

**Surveillance syndromique SurSaUD®**  
**Bulletin du réseau SOS Médecins / InVS**  
**Numéro 417, du 21/12/2015**

**Synthèse :**

- Les visites toutes causes confondues sont en hausse de 9% chez les plus de 75 ans.
- Chez les enfants de moins de 2 ans, les visites pour bronchiolite diminuent à l'échelon national. Le pic épidémique est dépassé dans la plupart des régions et il devrait être atteint prochainement dans les régions Paca et Languedoc-Roussillon.
- Les visites pour bronchite, gastro-entérite et pneumopathie sont en hausse d'environ 30% chez les adultes de plus de 75 ans dans des valeurs attendues pour la saison.
- Les visites pour asthme sont en hausse de 15% chez les adultes.

**Evolution du recours au soin global :**

Les visites toutes causes confondues sont en hausse de 9% chez les adultes de 75 ans et plus (soit +545 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 bronchite (+9% soit +40 visites) ainsi que pour gastro-entérite (+8% soit +36 visites). Globalement chez les enfants de moins de 15 ans, les visites pour gastroentérite augmentent de 6% et les visites pour syndrome viral de 11%.

D'une manière générale, chez les personnes de plus de 15 ans, les visites pour rhinopharyngite, sinusite et bronchite sont en hausse de plus de 10%. Chez les adultes de moins de 75 ans, on note une hausse des visites pour les pathologies liées à la sphère ORL (laryngite/trachéite, rhinopharyngite et sinusite) et pour bronchite (+7% soit +118 visites). Chez les adultes de plus de 75 ans, les visites pour bronchite, pneumopathie et gastro-entérite sont en hausse, respectivement de 36%, de 28% et de 35%.

**Evolution des indicateurs saisonniers :**

Chez les enfants de moins de 2 ans, les visites pour **bronchiolite** diminuent à l'échelon national et représentent maintenant 11% de l'activité des associations (12% la semaine précédente). Le pic épidémique est dépassé dans un grand nombre de régions notamment l'Ile de France, Nord, Est et Sud-Ouest et un plateau semble être atteint dans les régions du Sud-Est de la France (Languedoc-Roussillon et Paca). Les effectifs se situent dans des valeurs supérieures à celles observées au cours des années 2013 et 2014.

Les visites pour **bronchite** et **pneumopathie** sont en hausse, respectivement de 36% et 28% chez les adultes de plus de 75 ans (soit +143 et +50 visites). Pour les visites concernant la **pneumopathie** chez les adultes de plus de 15 ans, la hausse est aussi constatée (+30% soit +61 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 de 35% chez les adultes de plus de 75 ans (soit +44 visites) et plus légèrement chez les enfants de moins de 15 ans (+6% soit +114 visites). Les visites sont stables chez les adultes de moins de 75 ans avec des effectifs qui sont proches des années précédentes.

Les recours à SOS Médecins pour **asthme** sont en hausse d'environ 15% chez les adultes (soit +64 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 en forte hausse chez les adultes de plus de 75 ans dans des effectifs encore faible (+71 % soit +15 visites) et plus légèrement chez les personnes de 15 à 74 ans (+17% soit 117 visites), avec des effectifs dans des valeurs attendues pour la saison.

**Objectifs**

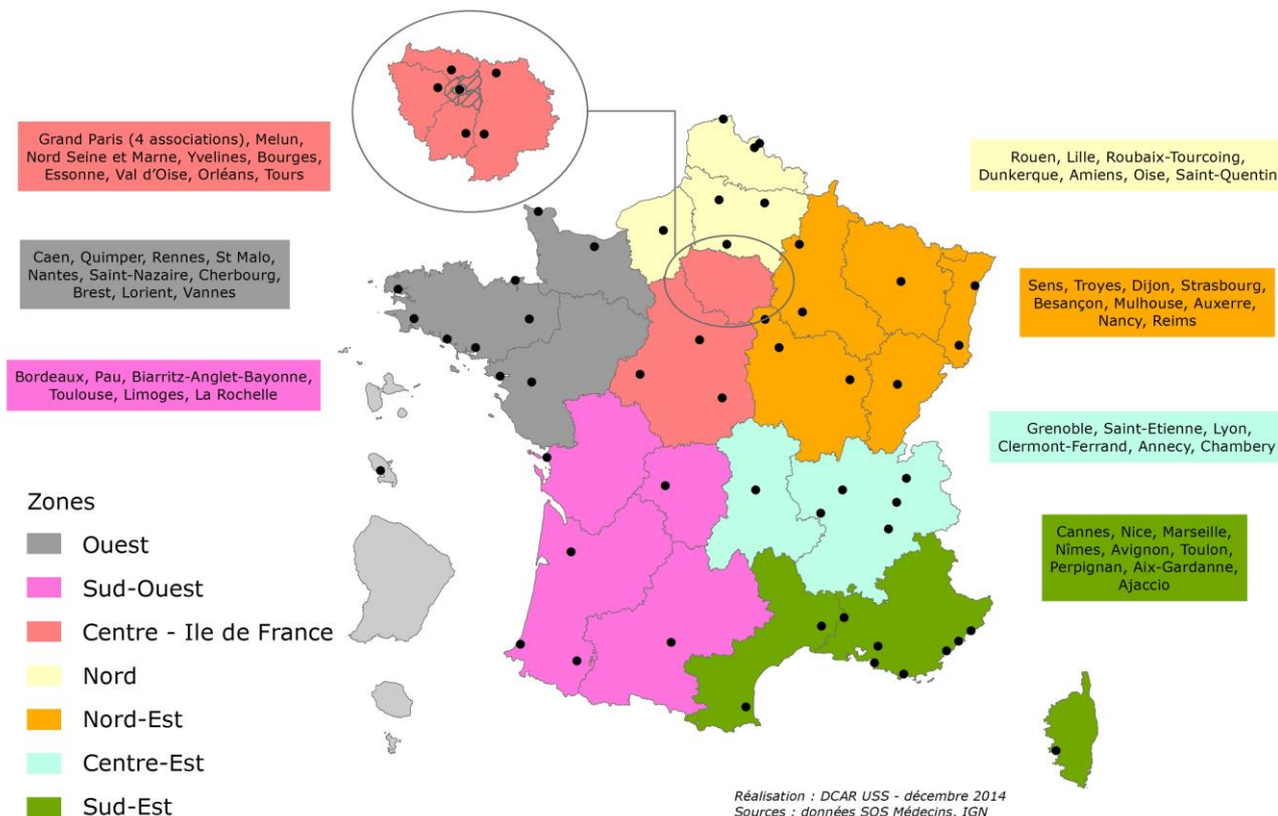
*Le réseau des associations SOS-Médecins s'inscrit au sein du système de surveillance syndromique français SurSaUD® (Surveillance Sanitaire des Urgences et des Décès). Ce système a été initié 2004 avec un objectif de détection d'événements inattendus. Depuis, il a montré ses capacités à répondre à d'autres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

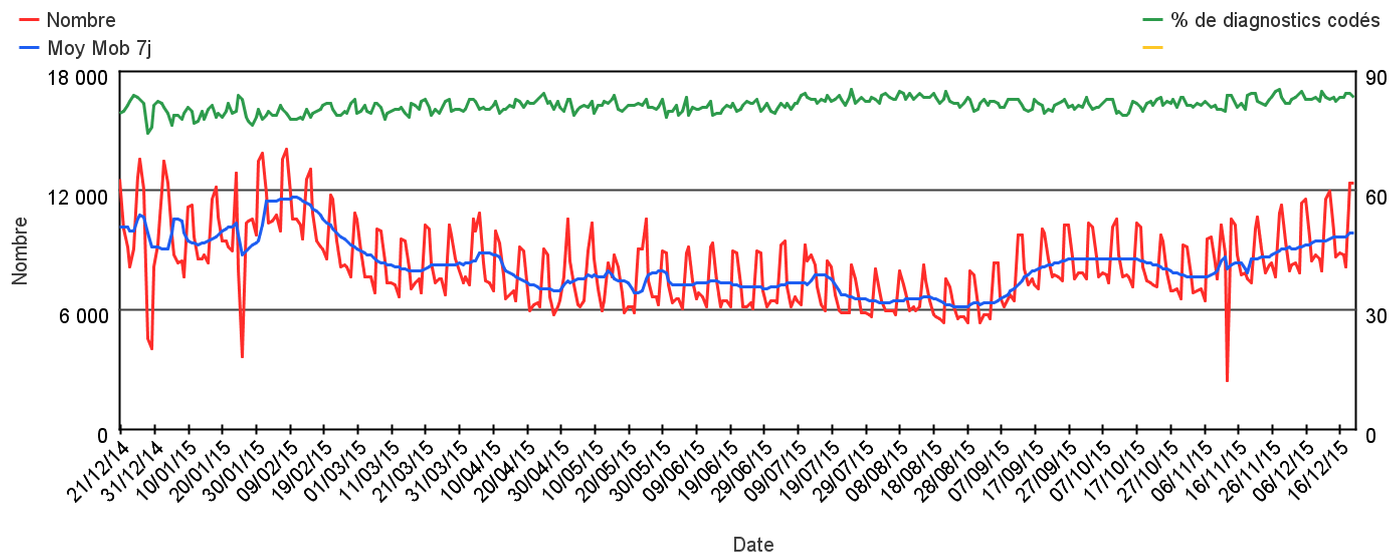
## Méthodologie

- 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

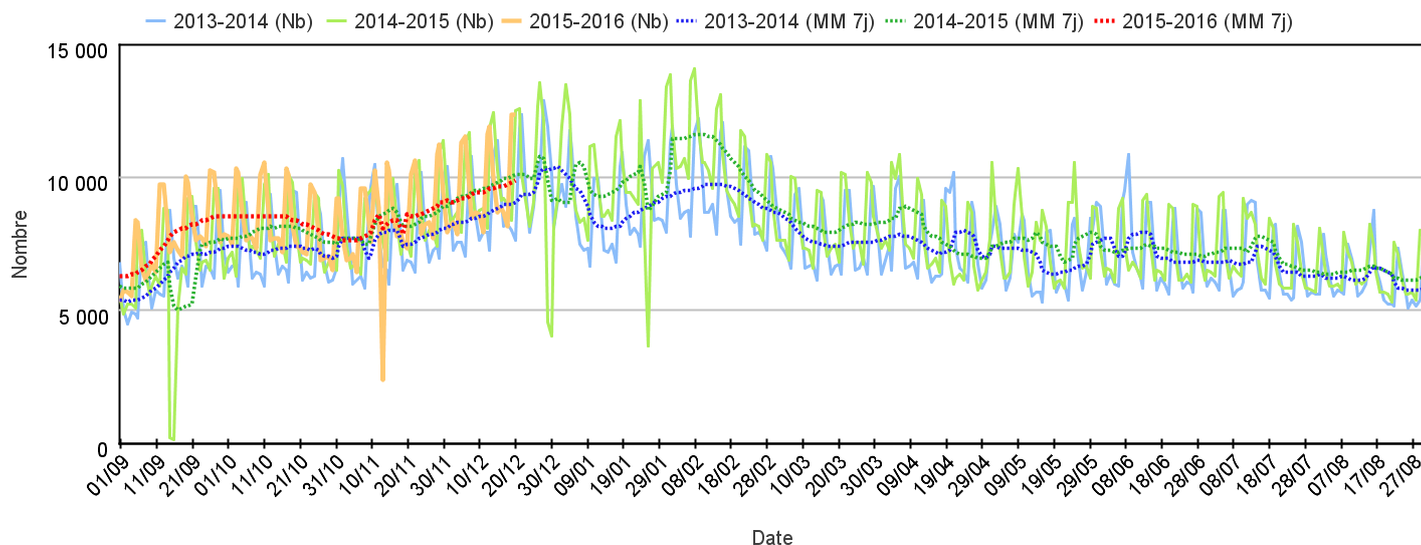
## Sur un an glissant

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)



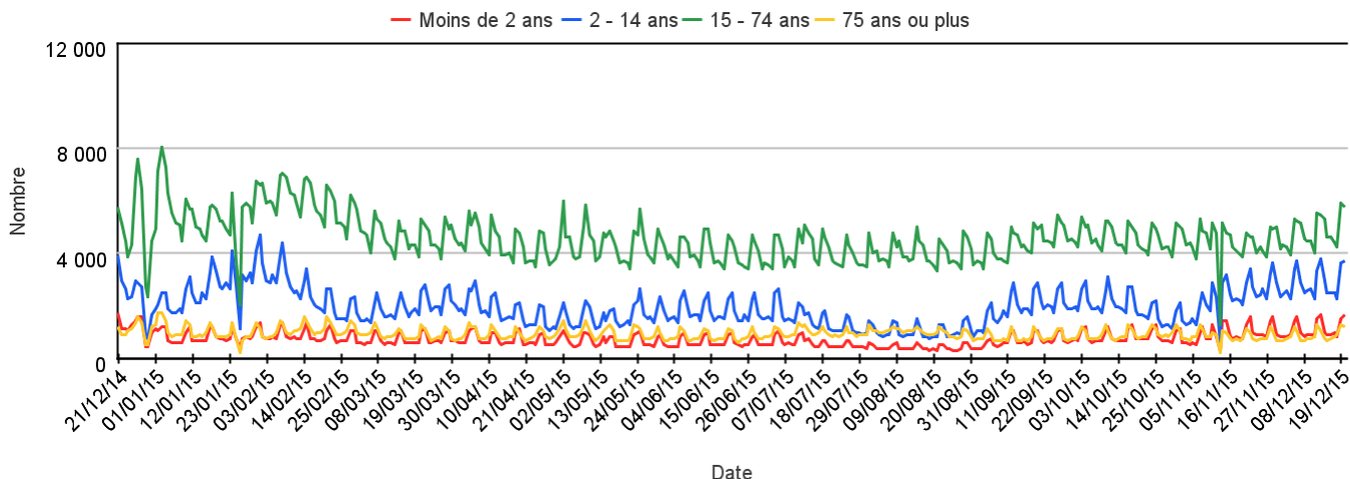
## Les 10 pathologies les plus fréquentes, tous âges confondus

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
RHINOPHARYNGITE (Diag SOS)	7 450	7 098	4,96%
OTITE (Diag SOS)	5 034	5 031	,06%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	4 914	4 583	7,22%
BRONCHITE (Diag SOS)	4 119	3 974	3,65%
ANGINE (Diag SOS)	3 842	3 824	,47%
LARYNGITE / TRACHEITE (Diag SOS)	2 742	2 724	,66%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	1 815	1 723	5,34%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 528	1 484	2,96%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 422	1 384	2,75%
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	1 359	1 362	-,22%

# Activité totale SOS Médecins

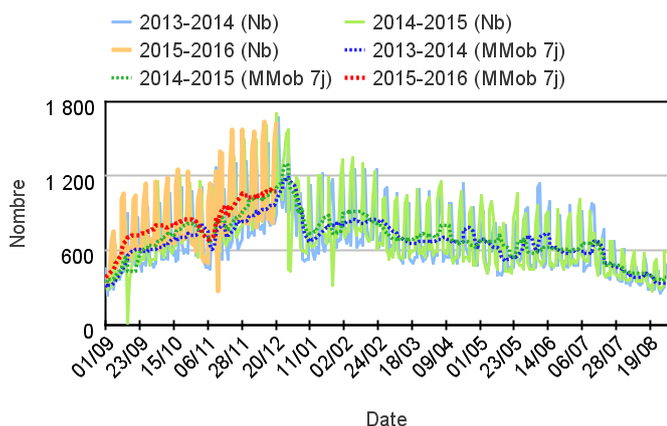
## Par classe d'âge

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

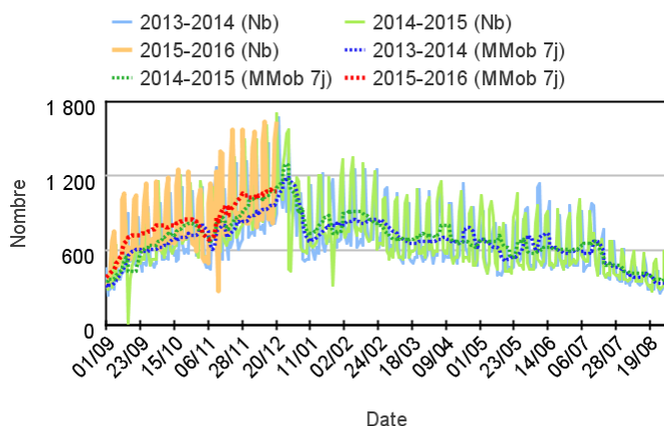


## Par rapport aux 2 années précédentes

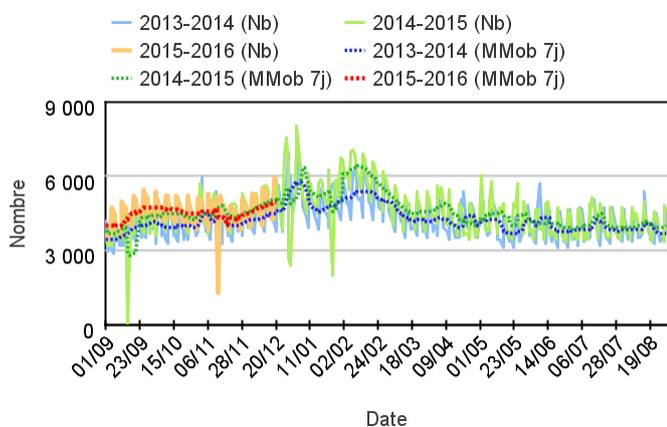
### Chez les enfants de moins de 2 ans



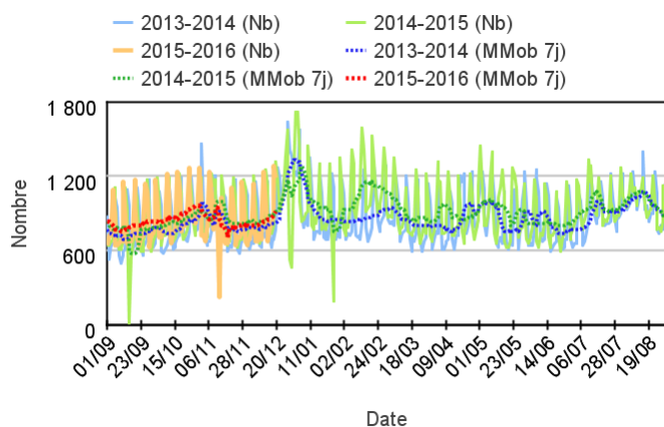
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### 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)	1 622	1 553	4,44%
OTITE (Diag SOS)	1 261	1 244	1,37%
BRONCHIOLITE (Diag SOS)	739	812	-8,99%
BRONCHITE (Diag SOS)	508	468	8,55%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	465	429	8,39%
LARYNGITE / TRACHEITE (Diag SOS)	419	431	-2,78%
ANGINE (Diag SOS)	276	297	-7,07%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	193	216	-10,65%
FIEVRE ISOLEE( Diag SOS)	179	206	-13,11%
VOMISSEMENTS (Diag SOS)	131	122	7,38%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
RHINOPHARYNGITE (Diag SOS)	3 067	3 101	-1,10%
OTITE (Diag SOS)	2 966	3 020	-1,79%
ANGINE (Diag SOS)	1 756	1 771	-,85%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	1 596	1 519	5,07%
BRONCHITE (Diag SOS)	1 357	1 525	-11,02%
LARYNGITE / TRACHEITE (Diag SOS)	1 245	1 306	-4,67%
ASTHME (Diag SOS)	476	460	3,48%
FIEVRE ISOLEE( Diag SOS)	458	385	18,96%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	452	394	14,72%
VOMISSEMENTS (Diag SOS)	387	353	9,63%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	2 672	2 495	7,09%
RHINOPHARYNGITE (Diag SOS)	2 567	2 307	11,27%
ANGINE (Diag SOS)	1 774	1 719	3,20%
BRONCHITE (Diag SOS)	1 695	1 577	7,48%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	1 633	1 532	6,59%
SINUSITE (Diag SOS)	1 147	1 037	10,61%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 133	1 093	3,66%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	1 100	1 167	-5,74%
LARYNGITE / TRACHEITE (Diag SOS)	995	913	8,98%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	906	950	-4,63%

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

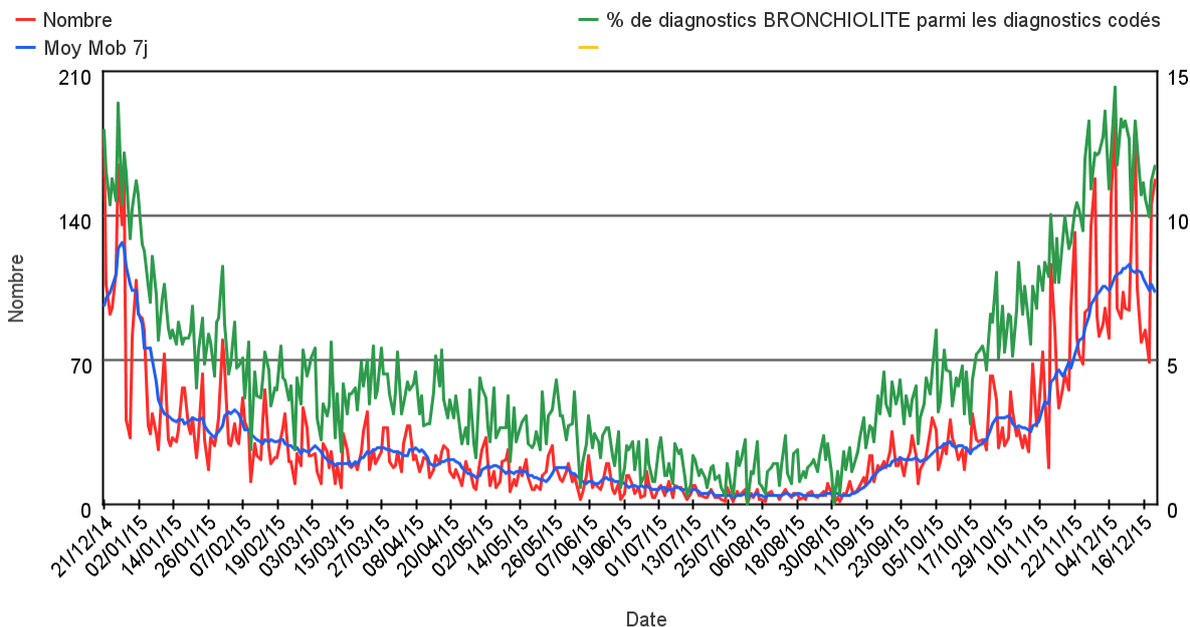
Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
BRONCHITE (Diag SOS)	538	395	36,20%
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	313	299	4,68%
ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)	257	245	4,90%
DECES (Diag SOS)	231	218	5,96%
PNEUMOPATHIE (Diag SOS)	230	180	27,78%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	192	169	13,61%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	169	125	35,20%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	161	145	11,03%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	160	169	-5,33%
CARDIO DIVERS (Diag SOS)	160	145	10,34%

# 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)



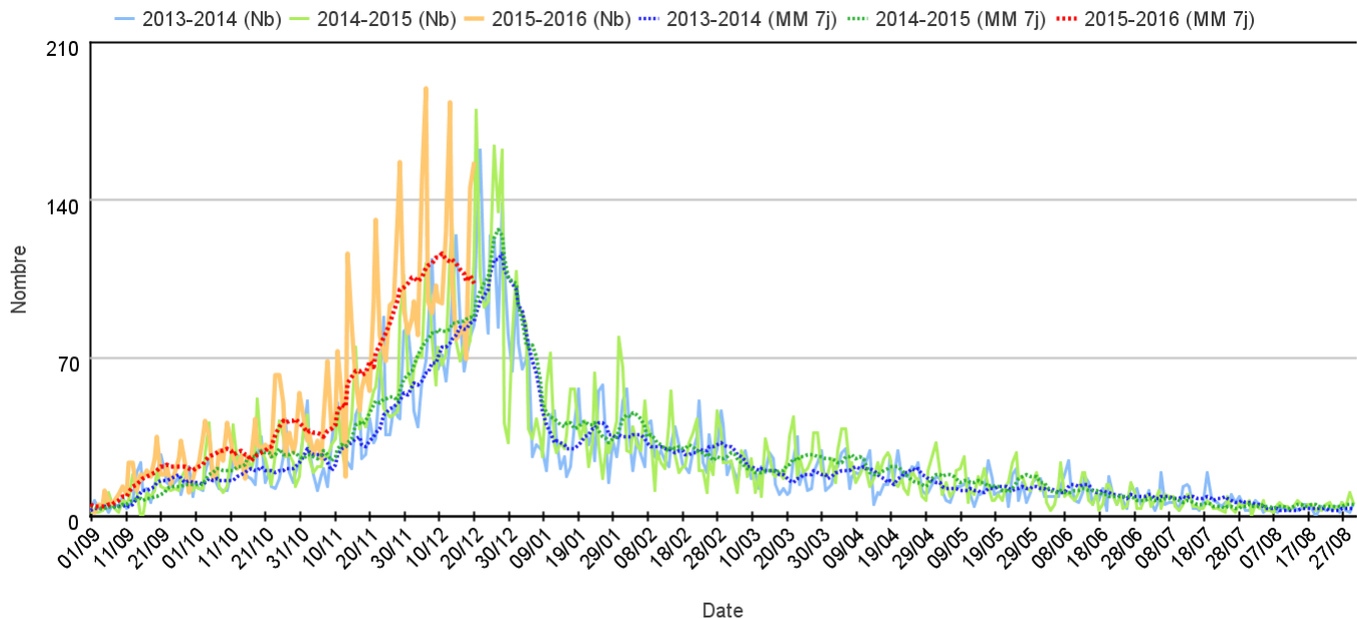
### Par sexe

Répartition des consultations pour bronchiolite entre les hommes et les femmes

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
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
S51-15	417,00	322,00	-9,74	-8,00

### Par rapport aux 2 années précédentes

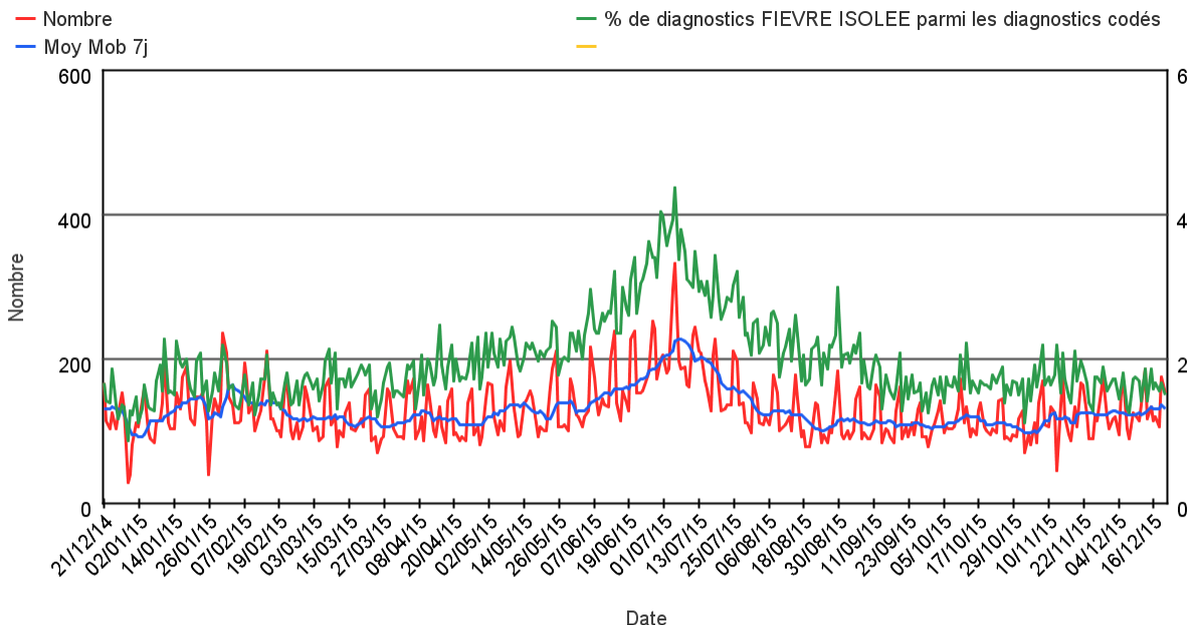
Évolution quotidienne des consultations pour bronchiolite, moins de 2 ans (Nb et moy mob 7j)



# 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)



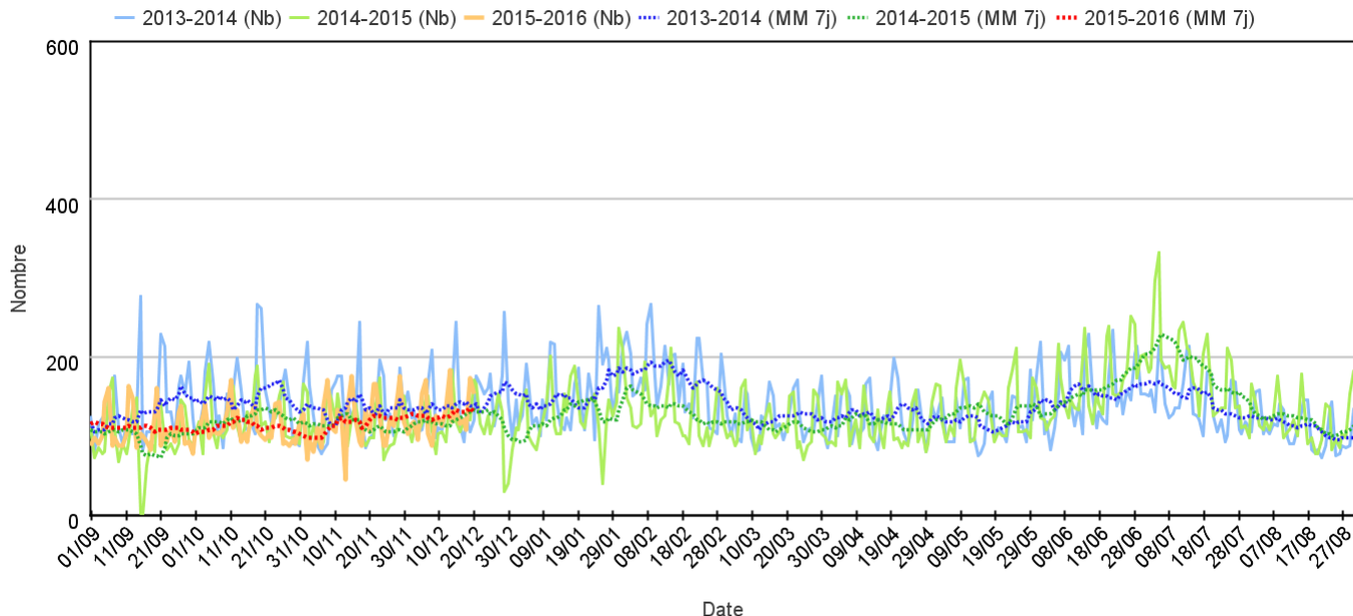
## Par sexe

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

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S48-15	442,00	440,00	,23	-2,65
S49-15	473,00	424,00	7,01	-3,64
S50-15	437,00	459,00	-7,61	8,25
S51-15	470,00	478,00	7,55	4,14

## Par rapport aux 2 années précédentes

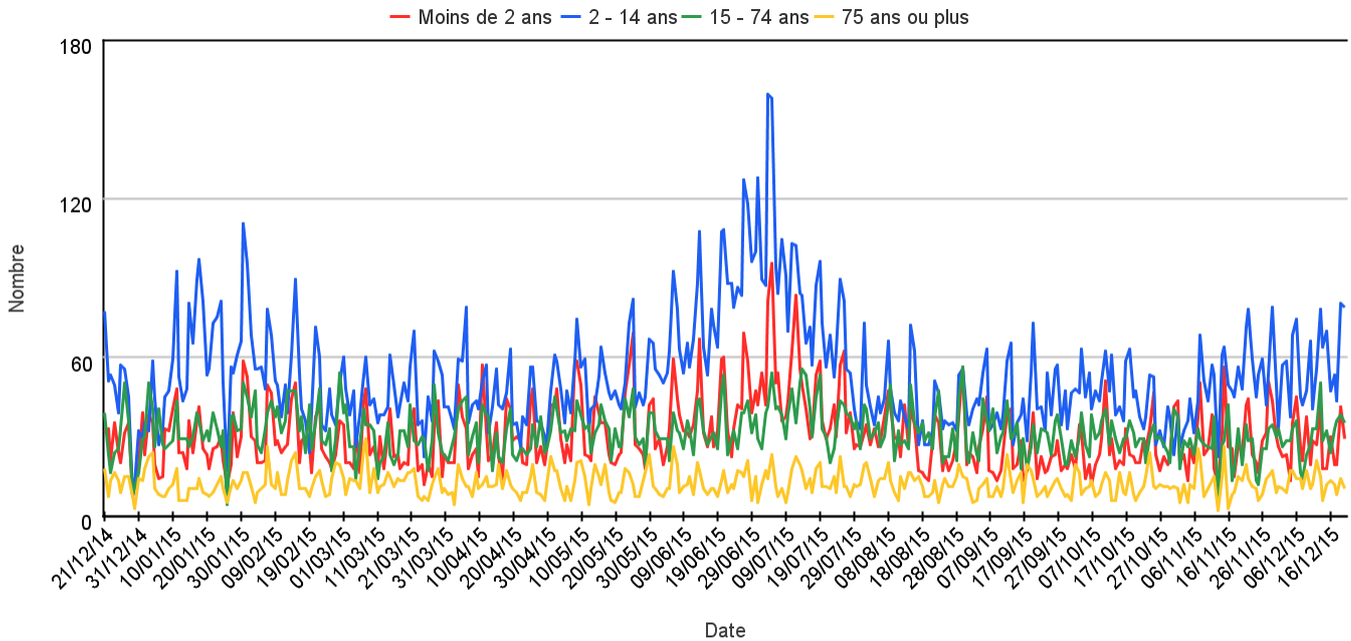
Évolution quotidienne des consultations pour fièvre isolée, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



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

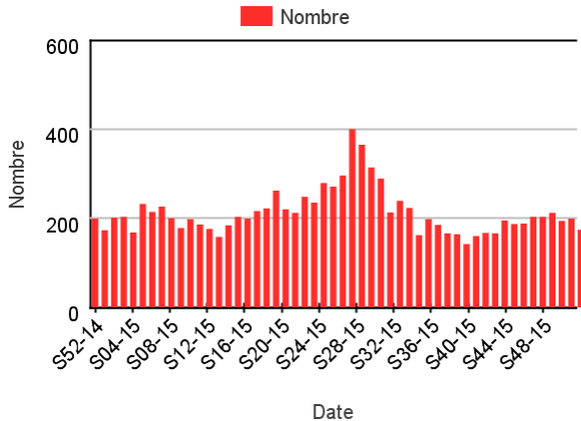
## Par classe d'âge sur un an glissant

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

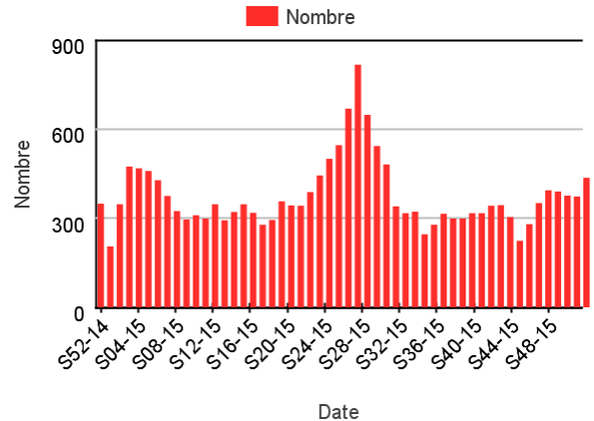


## Répartition des consultations pour fièvre isolée

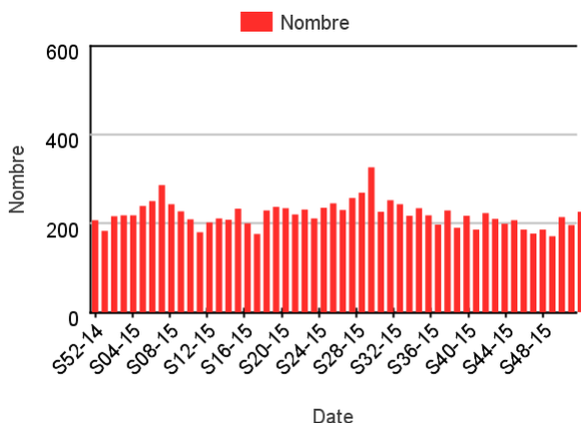
### Chez les enfants de moins de 2 ans



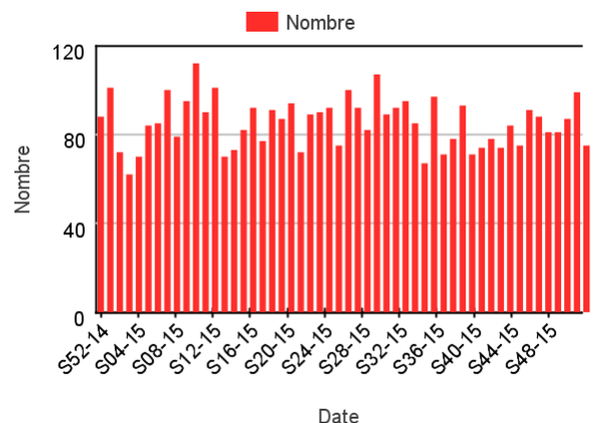
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



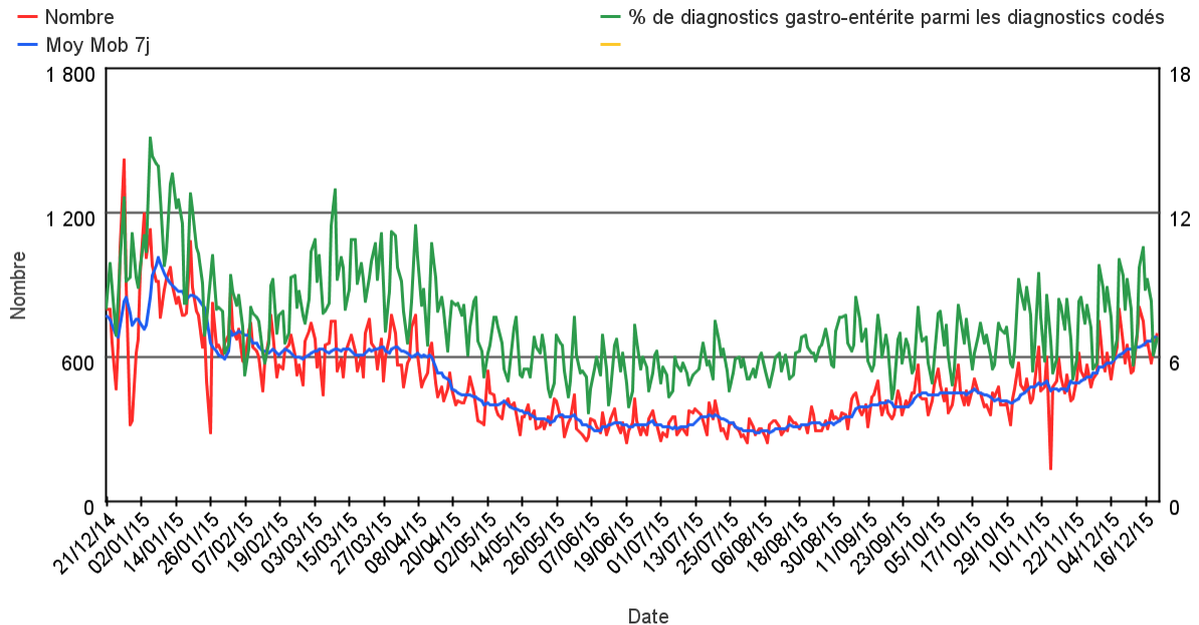
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# 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)



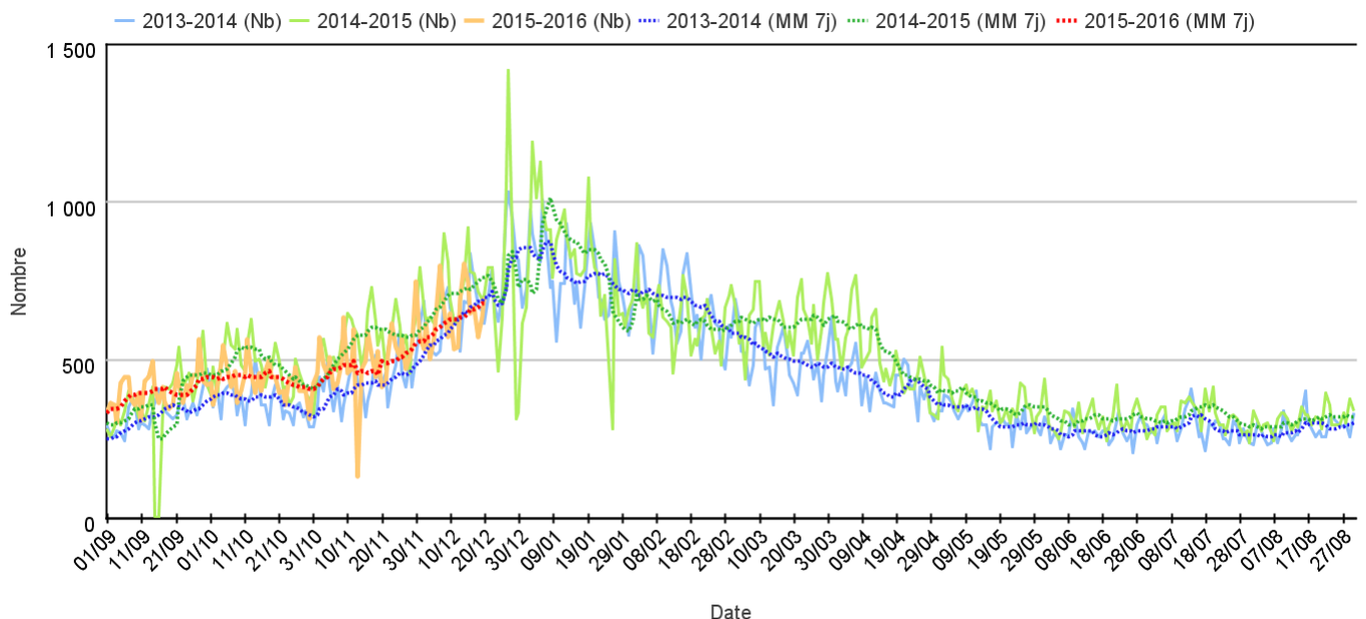
## Par sexe

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

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
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	2 013,00	2 565,00	11,52	3,30
S51-15	2 170,00	2 740,00	7,80	6,82

## Par rapport aux 2 années précédentes

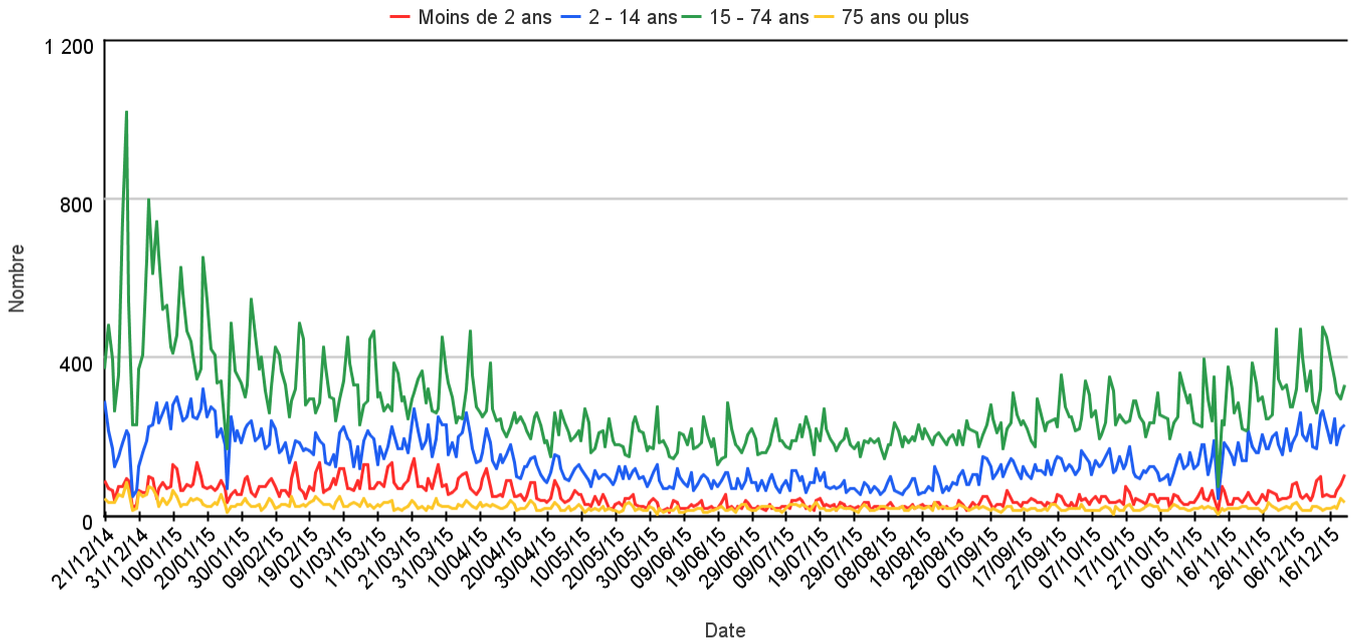
Évolution quotidienne des consultations pour gastro-entérite, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



# Activité liée à une gastro-entérite (Diagnostics)

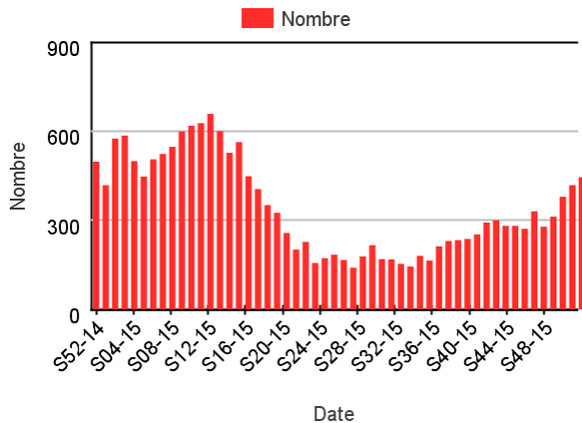
## Par classe d'âge sur un an glissant

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

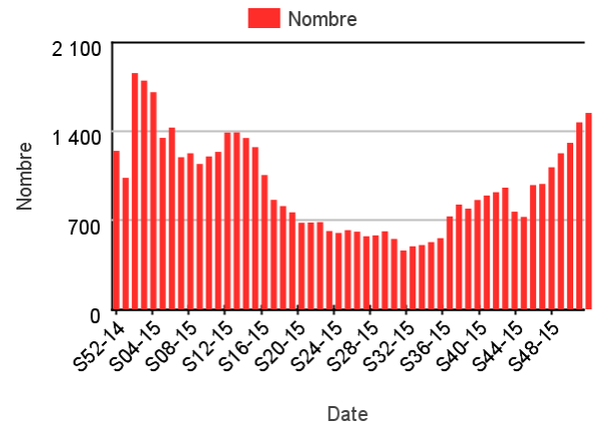


## Répartition des consultations pour gastro-entérite

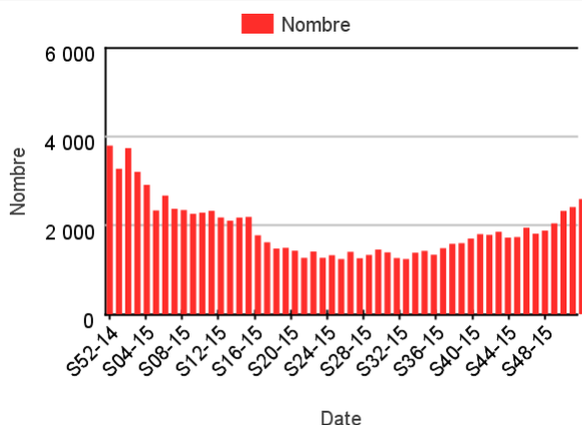
### Chez les enfants de moins de 2 ans



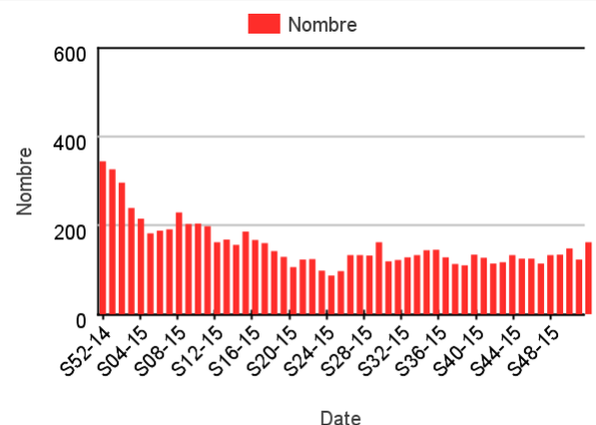
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



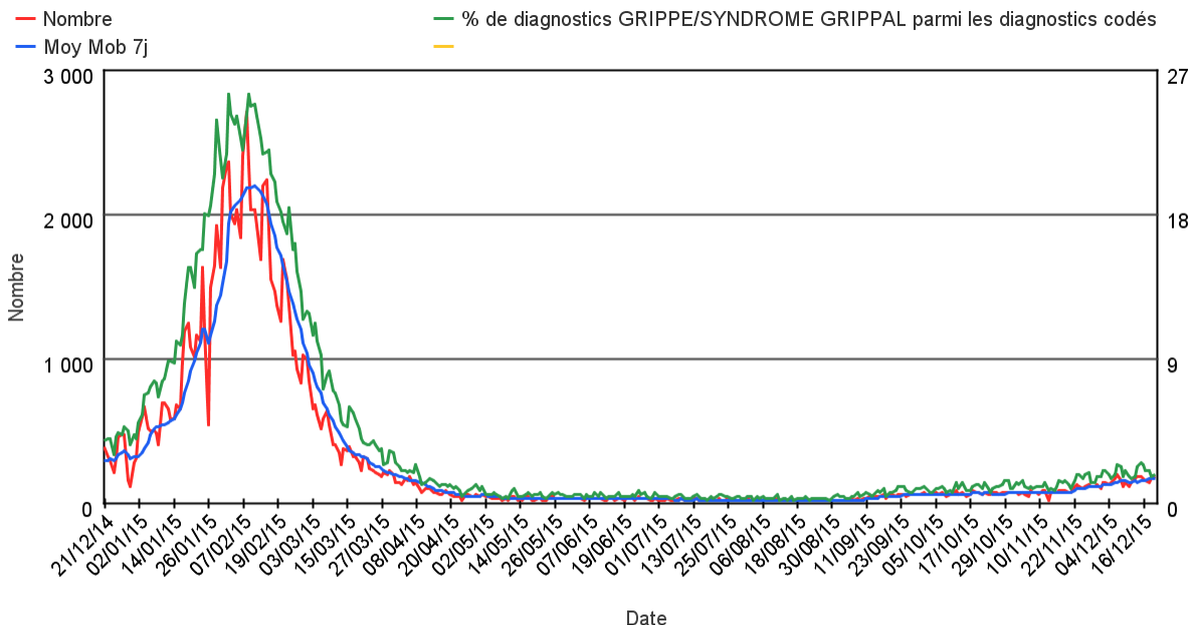
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# 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)



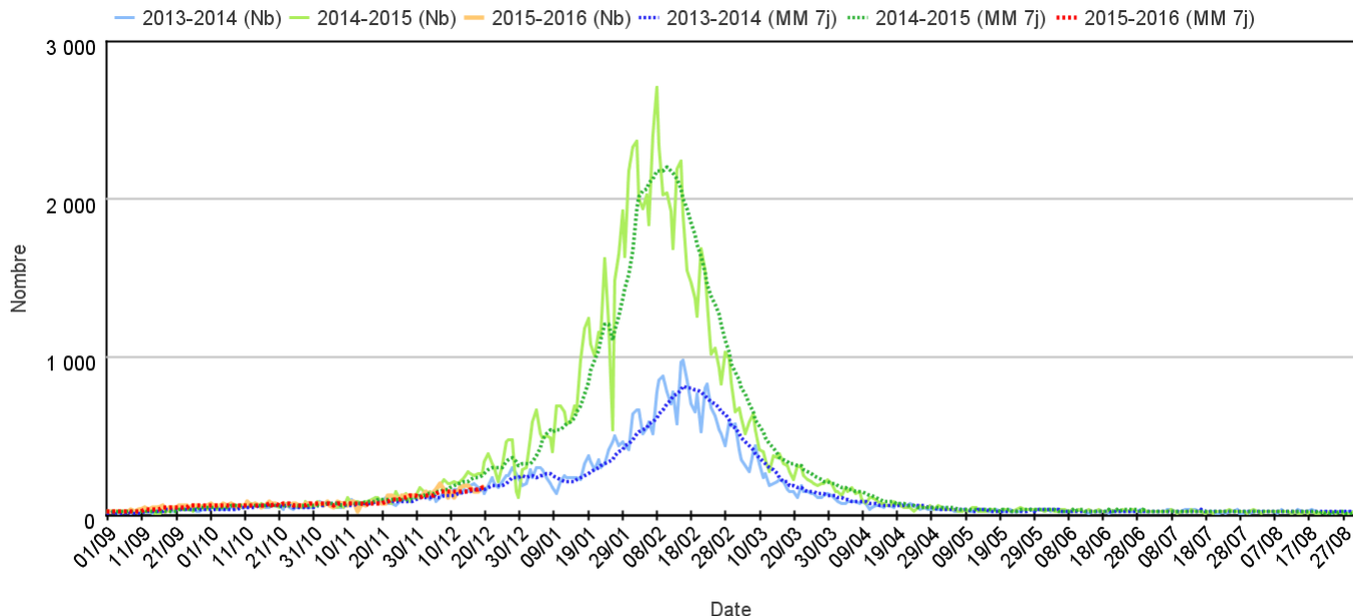
## Par sexe

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
S48-15	350,00	461,00	26,81	41,41
S49-15	421,00	516,00	20,29	11,93
S50-15	458,00	570,00	8,79	10,47
S51-15	522,00	663,00	13,97	16,32

## Par rapport aux 2 années précédentes

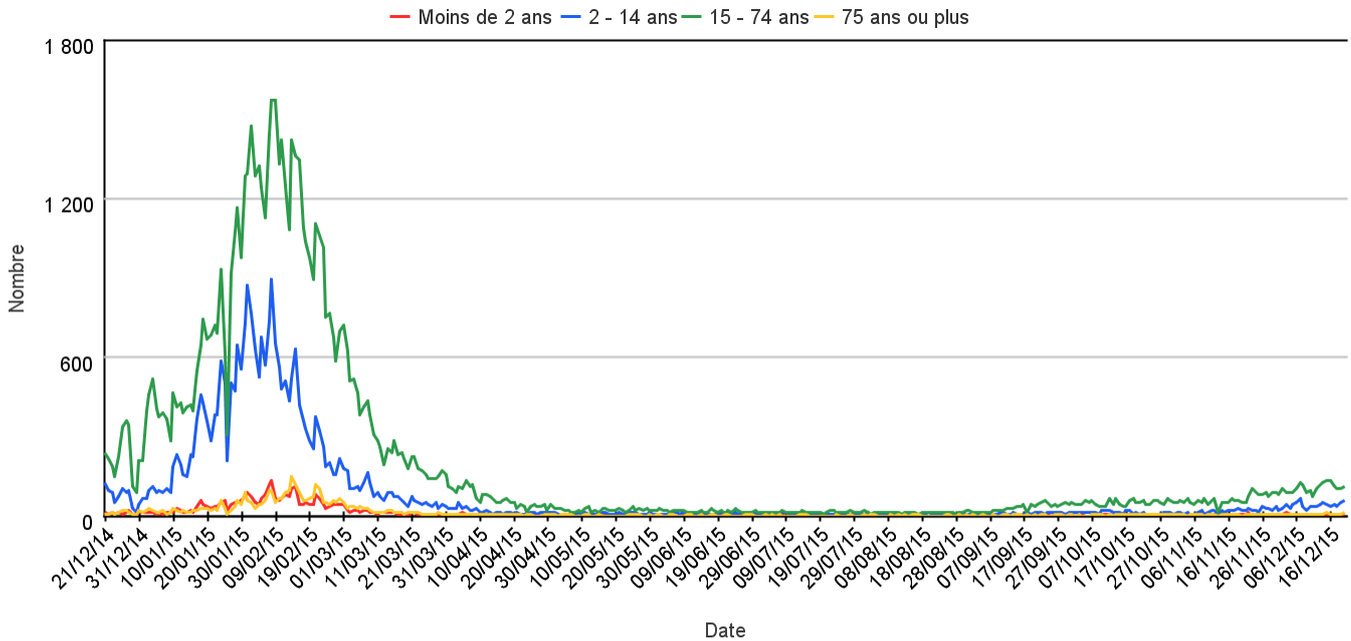
Évolution quotidienne des gripes/syndromes grippales, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



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

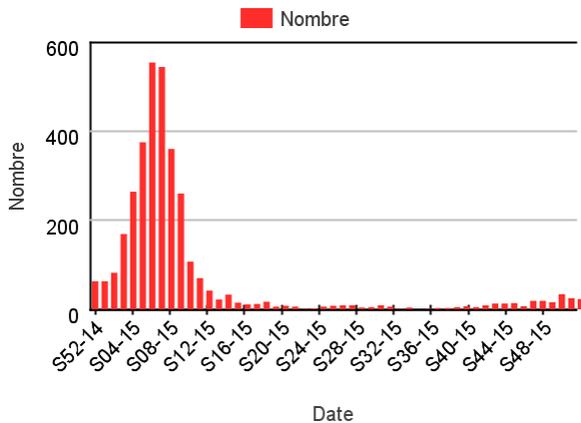
## Par classe d'âge sur un an glissant

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

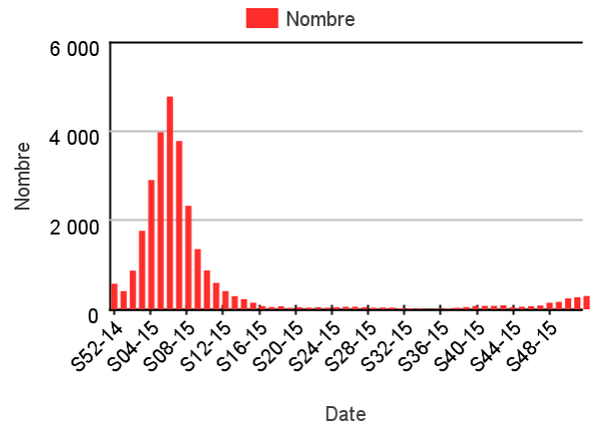


## Répartition des consultations pour grippe/syndrome grippal

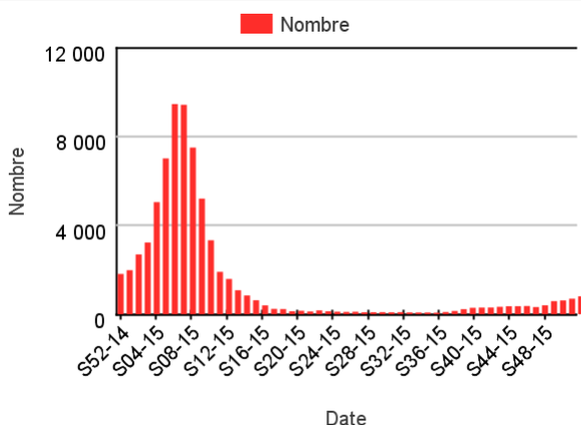
### Chez les enfants de moins de 2 ans



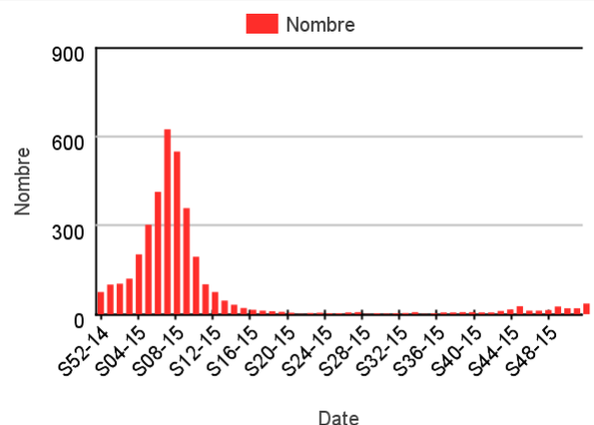
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



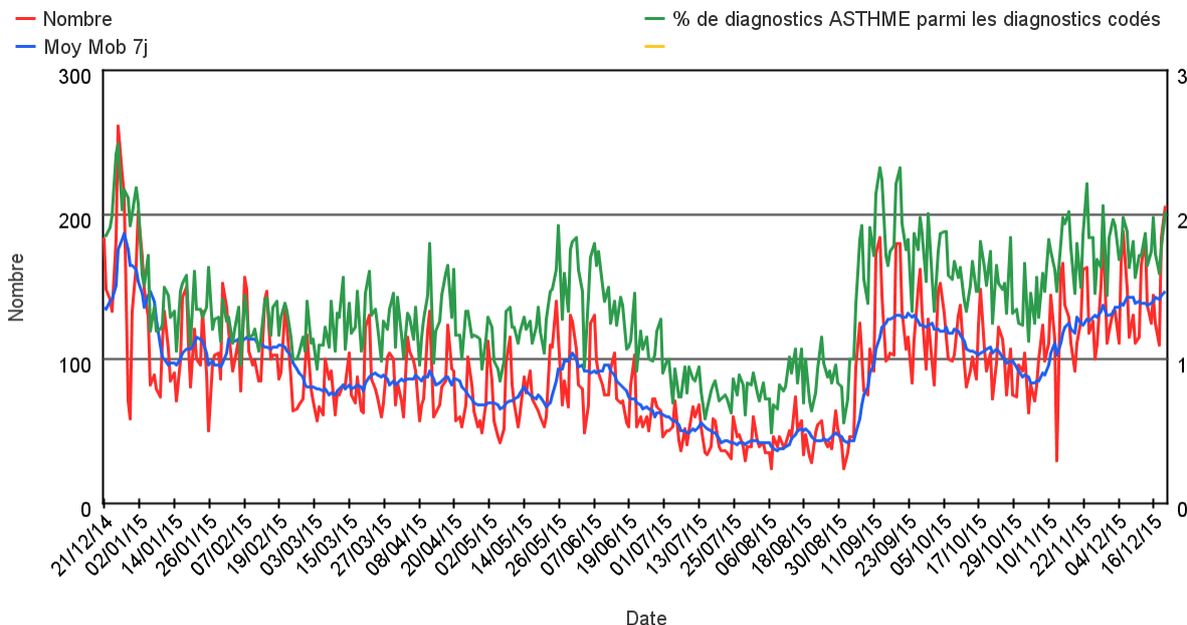
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# 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)



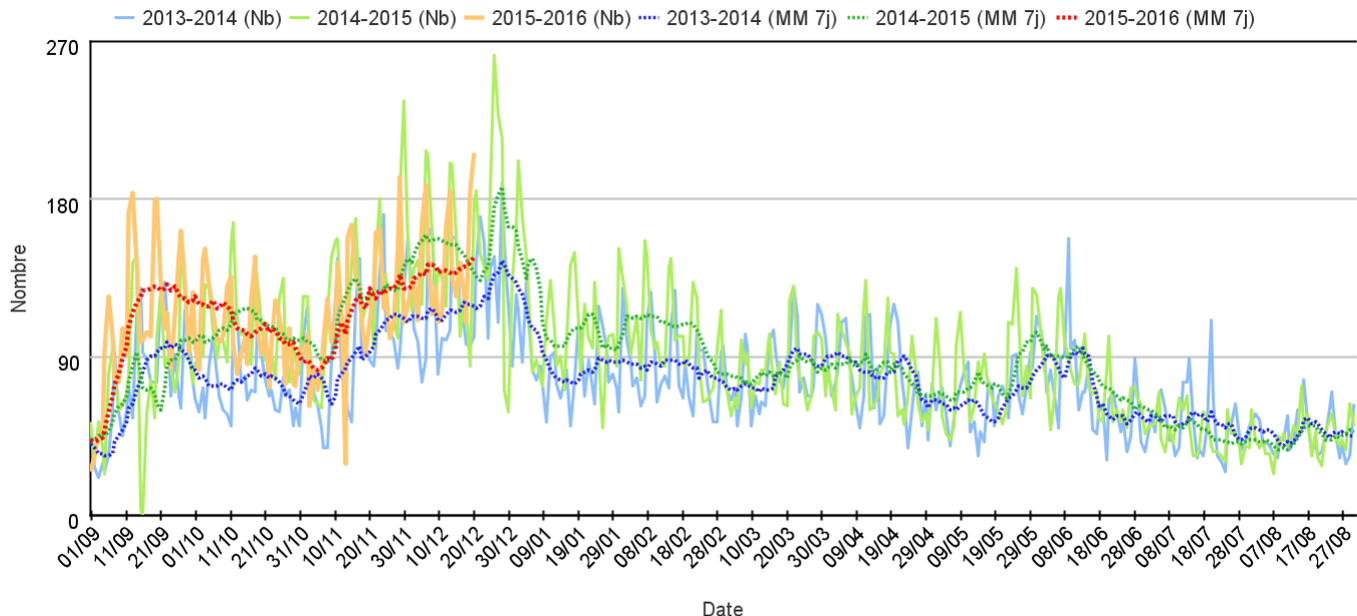
Par sexe

Répartition des consultations pour asthme entre les hommes et les femmes

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S48-15	497,00	488,00	10,44	8,93
S49-15	518,00	464,00	4,23	-4,92
S50-15	483,00	513,00	-6,76	10,56
S51-15	519,00	537,00	7,45	4,68

Par rapport aux 2 années précédentes

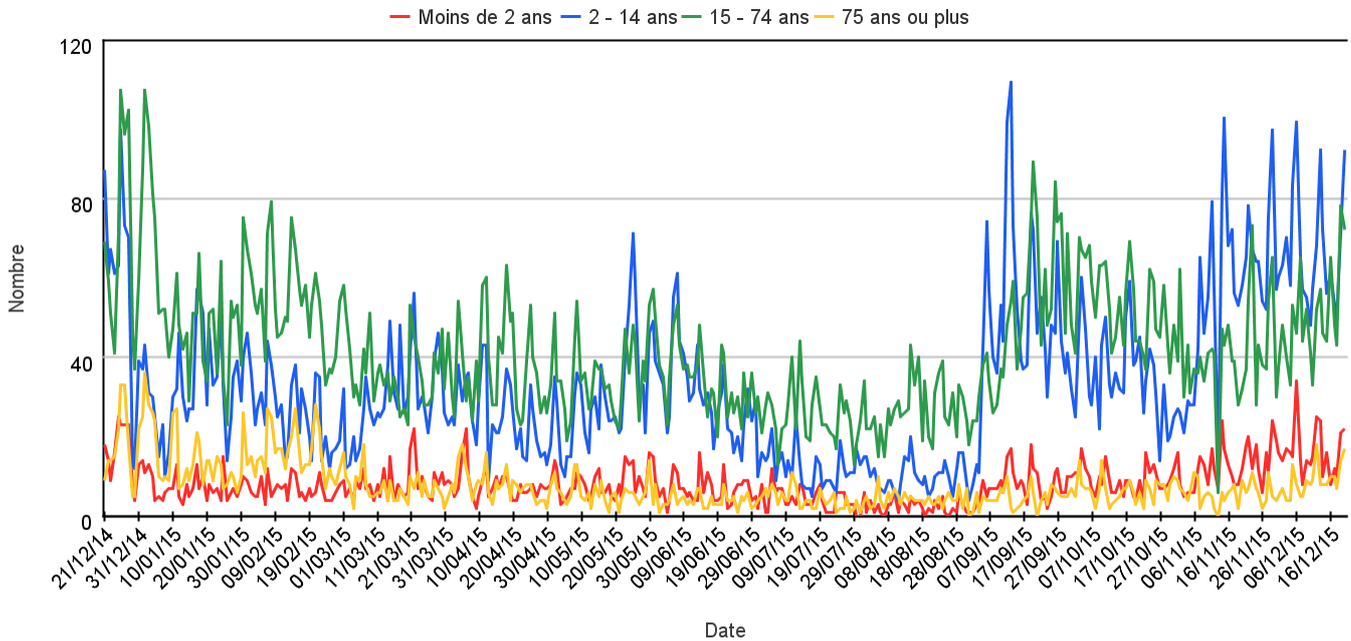
Évolution quotidienne de consultations pour asthme, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



# Activité liée à une crise d'asthme (Diagnostics)

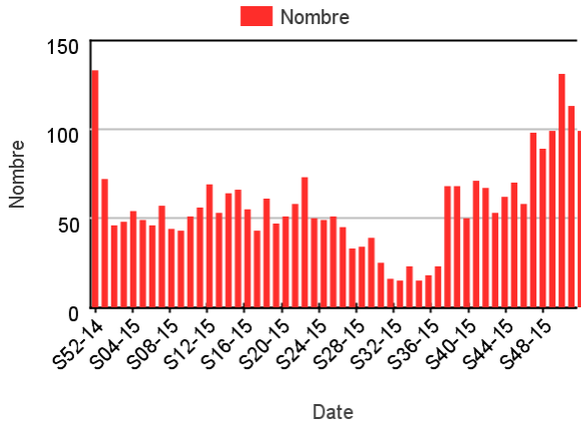
## Par classe d'âge sur un an glissant

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

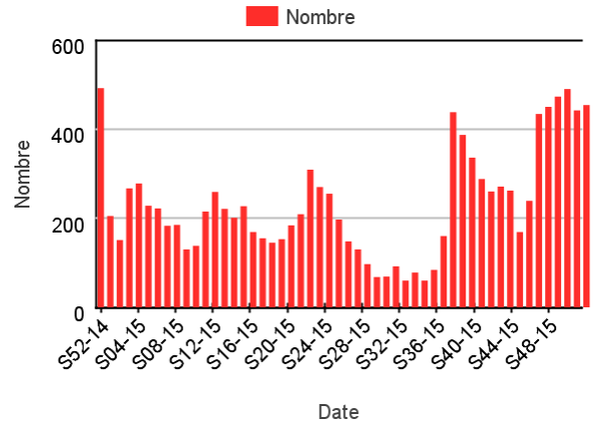


## Répartition des consultations pour asthme

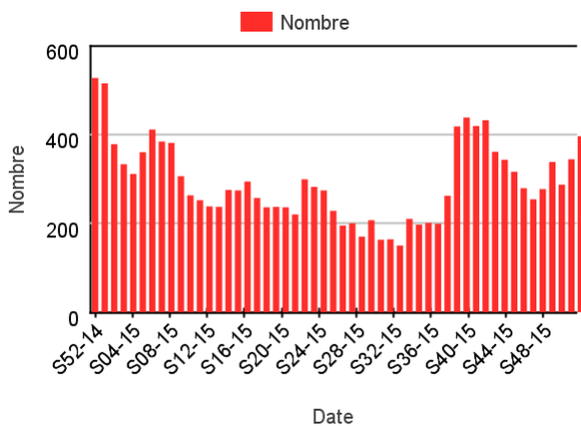
### Chez les enfants de moins de 2 ans



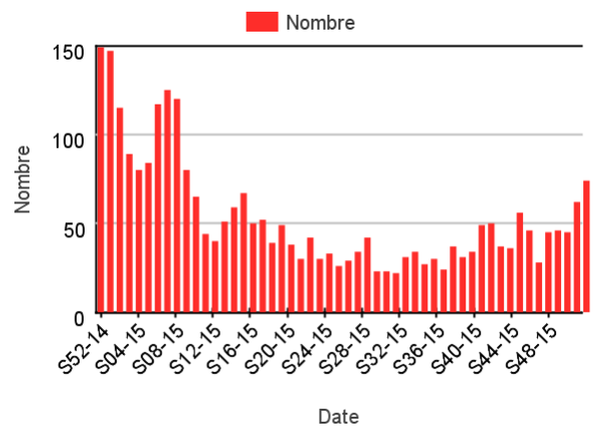
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



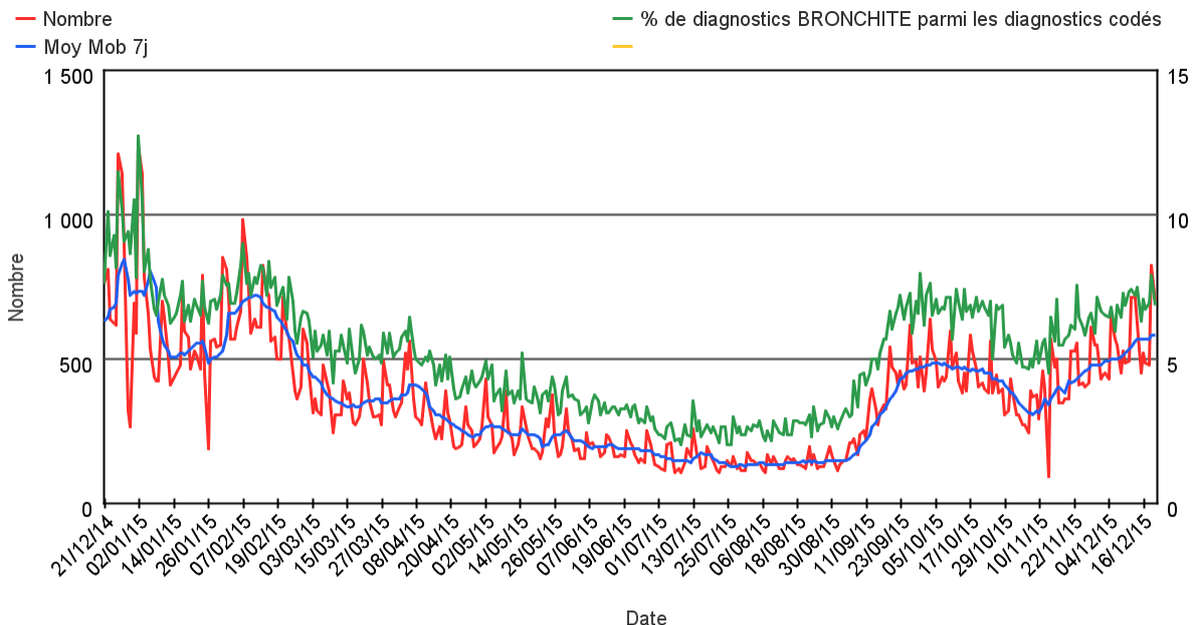
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# 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)



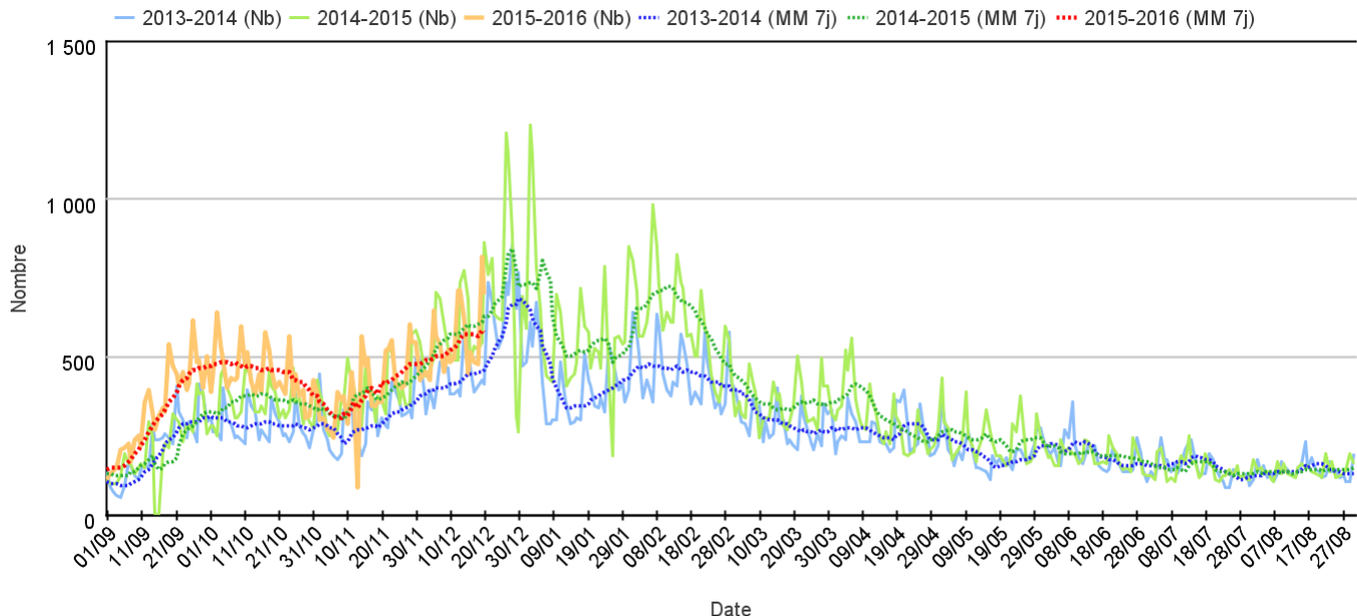
Par sexe

Répartition des consultations pour bronchite entre les hommes et les femmes

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
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	1 824,00	2 149,00	13,22	10,49
S51-15	1 848,00	2 269,00	1,32	5,58

Par rapport aux 2 années précédentes

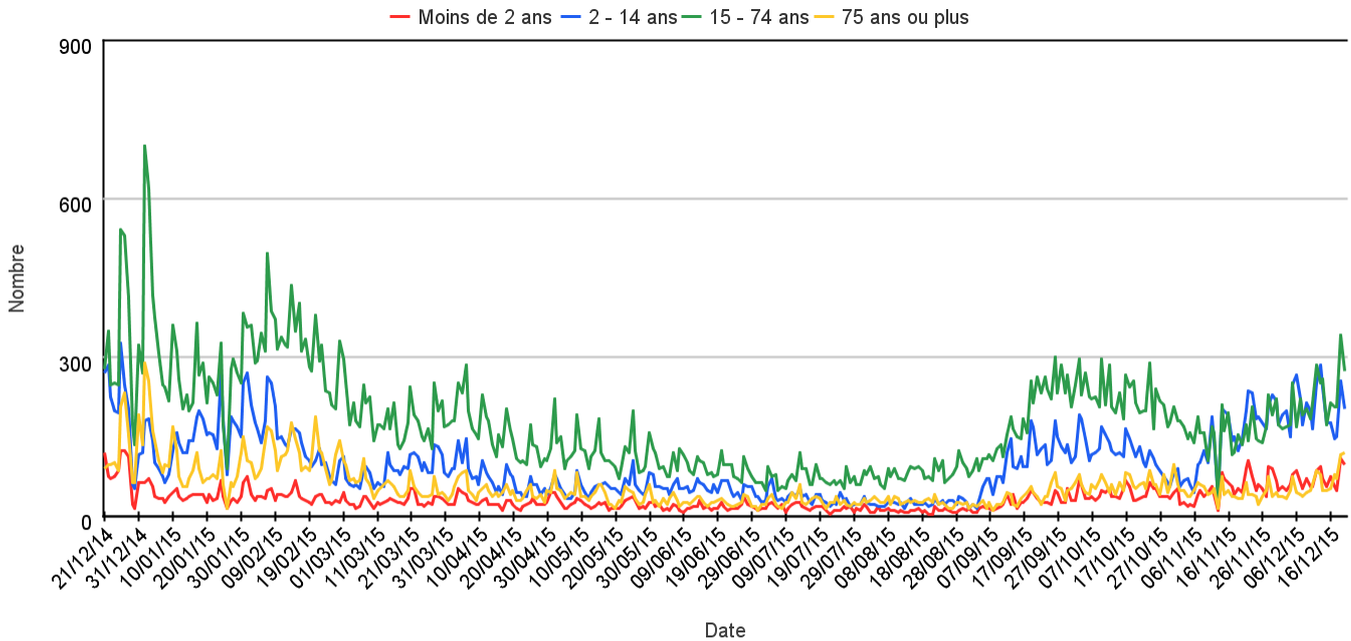
Évolution quotidienne de la bronchite, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



# Activité liée à une bronchite (Diagnostics)

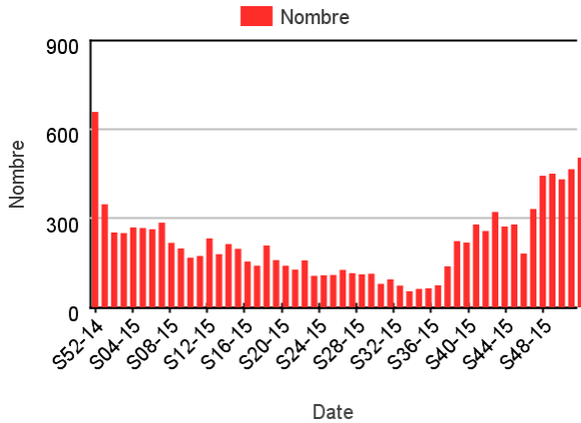
## Par classe d'âge sur un an glissant

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

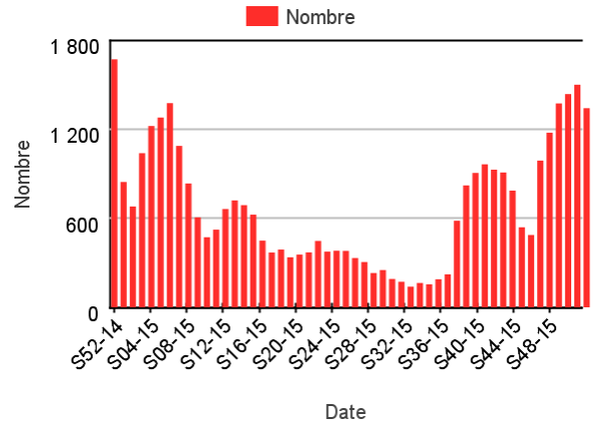


## Répartition des consultations pour bronchite

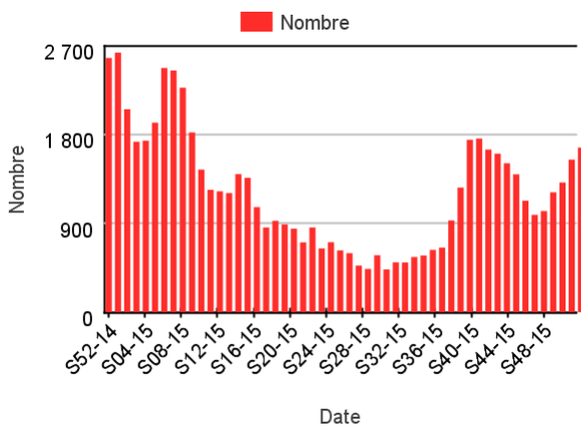
### Chez les enfants de moins de 2 ans



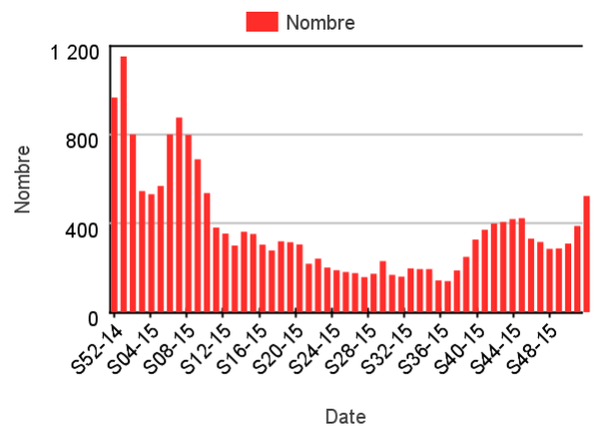
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



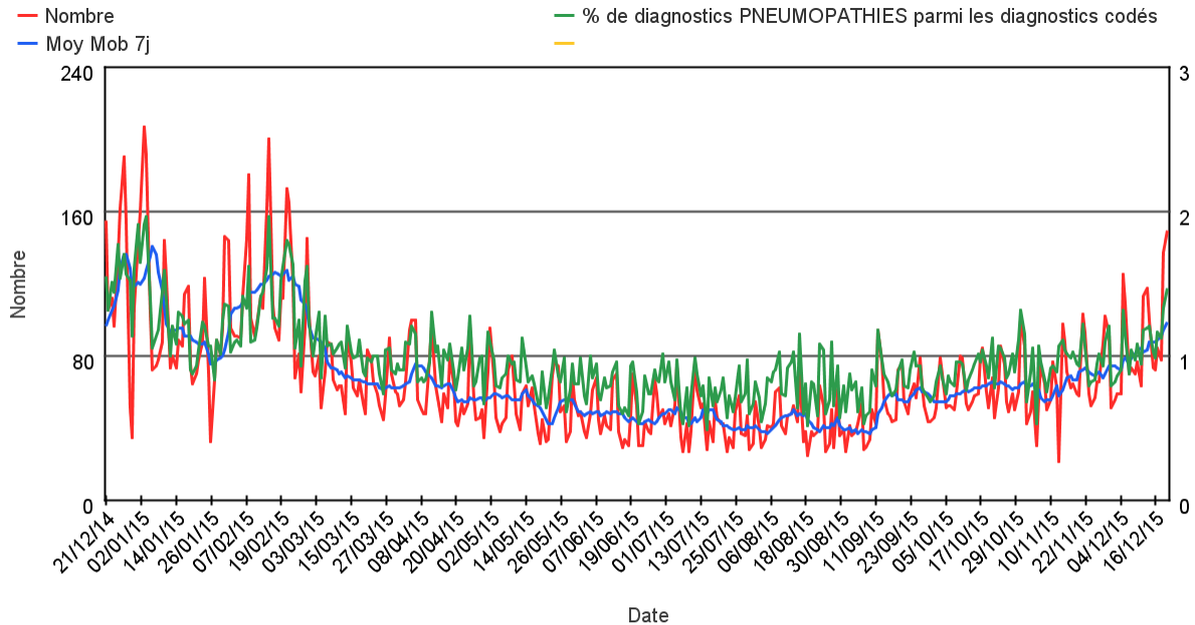
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# 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)



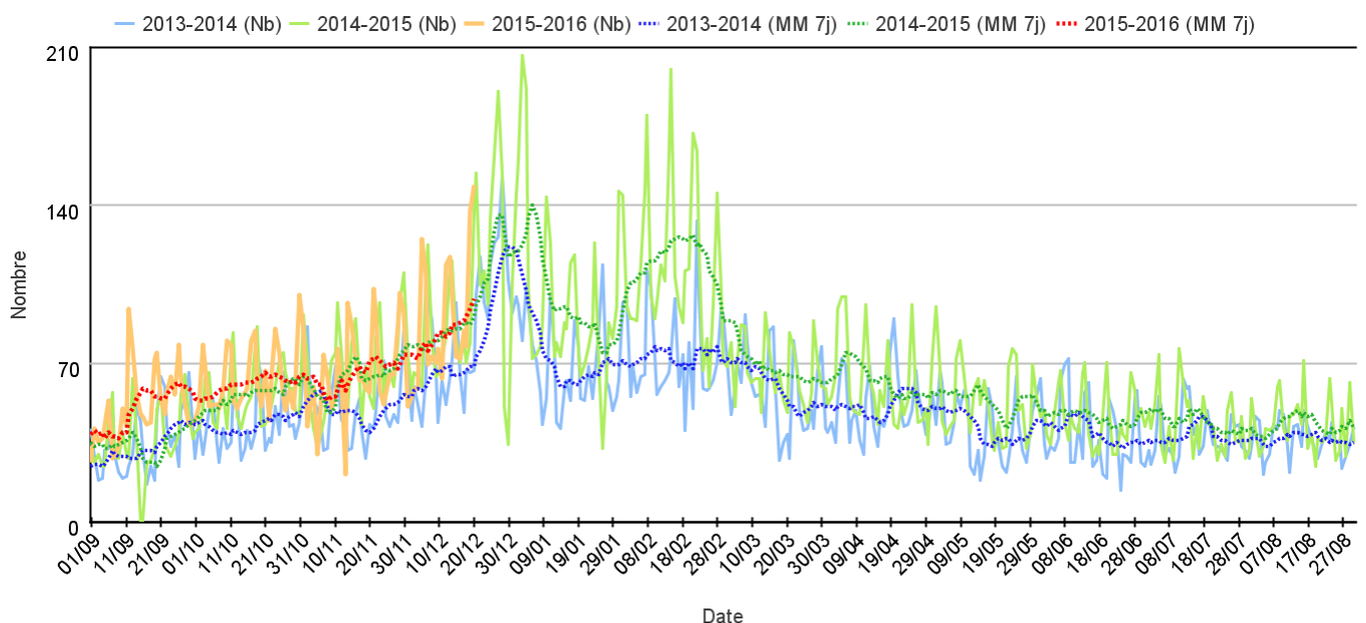
Par sexe

Répartition des consultations pour pneumopathies entre les hommes et les femmes

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S48-15	276,00	221,00	8,66	-18,15
S49-15	282,00	284,00	2,17	28,51
S50-15	295,00	307,00	4,61	8,10
S51-15	349,00	362,00	18,31	17,92

Par rapport aux 2 années précédentes

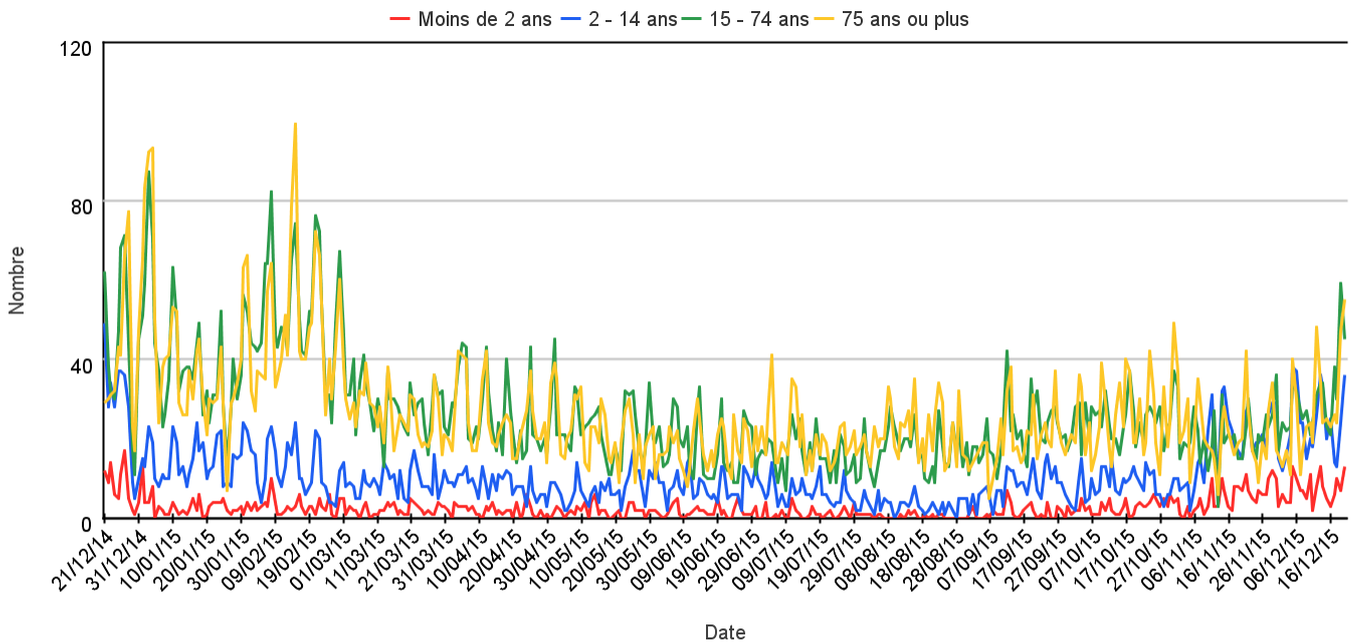
Évolution quotidienne des consultations pour pneumopathies, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



# Activité liée à des pneumopathies (Diagnostics)

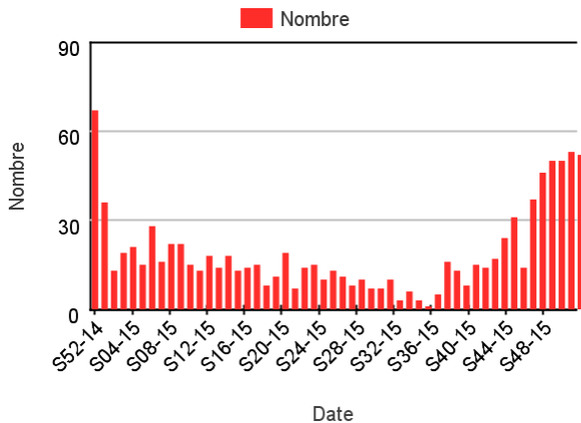
## Par classe d'âge sur un an glissant

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

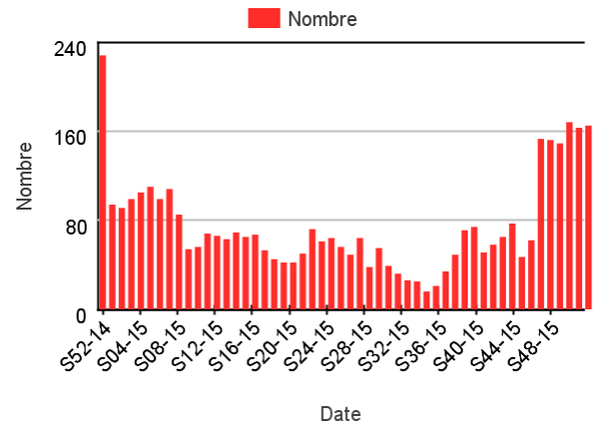


## Répartition des consultations pour pneumopathie

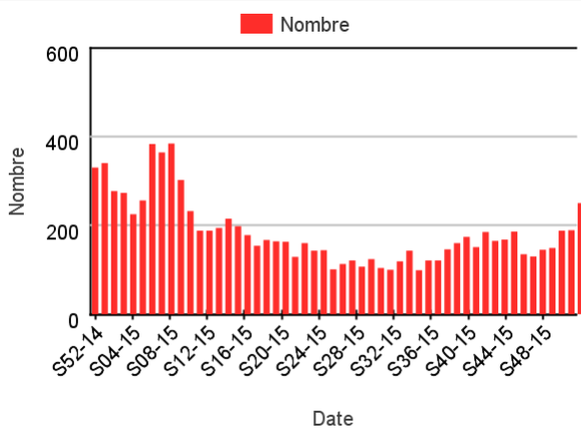
### Chez les enfants de moins de 2 ans



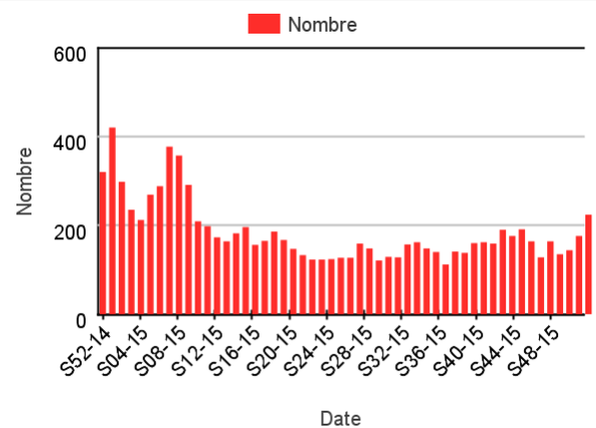
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



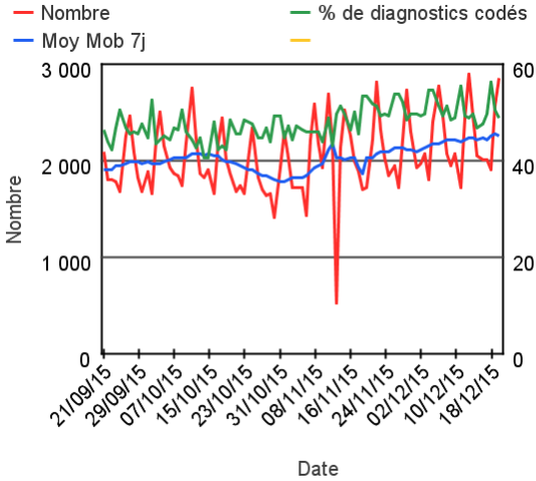
### Chez les adultes de plus de 75 ans



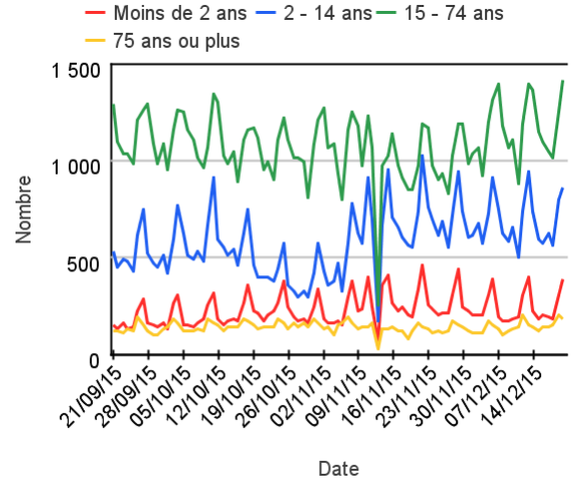
**ZONE ÎLE-DE-FRANCE**  
Associations prises en compte : Nord Seine et Marne (77), Grand Paris (75, 92, 93, 94), Melun (77), Yvelines (78), Val d'Oise (95), Essonne (91)

**ACTES MEDICAUX**

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

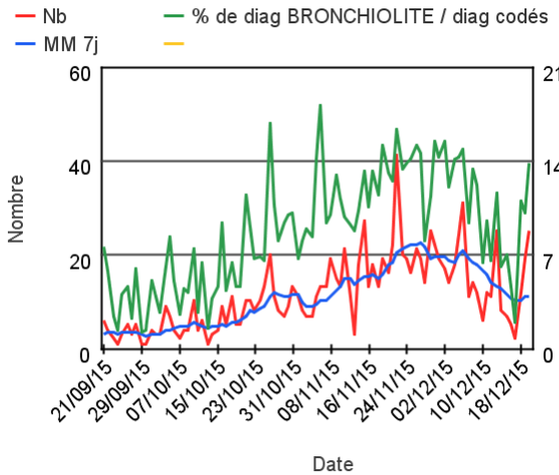


**Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge**



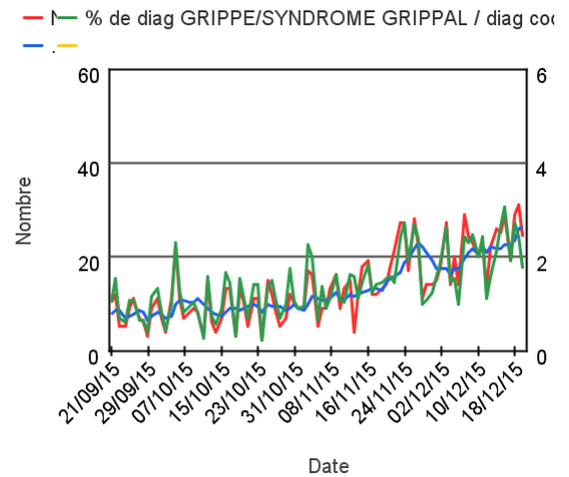
**BRONCHIOLITE**

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



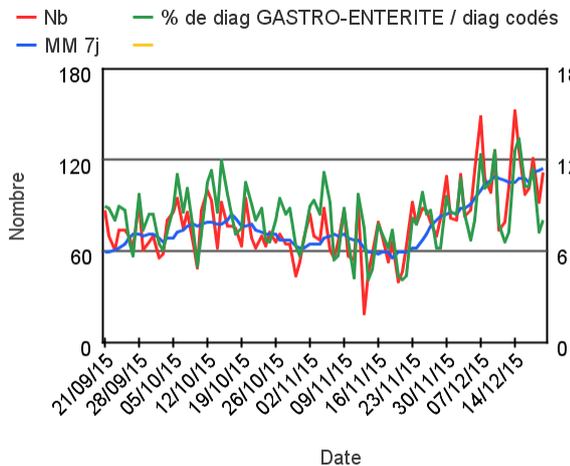
**GRIPPE/SYNDROME GRIPPAL**

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



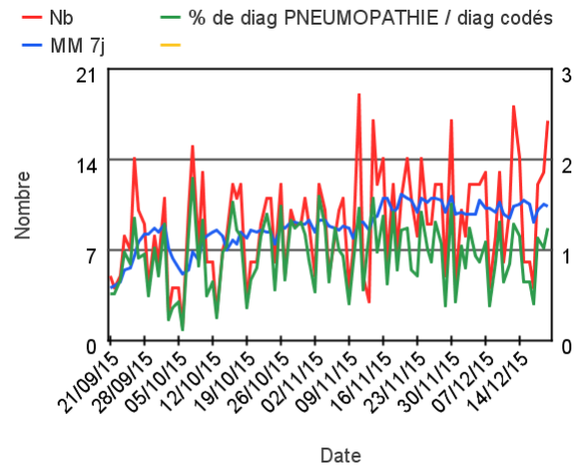
**GASTRO-ENTERITE**

**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**

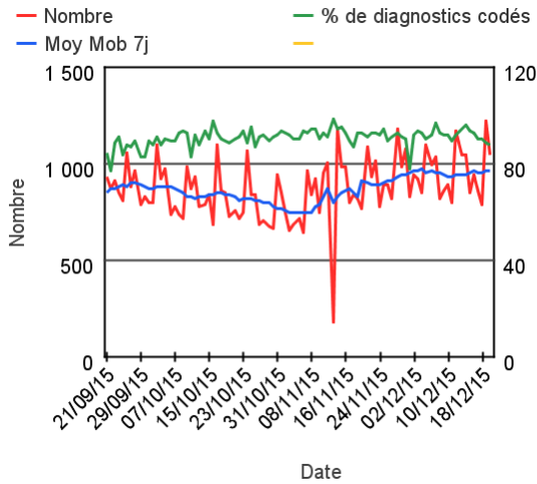


**ZONE NORD**

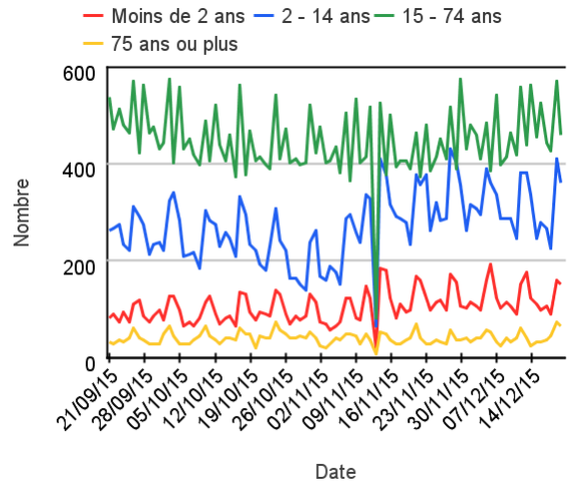
**Associations prises en compte : Roubaix-Tourcoing (59), Amiens (80), Dunkerque (59), Lille (59), Oise (60), St Quentin (02)**

**ACTES MEDICAUX**

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

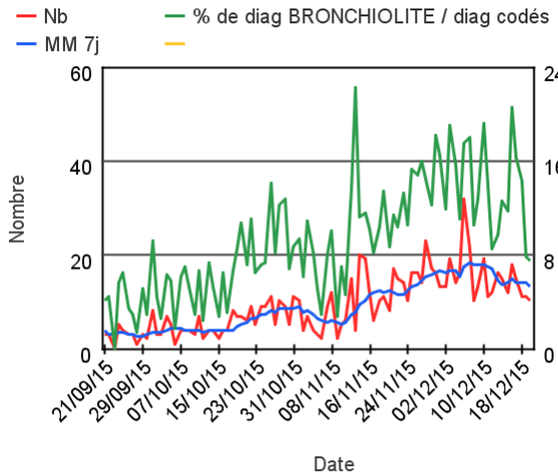


**Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge**



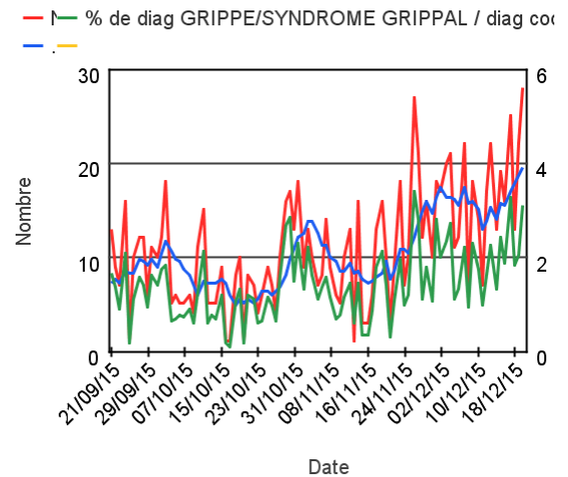
**BRONCHIOLITE**

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



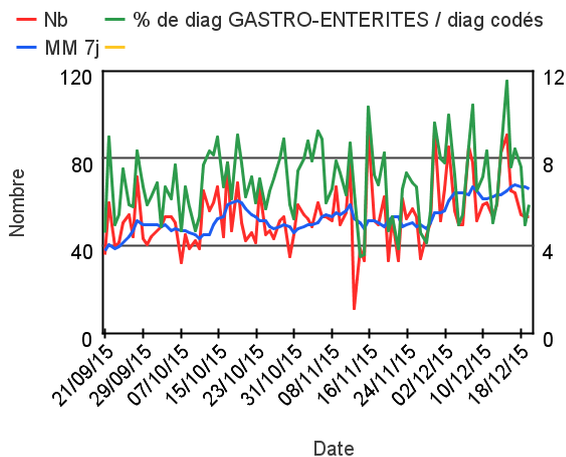
**GRIPPE /SYNDROME GRIPPAL**

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



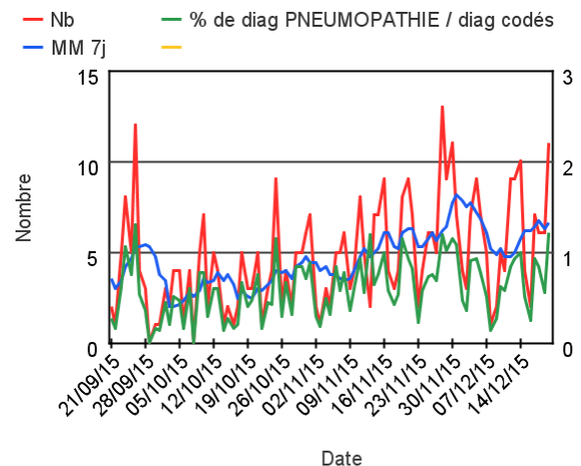
**GASTRO-ENTERITE**

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



**PNEUMOPATHIE**

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

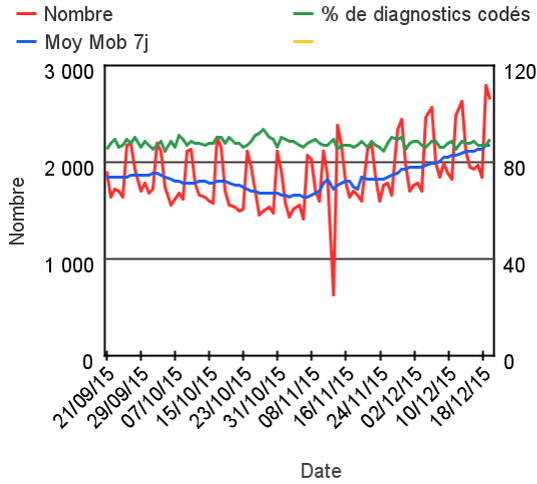


**ZONE OUEST**

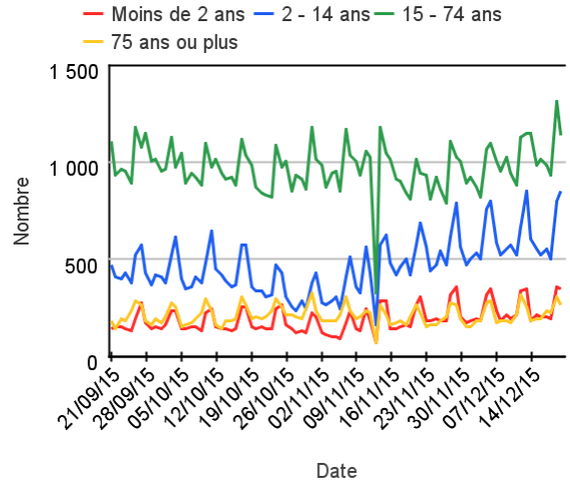
Associations prises en compte : Caen (14), Quimper (29), Saint-Nazaire (44), Nantes (44N), Cherbourg (50), Rennes (35), Saint-Malo (35), Vannes (56), Lorient (56), Brest (29), Orléans (45), Tours (37), Bourges (18)

**ACTES MEDICAUX**

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

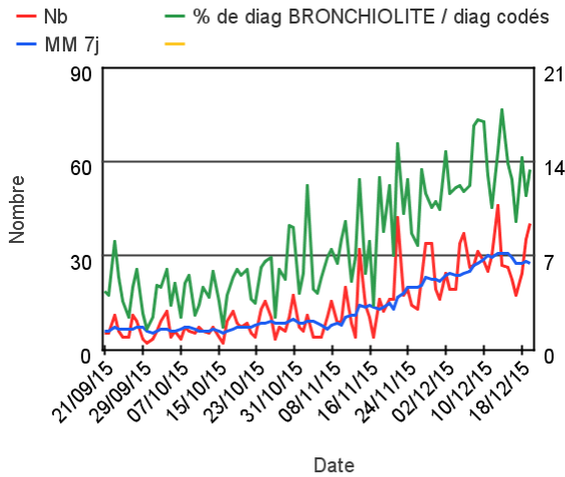


**Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge**



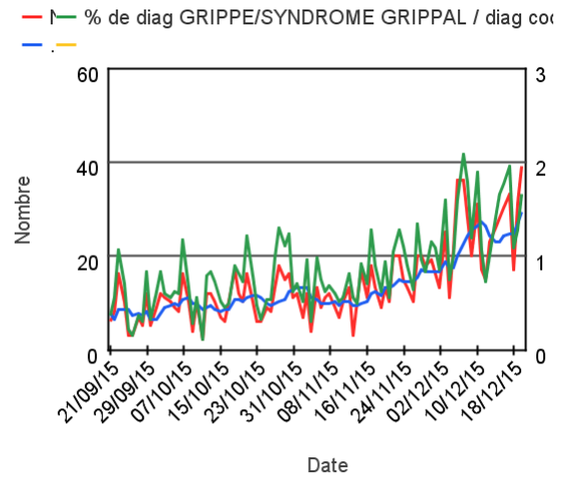
**BRONCHIOLITE**

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



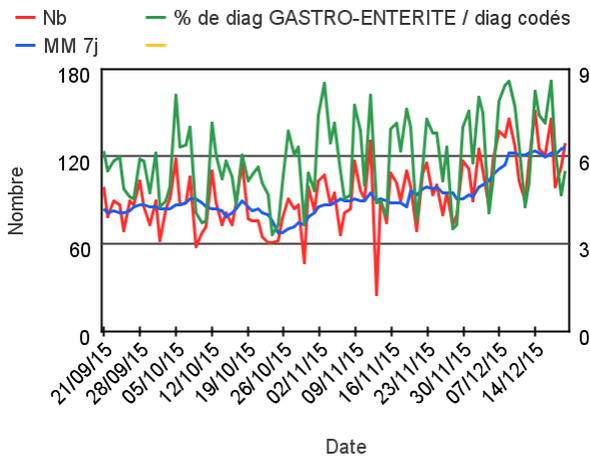
**GRIPPE/SYNDROME GRIPPAL**

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



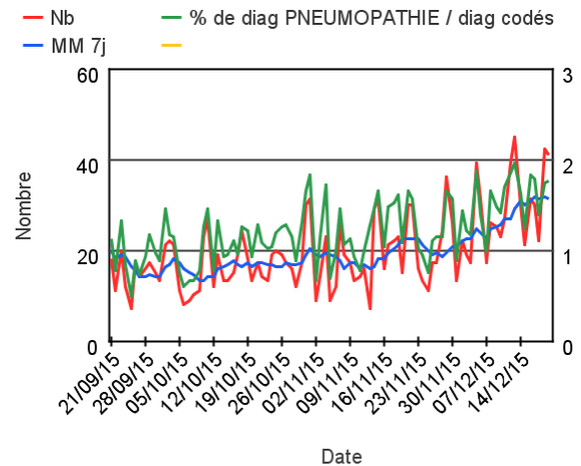
**GASTRO-ENTERITE**

**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**

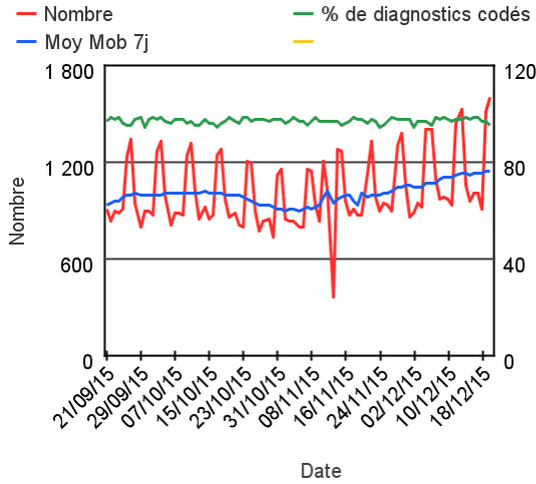


**ZONE EST**

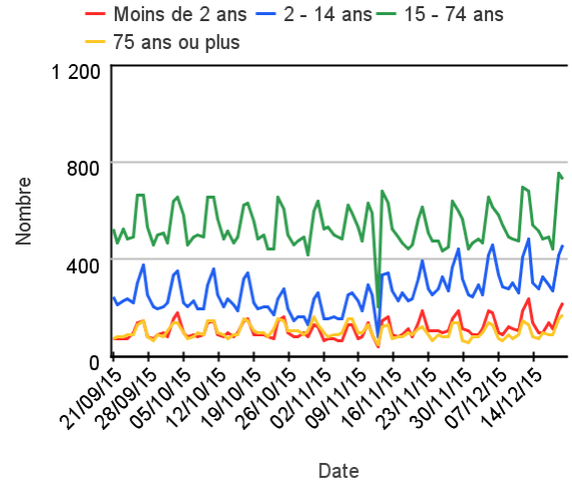
Associations prises en compte : Sens (89), Troyes (10), Besançon (25), Mulhouse (68),  
Dijon (21), Strasbourg (67), Nancy (54), Reims (51), Auxerre (89)

**ACTES MEDICAUX**

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

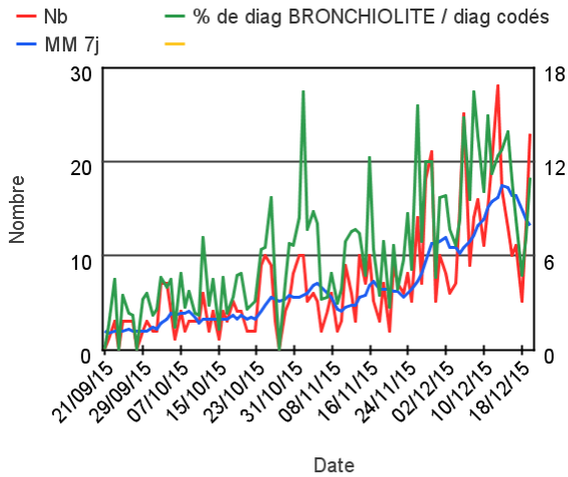


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge



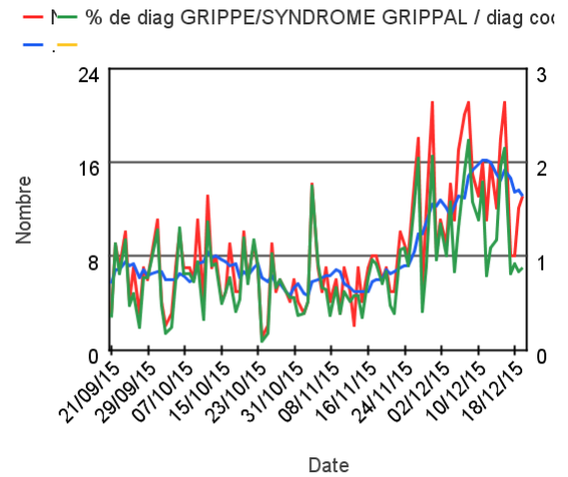
**BRONCHIOLITE**

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



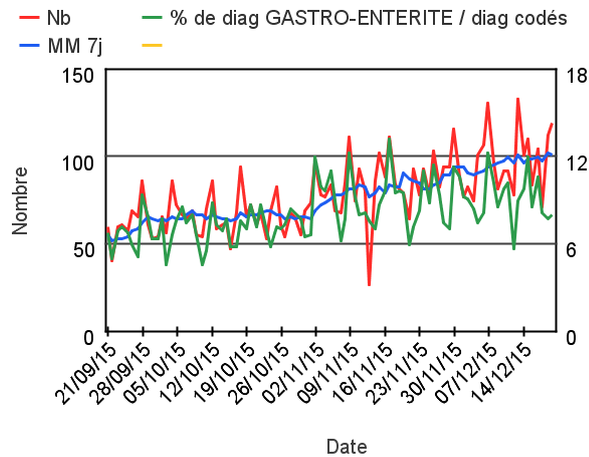
**GRIPPE/SYNDROME GRIPPAL**

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



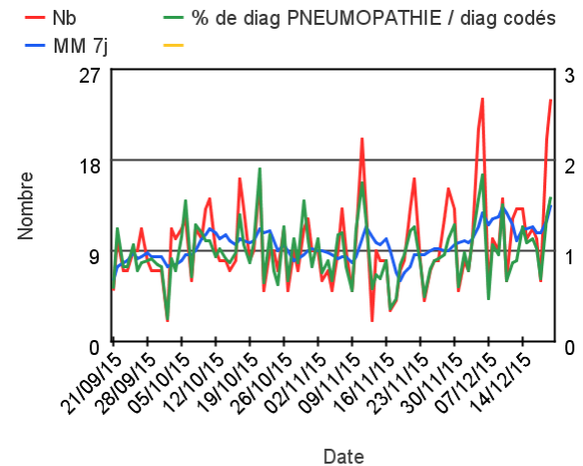
**GASTRO-ENTERITE**

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

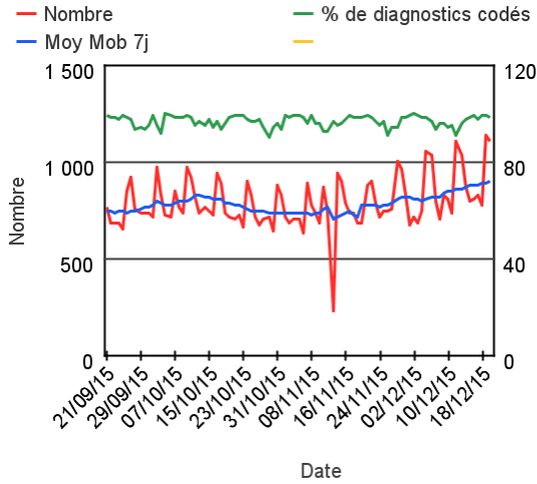


**ZONE SUD-EST**

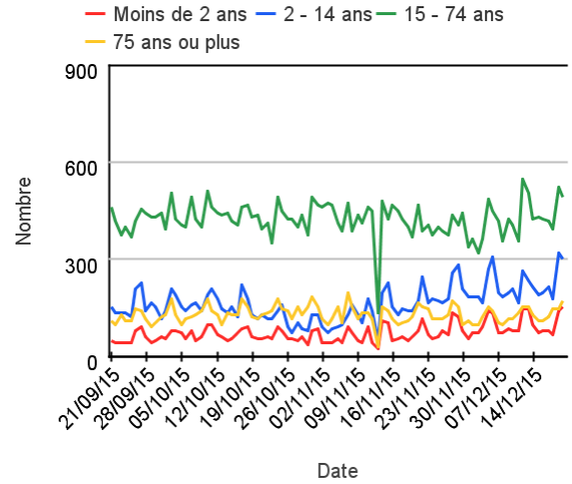
**Associations prises en compte : Annecy (74), Clermont-Ferrand (63), Lyon (69), Grenoble (38), Saint-Etienne (42), Chambéry (73)**

**ACTES MEDICAUX**

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

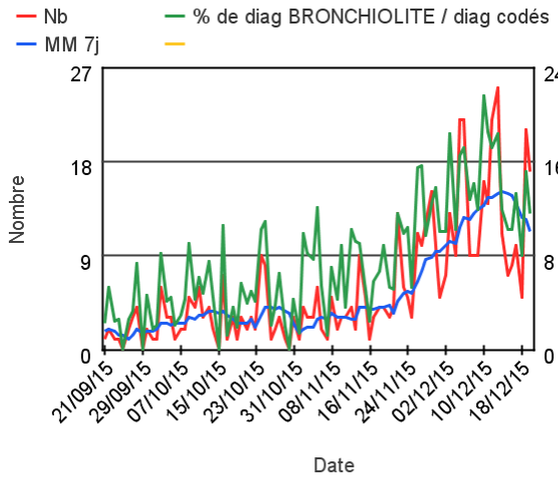


**Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge (Source : InVS - SOS Médecins)**



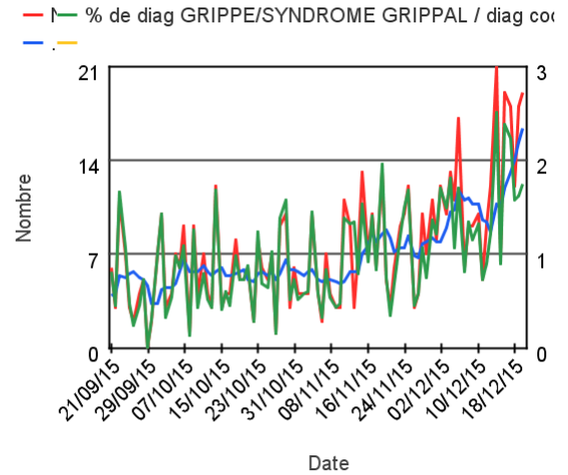
**BRONCHIOLITE**

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



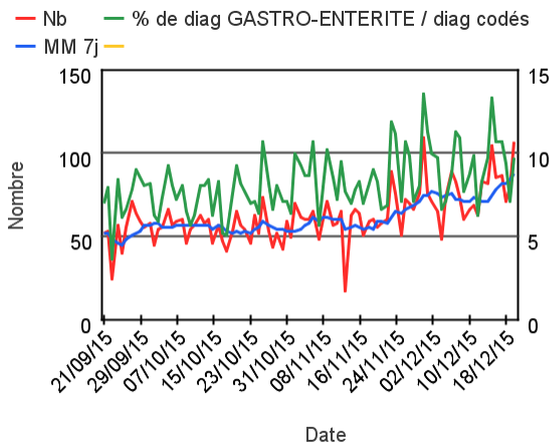
**GRIPPE/SYNDROME GRIPPAL**

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



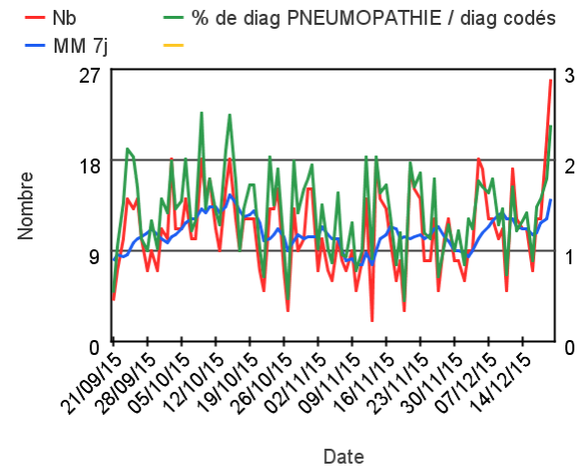
**GASTRO-ENTERITE**

**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**

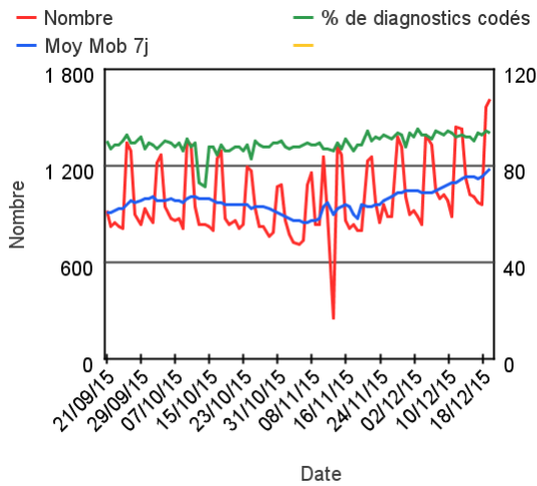


**ZONE SUD**

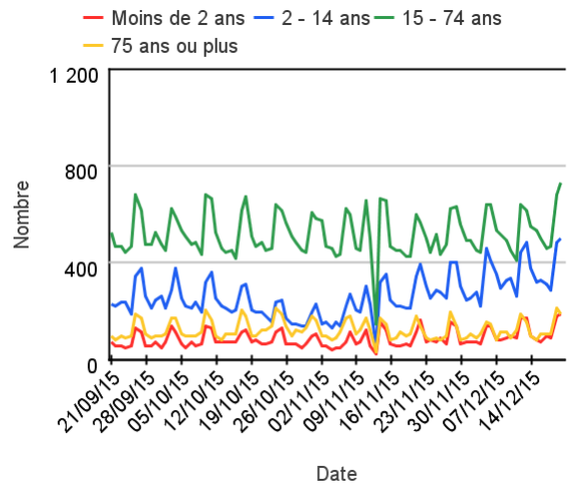
Associations prises en compte : Cannes (06), Perpignan (66), Nice (06), Marseille (13), Toulon (83), Fréjus (83), Avignon (84), Nîmes (30), Aix-Gardanne (13), Ajaccio (2A)

ACTES MEDICAUX

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

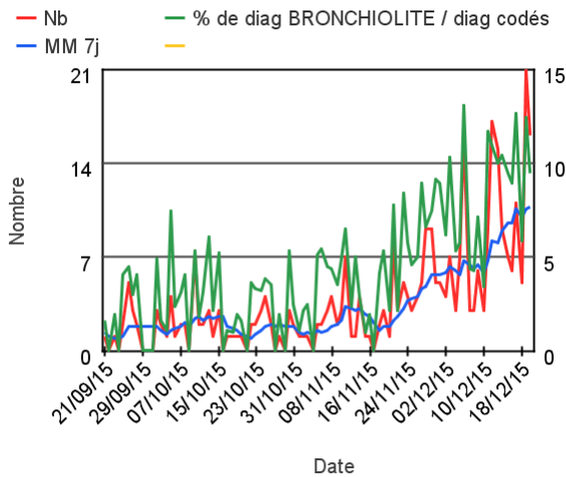


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge (Source : InVS - SOS Médecins)



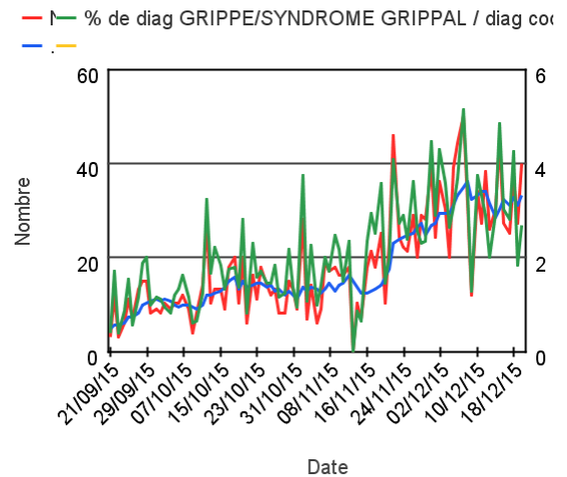
BRONCHIOLITE

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



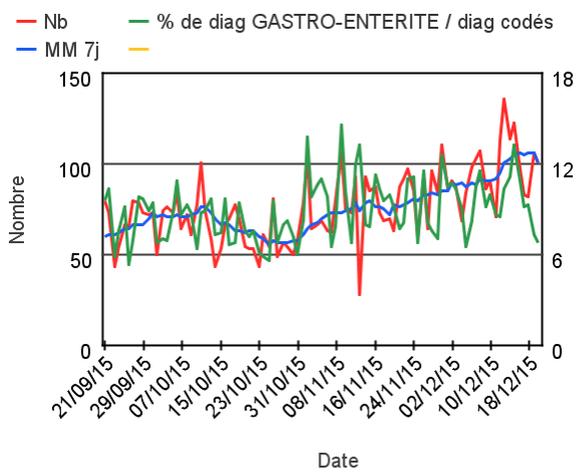
GRIPPE/SYNDROME GRIPPAL

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



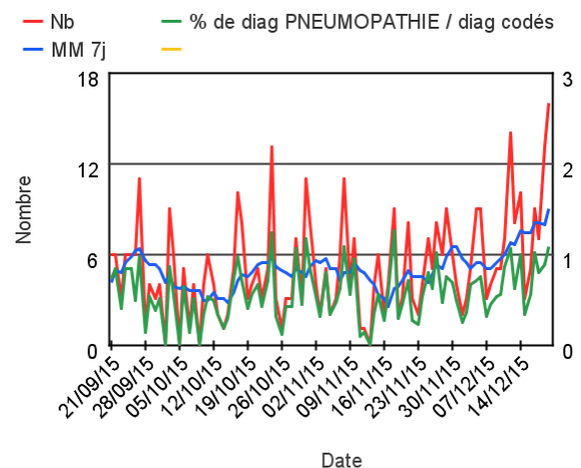
GASTRO-ENTÉRITE

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

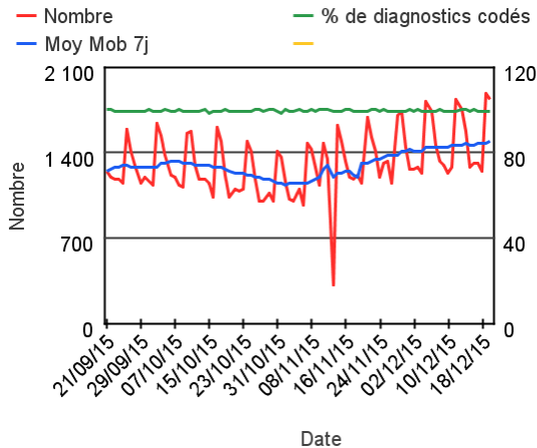


**ZONE SUD-OUEST**

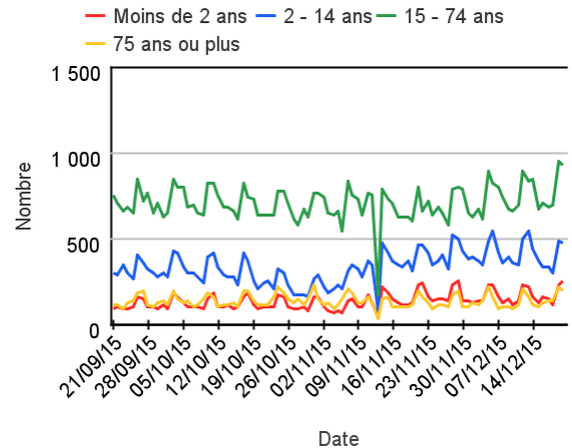
**Associations prises en compte : Limoges (87), Bordeaux (33), Biarritz-Anglet-Bayonne (64), Pau (64), Toulouse (31), La Rochelle (17)**

**ACTES MEDICAUX**

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

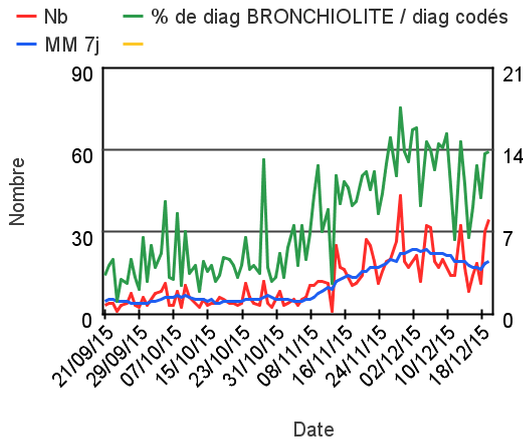


**Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge**



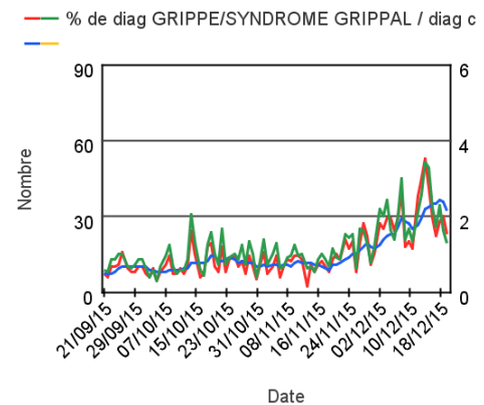
**BRONCHIOLITE**

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



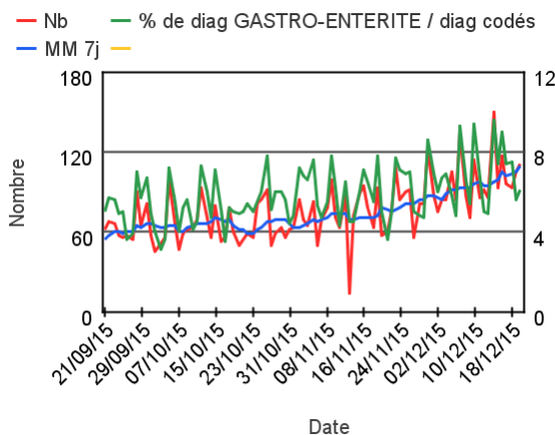
**GRIPPE/SYNDROME GRIPPAL**

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



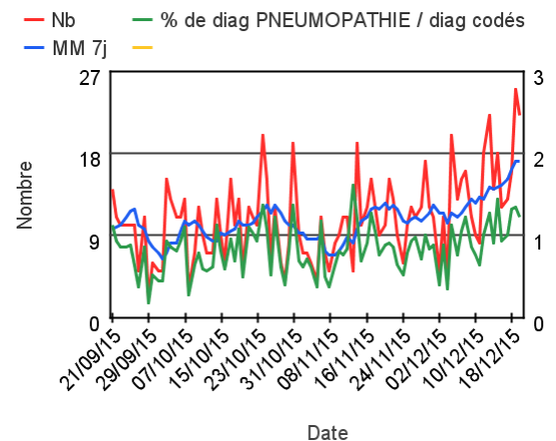
**GASTRO-ENTÉRITE**

**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.  
 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>