise (95), Essonne (91)

ACTES MEDICAUX

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

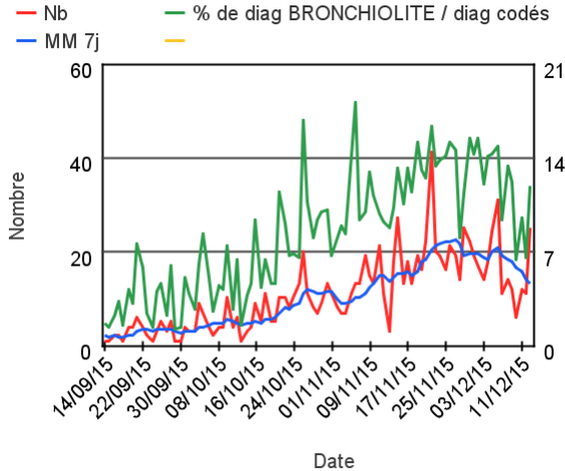


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge



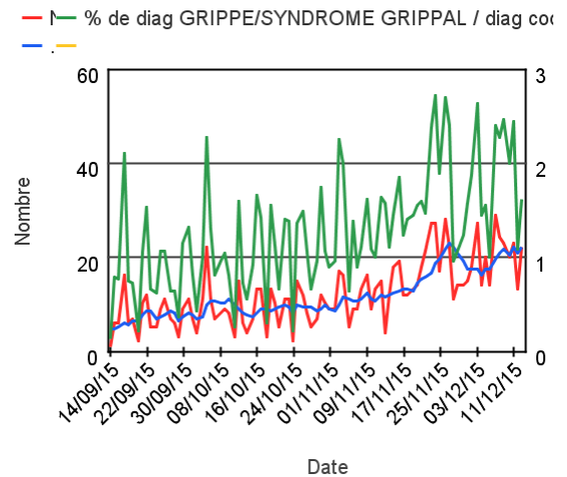
BRONCHIOLITE

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



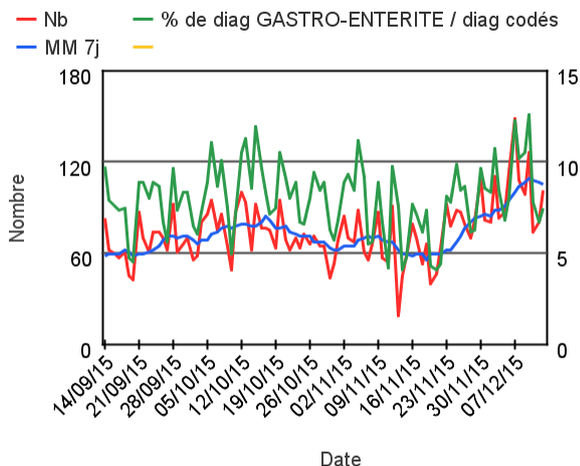
GRIPPE/SYNDROME GRIPPAL

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



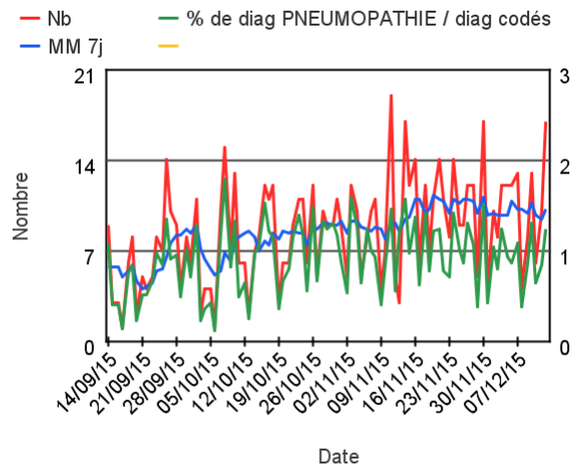
GASTRO-ENTERITE

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

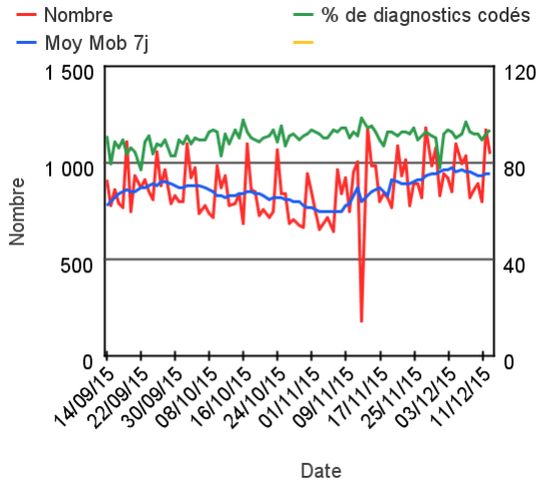


ZONE NORD

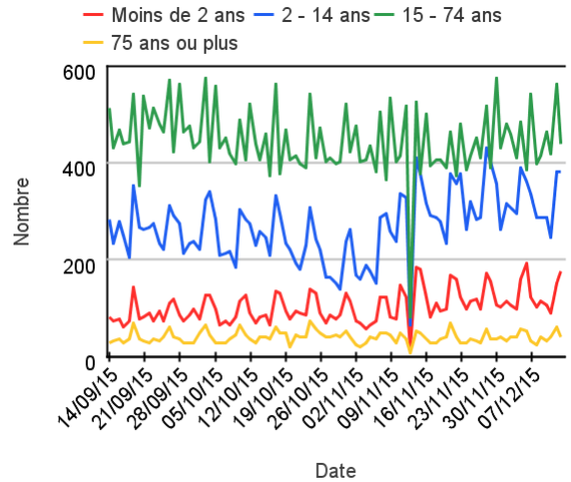
Associations prises en compte : Roubaix-Tourcoing (59), Amiens (80), Dunkerque (59), Lille (59), Oise (60), St Quentin (02)

ACTES MEDICAUX

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

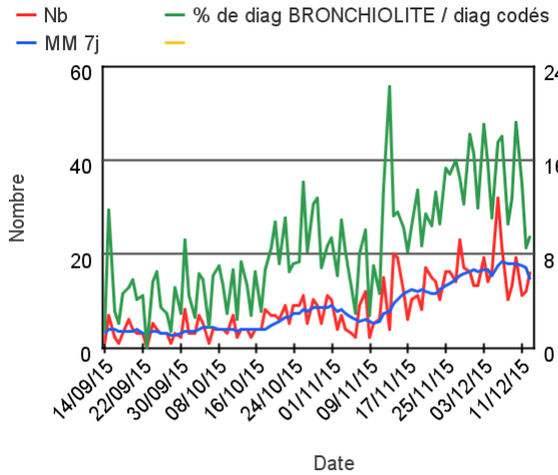


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge



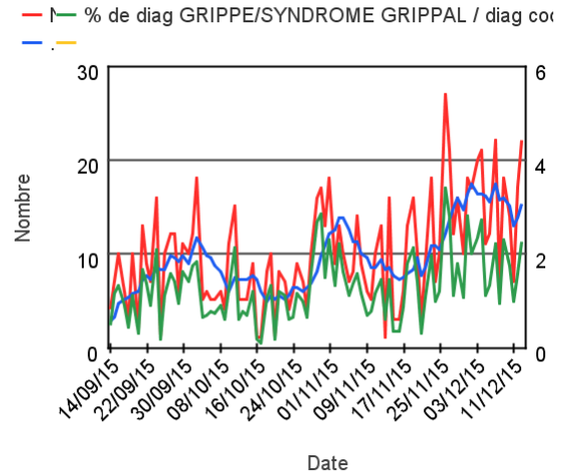
BRONCHIOLITE

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



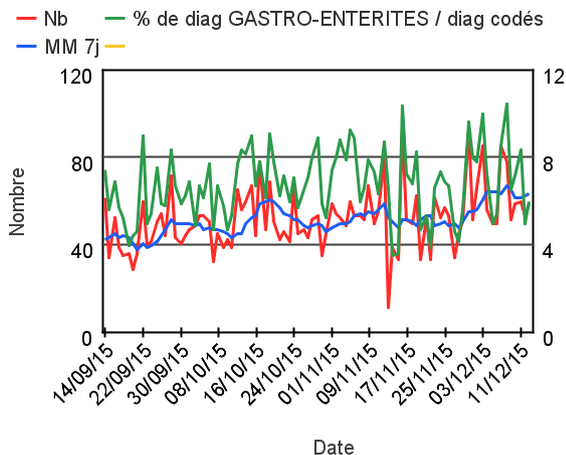
GRIPPE /SYNDROME GRIPPAL

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



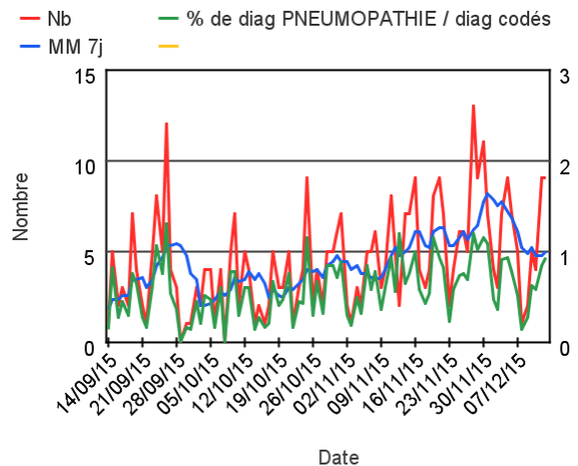
GASTRO-ENTERITE

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

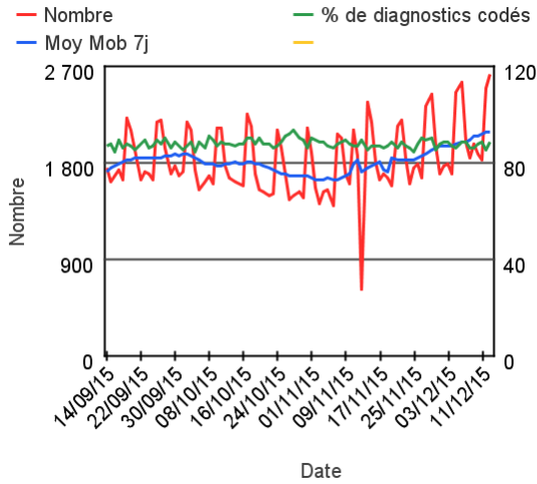


ZONE OUEST

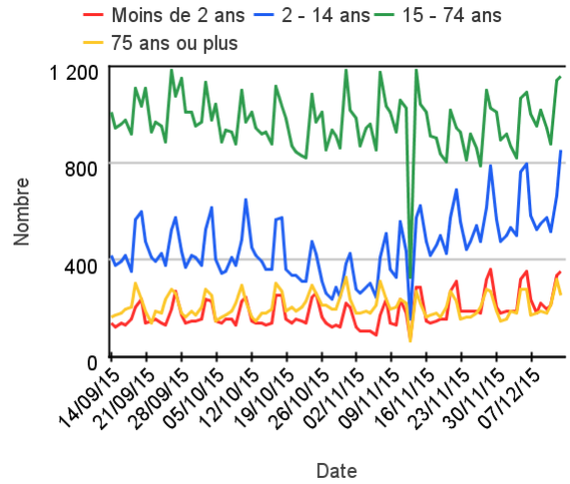
Associations prises en compte : Caen (14), Quimper (29), Saint-Nazaire (44), Nantes (44N), Cherbourg (50), Rennes (35), Saint-Malo (35), Vannes (56), Lorient (56), Brest (29), Orléans (45), Tours (37), Bourges (18)

ACTES MEDICAUX

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

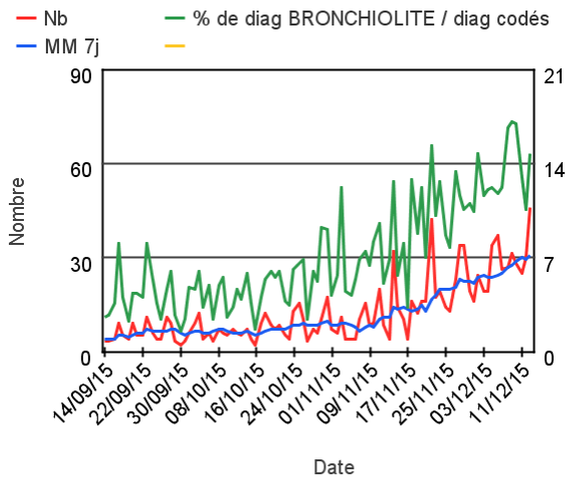


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge



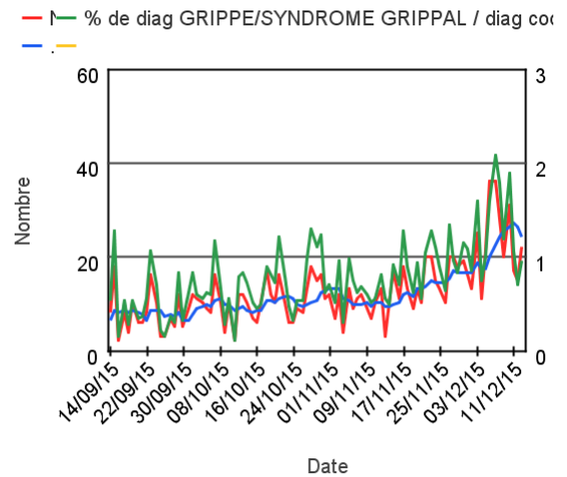
BRONCHIOLITE

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



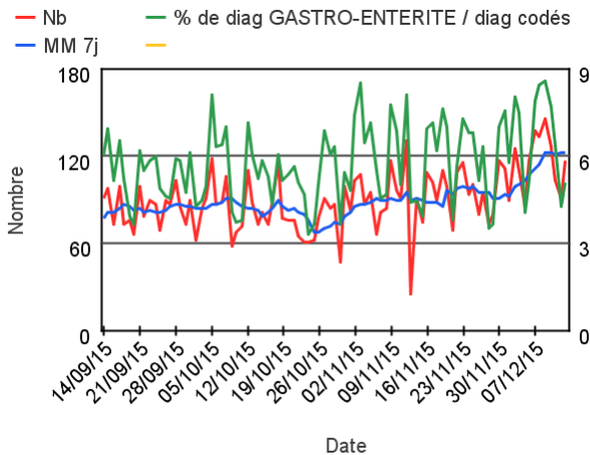
GRIPPE/SYNDROME GRIPPAL

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



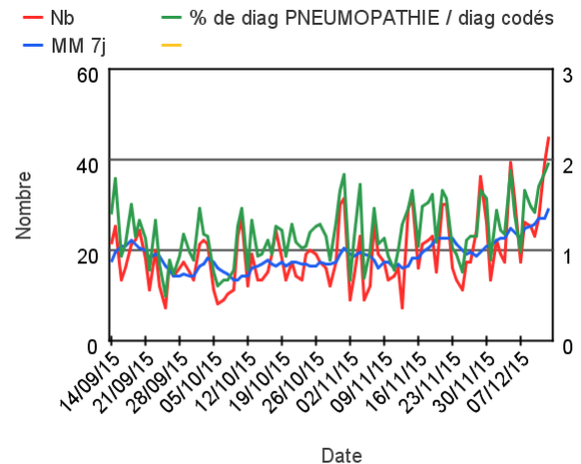
GASTRO-ENTERITE

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

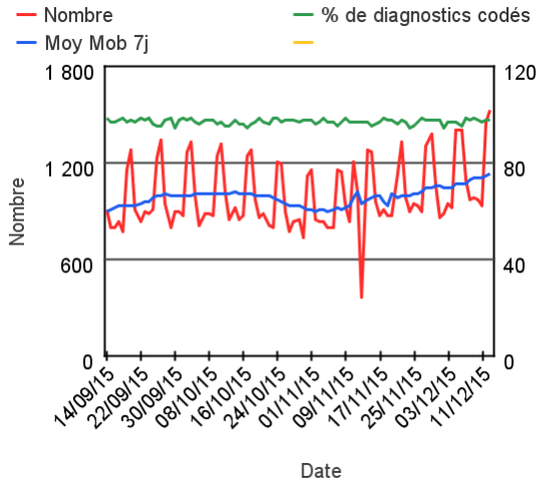


ZONE EST

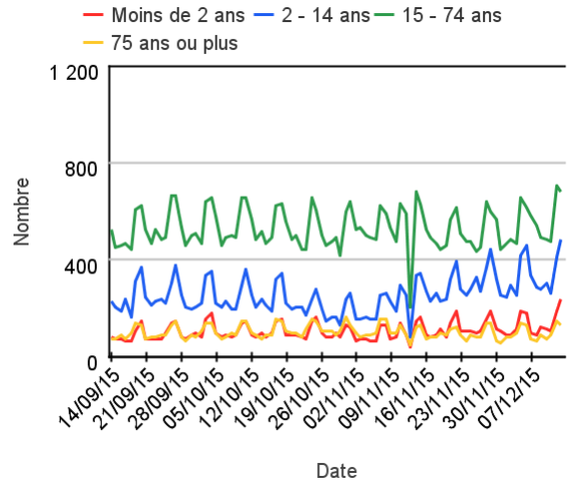
**Associations prises en compte : Sens (89), Troyes (10), Besançon (25), Mulhouse (68),
Dijon (21), Strasbourg (67), Nancy (54), Reims (51), Auxerre (89)**

ACTES MEDICAUX

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

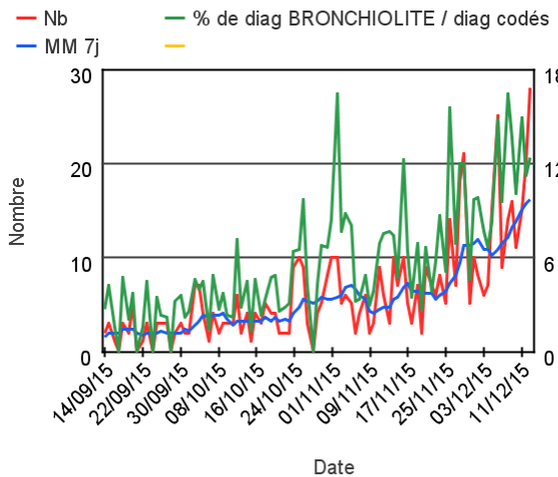


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge



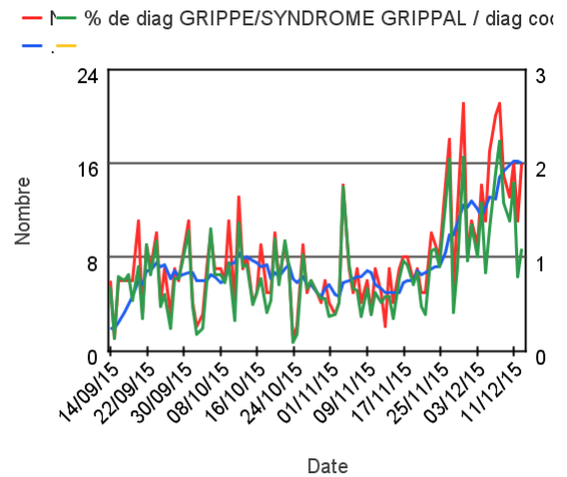
BRONCHIOLITE

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



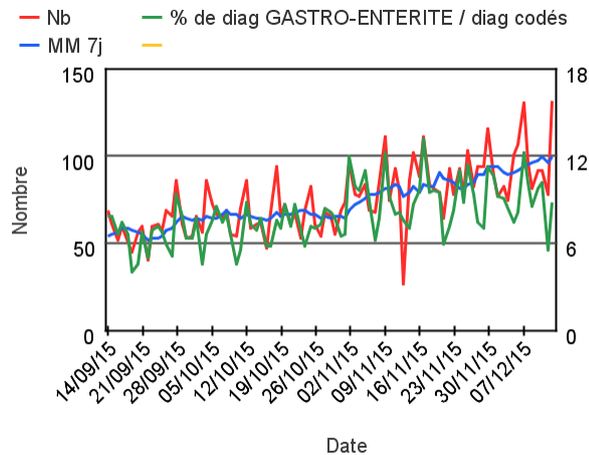
GRIPPE/SYNDROME GRIPPAL

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



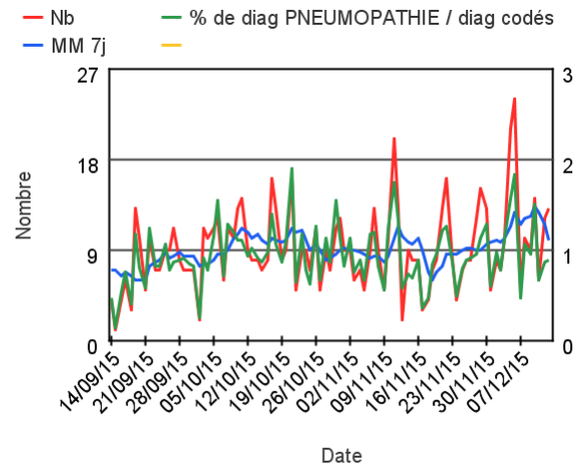
GASTRO-ENTERITE

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

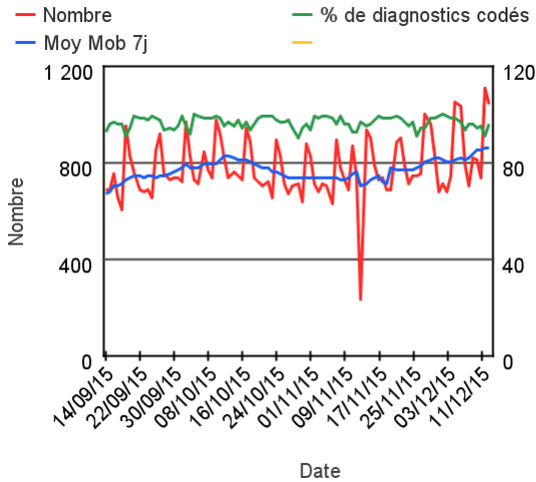


ZONE SUD-EST

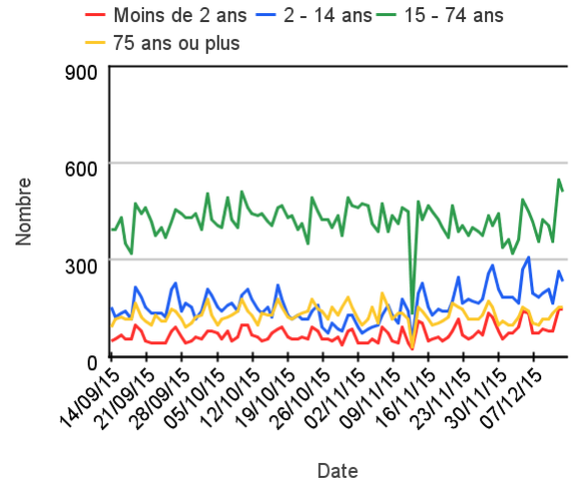
Associations prises en compte : Annecy (74), Clermont-Ferrand (63), Lyon (69), Grenoble (38), Saint-Etienne (42), Chambéry (73)

ACTES MEDICAUX

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

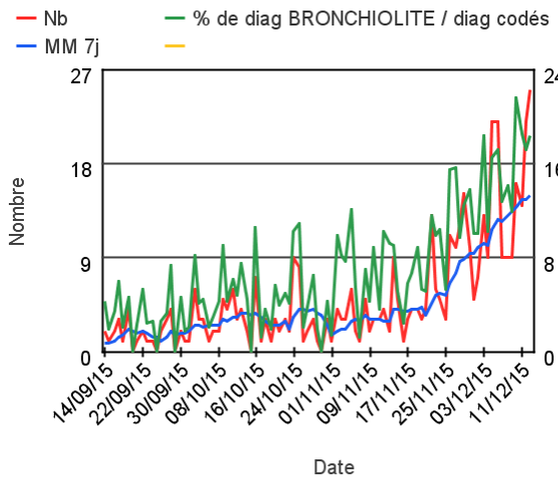


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge (Source : InVS - SOS Médecins)



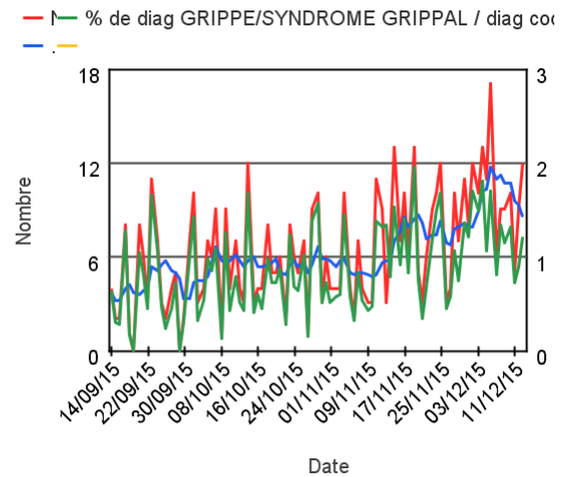
BRONCHIOLITE

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



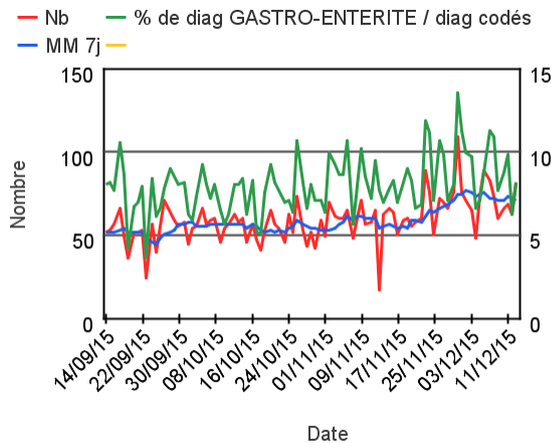
GRIPPE/SYNDROME GRIPPAL

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



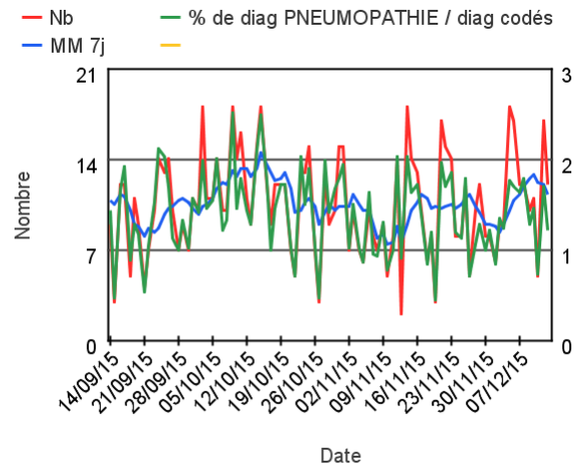
GASTRO-ENTERITE

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

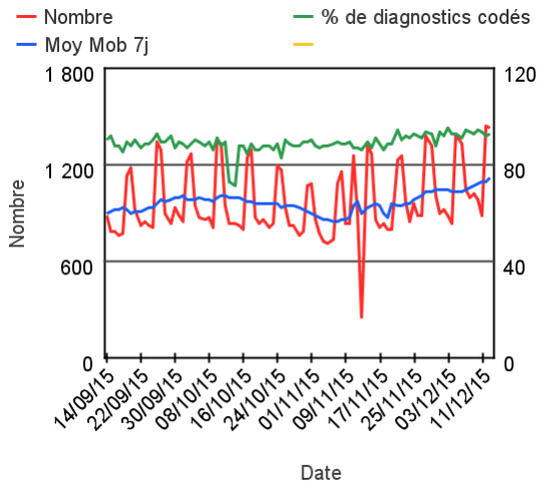


ZONE SUD

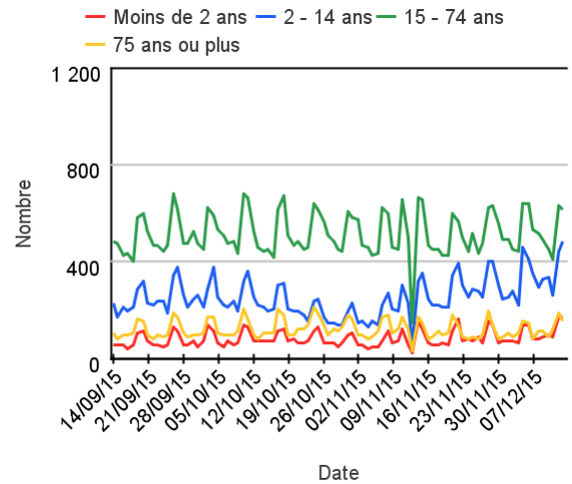
Associations prises en compte : Cannes (06), Perpignan (66), Nice (06), Marseille (13), Toulon (83), Fréjus (83), Avignon (84), Nîmes (30), Aix-Gardanne (13), Ajaccio (2A)

ACTES MEDICAUX

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

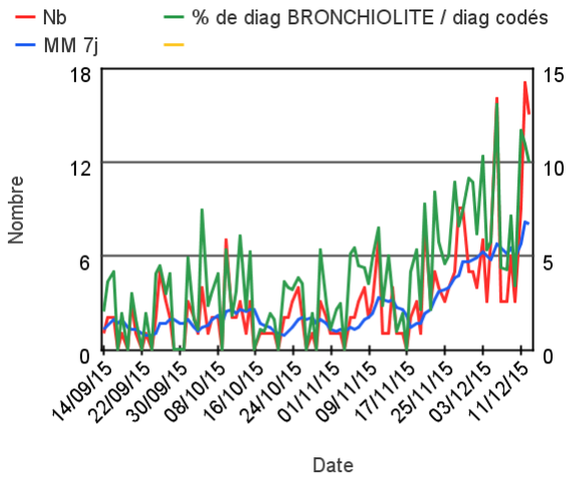


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge (Source : InVS - SOS Médecins)



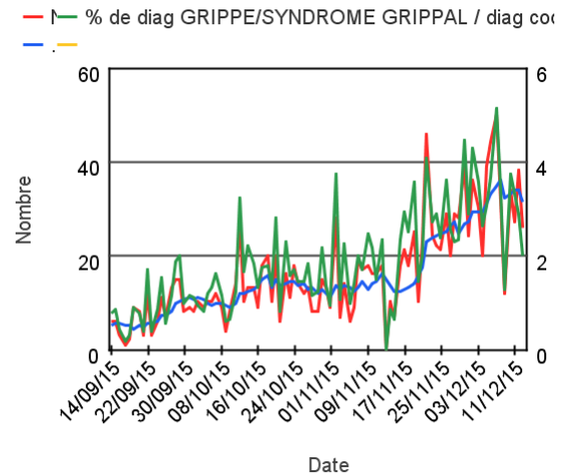
BRONCHIOLITE

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



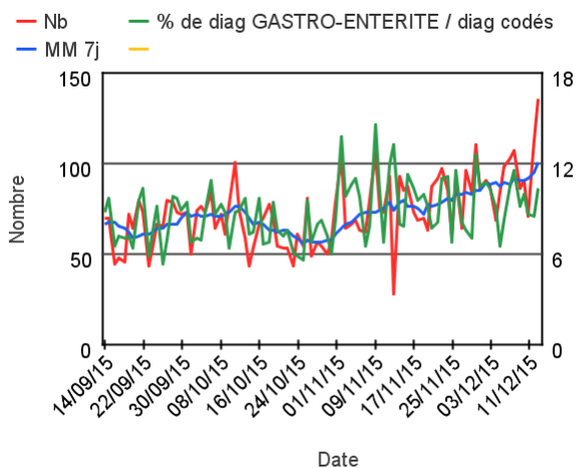
GRIPPE/SYNDROME GRIPPAL

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



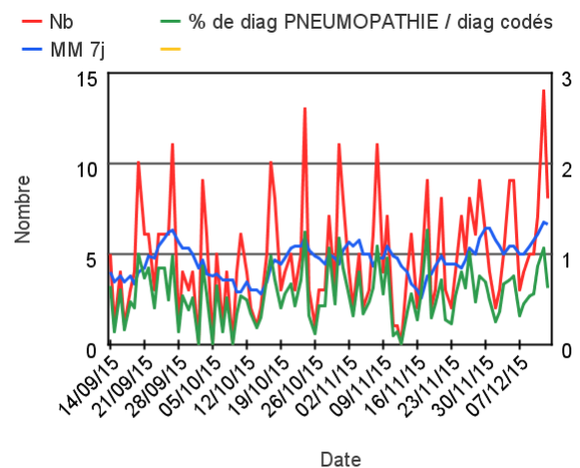
GASTRO-ENTÉRITE

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

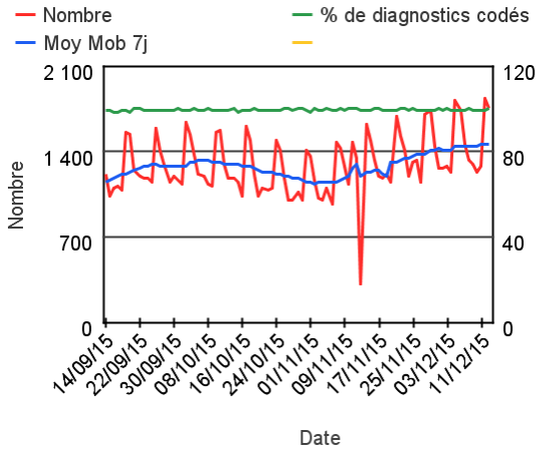


ZONE SUD-OUEST

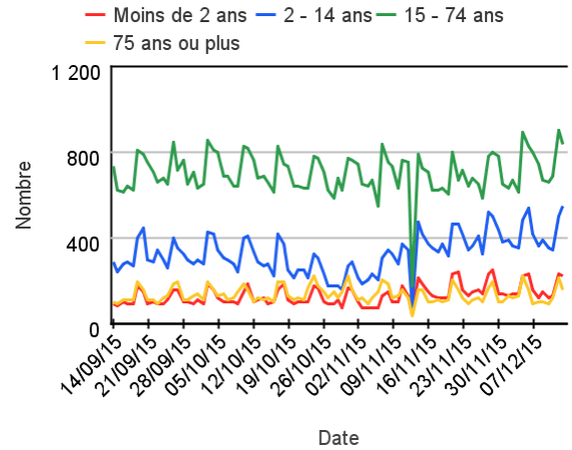
Associations prises en compte : Limoges (87), Bordeaux (33), Biarritz-Anglet-Bayonne (64), Pau (64), Toulouse (31), La Rochelle (17)

ACTES MEDICAUX

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

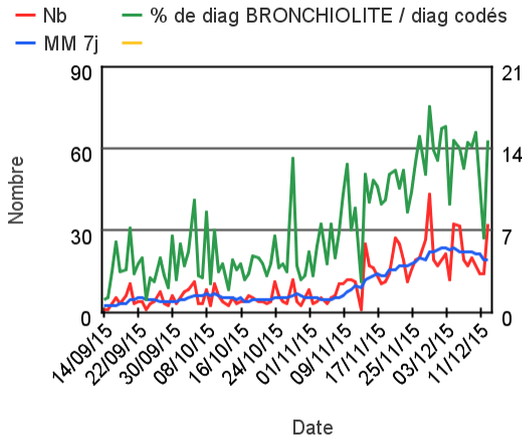


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge



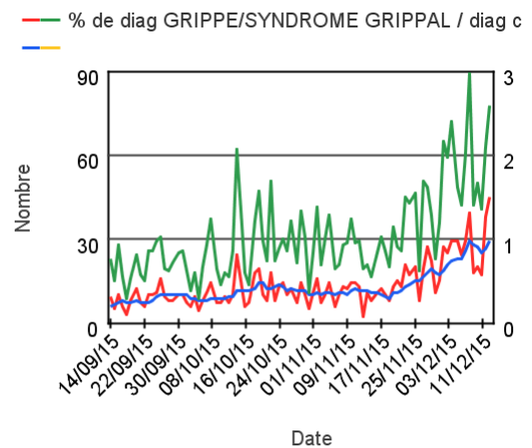
BRONCHIOLITE

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



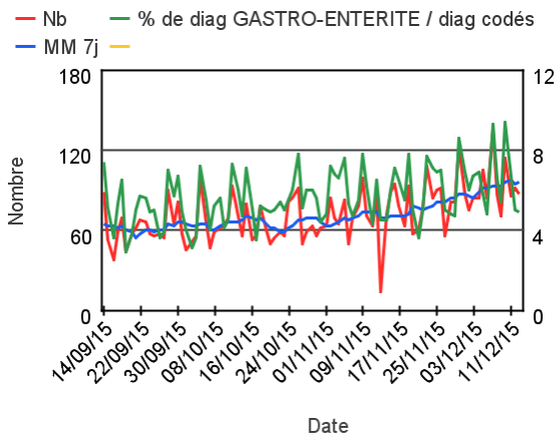
GRIPPE/SYNDROME GRIPPAL

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



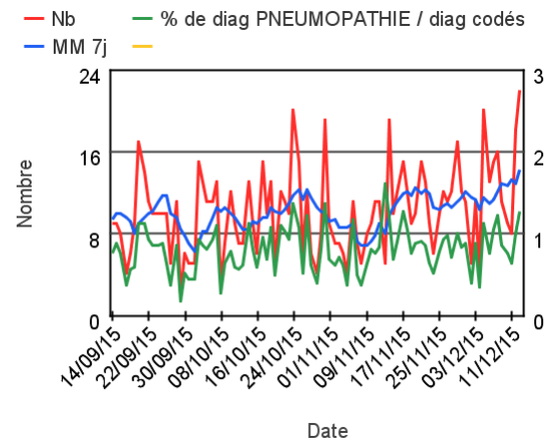
GASTRO-ENTÉRITE

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.

