

Surveillance syndromique SurSaUD®
Bulletin du réseau SOS Médecins / InVS
Numéro 421, du 18 janvier 2016

Synthèse :

- Les visites toutes causes confondues sont en hausse chez les enfants, et plus particulièrement chez les 2-14 ans.
- Chez les 2-14 ans, on observe une hausse des visites pour bronchite, pneumopathie, grippe/syndrome grippal, asthme et gastro-entérite.
- Chez les enfants de moins de 2 ans, les visites pour bronchiolite sont toujours en nette baisse, par contre les visites pour gastroentérite sont en hausse.

Evolution du recours au soin global :

Les visites toutes causes confondues sont en hausse chez les enfants, et plus particulièrement chez les 2-14 ans (+22% soit +3019 visites). Chez les adultes, les visites sont en baisse. Les effectifs tous âges confondus sont proches de ceux observés au cours des années 2014 et 2015.

Evolution des principales pathologies :

Chez les enfants de moins de 15 ans, les principaux motifs de consultation sont les infections ORL (en hausse). On observe une hausse de la majorité des pathologies les plus fréquentes : bronchite, grippe/syndrome grippal, fièvre isolée, gastro-entérite, syndrome viral et conjonctivite infectieuse. Chez les moins de 2 ans, la bronchiolite est en semaine 2 le quatrième motif de recours. Chez les adultes, les pathologies les plus fréquentes sont stables ou en baisse.

Evolution des indicateurs saisonniers :

Chez les enfants de moins de 2 ans, les visites pour **bronchiolite** poursuivent leur baisse (-14% soit -45 visites) et représentent 6% de l'activité des associations (versus 7% en semaine 1). Le pic épidémique est dépassé dans toutes les régions. Les effectifs retrouvent des valeurs similaires à celles observées au cours des années 2014 et 2015.

Les visites pour **bronchite** et **pneumopathie** augmentent chez les 2-14 ans (respectivement +67% soit +358 visites et +87% soit +46 visites). Chez les adultes, les visites pour ces 2 diagnostics sont en baisse. Pour ces 2 indicateurs, les effectifs sont inférieurs à ceux de 2015 et supérieurs à ceux de 2014.

Chez les 2-14 ans, les visites pour **grippe/syndrome grippal** sont également en augmentation : +62% soit +170 visites. Les visites sont stables ou en baisse dans les autres classes d'âge. Les effectifs sont comparables à ceux de 2014 et nettement inférieurs à ceux de 2015.

Les visites pour **asthme** sont en augmentation chez les enfants, et particulièrement chez les 2-14 ans (+65% soit +122 visites) et en baisse chez les adultes. Les effectifs sont proches de ceux de 2015.

Les visites pour **gastroentérite** sont en hausse chez les enfants, particulièrement chez les moins de 2 ans (+22% soit +94 visites chez les moins de 2 ans, +9% soit +157 visites chez les 2-14 ans), dans des valeurs proches des 2 saisons précédentes. Avec 5 920 visites hebdomadaires, les recours pour gastroentérite représentent presque 11% de l'activité totale.

Objectifs

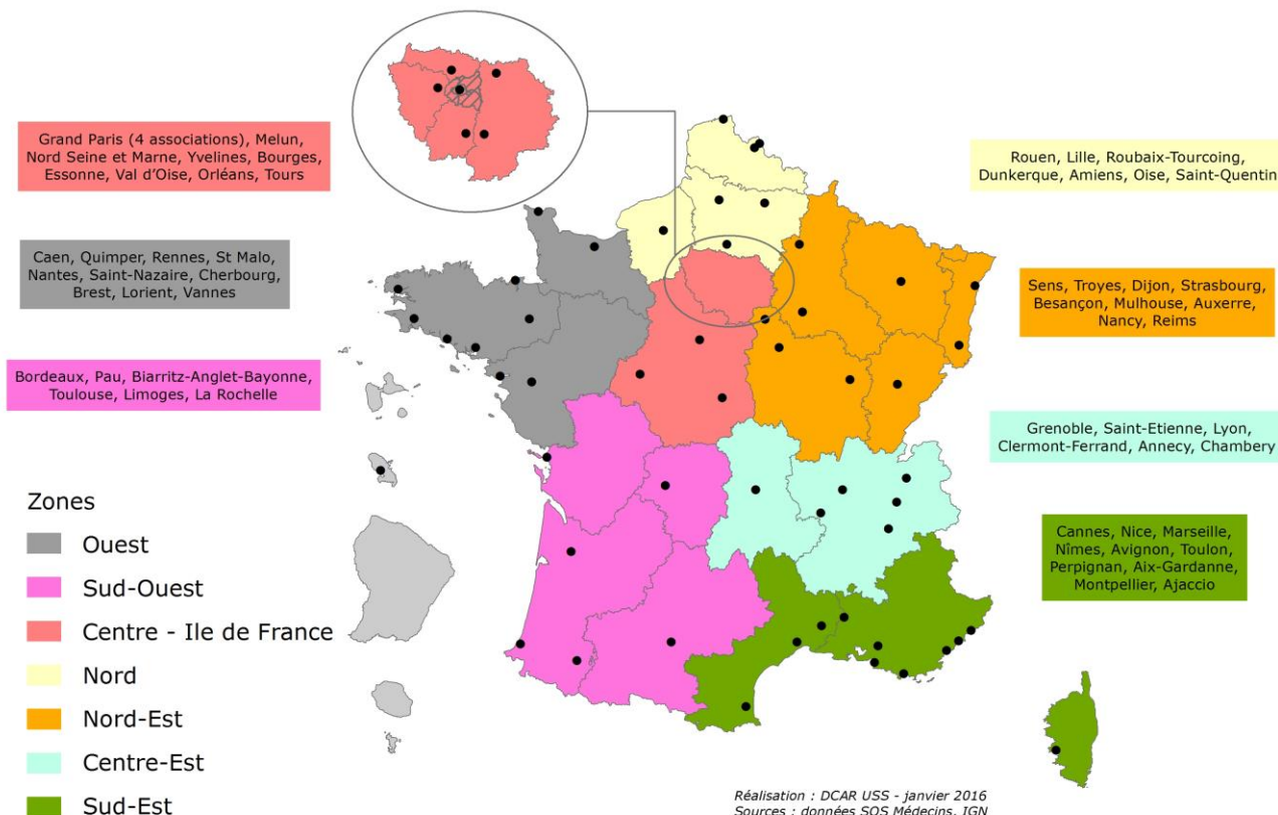
Le réseau des associations SOS-Médecins s'inscrit au sein du système de surveillance syndromique français SurSaUD® (Surveillance Sanitaire des Urgences et des Décès). Ce système a été initié 2004 avec un objectif de détection d'événements inattendus. Depuis, il a montré ses capacités à répondre à d'autres 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 2016, 61 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.

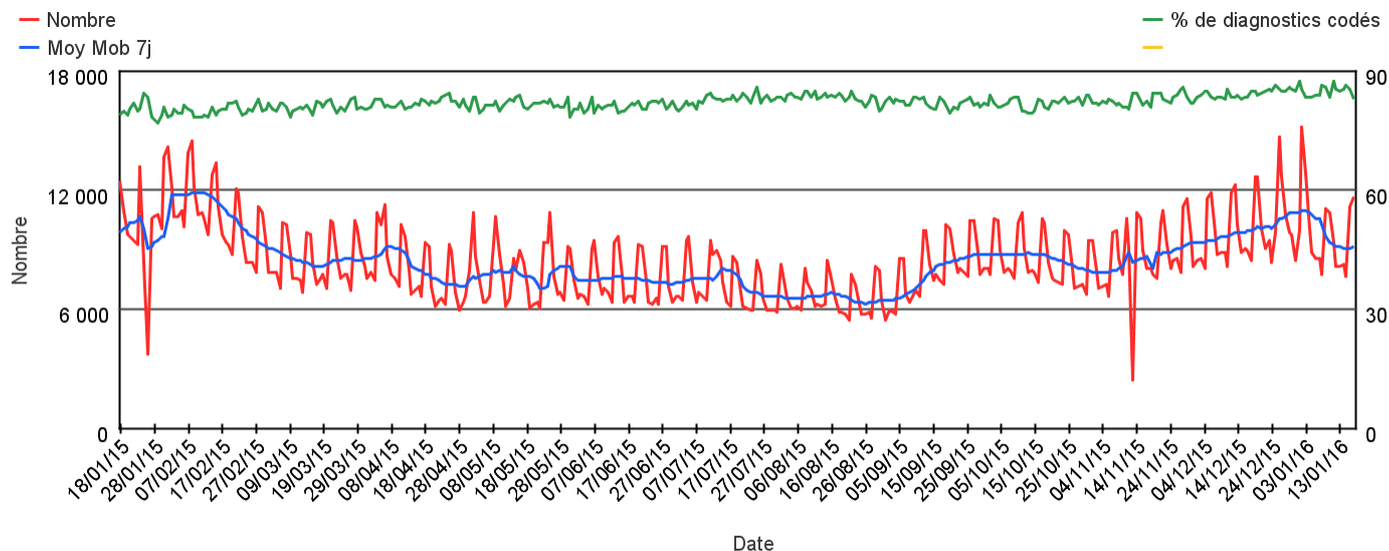
Méthodologie

- 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

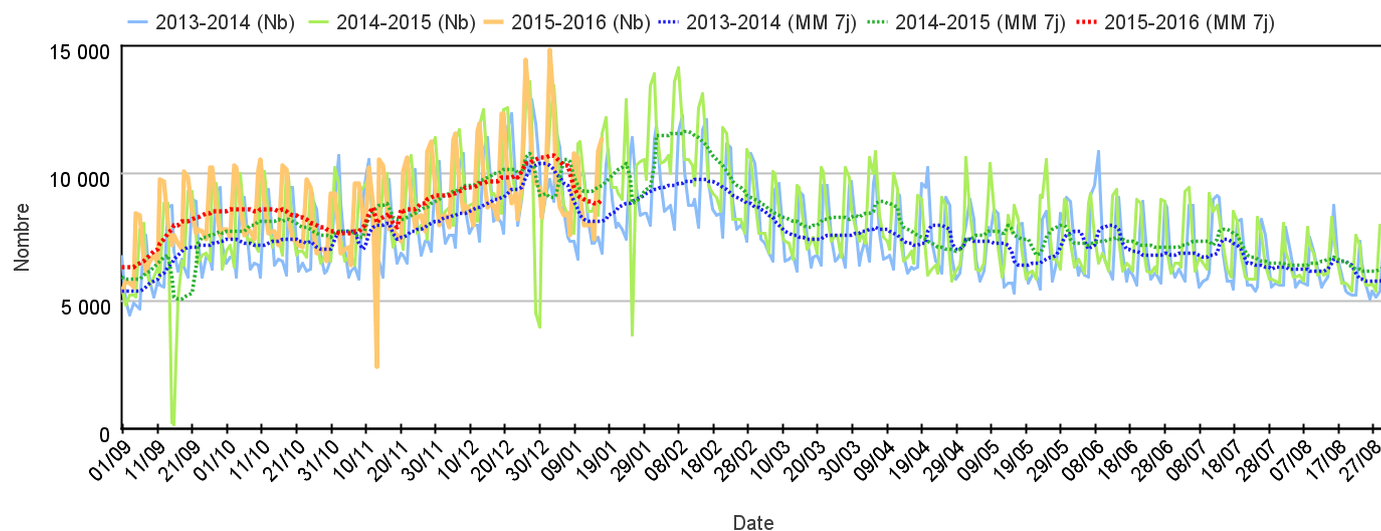
Sur un an glissant

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)



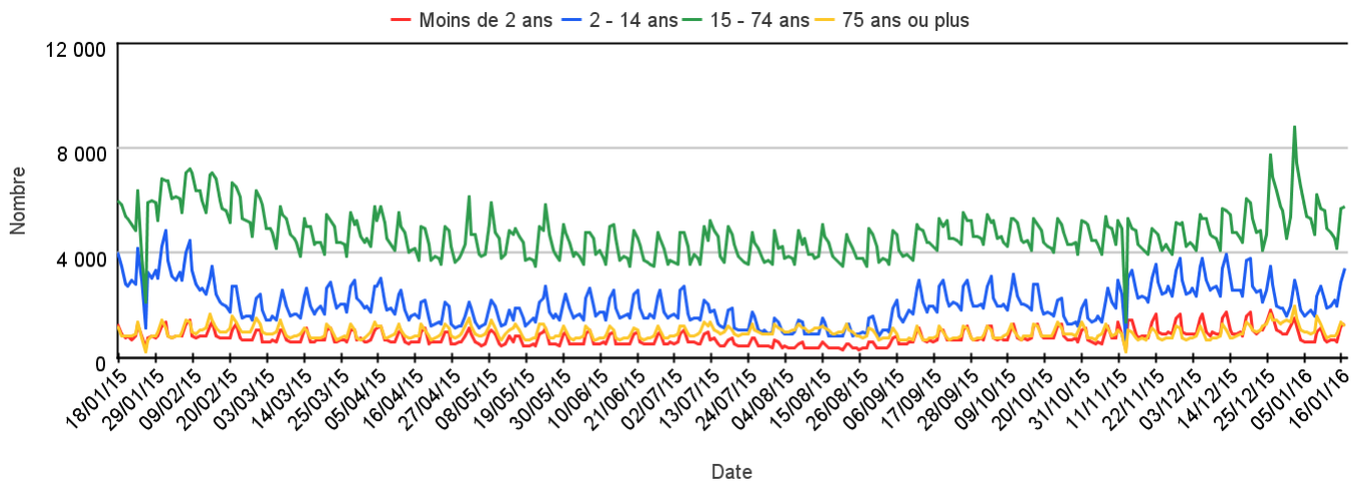
Les 10 pathologies les plus fréquentes, tous âges confondus

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	5 920	5 818	1,75%
RHINOPHARYNGITE (Diag SOS)	5 775	4 861	18,80%
ANGINE (Diag SOS)	3 649	3 642	,19%
BRONCHITE (Diag SOS)	3 407	3 675	-7,29%
OTITE (Diag SOS)	3 148	2 909	8,22%
LARYNGITE / TRACHEITE (Diag SOS)	2 040	1 875	8,80%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	1 914	1 975	-3,09%
GRIPPE/SYNDROME GRIPPAL (Diag SOS)	1 748	1 496	16,84%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 609	1 639	-1,83%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 508	1 661	-9,21%

Activité totale SOS Médecins

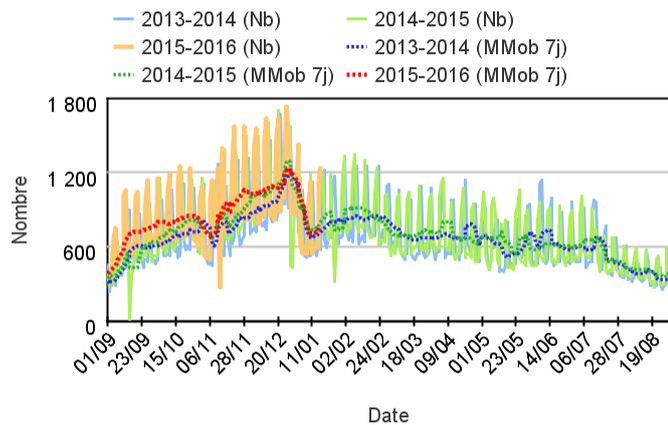
Par classe d'âge

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

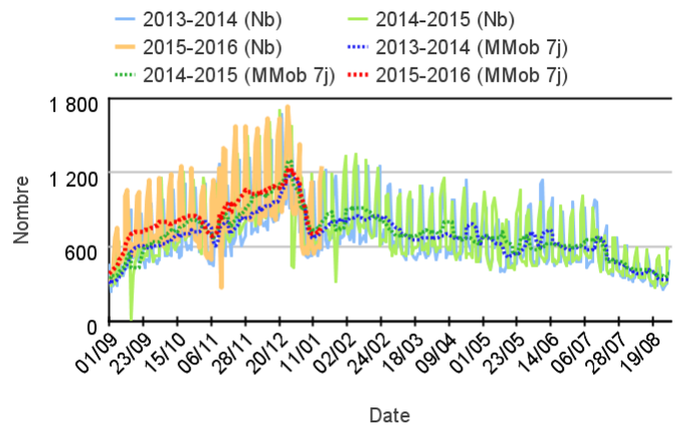


Par rapport aux 2 années précédentes

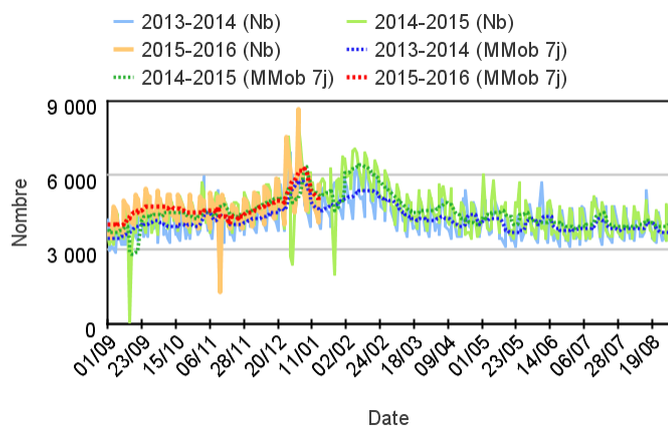
Chez les enfants de moins de 2 ans



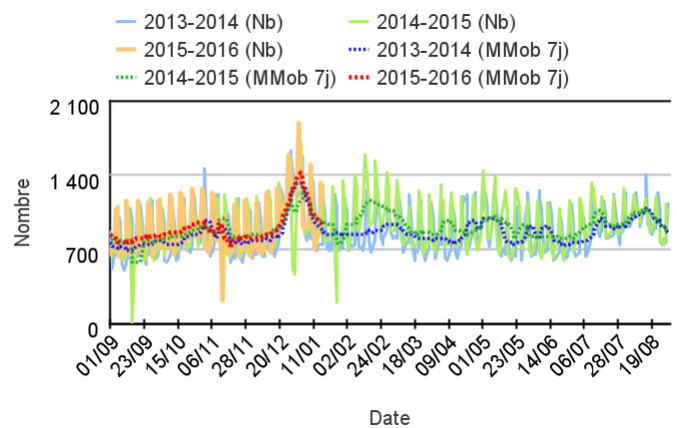
Chez les enfants de 2 à 14 ans



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)	1 034	911	13,50%
OTITE (Diag SOS)	750	742	1,08%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	513	419	22,43%
BRONCHIOLITE (Diag SOS)	279	324	-13,89%
LARYNGITE / TRACHEITE (Diag SOS)	277	212	30,66%
ANGINE (Diag SOS)	237	200	18,50%
BRONCHITE (Diag SOS)	230	218	5,50%
FIEVRE ISOLEE(Diag SOS)	193	164	17,68%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	187	166	12,65%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	135	103	31,07%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
RHINOPHARYNGITE (Diag SOS)	2 348	1 493	57,27%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	1 836	1 679	9,35%
OTITE (Diag SOS)	1 703	1 287	32,32%
ANGINE (Diag SOS)	1 650	1 347	22,49%
BRONCHITE (Diag SOS)	896	538	66,54%
LARYNGITE / TRACHEITE (Diag SOS)	842	495	70,10%
GRIPPE/SYNDROME GRIPPAL (Diag SOS)	443	273	62,27%
FIEVRE ISOLEE(Diag SOS)	406	330	23,03%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	386	342	12,87%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	379	356	6,46%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	3 333	3 443	-3,19%
RHINOPHARYNGITE (Diag SOS)	2 233	2 271	-1,67%
ANGINE (Diag SOS)	1 736	2 054	-15,48%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	1 709	1 750	-2,34%
BRONCHITE (Diag SOS)	1 684	2 123	-20,68%
GRIPPE/SYNDROME GRIPPAL (Diag SOS)	1 239	1 140	8,68%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 205	1 336	-9,81%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	1 041	1 087	-4,23%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	996	1 054	-5,50%
SINUSITE (Diag SOS)	935	1 212	-22,85%

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

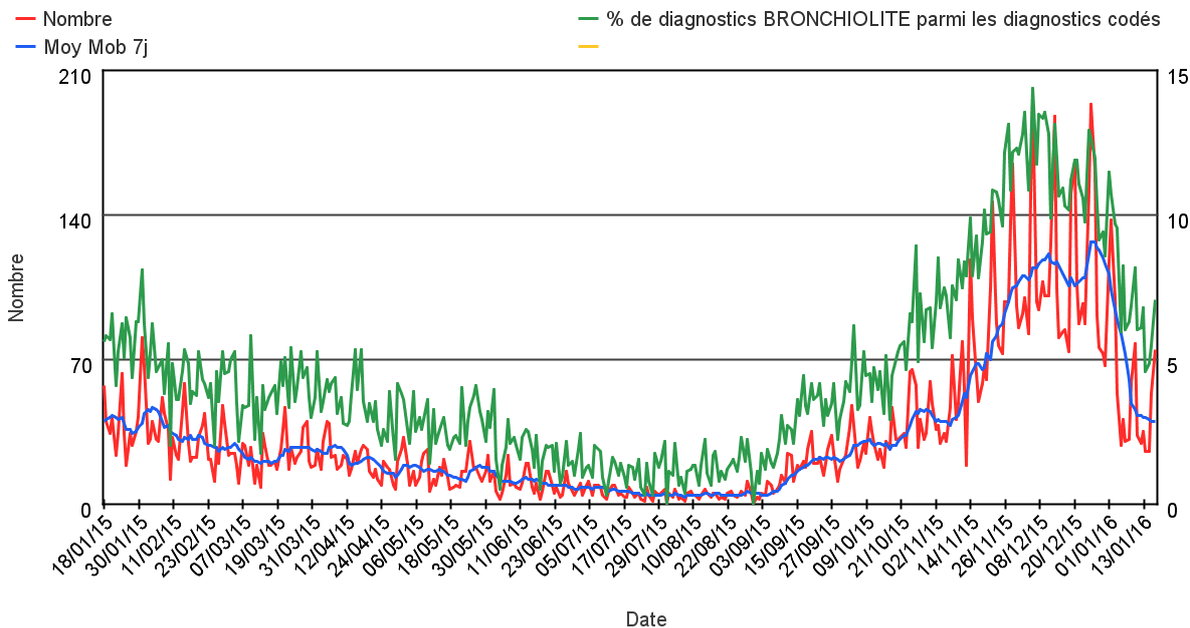
Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
BRONCHITE (Diag SOS)	584	789	-25,98%
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	325	377	-13,79%
ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)	280	310	-9,68%
PNEUMOPATHIE (Diag SOS)	251	324	-22,53%
DECES (Diag SOS)	242	225	7,56%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	211	261	-19,16%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	192	203	-5,42%
CHUTE (Diag SOS)	190	182	4,40%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	185	172	7,56%
CARDIO DIVERS (Diag SOS)	166	188	-11,70%

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)



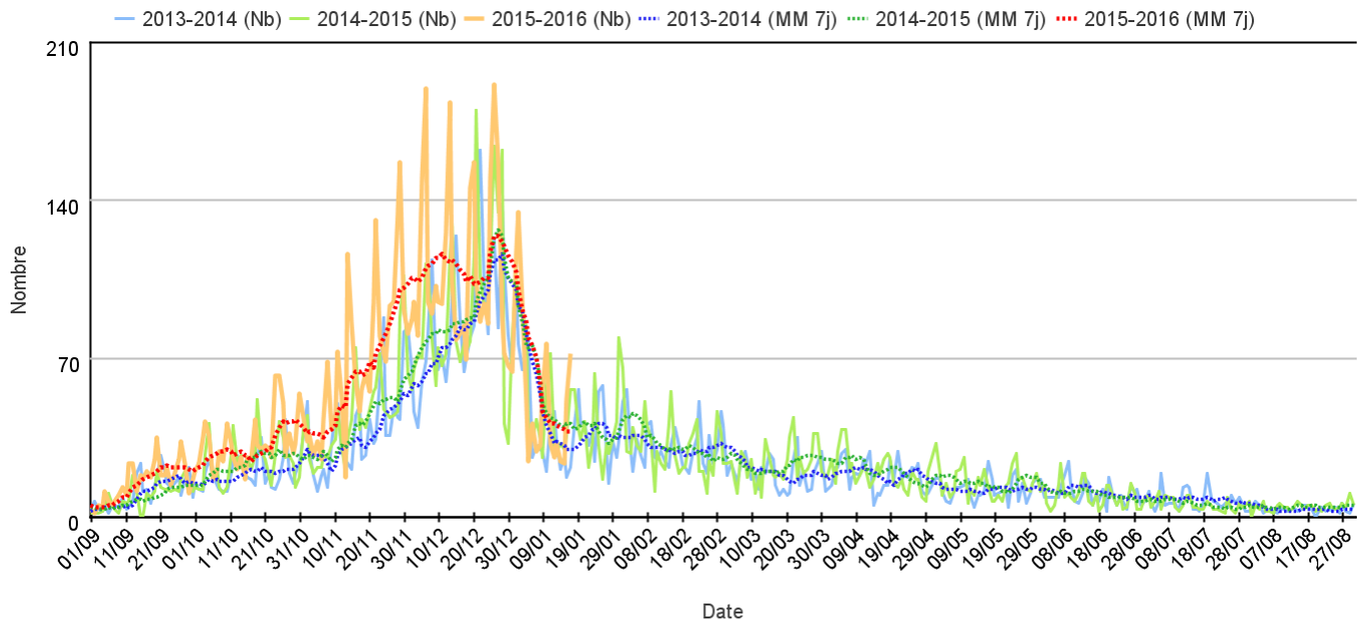
Par sexe

Répartition des consultations pour bronchiolite entre les hommes et les femmes

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S52-15	497,00	386,00	18,90	20,25
S53-15	361,00	297,00	-27,36	-23,06
S01-16	181,00	137,00	-49,86	-53,87
S02-16	166,00	108,00	-8,29	-21,17

Par rapport aux 2 années précédentes

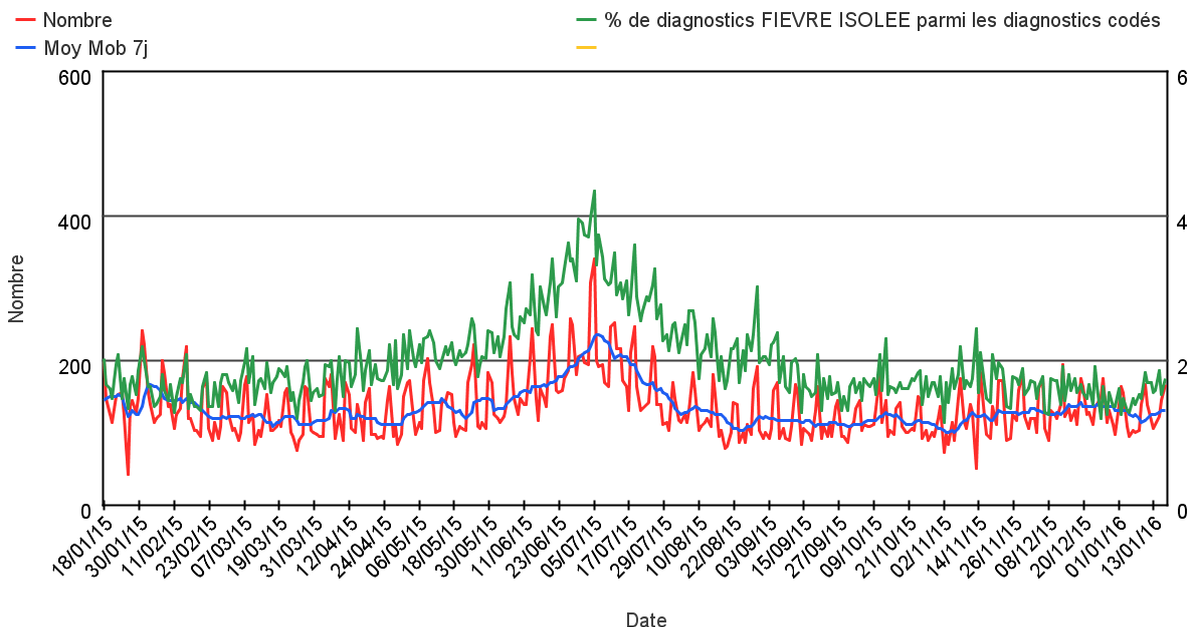
Évolution quotidienne des consultations pour bronchiolite, moins de 2 ans (Nb et moy mob 7j)



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)



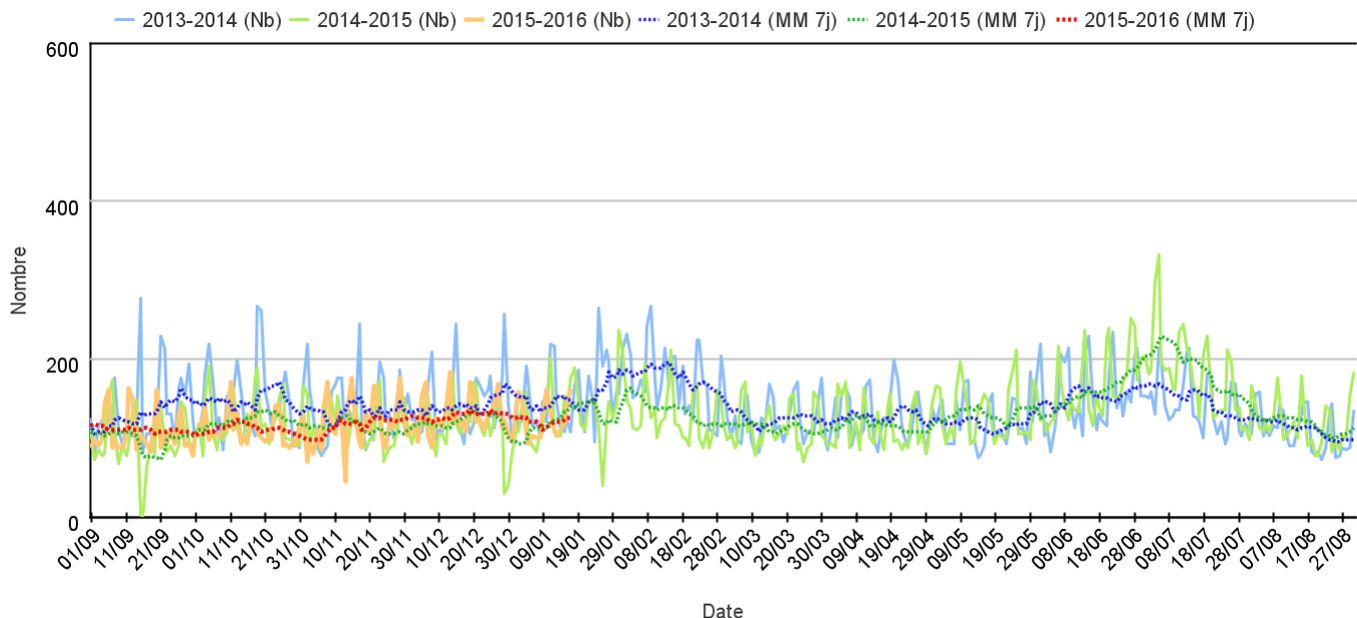
Par sexe

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

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S52-15	496,00	459,00	5,98	-3,97
S53-15	456,00	451,00	-8,06	-1,74
S01-16	403,00	404,00	-11,62	-10,42
S02-16	449,00	452,00	11,41	11,88

Par rapport aux 2 années précédentes

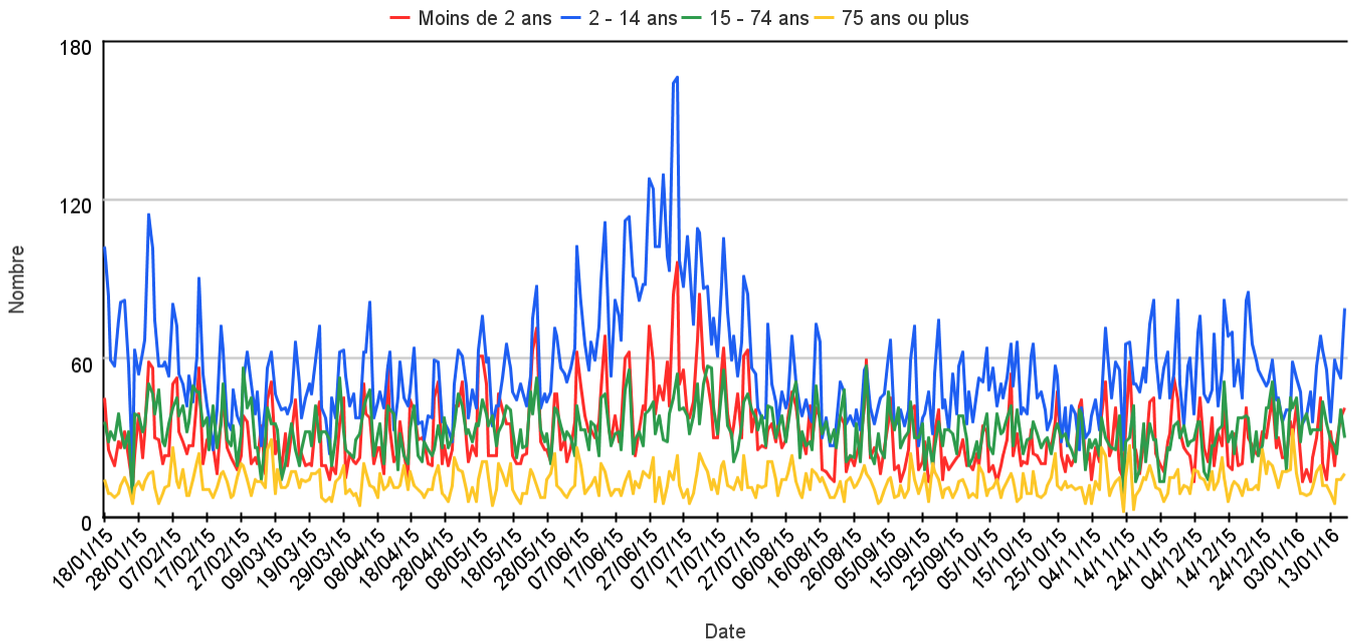
Évolution quotidienne des consultations pour fièvre isolée, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



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

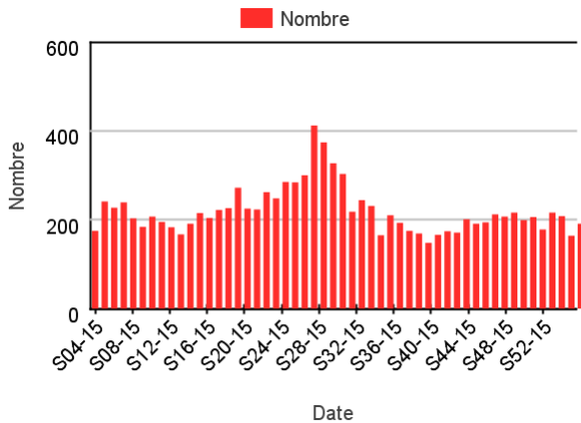
Par classe d'âge sur un an glissant

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

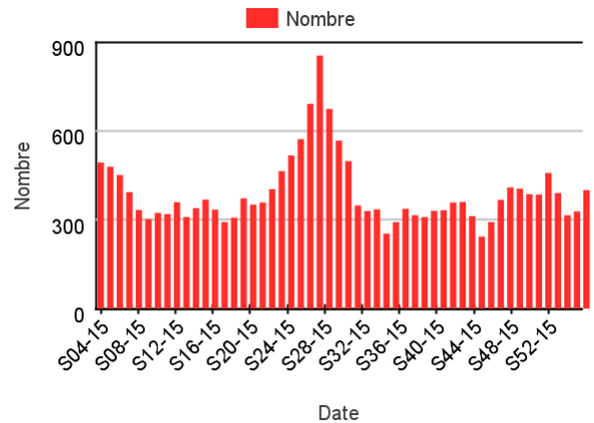


Répartition des consultations pour fièvre isolée

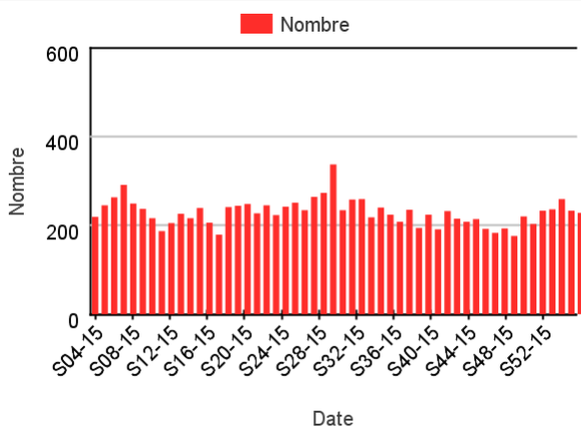
Chez les enfants de moins de 2 ans



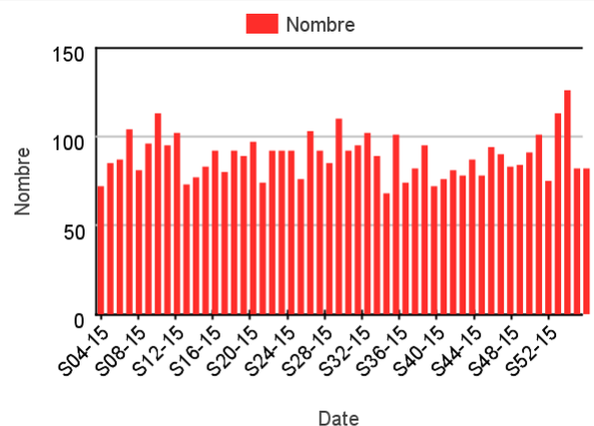
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



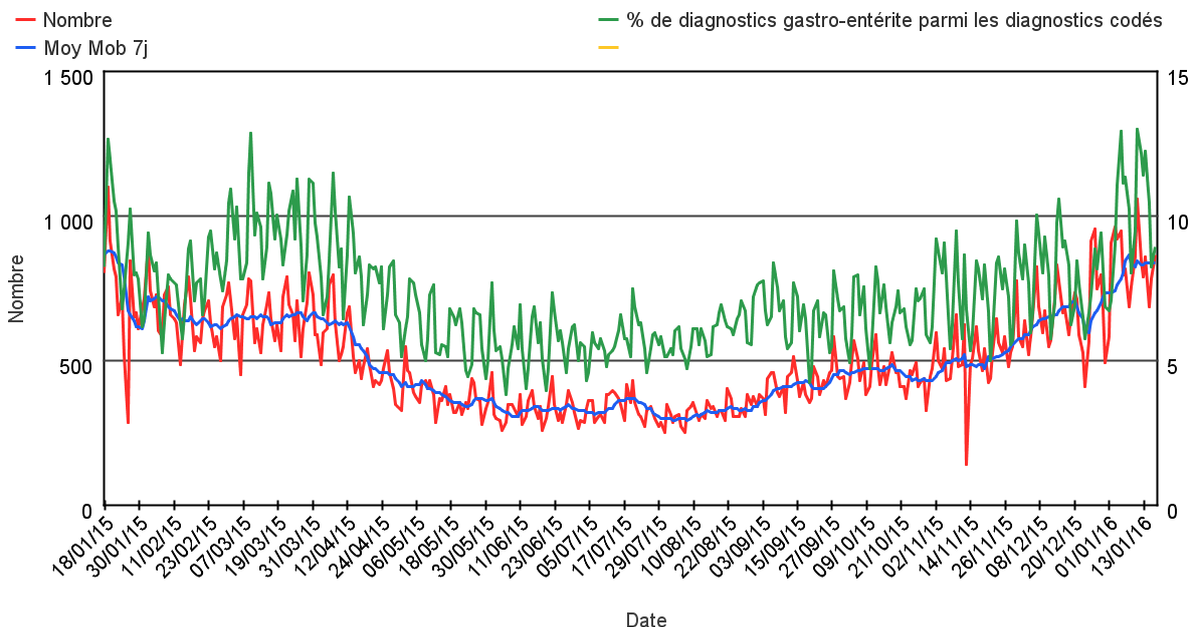
Chez les adultes de plus de 75 ans



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)



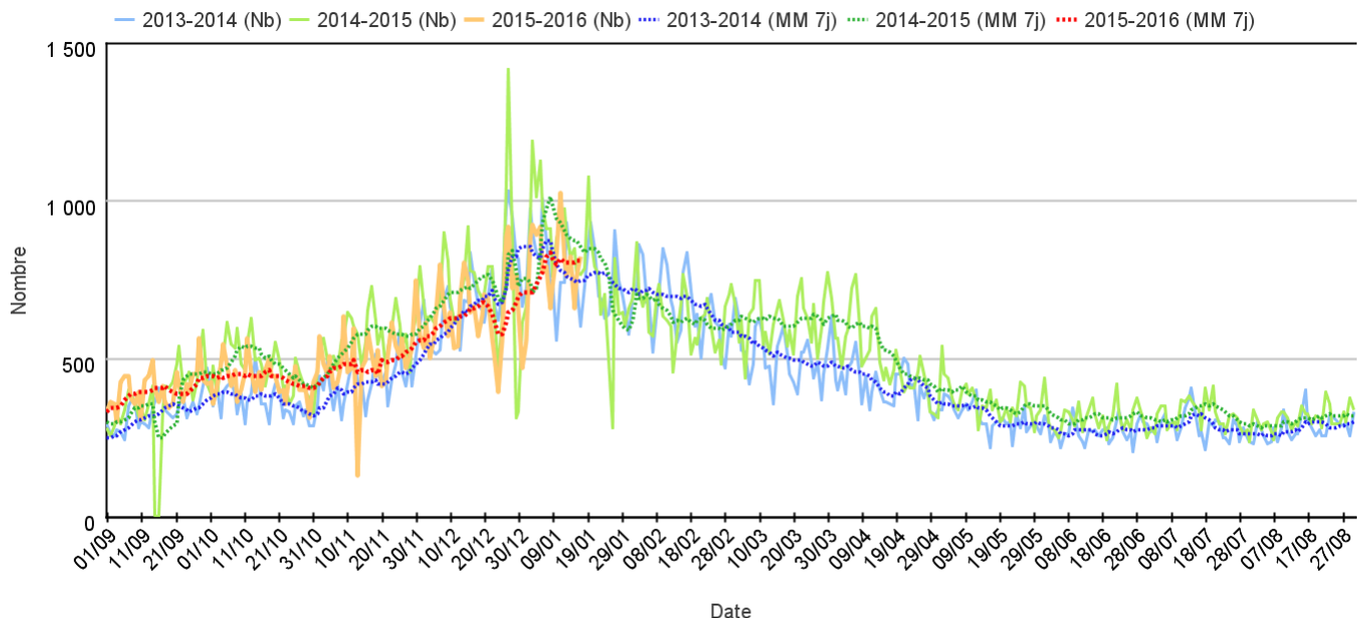
Par sexe

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

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S52-15	1 950,00	2 695,00	-10,18	-1,68
S53-15	2 111,00	3 032,00	8,26	12,50
S01-16	2 474,00	3 277,00	17,20	8,08
S02-16	2 452,00	3 396,00	-,89	3,63

Par rapport aux 2 années précédentes

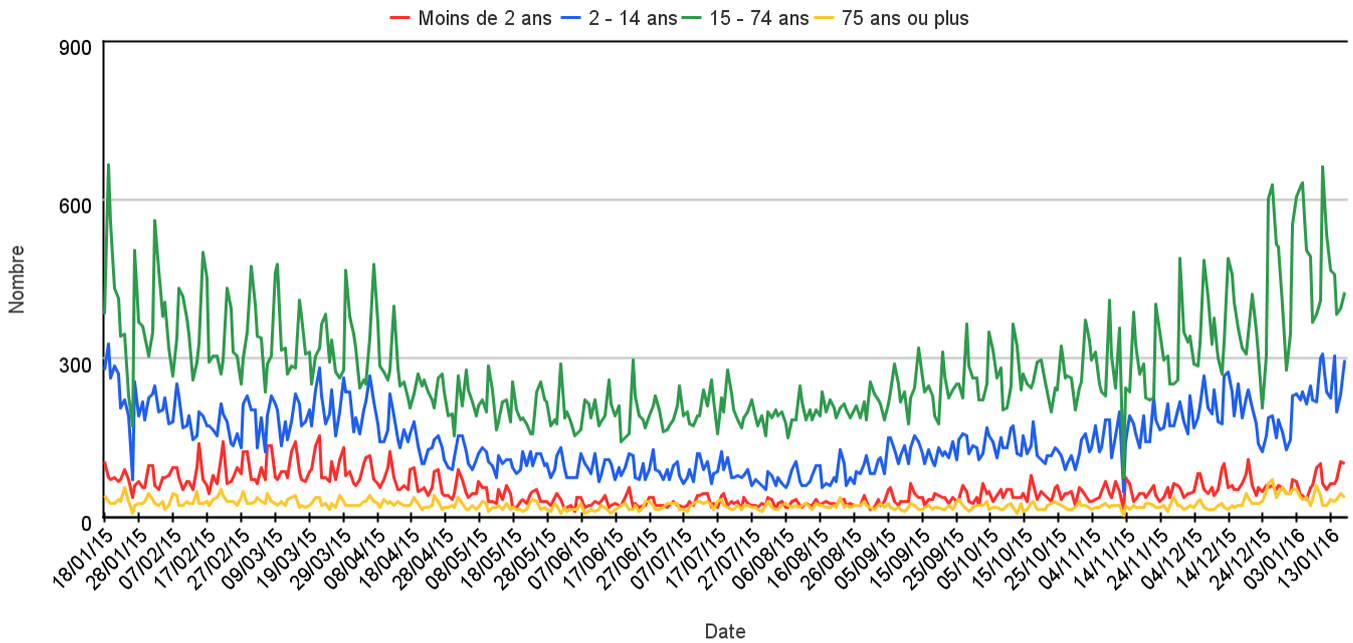
Évolution quotidienne des consultations pour gastro-entérite, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



Activité liée à une gastro-entérite (Diagnostics)

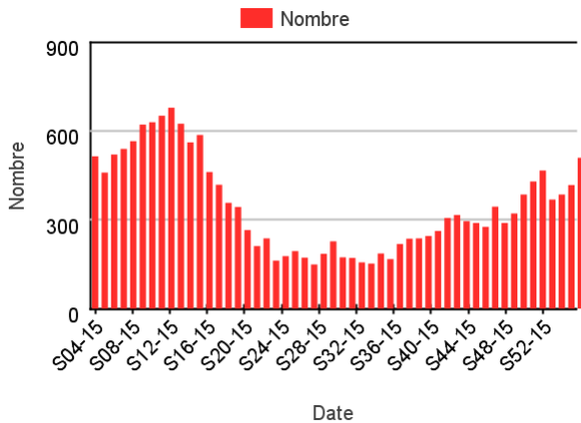
Par classe d'âge sur un an glissant

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

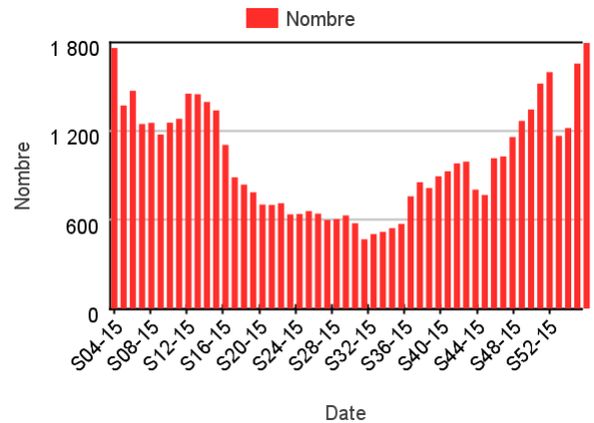


Répartition des consultations pour gastro-entérite

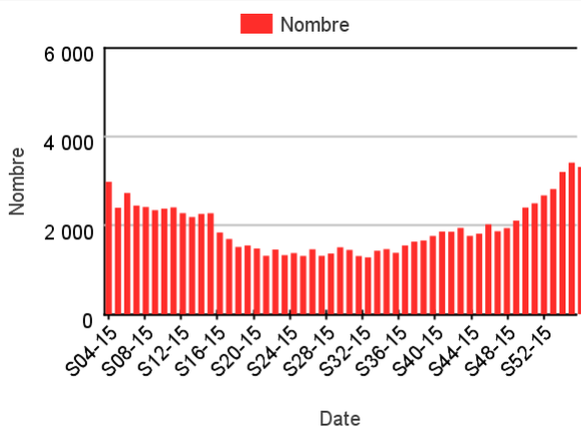
Chez les enfants de moins de 2 ans



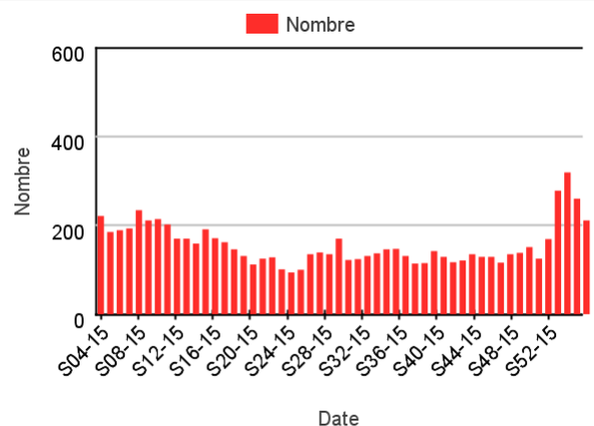
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



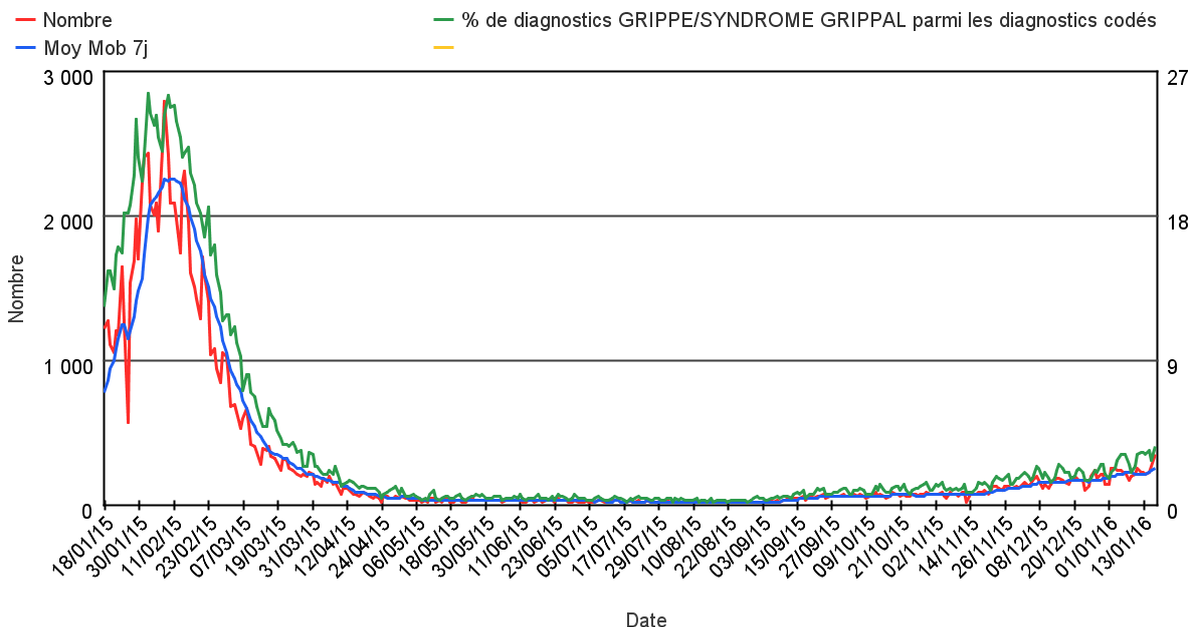
Chez les adultes de plus de 75 ans



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)



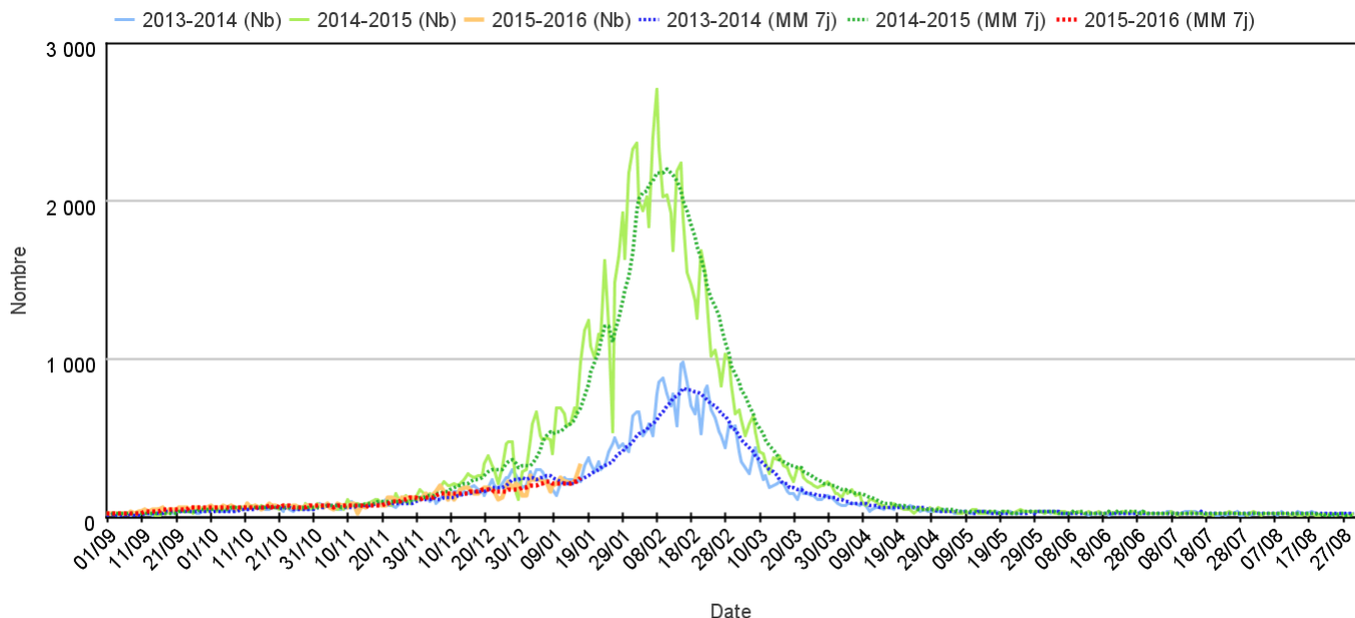
Par sexe

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
S52-15	537,00	631,00	2,87	-4,83
S53-15	590,00	771,00	9,87	22,19
S01-16	686,00	788,00	16,27	2,20
S02-16	774,00	957,00	12,83	21,45

Par rapport aux 2 années précédentes

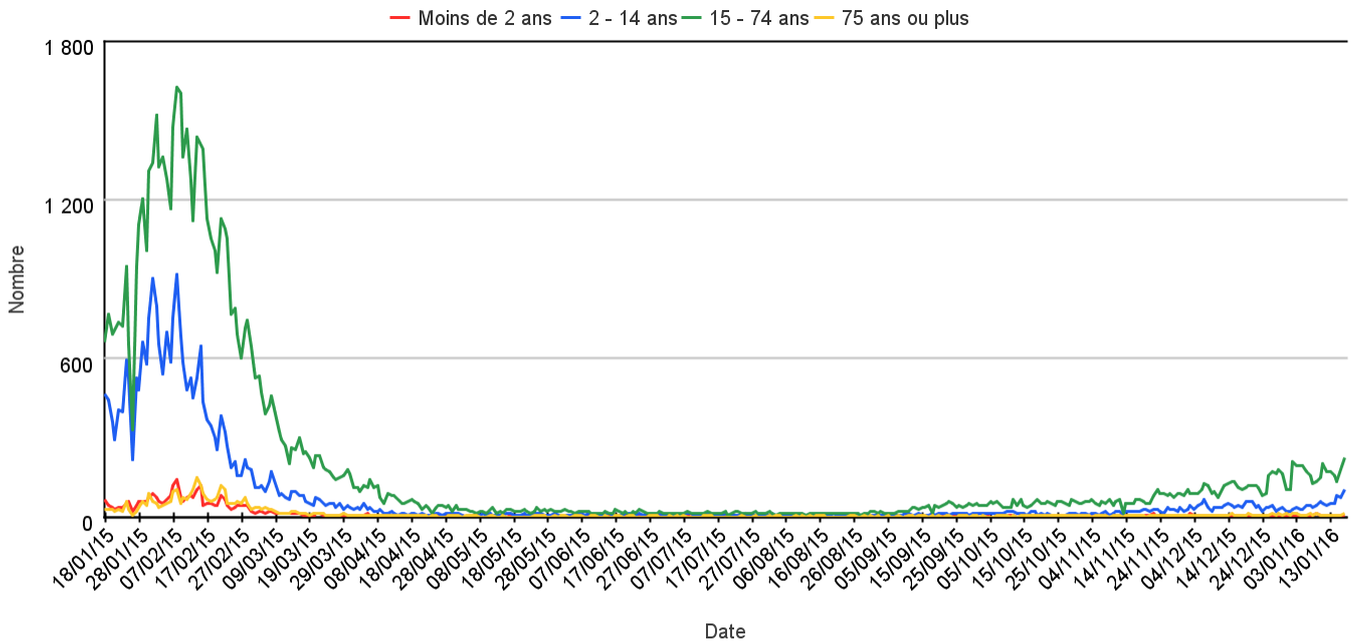
Évolution quotidienne des grippe/syndromes grippales, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



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

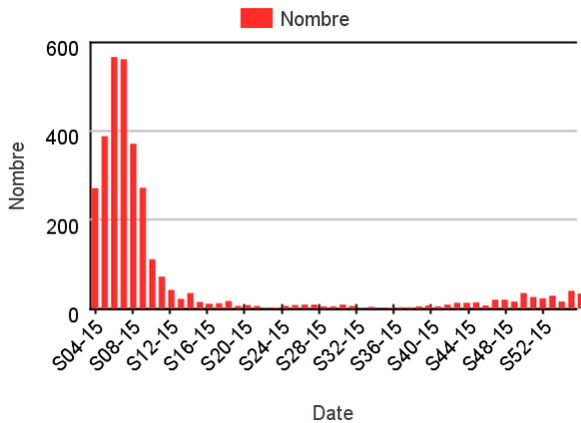
Par classe d'âge sur un an glissant

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

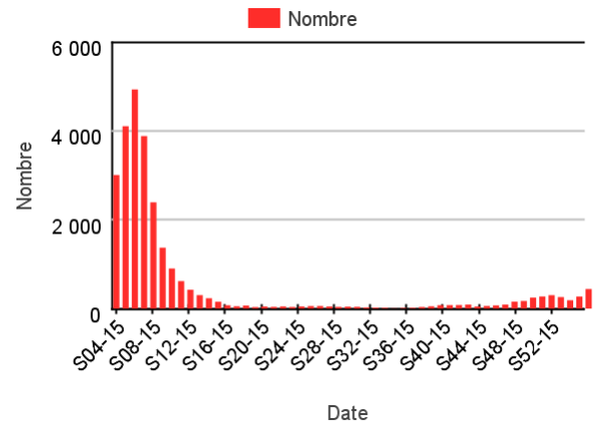


Répartition des consultations pour grippe/syndrome grippal

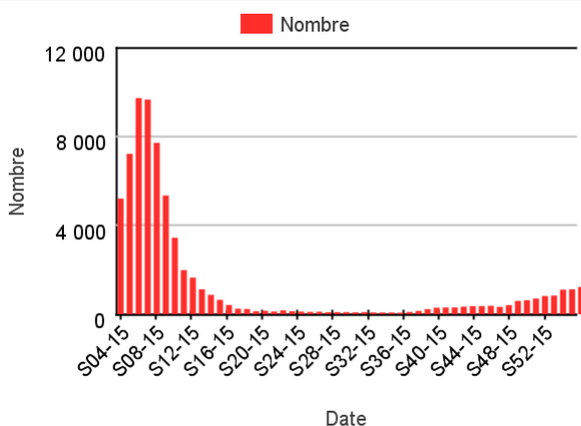
Chez les enfants de moins de 2 ans



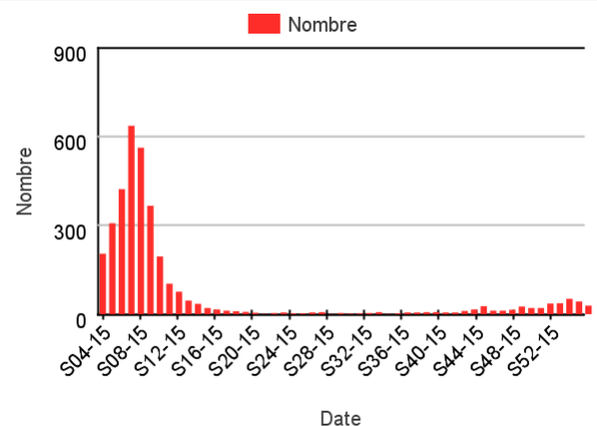
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



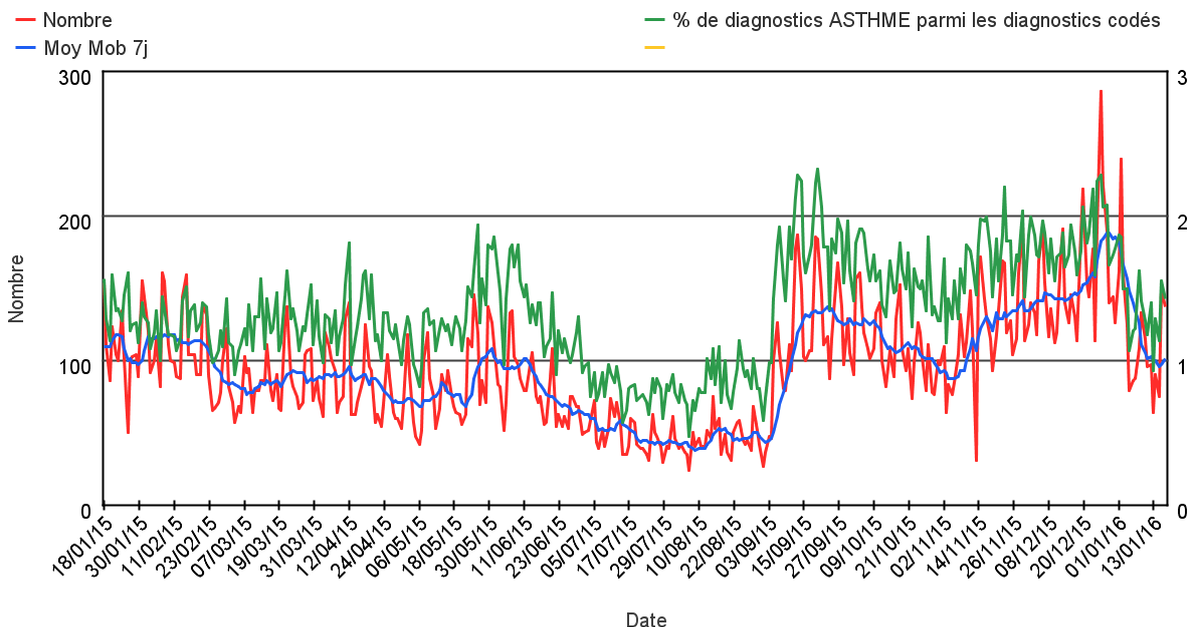
Chez les adultes de plus de 75 ans



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)



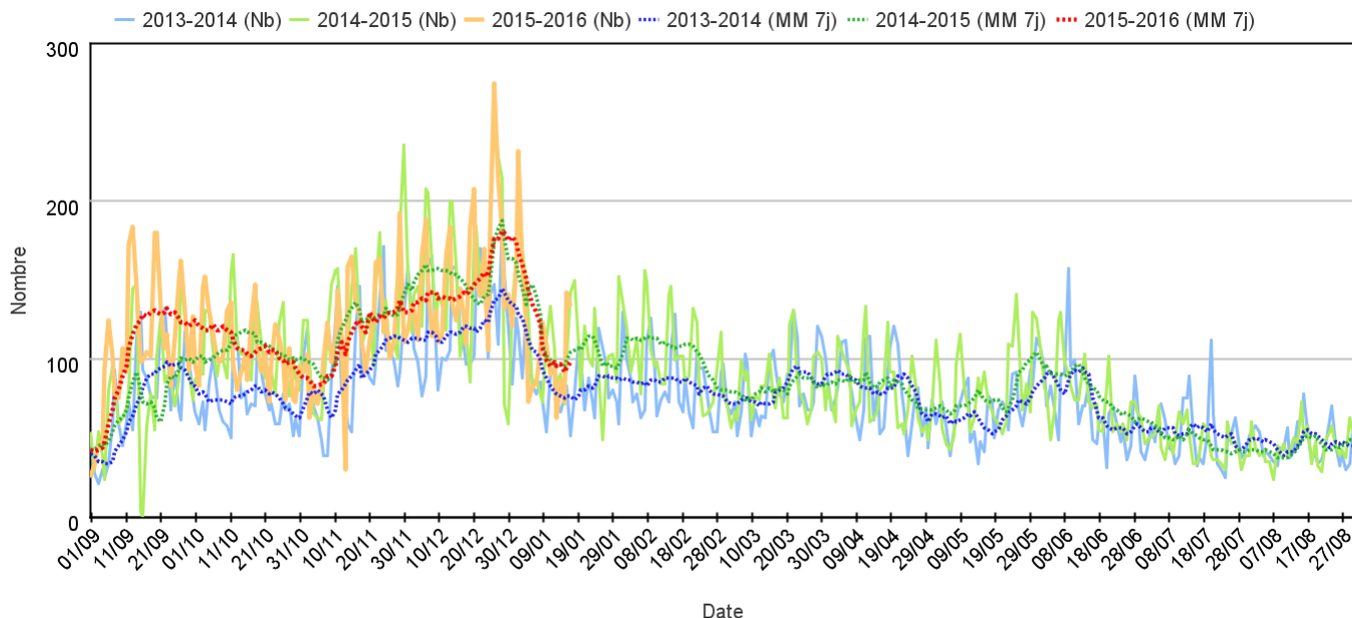
Par sexe

Répartition des consultations pour asthme entre les hommes et les femmes

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S52-15	595,00	685,00	14,86	27,32
S53-15	462,00	694,00	-22,35	1,31
S01-16	286,00	444,00	-38,10	-36,02
S02-16	311,00	391,00	8,74	-11,94

Par rapport aux 2 années précédentes

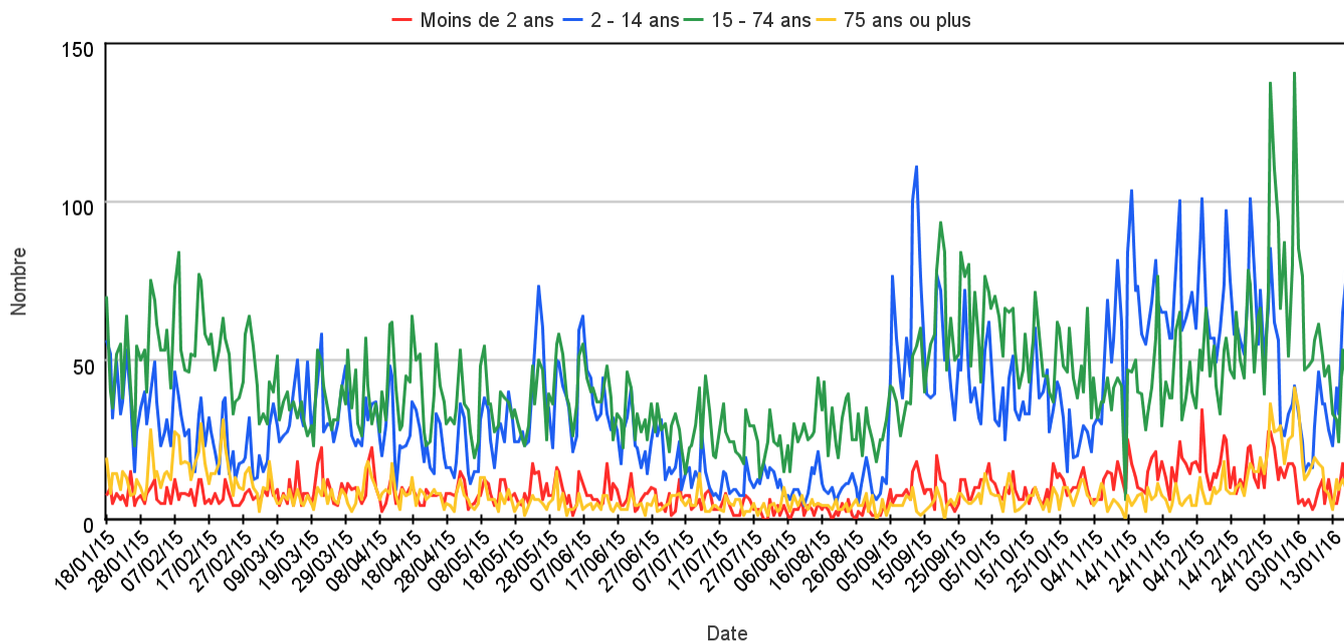
Évolution quotidienne de consultations pour asthme, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



Activité liée à une crise d'asthme (Diagnostics)

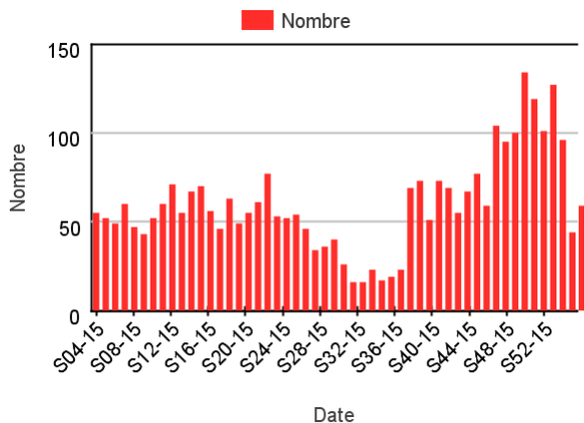
Par classe d'âge sur un an glissant

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

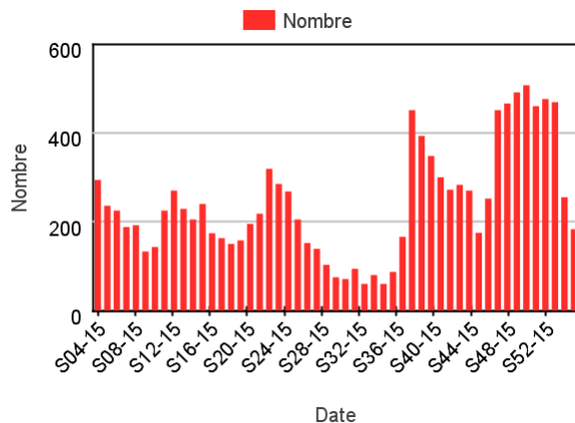


Répartition des consultations pour asthme

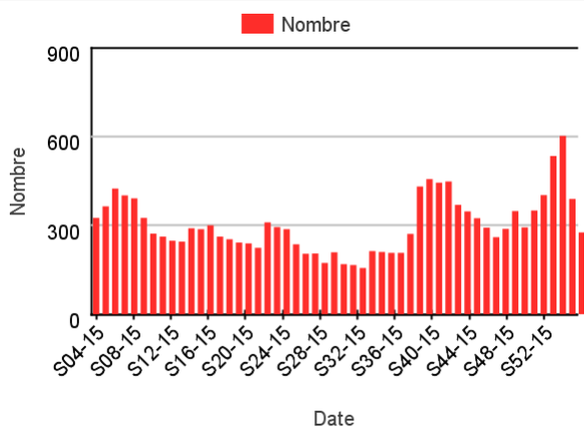
Chez les enfants de moins de 2 ans



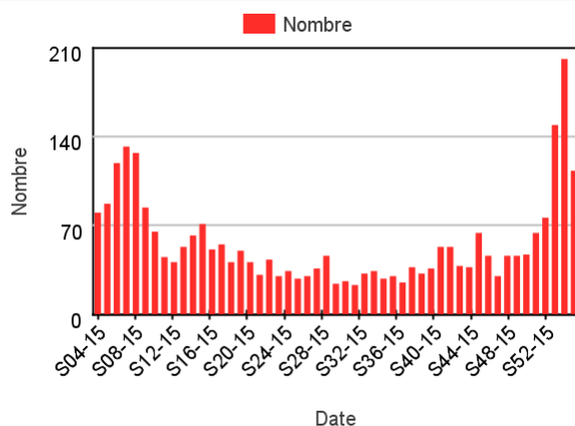
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



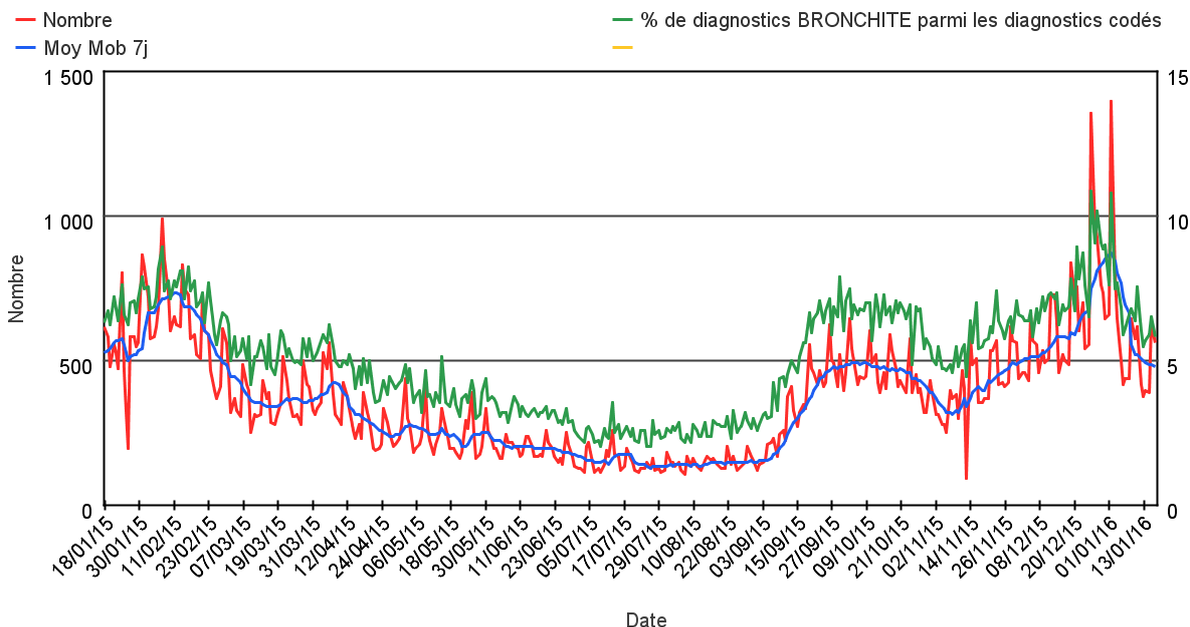
Chez les adultes de plus de 75 ans



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)



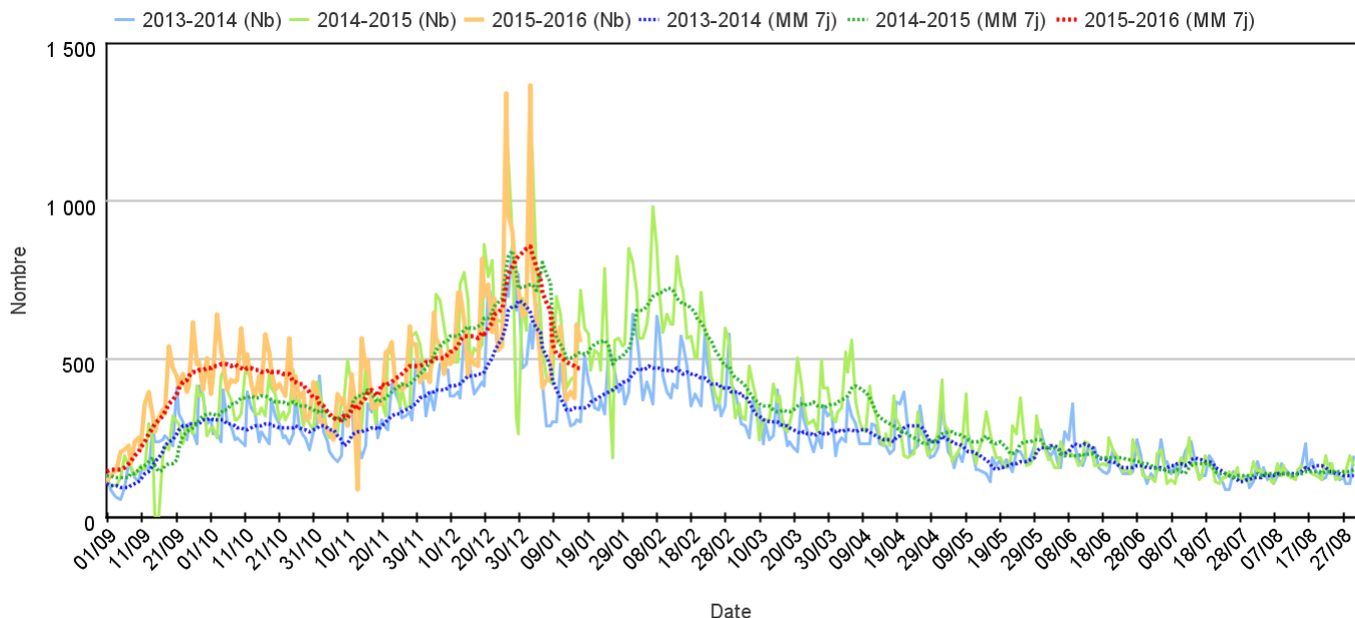
Par sexe

Répartition des consultations pour bronchite entre les hommes et les femmes

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S52-15	2 316,00	3 139,00	25,26	38,40
S53-15	2 353,00	3 546,00	1,60	12,97
S01-16	1 496,00	2 141,00	-36,42	-39,62
S02-16	1 449,00	1 903,00	-3,14	-11,12

Par rapport aux 2 années précédentes

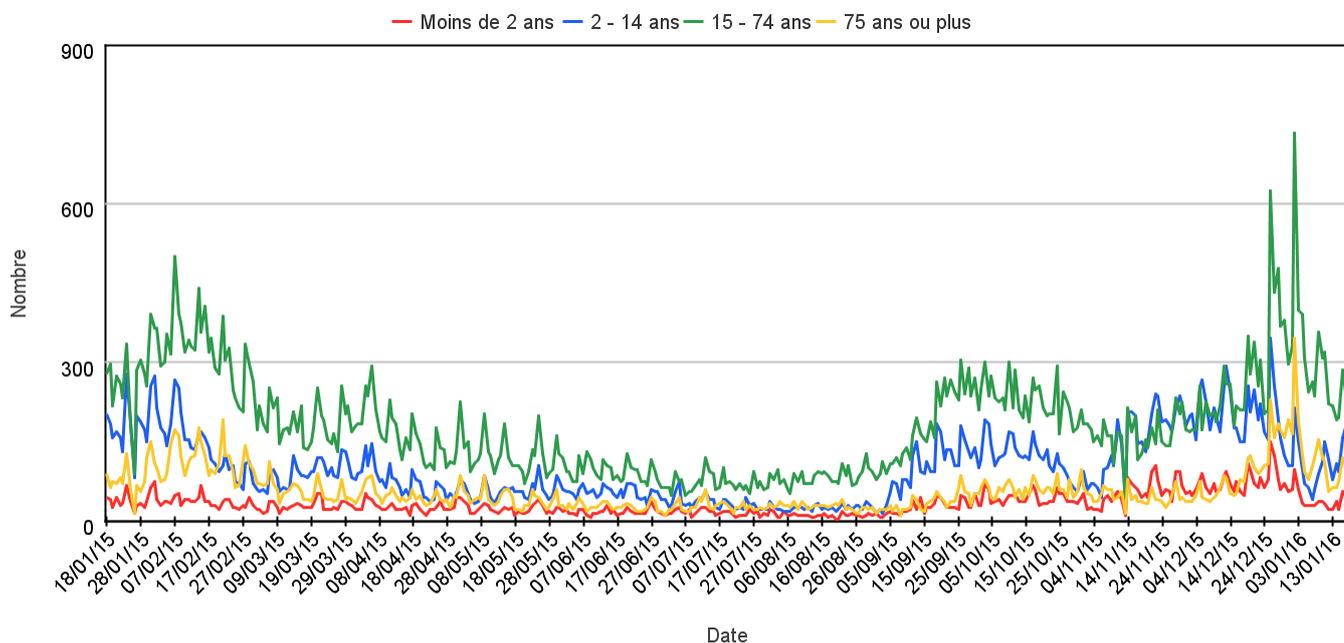
Évolution quotidienne de la bronchite, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



Activité liée à une bronchite (Diagnostics)

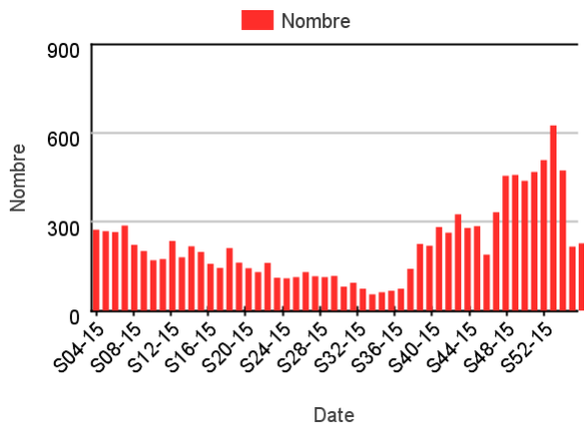
Par classe d'âge sur un an glissant

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

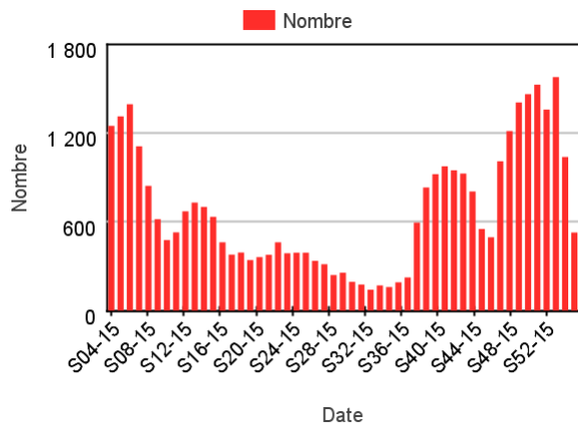


Répartition des consultations pour bronchite

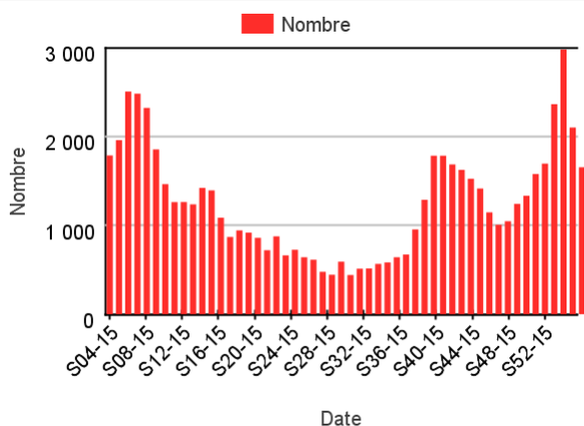
Chez les enfants de moins de 2 ans



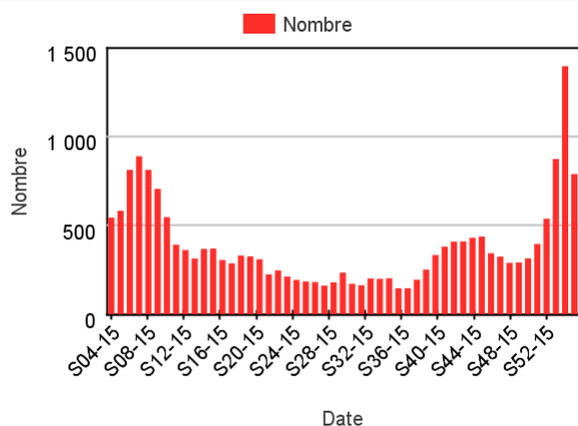
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



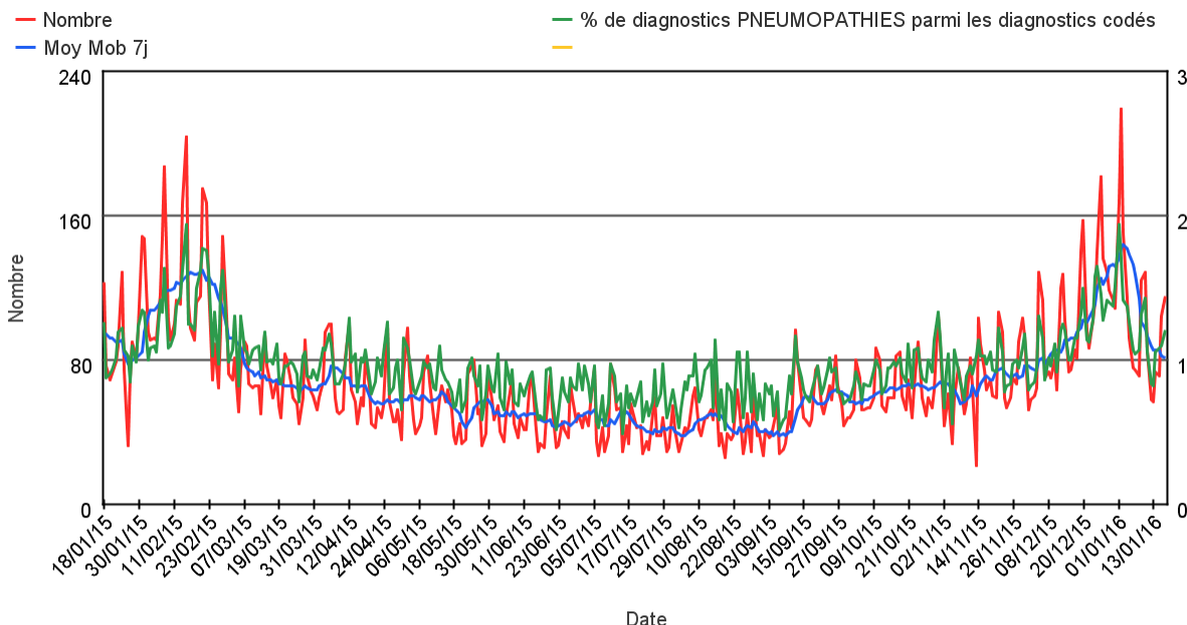
Chez les adultes de plus de 75 ans



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)



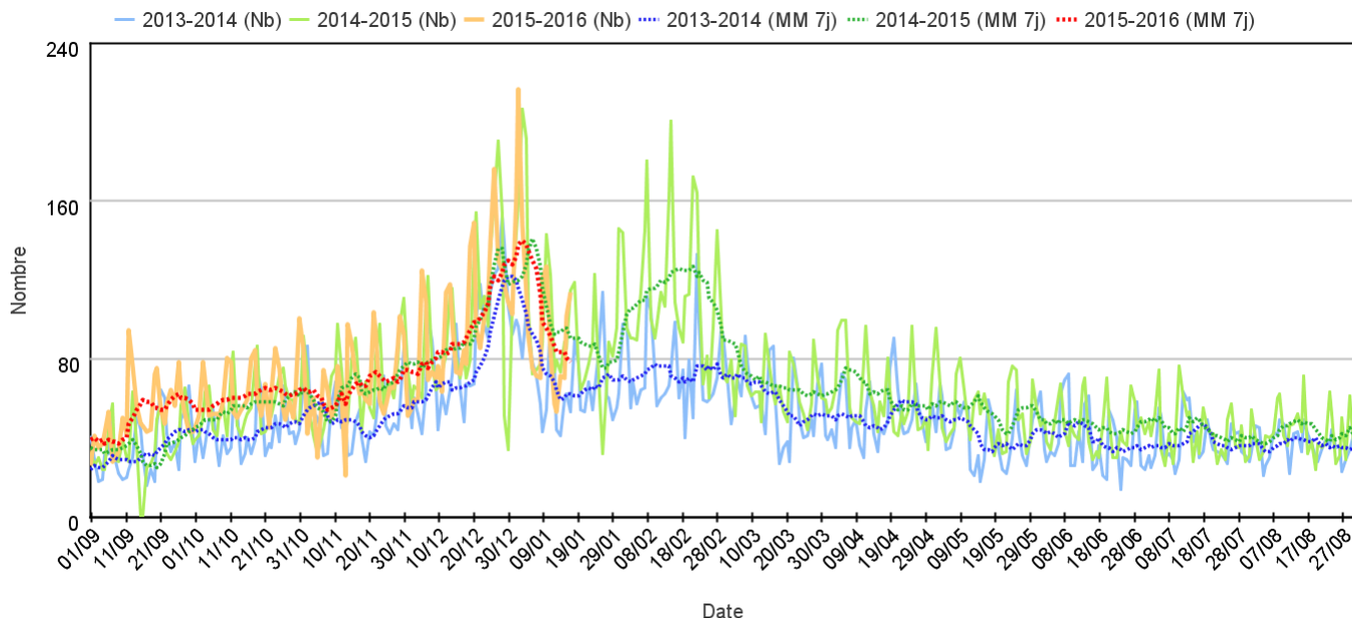
Par sexe

Répartition des consultations pour pneumopathies entre les hommes et les femmes

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S52-15	376,00	475,00	7,74	31,22
S53-15	433,00	568,00	15,16	19,58
S01-16	289,00	388,00	-33,26	-31,69
S02-16	257,00	303,00	-11,07	-21,91

Par rapport aux 2 années précédentes

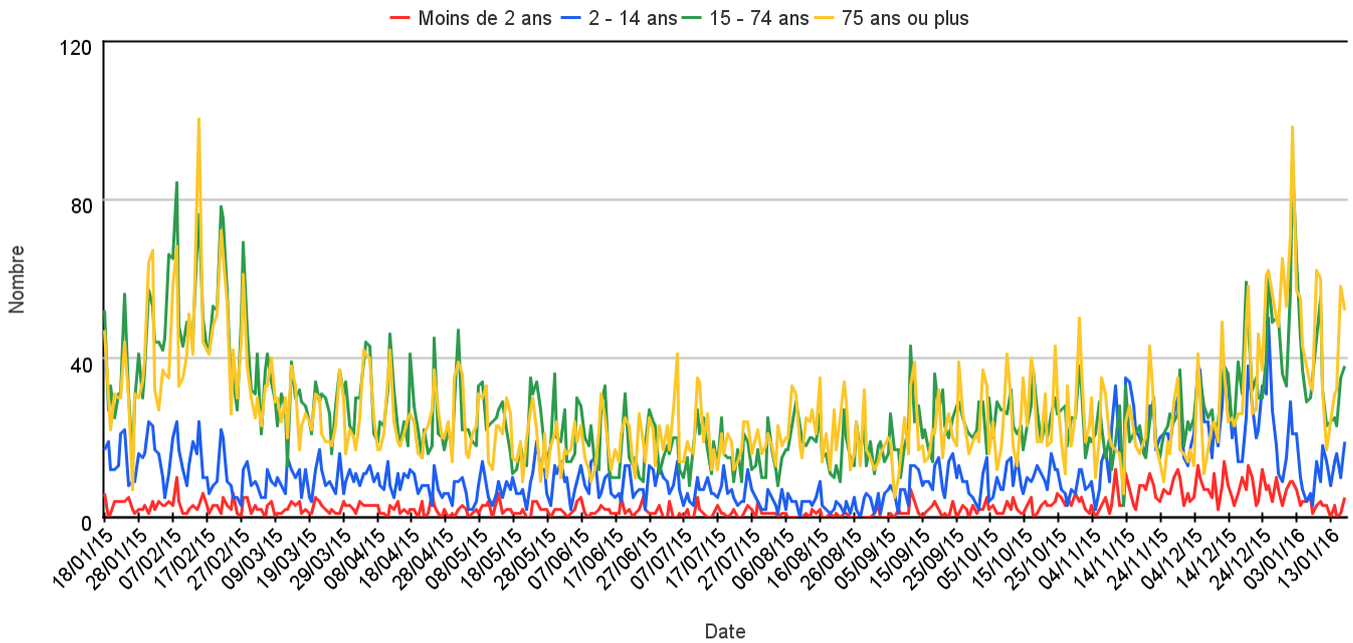
Évolution quotidienne des consultations pour pneumopathies, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



Activité liée à des pneumopathies (Diagnostics)

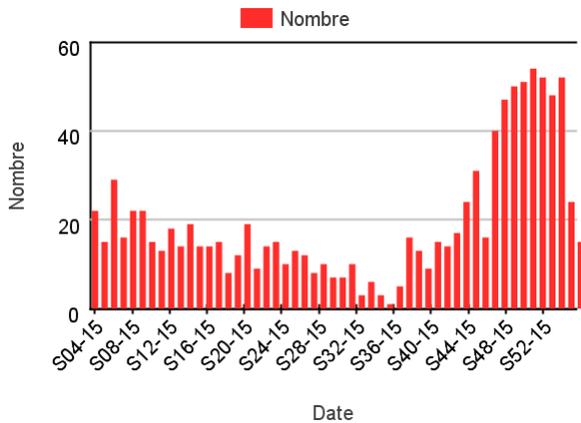
Par classe d'âge sur un an glissant

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

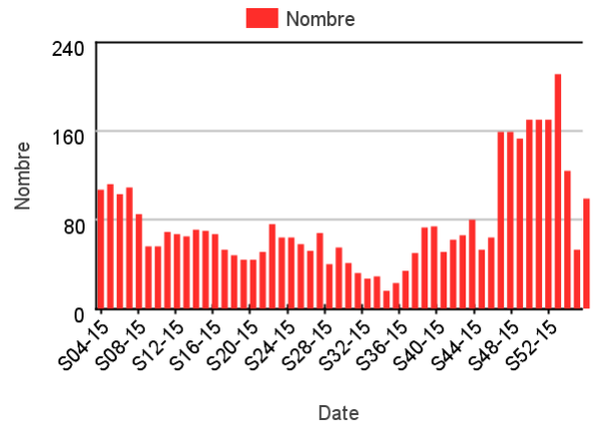


Répartition des consultations pour pneumopathie

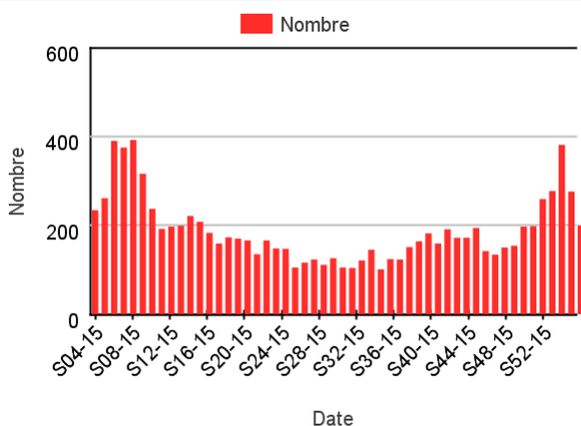
Chez les enfants de moins de 2 ans



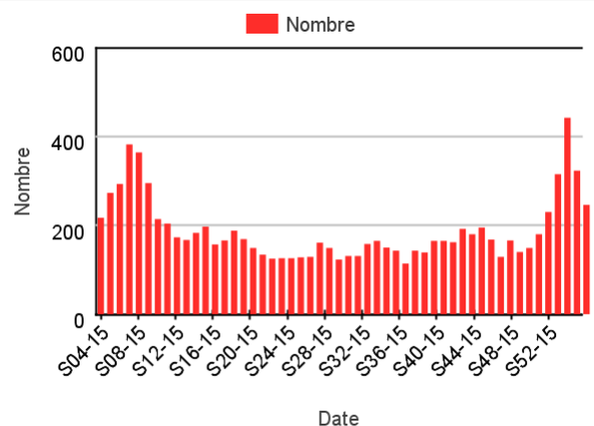
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



Chez les adultes de plus de 75 ans

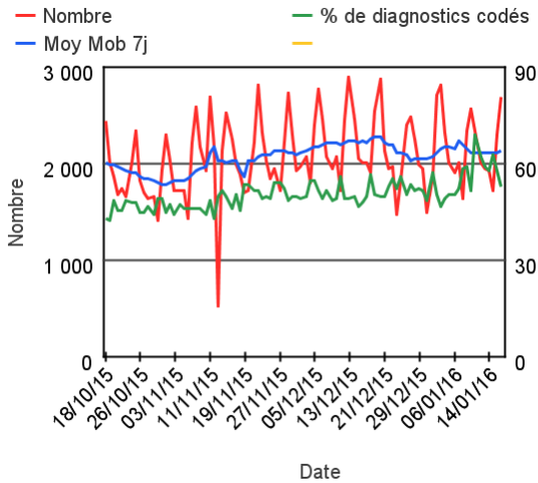


ZONE ÎLE-DE-FRANCE

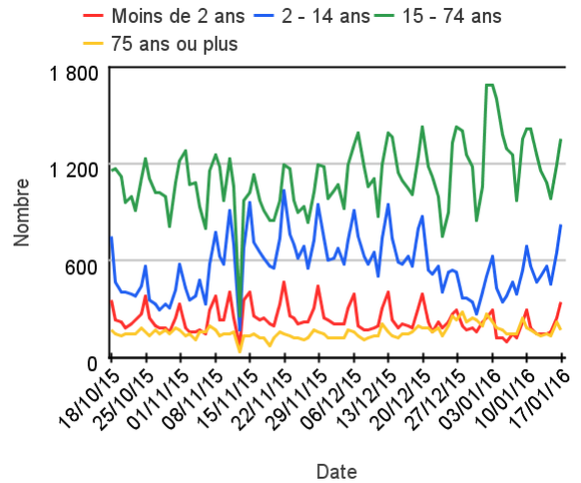
Associations prises en compte : Nord Seine et Marne (77), Grand Paris (75, 92, 93, 94), Melun (77), Yvelines (78), Val d'Oise (95), Essonne (91)

ACTES MEDICAUX

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

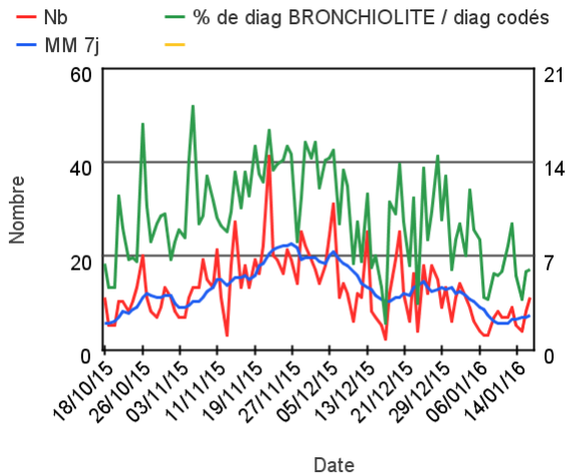


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge



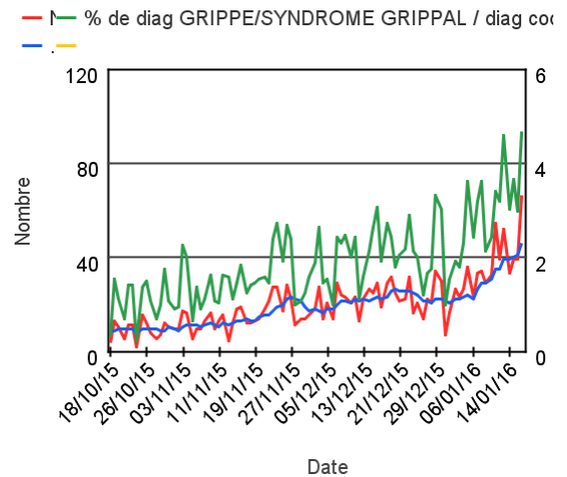
BRONCHIOLITE

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



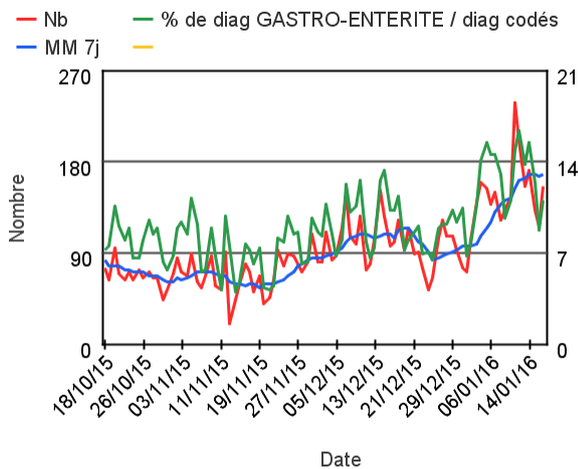
GRIPPE/SYNDROME GRIPPAL

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



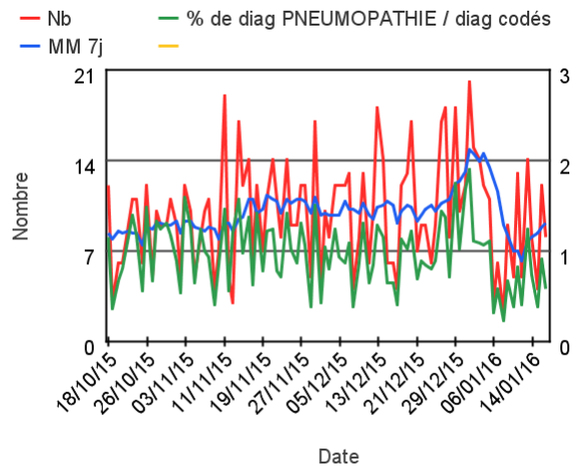
GASTRO-ENTERITE

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

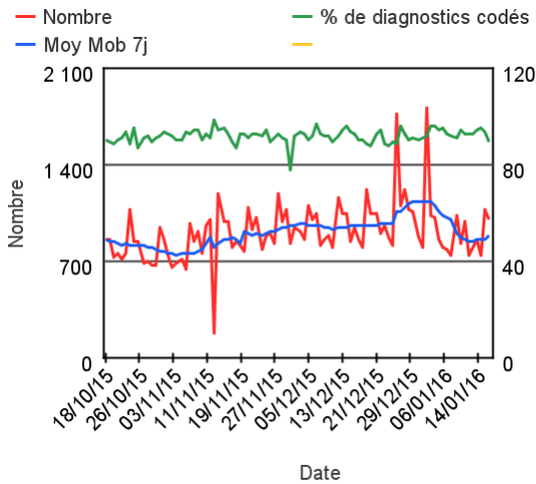


ZONE NORD

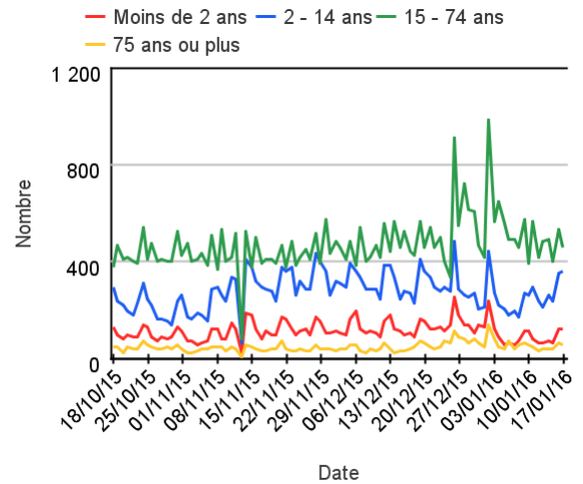
Associations prises en compte : Roubaix-Tourcoing (59), Amiens (80), Dunkerque (59), Lille (59), Oise (60), St Quentin (02)

ACTES MEDICAUX

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

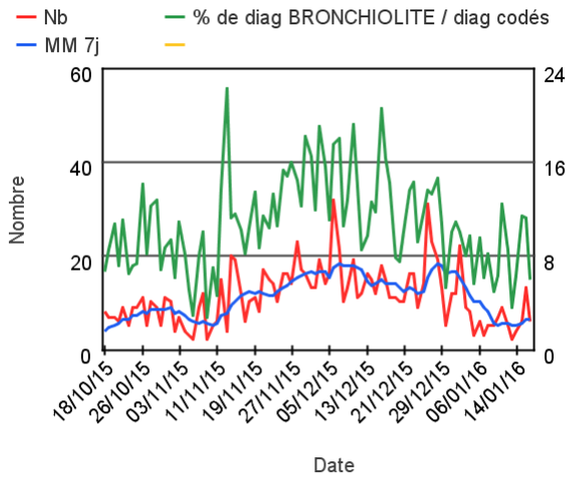


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge



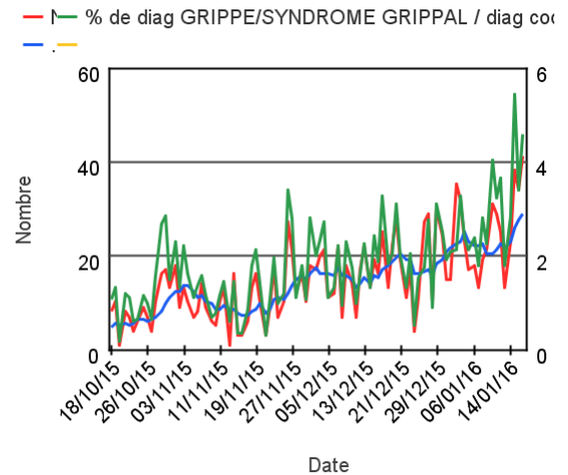
BRONCHIOLITE

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



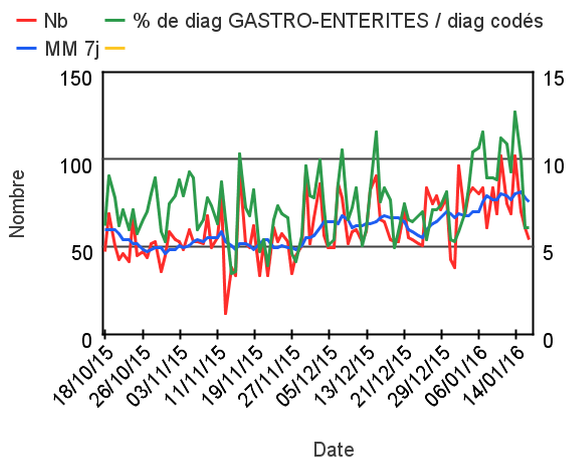
GRIPPE /SYNDROME GRIPPAL

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



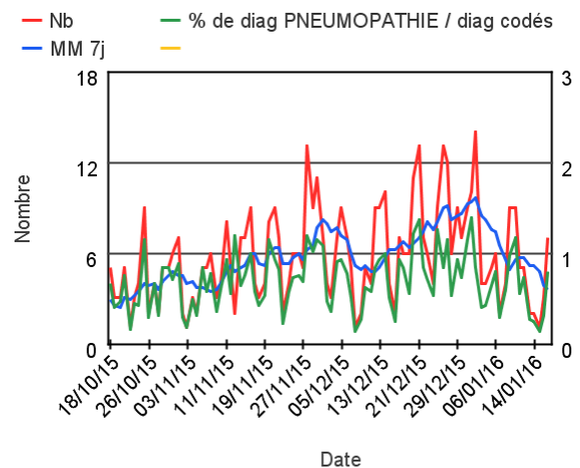
GASTRO-ENTERITE

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

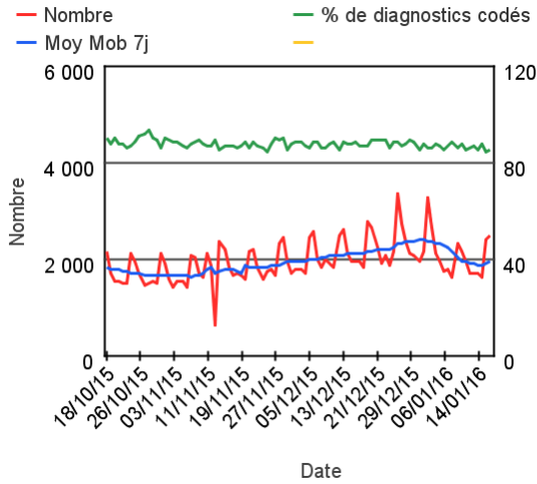


ZONE OUEST

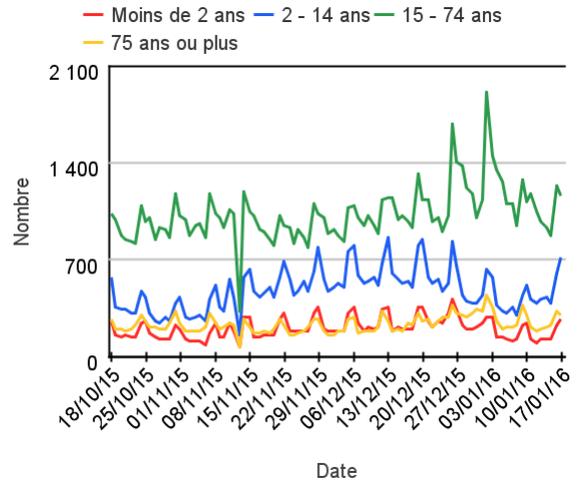
Associations prises en compte : Caen (14), Quimper (29), Saint-Nazaire (44), Nantes (44N), Cherbourg (50), Rennes (35), Saint-Malo (35), Vannes (56), Lorient (56), Brest (29), Orléans (45), Tours (37), Bourges (18)

ACTES MEDICAUX

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

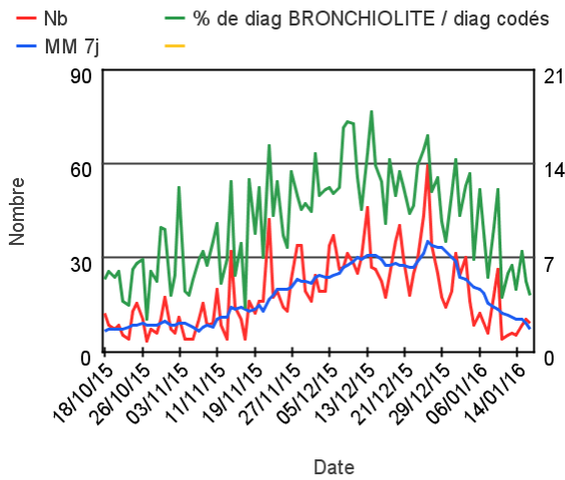


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge



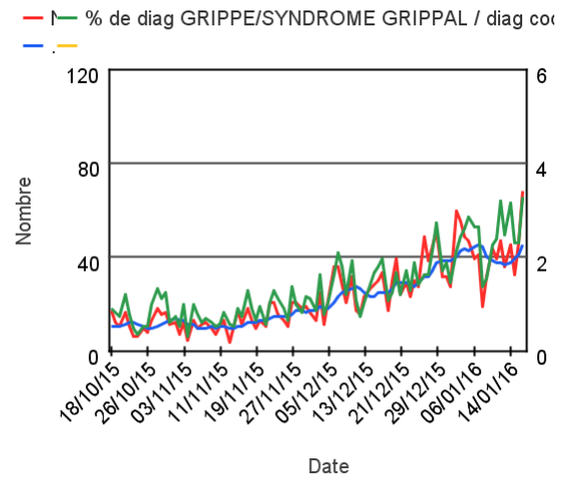
BRONCHIOLITE

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



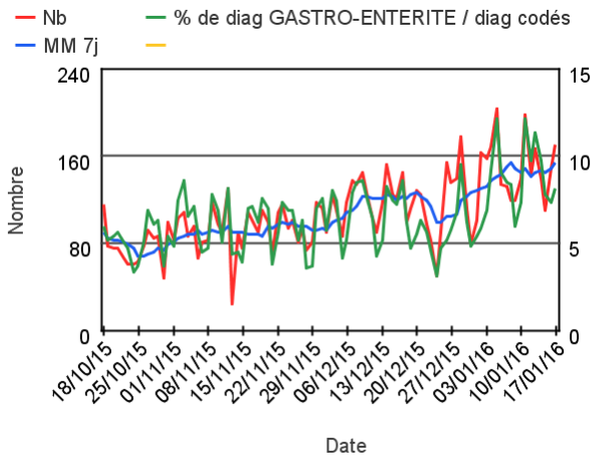
GRIPPE/SYNDROME GRIPPAL

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



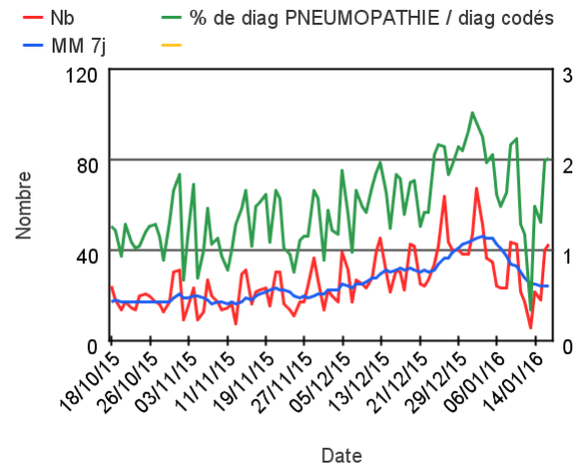
GASTRO-ENTERITE

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

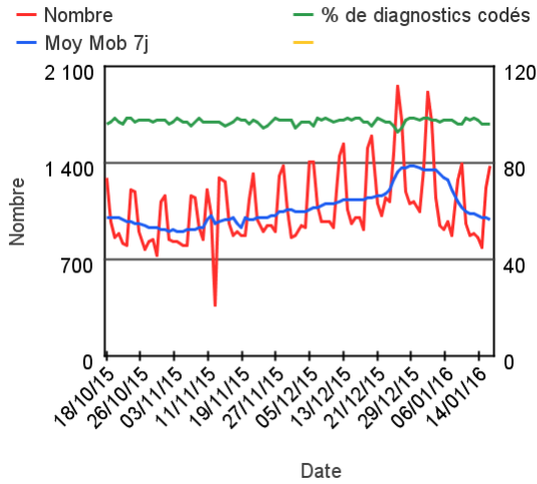


ZONE EST

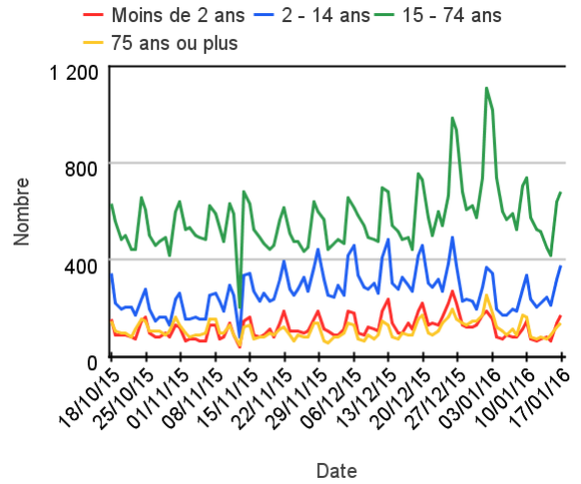
**Associations prises en compte : Sens (89), Troyes (10), Besançon (25), Mulhouse (68),
Dijon (21), Strasbourg (67), Nancy (54), Reims (51), Auxerre (89)**

ACTES MEDICAUX

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

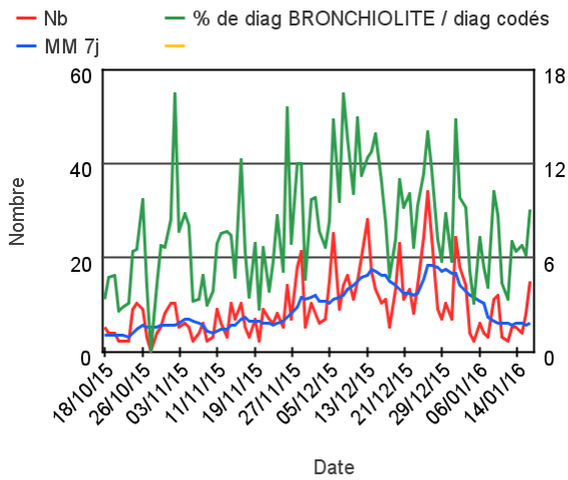


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge



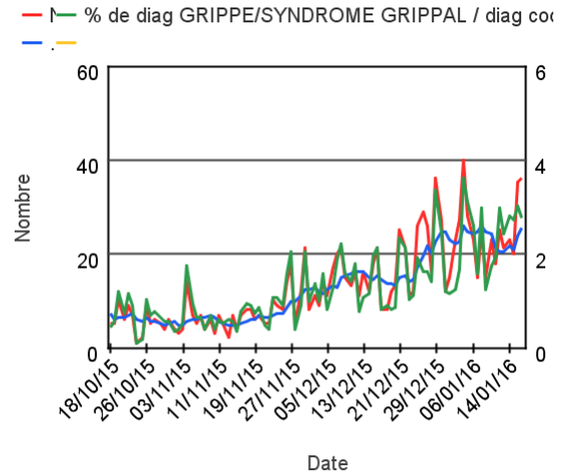
BRONCHIOLITE

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



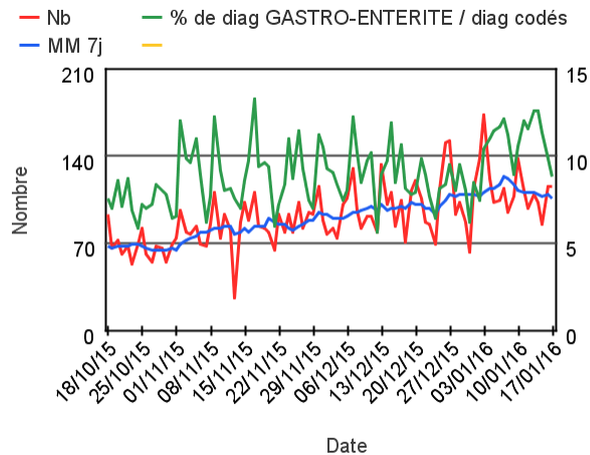
GRIPPE/SYNDROME GRIPPAL

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



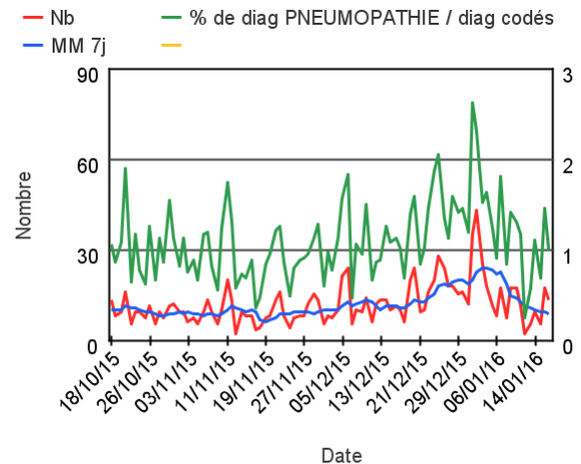
GASTRO-ENTERITE

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

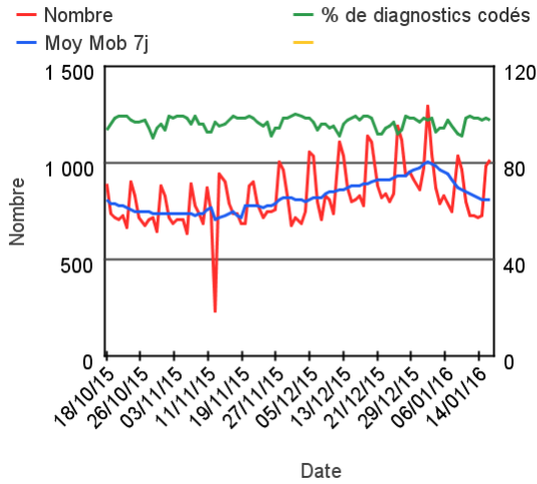


ZONE SUD-EST

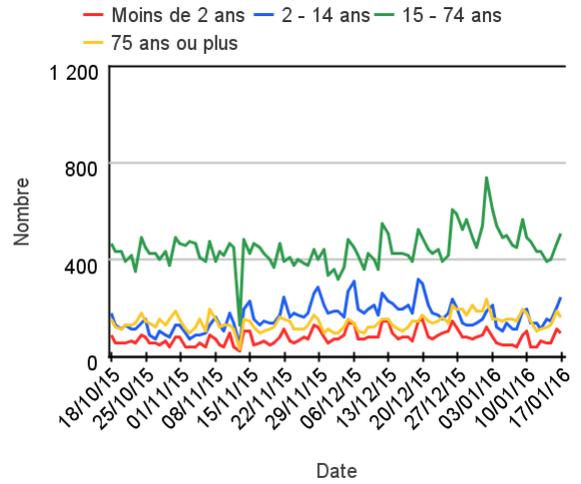
Associations prises en compte : Annecy (74), Clermont-Ferrand (63), Lyon (69), Grenoble (38), Saint-Etienne (42), Chambéry (73)

ACTES MEDICAUX

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

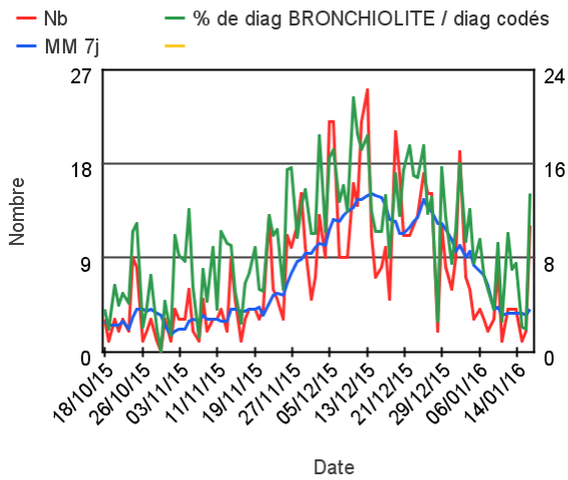


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge (Source : InVS - SOS Médecins)



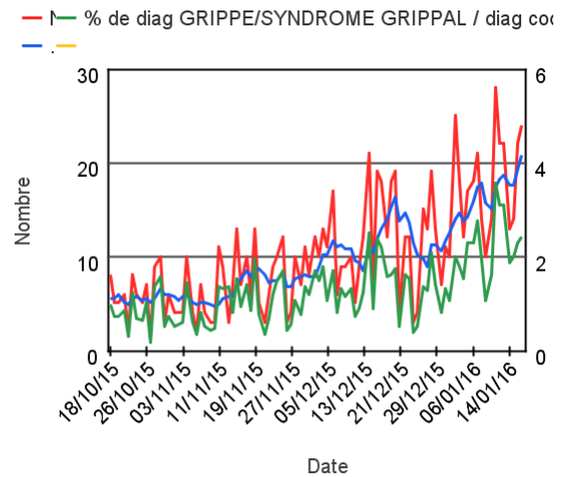
BRONCHIOLITE

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



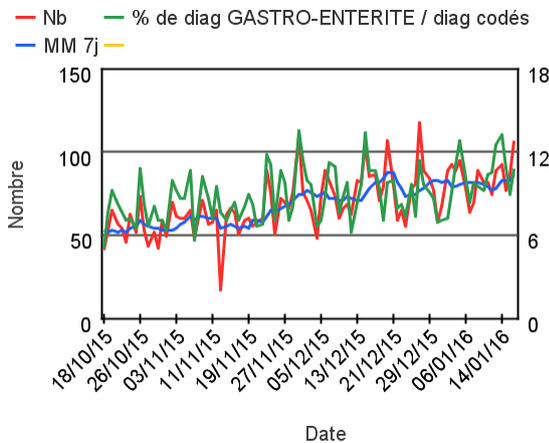
GRIPPE/SYNDROME GRIPPAL

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



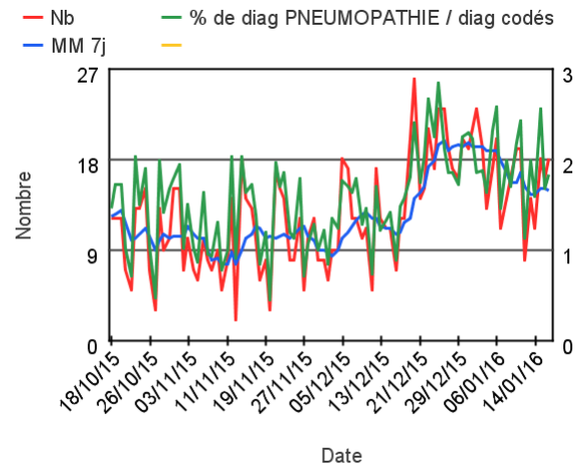
GASTRO-ENTERITE

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

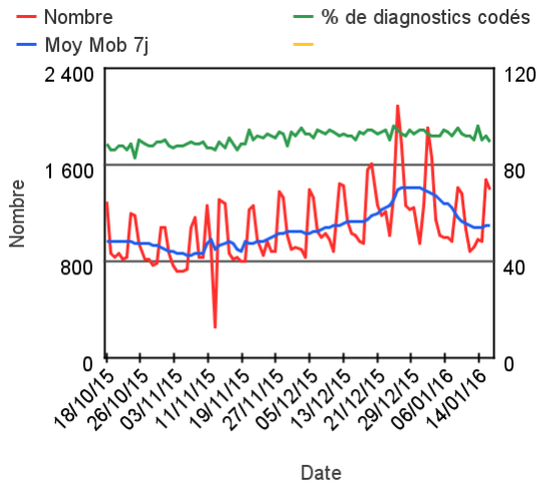


ZONE SUD

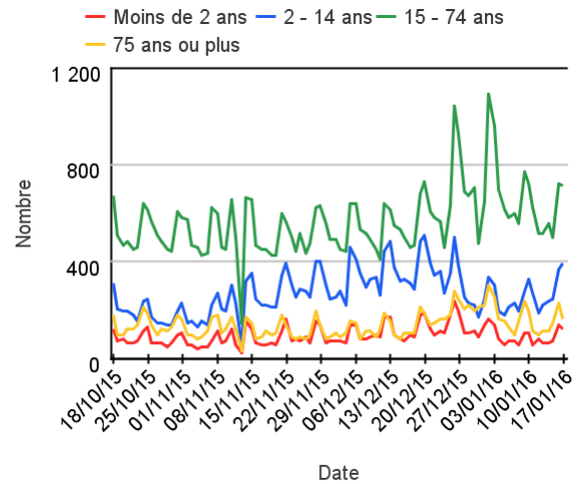
Associations prises en compte : Cannes (06), Perpignan (66), Nice (06), Marseille (13), Toulon (83), Avignon (84), Nîmes (30), Aix-Gardanne (13), Ajaccio (2A)

ACTES MEDICAUX

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

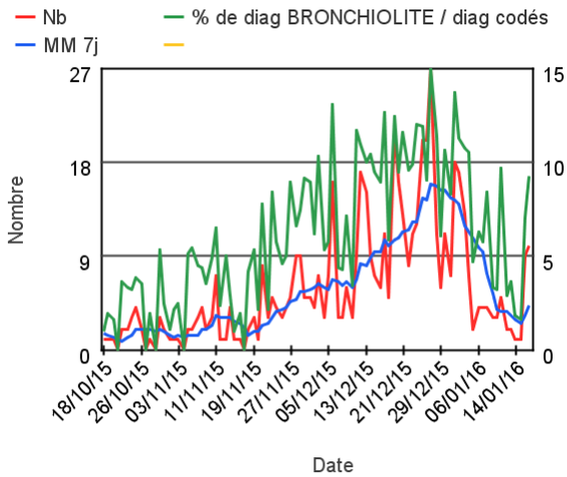


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge (Source : InVS - SOS Médecins)



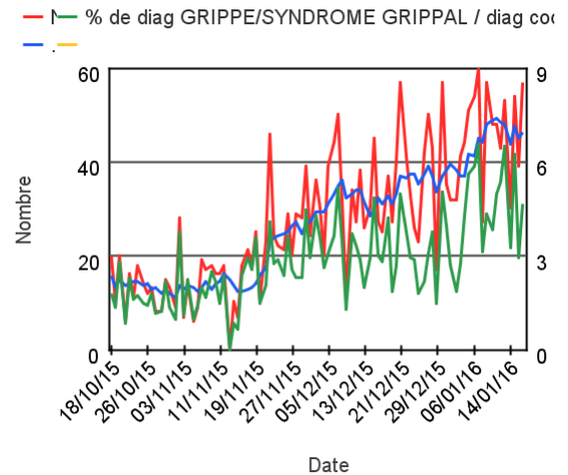
BRONCHIOLITE

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



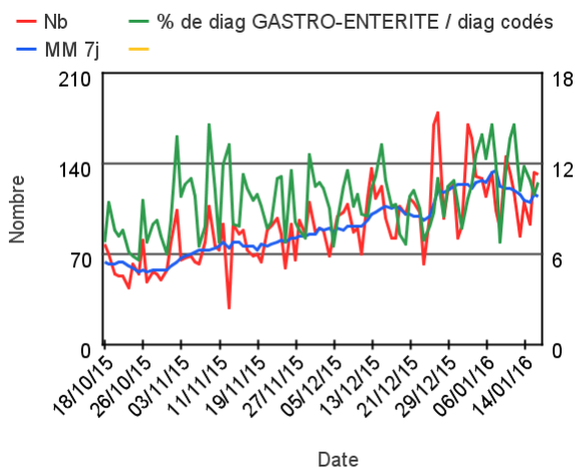
GRIPPE/SYNDROME GRIPPAL

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



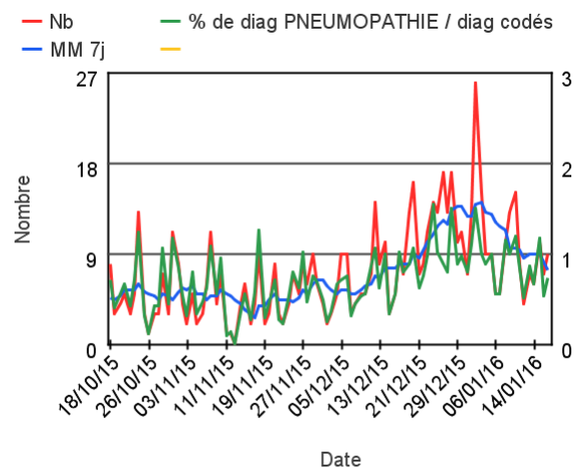
GASTRO-ENTÉRITE

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

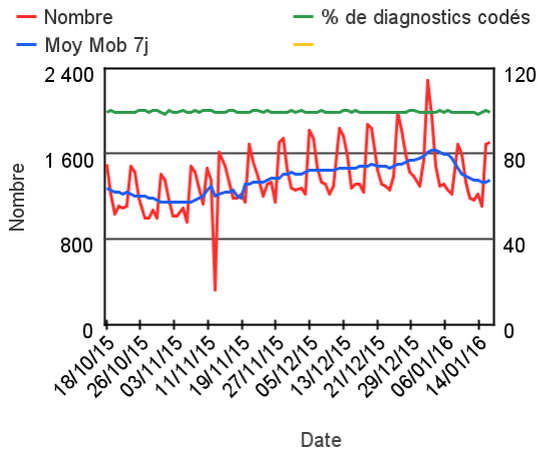


ZONE SUD-OUEST

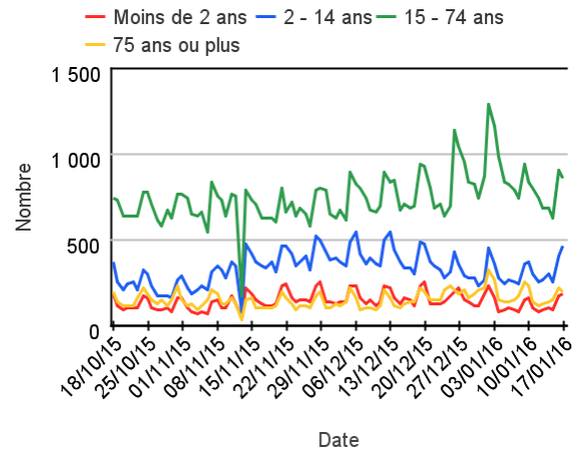
Associations prises en compte : Limoges (87), Bordeaux (33), Biarritz-Anglet-Bayonne (64), Pau (64), Toulouse (31), La Rochelle (17)

ACTES MEDICAUX

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

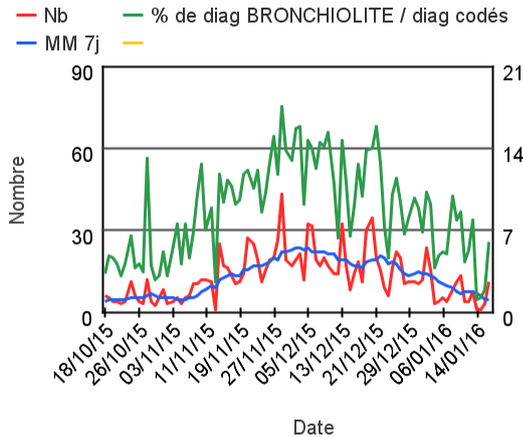


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge



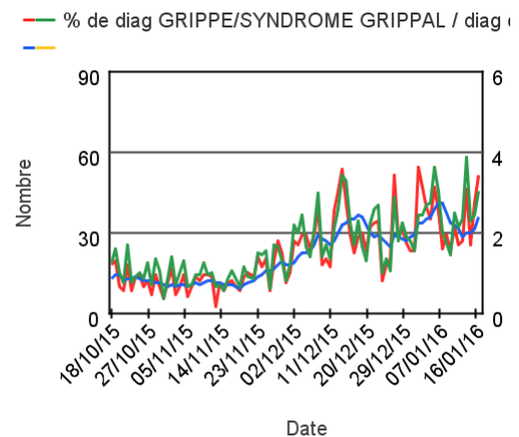
BRONCHIOLITE

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



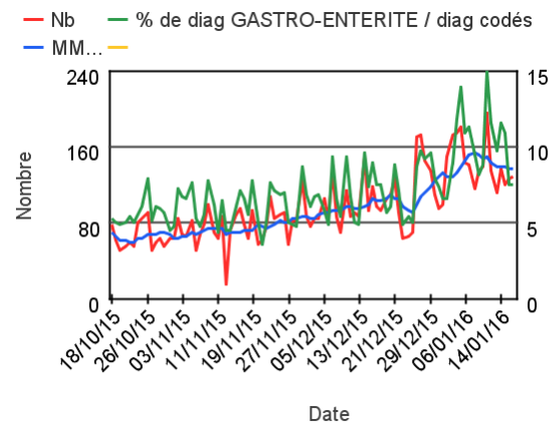
GRIPPE/SYNDROME GRIPPAL

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



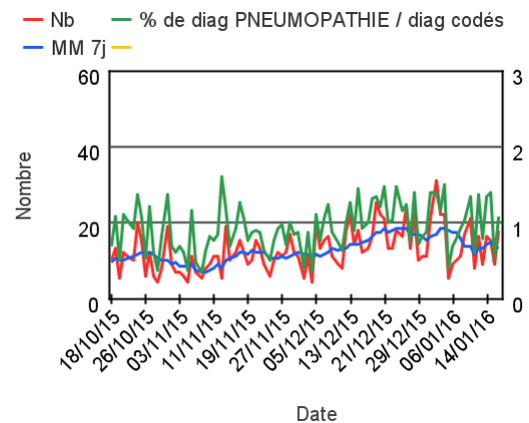
GASTRO-ENTÉRITE

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.
 Diffusion : Institut de veille sanitaire – Département de coordination des alertes et des régions – 12 rue du Val d'Osne, 94415 Saint-Maurice Cedex. Tél. : 01 41 79 57 21 – <http://www.invs.sante.fr>