

**Surveillance syndromique SurSaUD®  
Bulletin du réseau SOS Médecins / InVS  
Numéro 415 du 7 décembre 2015**

**Synthèse :**

- Les visites toutes causes confondues sont en hausse chez 15-74 ans.
- Chez les enfants de moins de 2 ans, les visites pour bronchiolite sont en hausse au niveau national, avec des effectifs supérieurs à ceux des deux années précédentes à cette période. La hausse se généralise à l'ensemble des régions.
- Les visites pour gastroentérite sont en hausse principalement chez les moins de 2 ans et chez les 15-74 ans.

**Evolution du recours au soin global :**

Les visites toutes causes confondues sont en hausse chez les 15-74 ans. L'activité est stable chez les enfants et les plus de 75 ans. Chez les adultes, les effectifs tous âges confondus sont comparables à ceux des deux années précédentes ; chez les enfants, les effectifs sont comparables à l'année 2014 et légèrement supérieurs à 2013.

**Evolution des principales pathologies :**

Chez les moins de 2 ans, les visites pour bronchiolite augmentent de 9% (3<sup>ème</sup> diagnostic après la rhinopharyngite et l'otite, comme la semaine précédente). Les visites pour gastroentérite sont en hausse de 20% (soit +63 visites) et les visites pour conjonctivite infectieuse sont en hausse de 16% (soit +20 visites). Les principaux diagnostics sont globalement stables chez les 2-14 ans. Chez les 15-74 ans, on note une hausse des visites pour gastroentérite (+14% soit +295 visites), rhinopharyngite (+11% soit +225 visites) et sinusite (+15% soit + 122 visites). Chez les plus de 75 ans, les visites pour lombalgie/sciatique augmentent (+27% soit +39 visites) ainsi que pour infection urinaire (+14% soit +20 visites).

**Evolution des indicateurs saisonniers :**

Chez les enfants de moins de 2 ans, les visites pour **bronchiolite** poursuivent leur hausse au niveau national et représentent environ 13% de l'activité des associations. A l'échelon régional, toutes les régions sont concernées. La part d'activité liée à la bronchiolite la plus importante est observée en zones Sud-Est, Sud-Ouest et IdF (14%). La hausse est plus précoce que les années précédentes et les effectifs se situent dans des valeurs supérieures à celles observées au cours des années 2013 et 2014 (798 visites en semaine 49).

Les visites pour **gastroentérite** sont en hausse de 11% (soit +448 visites), principalement chez les moins de 2 ans et chez les 15-74 ans. Les effectifs sont comparables aux 2 années précédentes.

Les recours à SOS Médecins pour **asthme** sont stables dans toutes les classes d'âge sauf chez les moins de 2 ans (+34% soit +34 visites). Tous âges confondus, les effectifs se situent dans des valeurs proches de celles de l'année 2014, supérieures à 2013.

Les visites pour **pneumopathie** et **bronchite** sont en hausse chez les 15-74 ans (respectivement + 28% soit +43 visites et +7% soit +91 visites), stables dans les autres classes d'âge. Les effectifs tous âges confondus se situent dans des valeurs similaires à celles de l'automne 2014 mais encore supérieures à celles de l'automne 2013.

Les visites pour **grippe/syndrome grippal** sont en augmentation par rapport à la semaine précédente et plus particulièrement chez les enfants (+96 visites), mais avec des effectifs encore faibles (937 visites en semaine 49).

Une hausse plus élevée que l'attendu pour la saison est observée pour les visites pour **varicelle** chez les moins de 15 ans (+45% soit +89 visites).

**Objectifs**

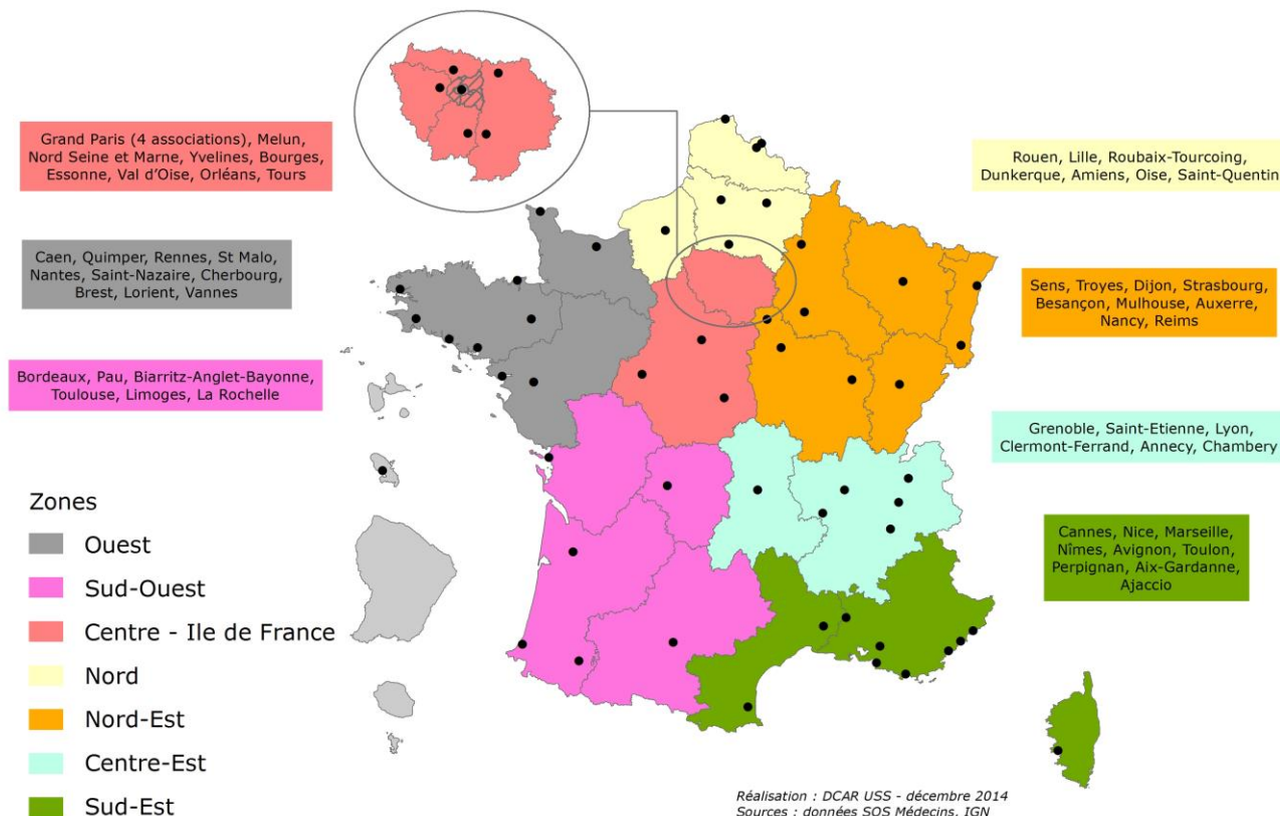
*Le réseau des associations SOS-Médecins s'inscrit au sein du système de surveillance syndromique français SurSaUD® (Surveillance Sanitaire des Urgences et des Décès). Ce système a été initié 2004 avec un objectif de détection d'événements inattendus. Depuis, il a montré ses capacités à répondre à d'autres 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
<b>Activité par zone géographique</b>	
Activité zone Centre/Île-de-France.....	20
Activité zone Nord .....	21
Activité zone Ouest.....	22
Activité zone Nord-Est .....	23
Activité zone Centre-Est .....	24
Activité zone Sud-Est .....	25
Activité zone Sud-Ouest .....	26

## Associations participant au réseau de surveillance SOS Médecins / InVS

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



## Indicateurs surveillés

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

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

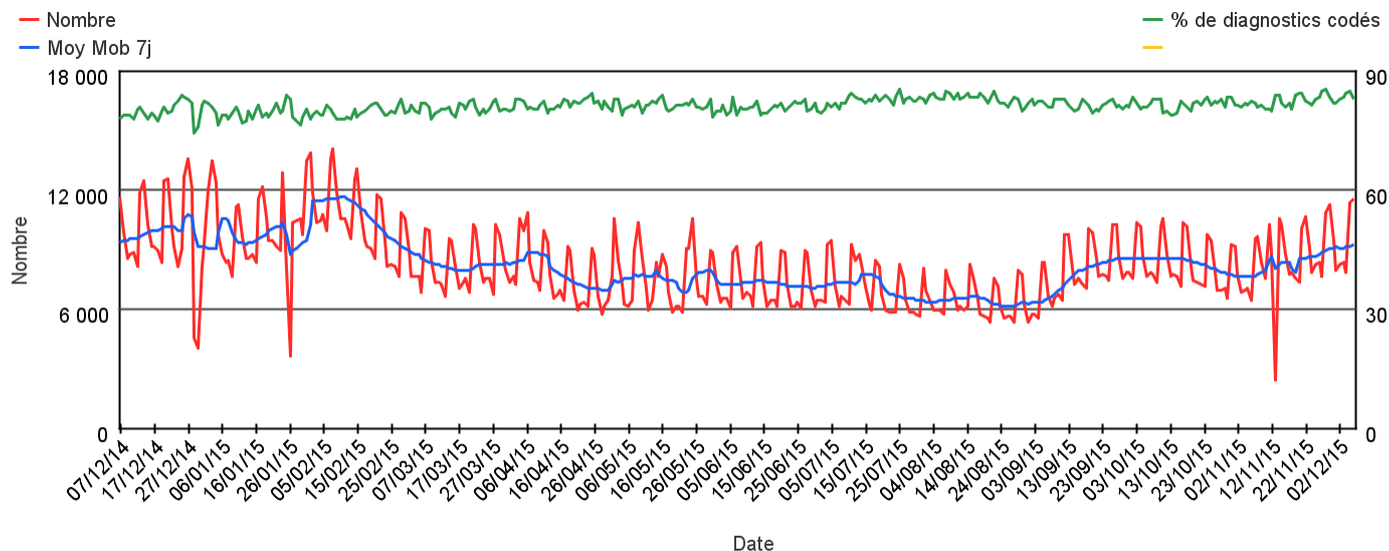
## Méthodologie

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

# Activité totale SOS Médecins

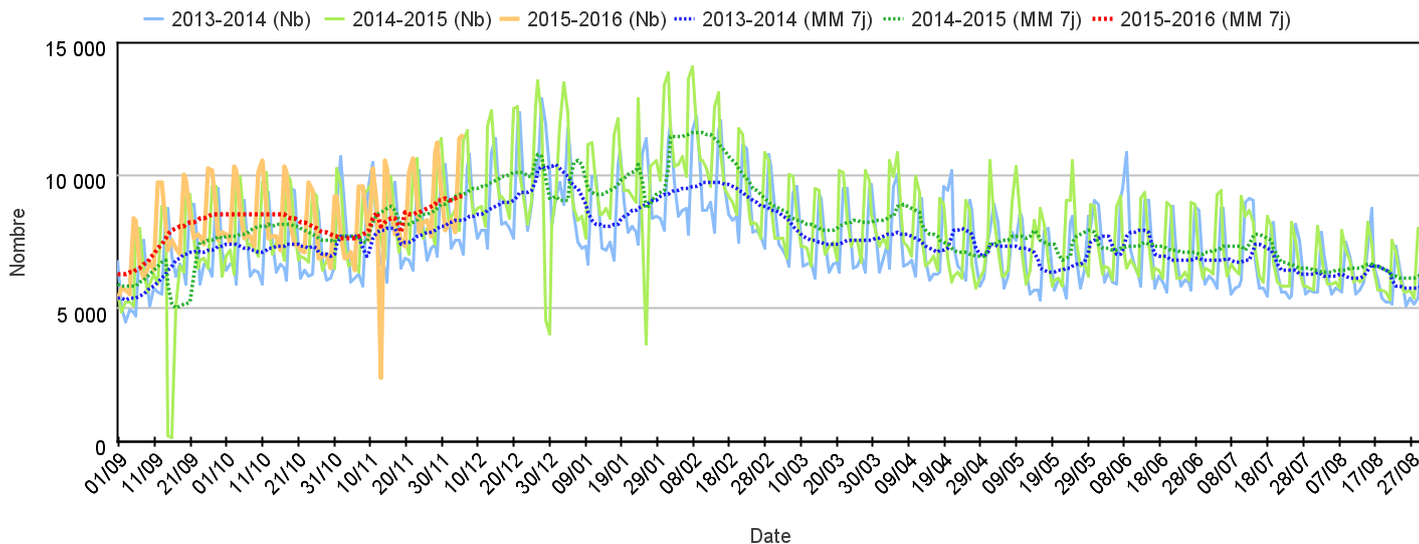
## Sur un an glissant

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



## Par rapport aux 2 années précédentes

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



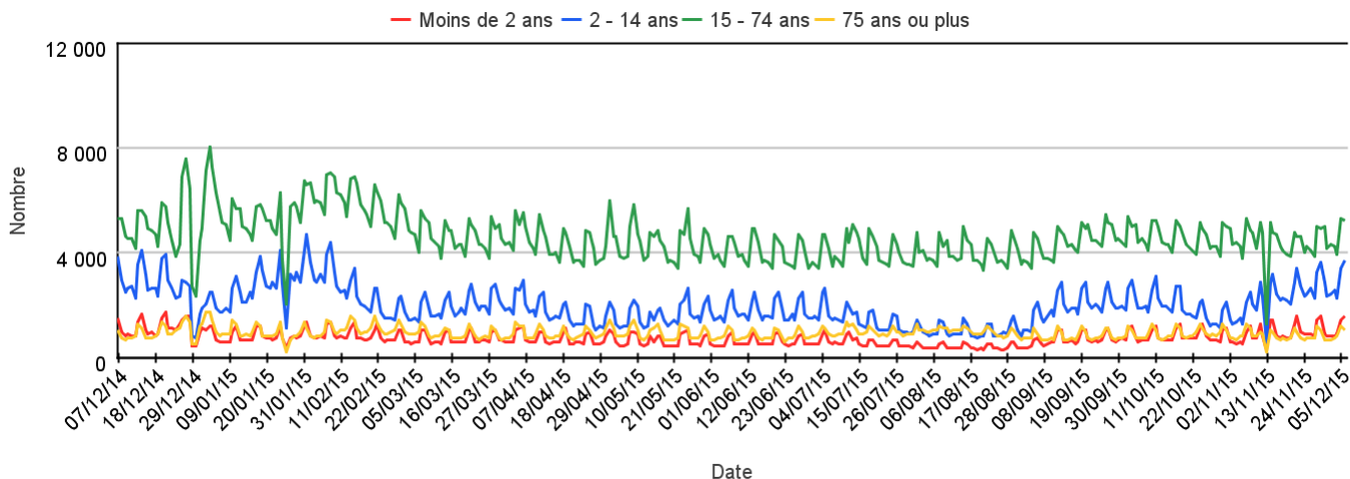
## Les 10 pathologies les plus fréquentes, tous âges confondus

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
RHINOPHARYNGITE (Diag SOS)	7 220	7 159	0,85%
OTITE (Diag SOS)	4 612	4 661	-1,05%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	4 291	3 843	11,66%
BRONCHITE (Diag SOS)	3 553	3 409	4,22%
ANGINE (Diag SOS)	3 516	3 525	-0,26%
LARYNGITE / TRACHEITE (Diag SOS)	2 500	2 564	-2,50%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	1 724	1 663	3,67%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 480	1 494	-0,94%
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	1 445	1 362	6,09%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 364	1 381	-1,23%

# Activité totale SOS Médecins

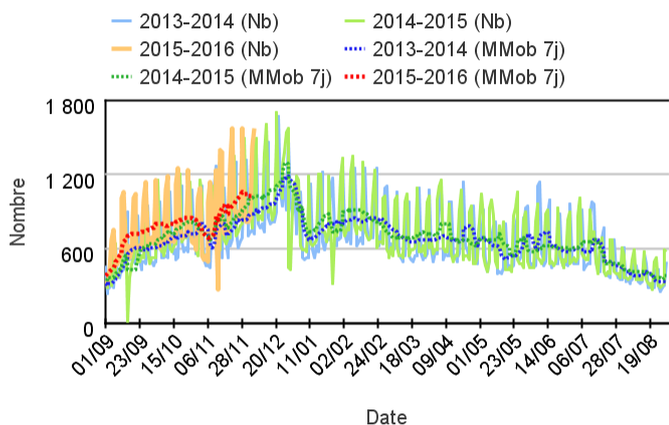
## Par classe d'âge

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

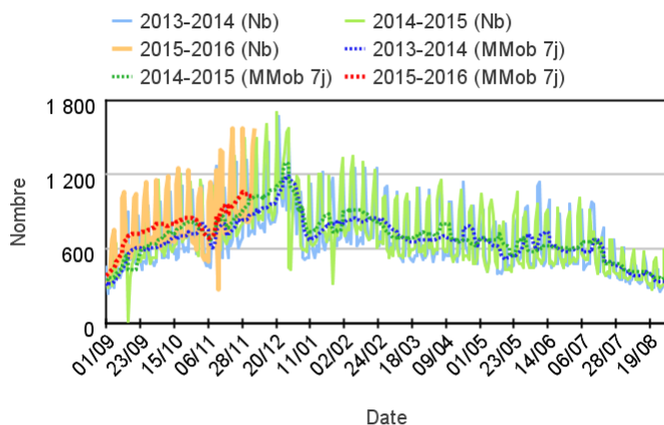


## Par rapport aux 2 années précédentes

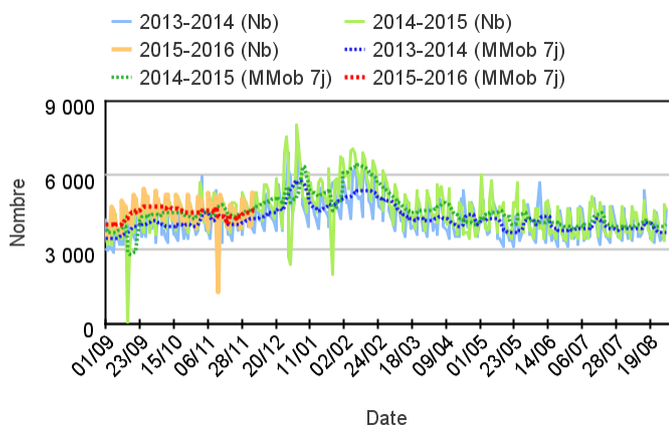
### Chez les enfants de moins de 2 ans



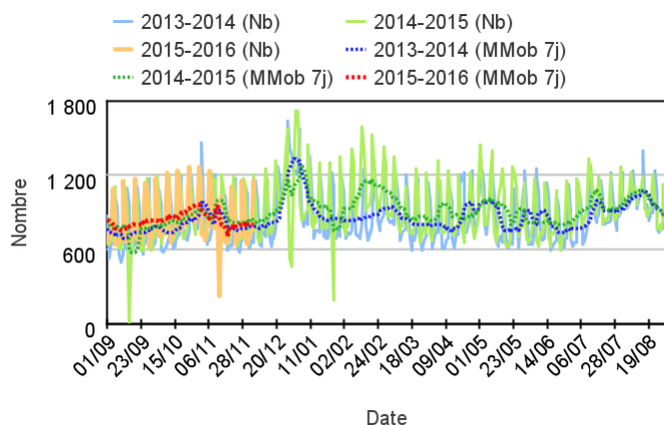
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### 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)	1 617	1 693	-4,49%
OTITE (Diag SOS)	1 117	1 167	-4,28%
BRONCHIOLITE (Diag SOS)	798	731	9,17%
BRONCHITE (Diag SOS)	438	458	-4,37%
LARYNGITE / TRACHEITE (Diag SOS)	392	456	-14,04%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	384	321	19,63%
ANGINE (Diag SOS)	270	300	-10,00%
FIEVRE ISOLEE( Diag SOS)	199	216	-7,87%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	161	163	-1,23%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	148	128	15,63%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
RHINOPHARYNGITE (Diag SOS)	3 256	3 320	-1,93%
OTITE (Diag SOS)	2 819	2 863	-1,54%
ANGINE (Diag SOS)	1 666	1 692	-1,54%
BRONCHITE (Diag SOS)	1 459	1 405	3,84%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	1 345	1 267	6,16%
LARYNGITE / TRACHEITE (Diag SOS)	1 286	1 311	-1,91%
ASTHME (Diag SOS)	507	491	3,26%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	387	435	-11,03%
FIEVRE ISOLEE( Diag SOS)	386	405	-4,69%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	366	344	6,40%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	2 401	2 106	14,01%
RHINOPHARYNGITE (Diag SOS)	2 231	2 005	11,27%
ANGINE (Diag SOS)	1 552	1 513	2,58%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	1 507	1 500	0,47%
BRONCHITE (Diag SOS)	1 332	1 241	7,33%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	1 104	1 064	3,76%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 074	1 092	-1,65%
SINUSITE (Diag SOS)	938	816	14,95%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	870	925	-5,95%
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	809	766	5,61%

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

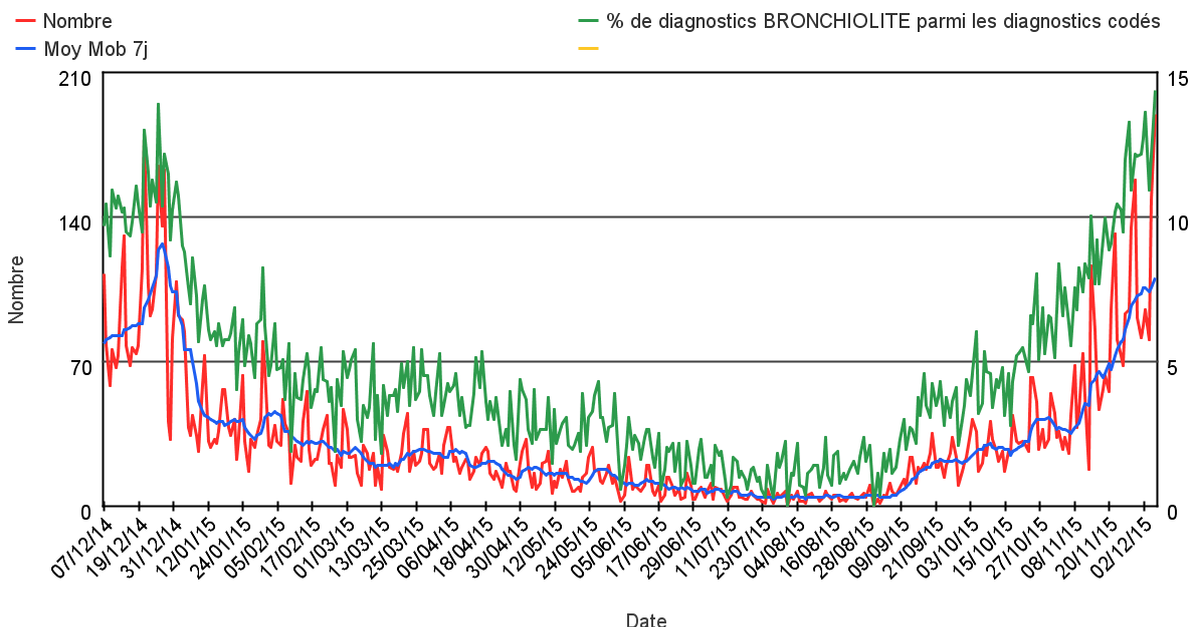
Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
BRONCHITE (Diag SOS)	314	291	7,90%
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	308	326	-5,52%
DECES (Diag SOS)	254	235	8,09%
ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)	237	235	0,85%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	189	176	7,39%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	186	147	26,53%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	160	140	14,29%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	151	138	9,42%
PNEUMOPATHIE (Diag SOS)	149	140	6,43%
CHUTE (Diag SOS)	148	162	-8,64%

# 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)



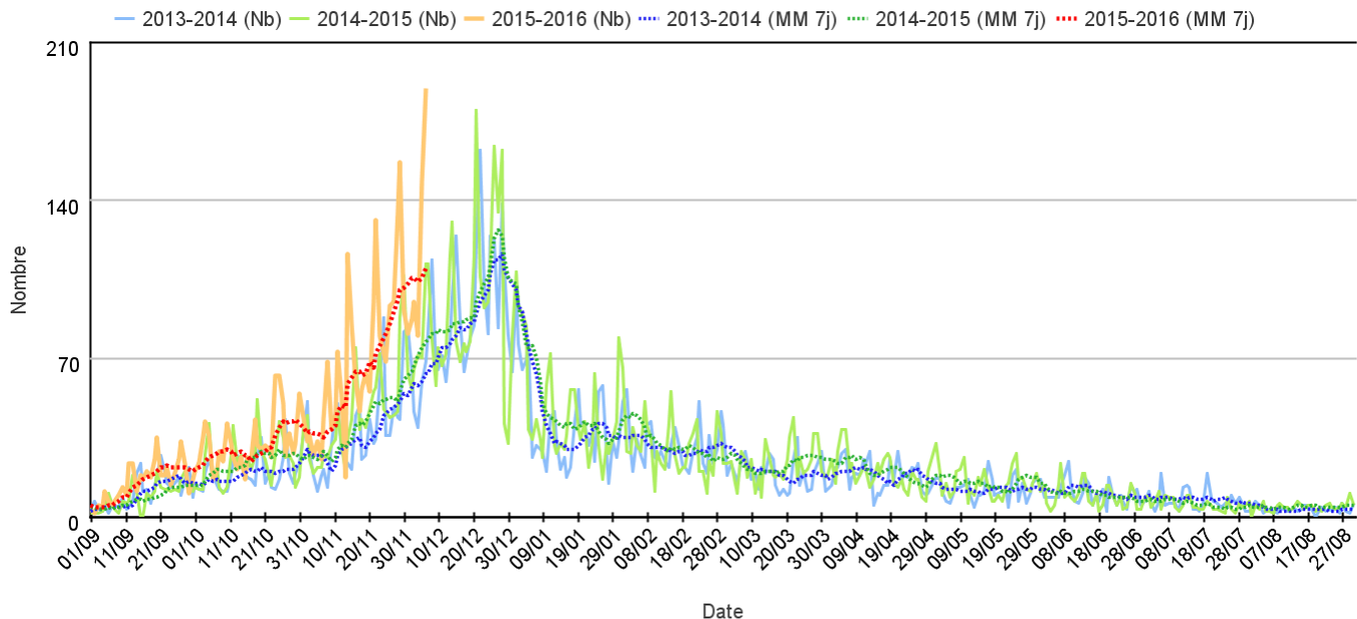
### Par sexe

Répartition des consultations pour bronchiolite entre les hommes et les femmes

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S46-15	283,00	165,00	67,46	43,48
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

### Par rapport aux 2 années précédentes

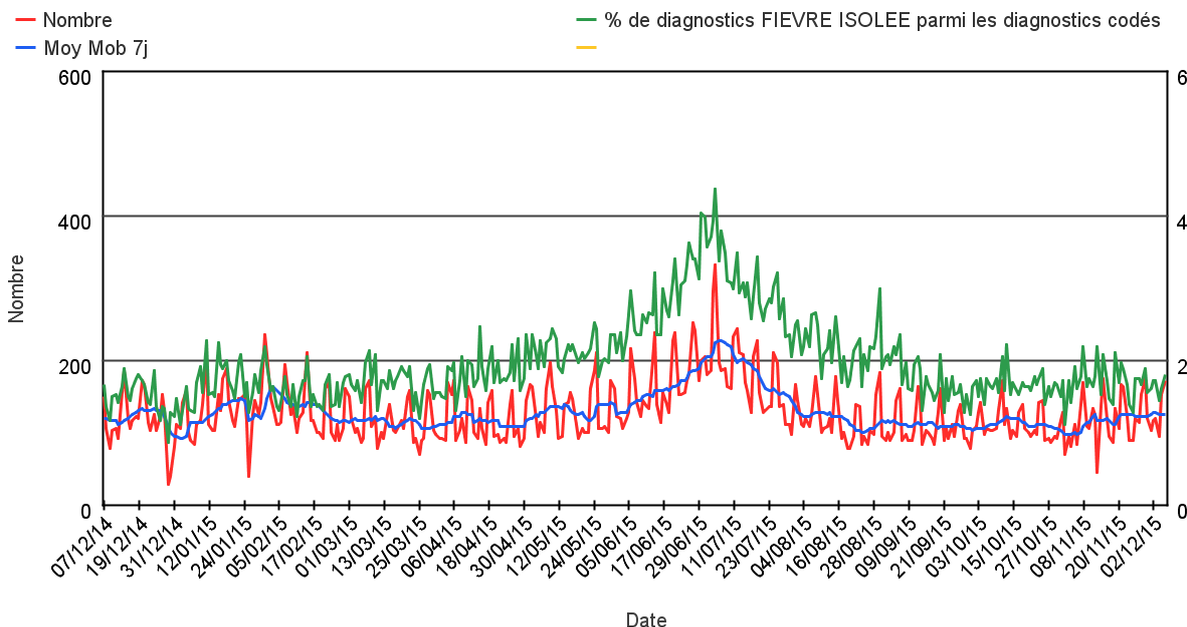
Évolution quotidienne des consultations pour bronchiolite, moins de 2 ans (Nb et moy mob 7j)



# 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)



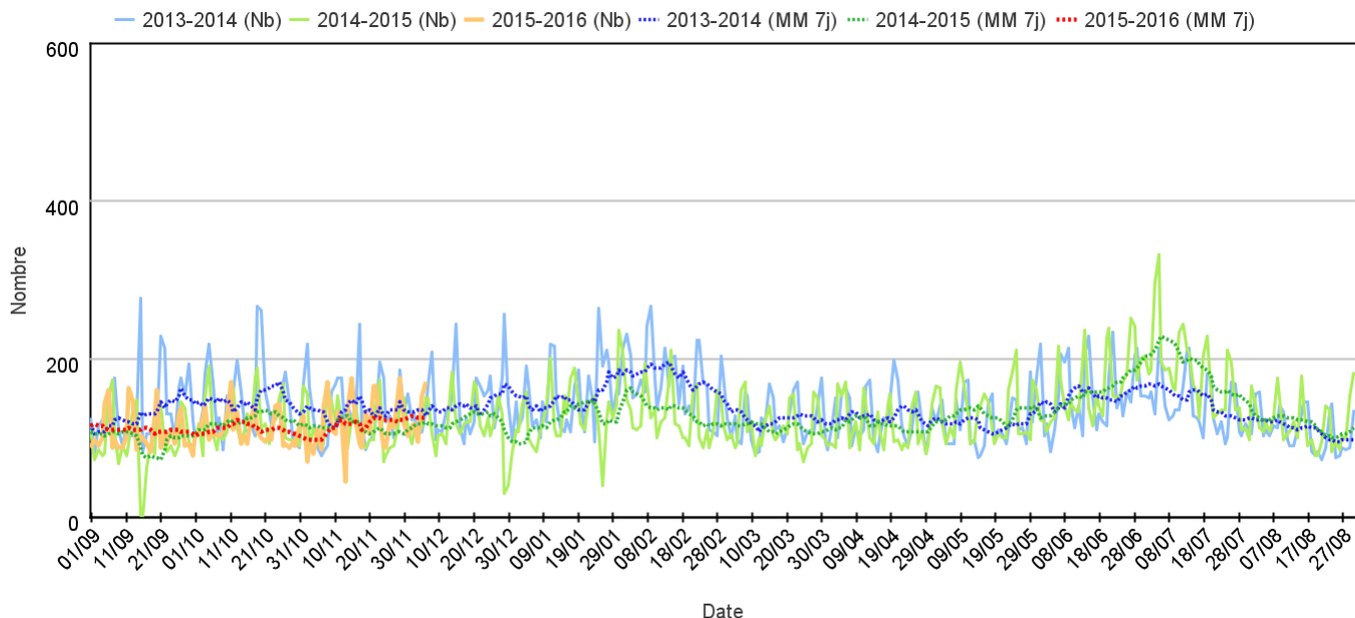
## Par sexe

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

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S46-15	434,00	418,00	8,77	12,06
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

## Par rapport aux 2 années précédentes

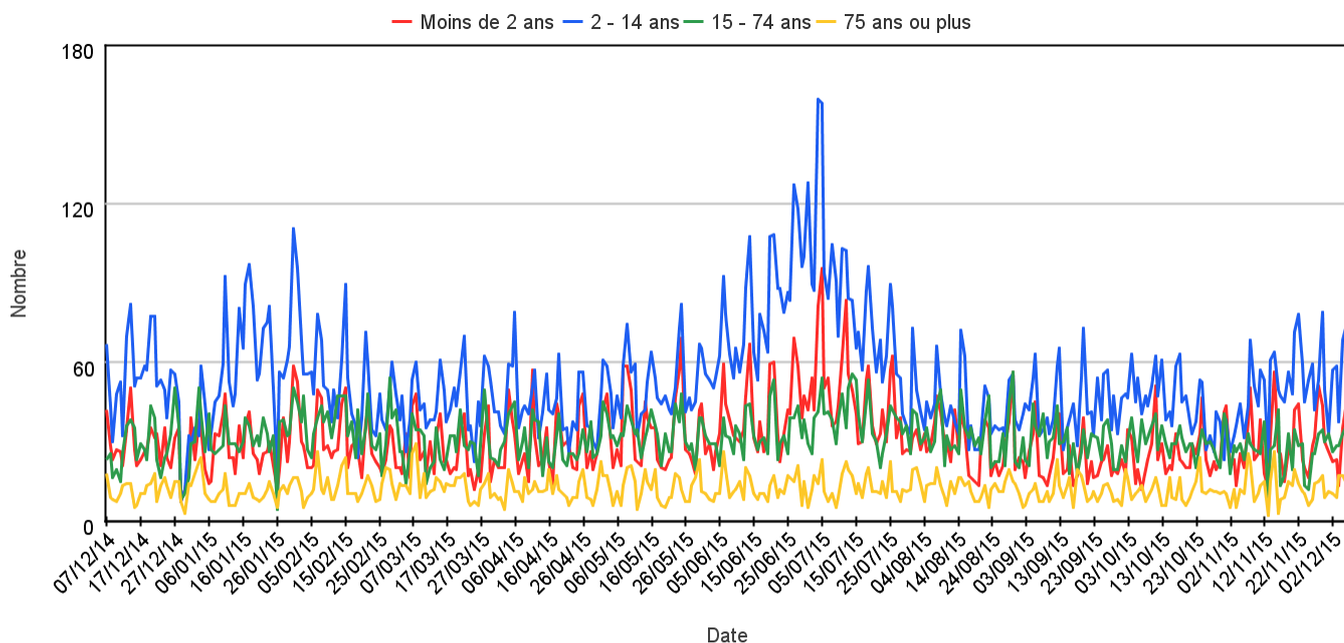
Évolution quotidienne des consultations pour fièvre isolée, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



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

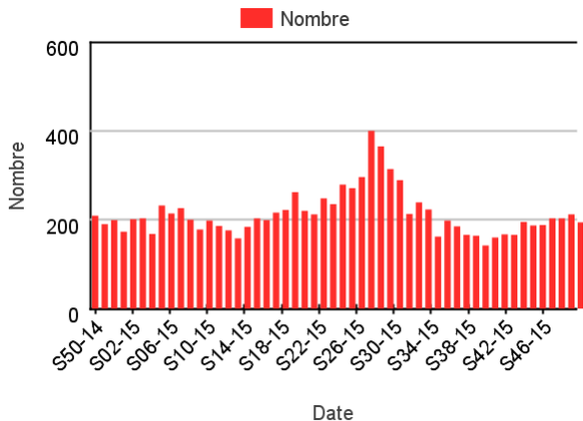
## Par classe d'âge sur un an glissant

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

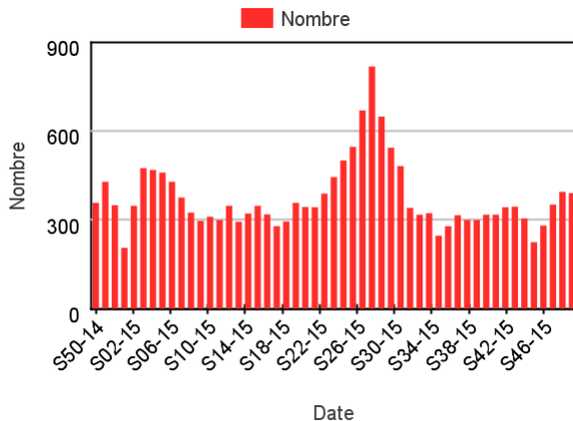


## Répartition des consultations pour fièvre isolée

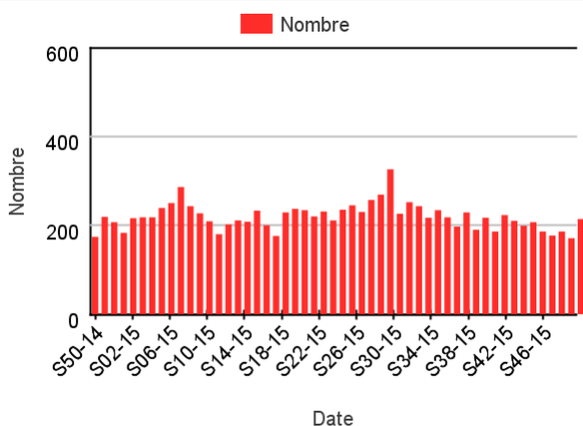
### Chez les enfants de moins de 2 ans



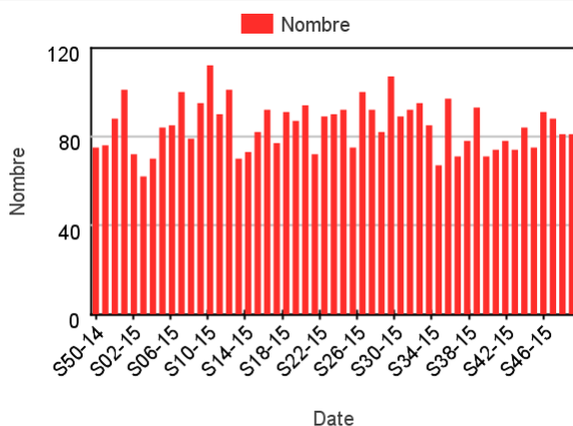
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



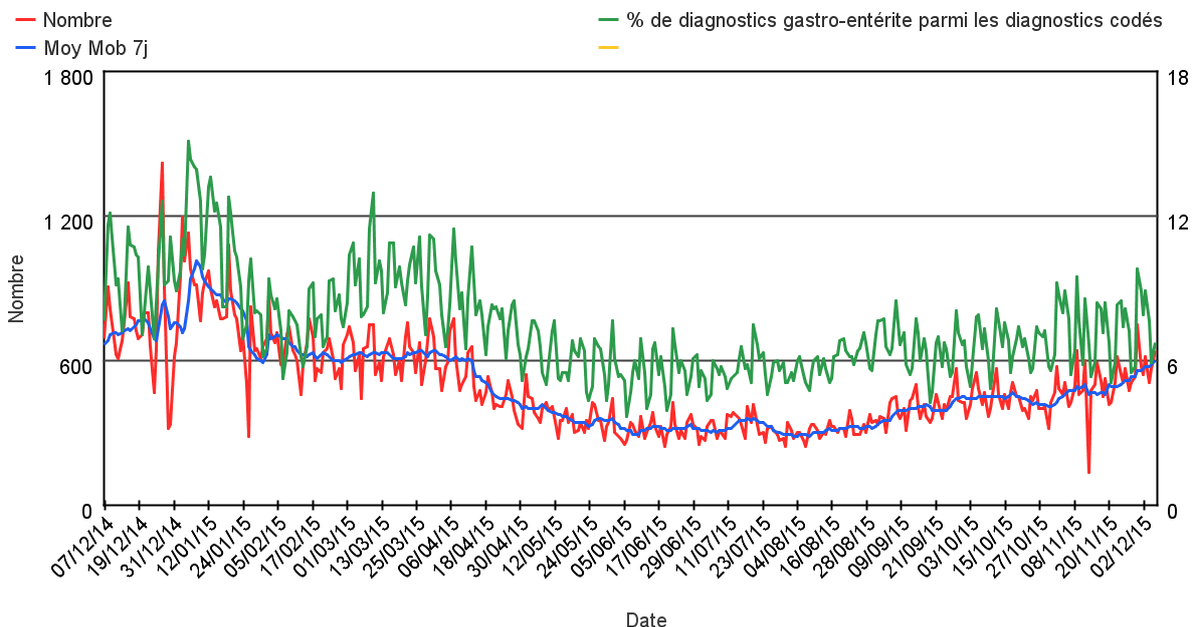
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# 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)



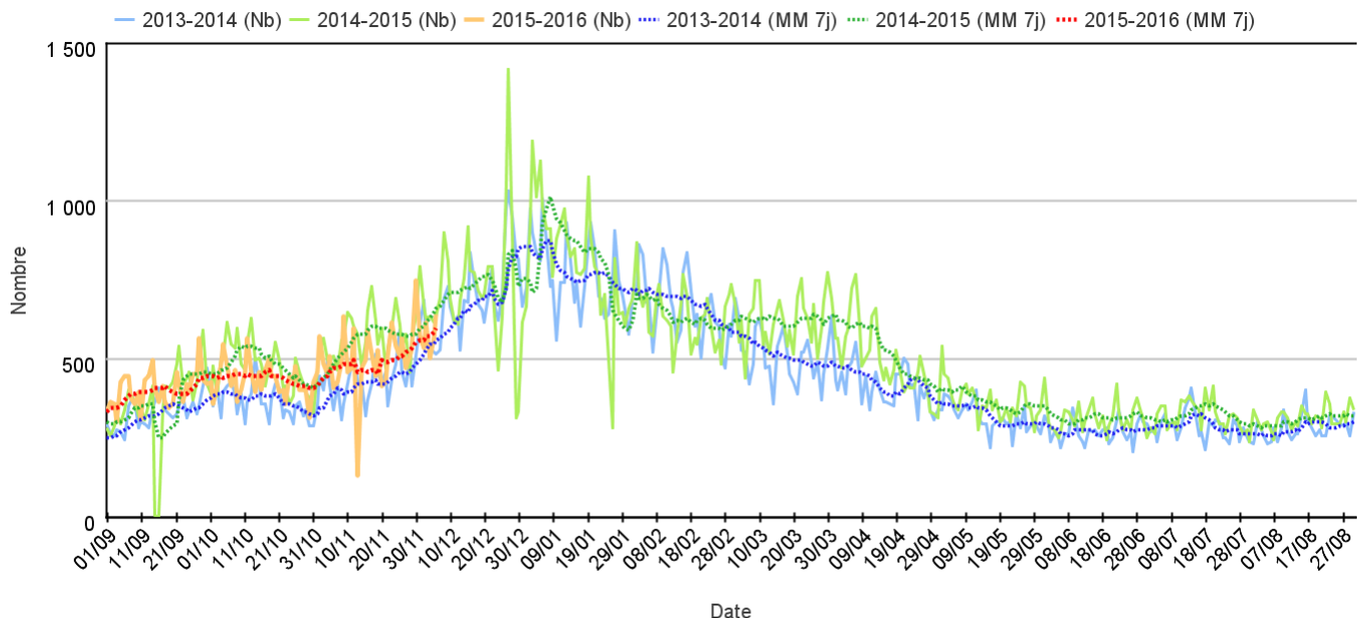
## Par sexe

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

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S46-15	1 474,00	1 891,00	3,58	-6,85
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	1 804,00	2 485,00	6,68	15,53

## Par rapport aux 2 années précédentes

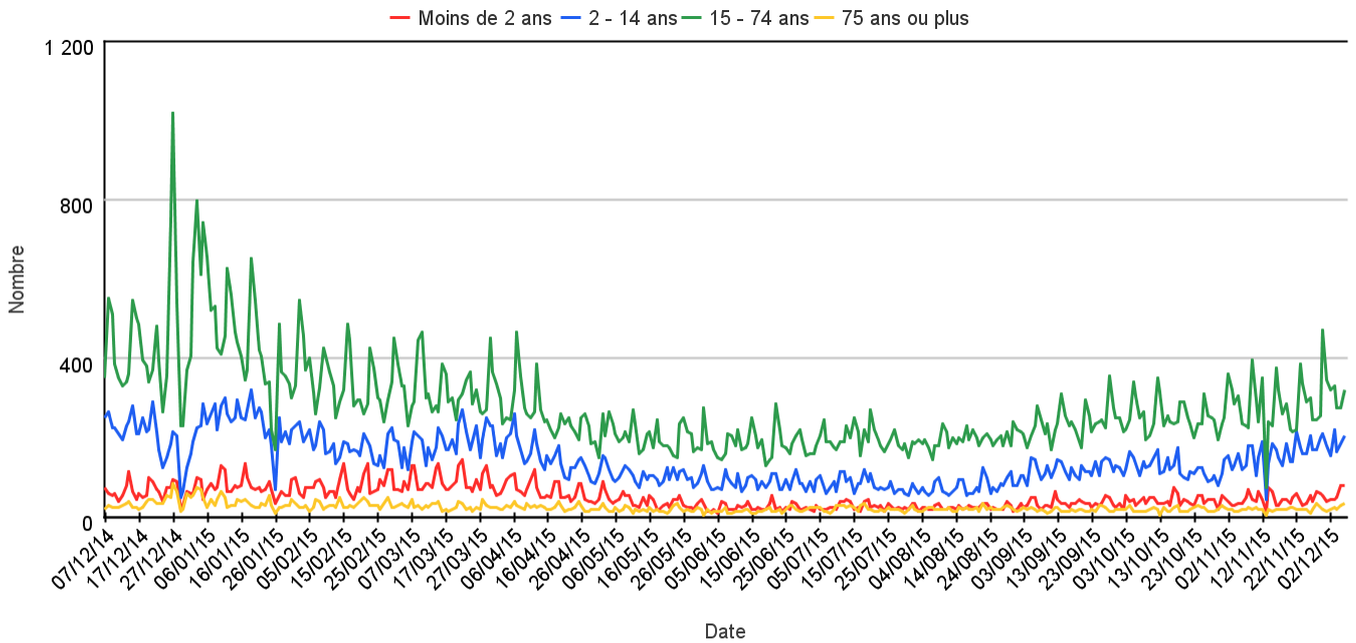
Évolution quotidienne des consultations pour gastro-entérite, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



# Activité liée à une gastro-entérite (Diagnostics)

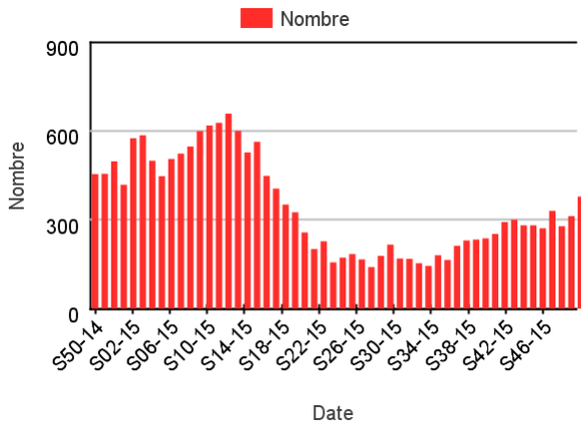
## Par classe d'âge sur un an glissant

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

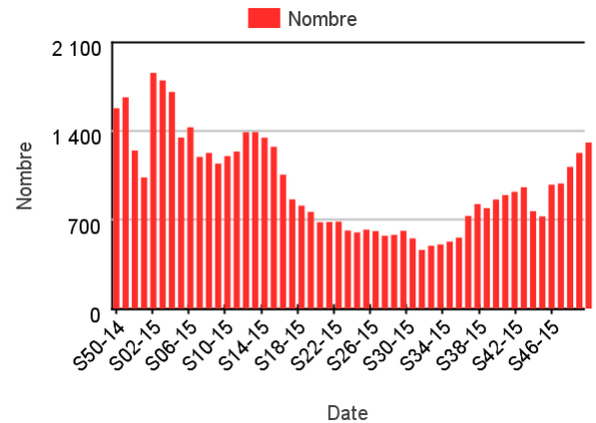


## Répartition des consultations pour gastro-entérite

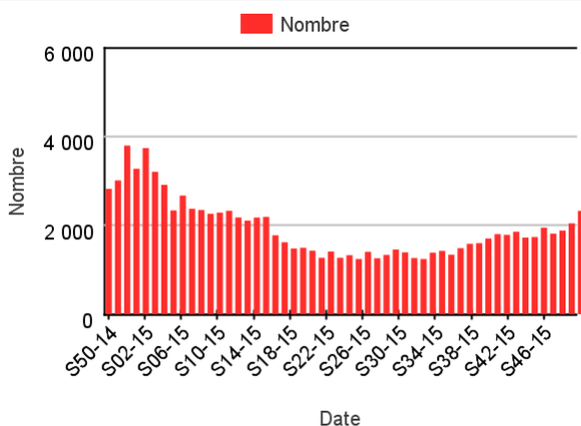
### Chez les enfants de moins de 2 ans



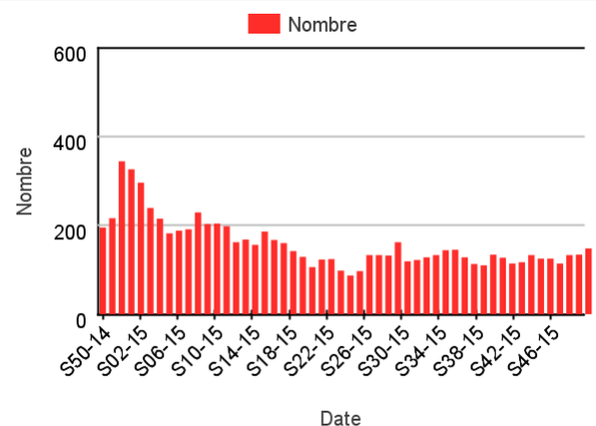
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



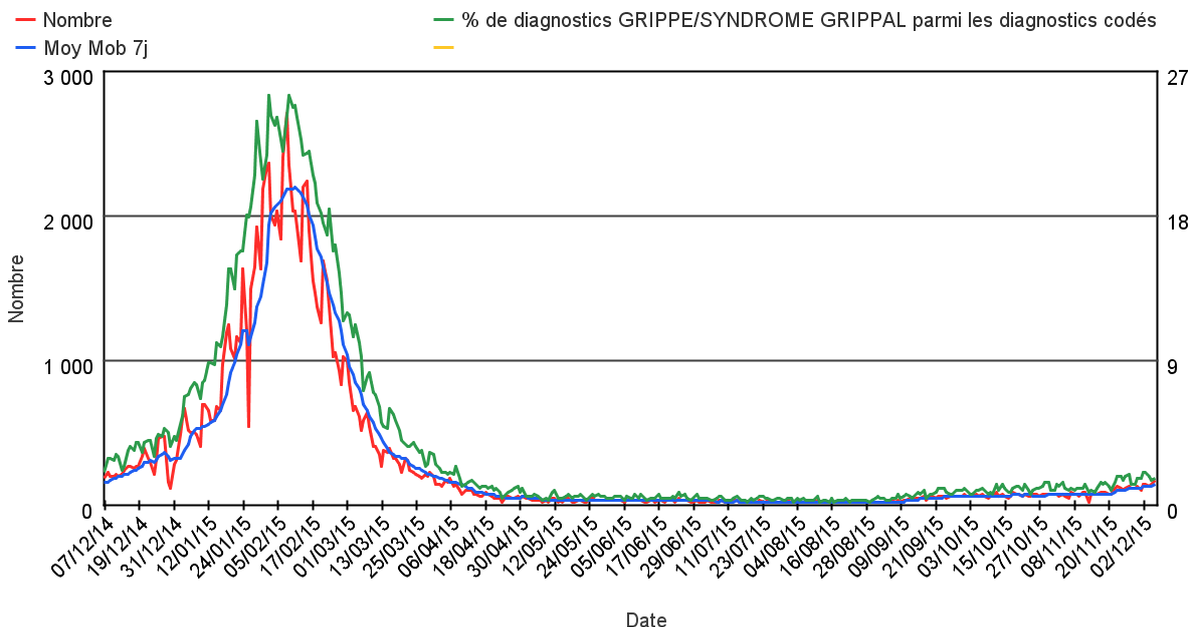
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# 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)



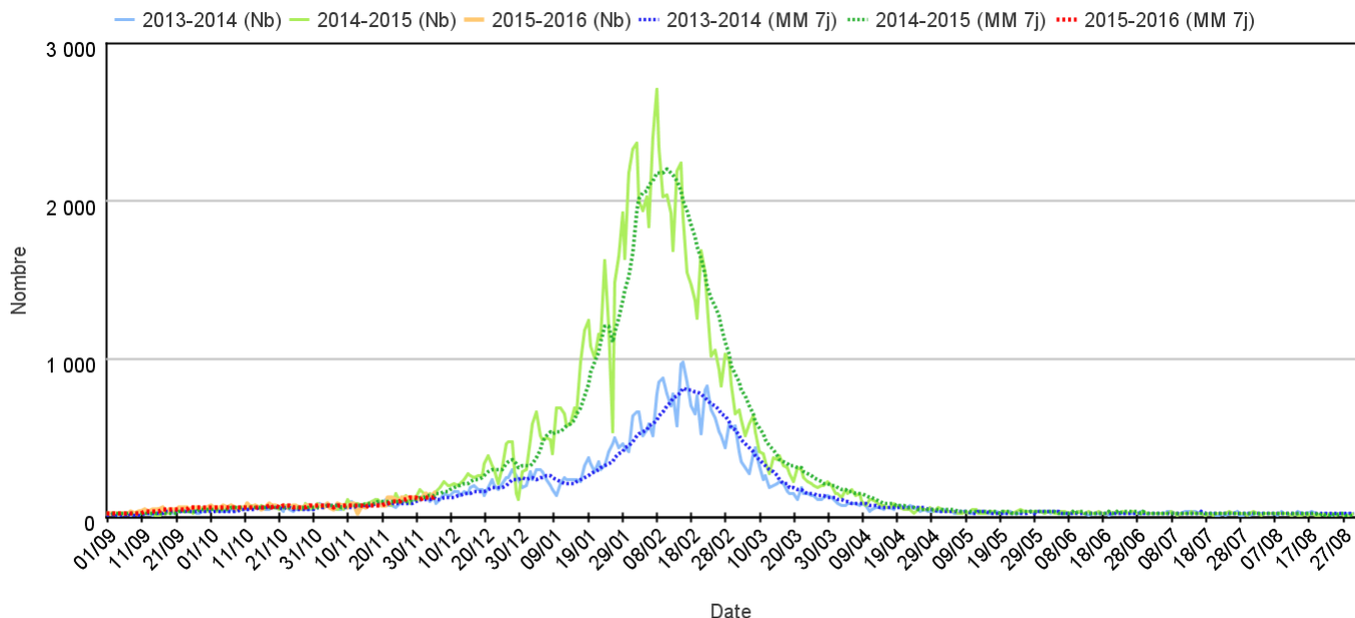
## Par sexe

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
S46-15	221,00	230,00	-5,56	-2,95
S47-15	276,00	326,00	24,89	41,74
S48-15	350,00	461,00	26,81	41,41
S49-15	422,00	515,00	20,57	11,71

## Par rapport aux 2 années précédentes

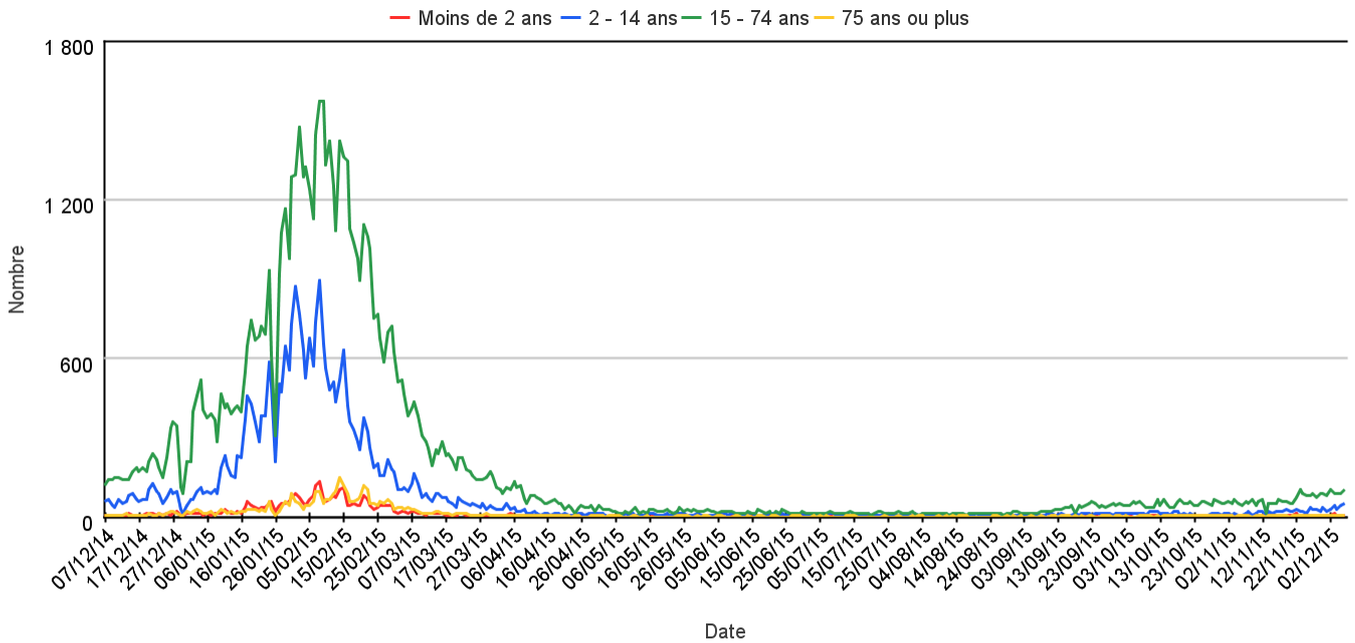
Évolution quotidienne des gripes/syndromes grippaux, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



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

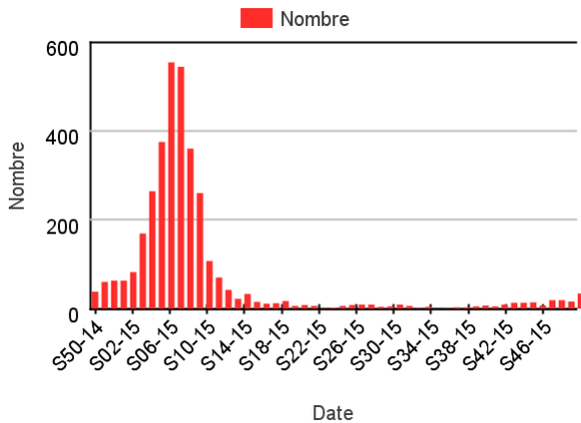
## Par classe d'âge sur un an glissant

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

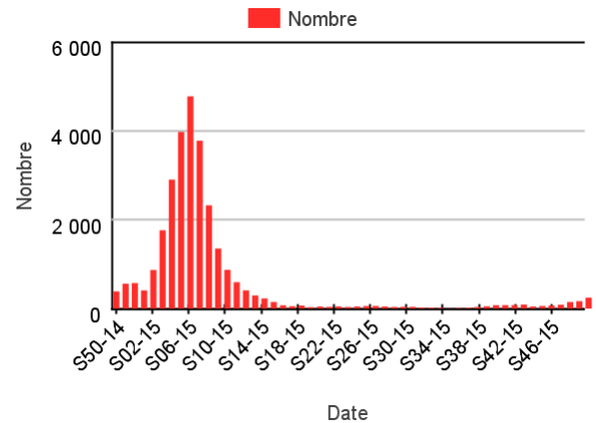


## Répartition des consultations pour grippe/syndrome grippal

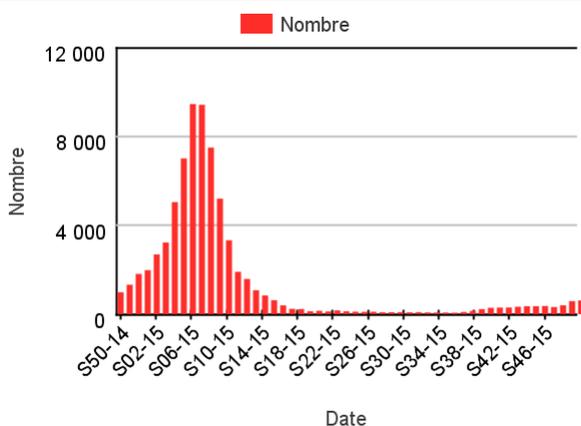
### Chez les enfants de moins de 2 ans



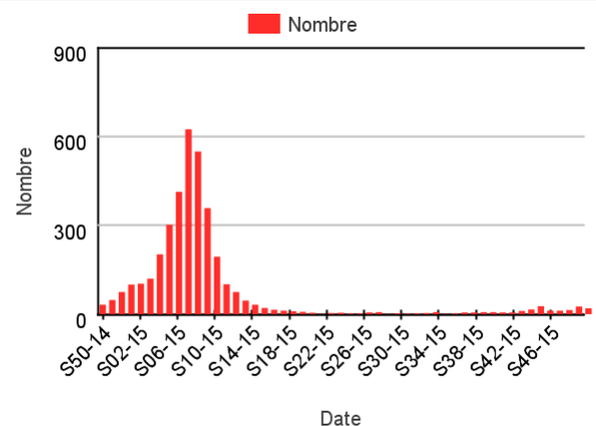
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



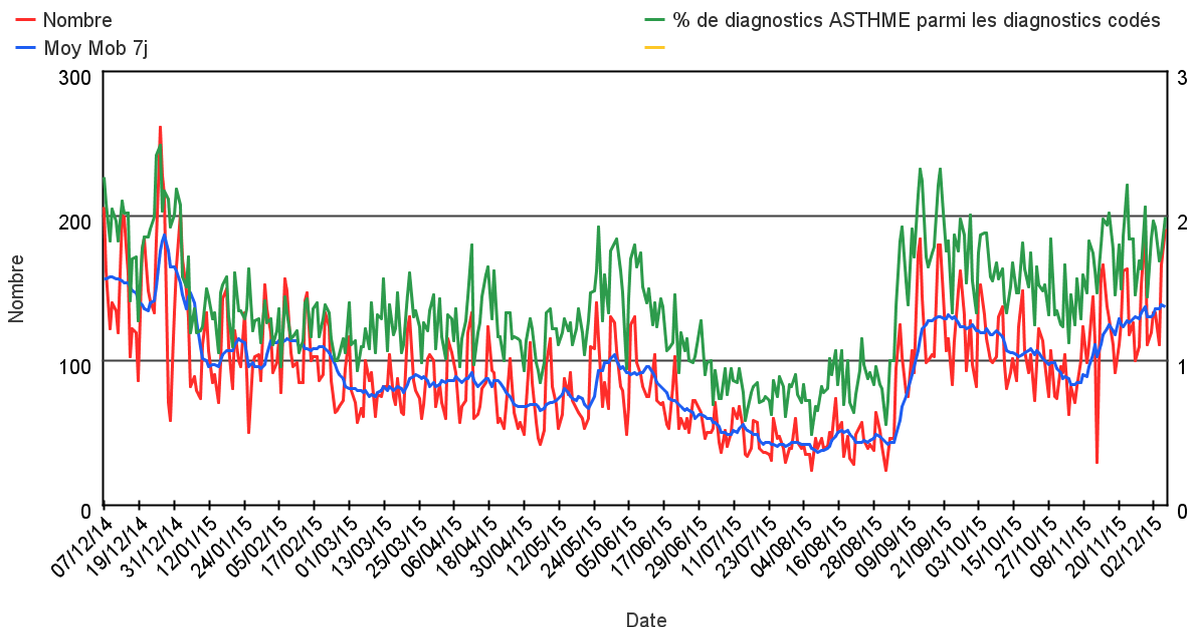
### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

## Sur un an glissant

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



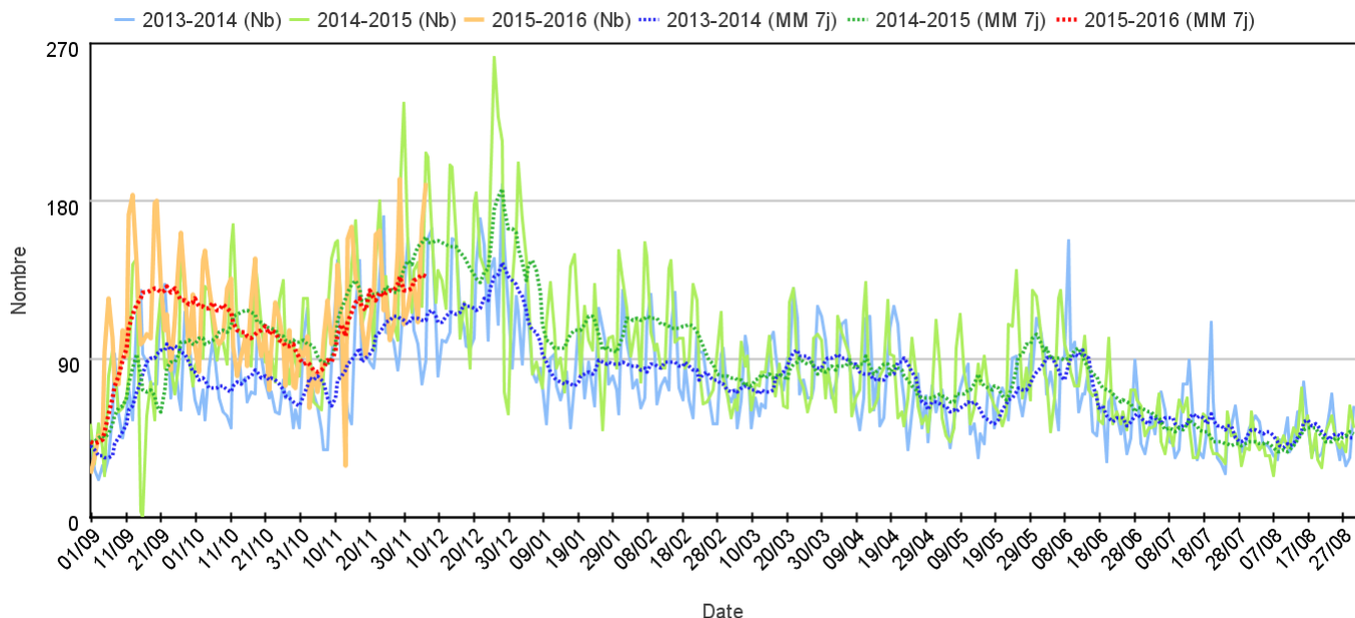
## Par sexe

Répartition des consultations pour asthme entre les hommes et les femmes

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S46-15	444,00	401,00	48,49	14,57
S47-15	450,00	448,00	1,35	11,72
S48-15	497,00	488,00	10,44	8,93
S49-15	519,00	465,00	4,43	-4,71

## Par rapport aux 2 années précédentes

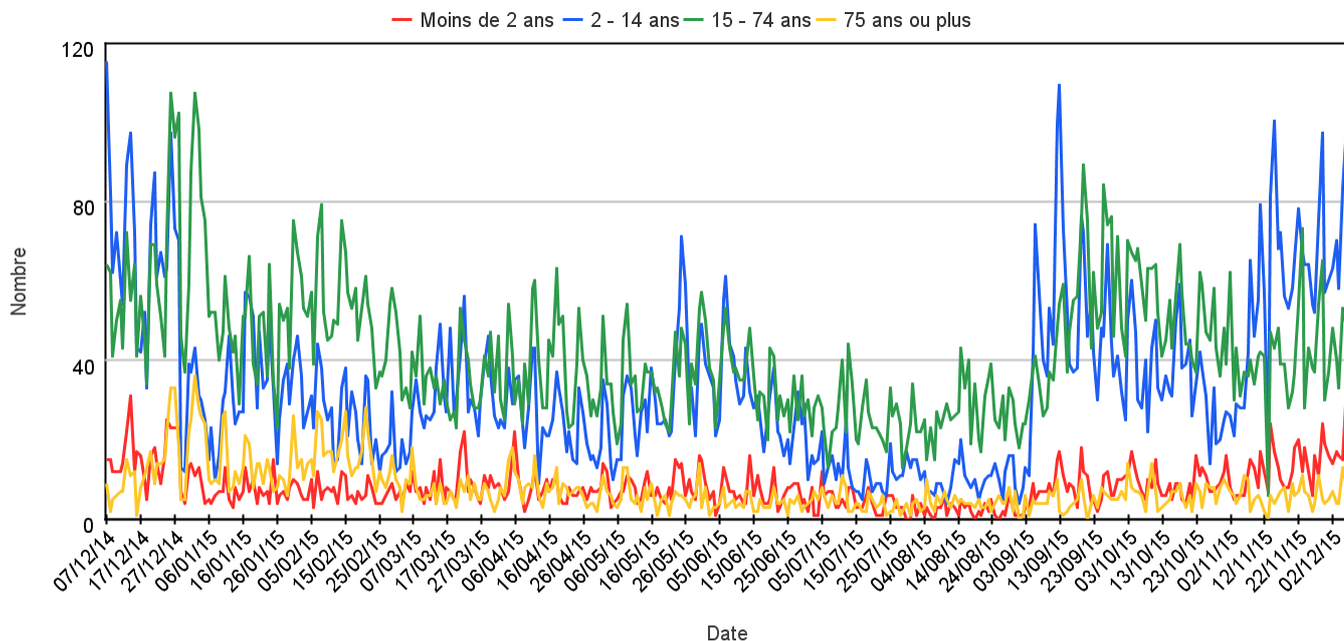
Évolution quotidienne de consultations pour asthme, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



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

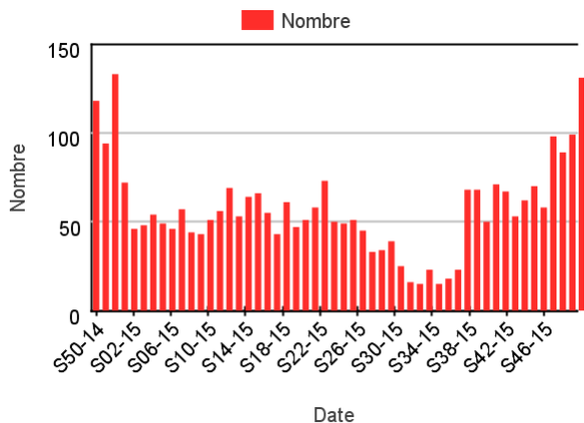
## Par classe d'âge sur un an glissant

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

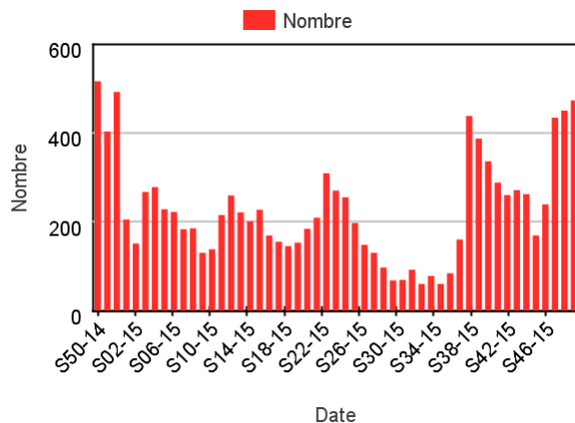


## Répartition des consultations pour asthme

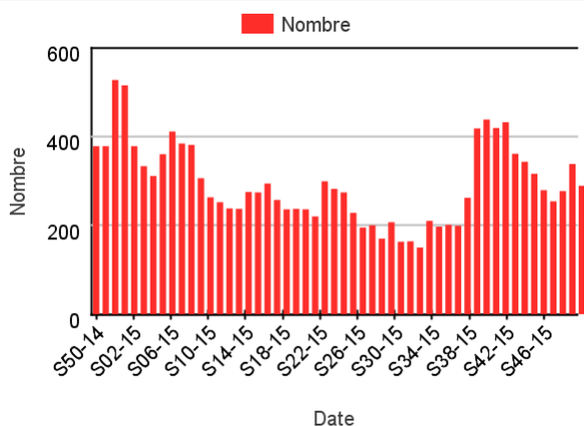
### Chez les enfants de moins de 2 ans



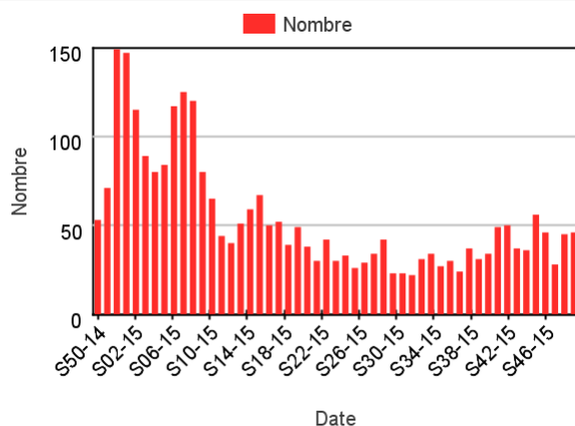
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



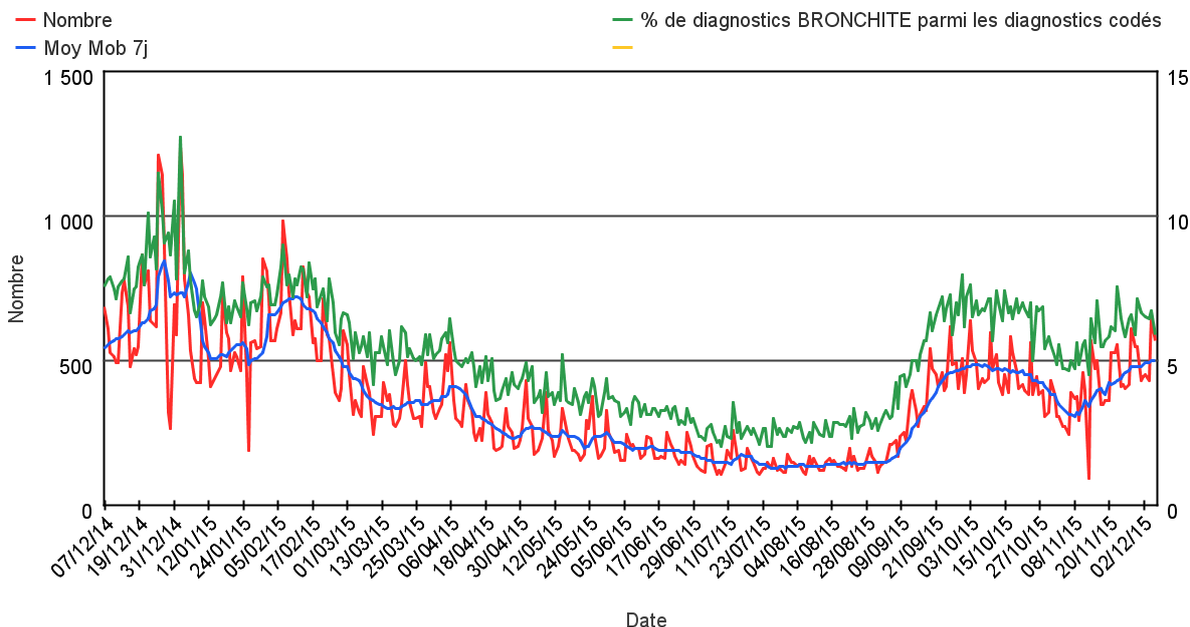
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# 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)



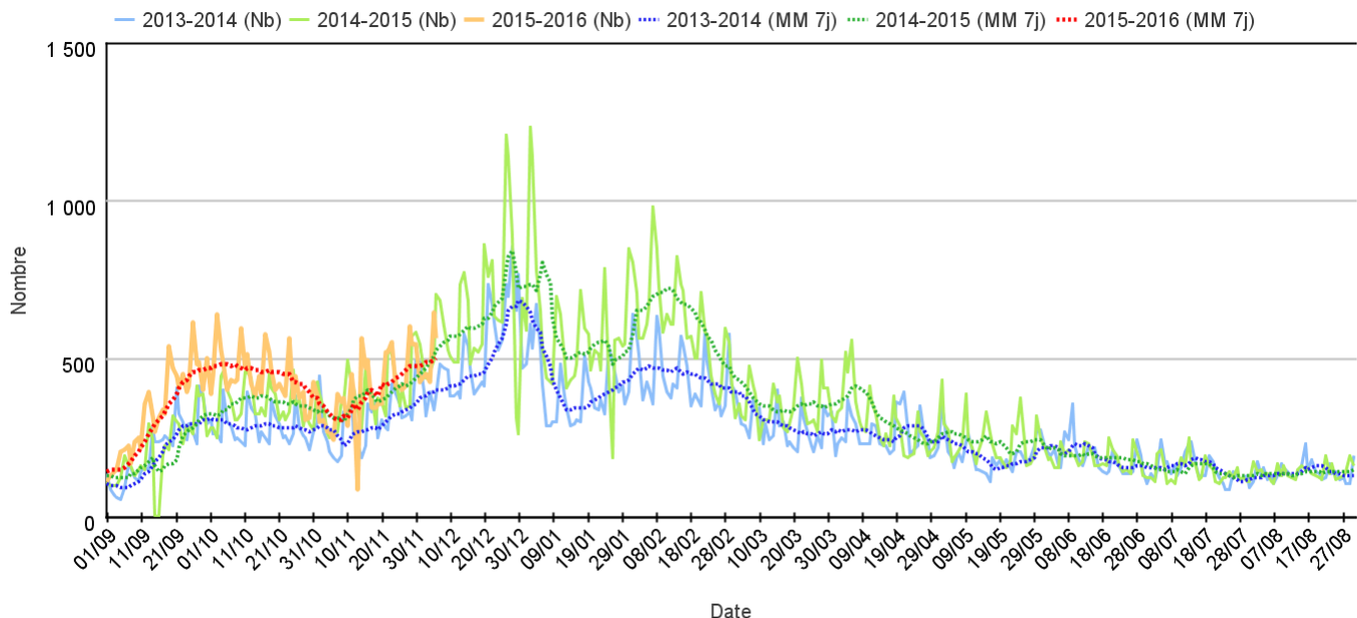
## Par sexe

Répartition des consultations pour bronchite entre les hommes et les femmes

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S46-15	1 242,00	1 438,00	36,93	13,05
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	1 610,00	1 943,00	5,57	3,24

## Par rapport aux 2 années précédentes

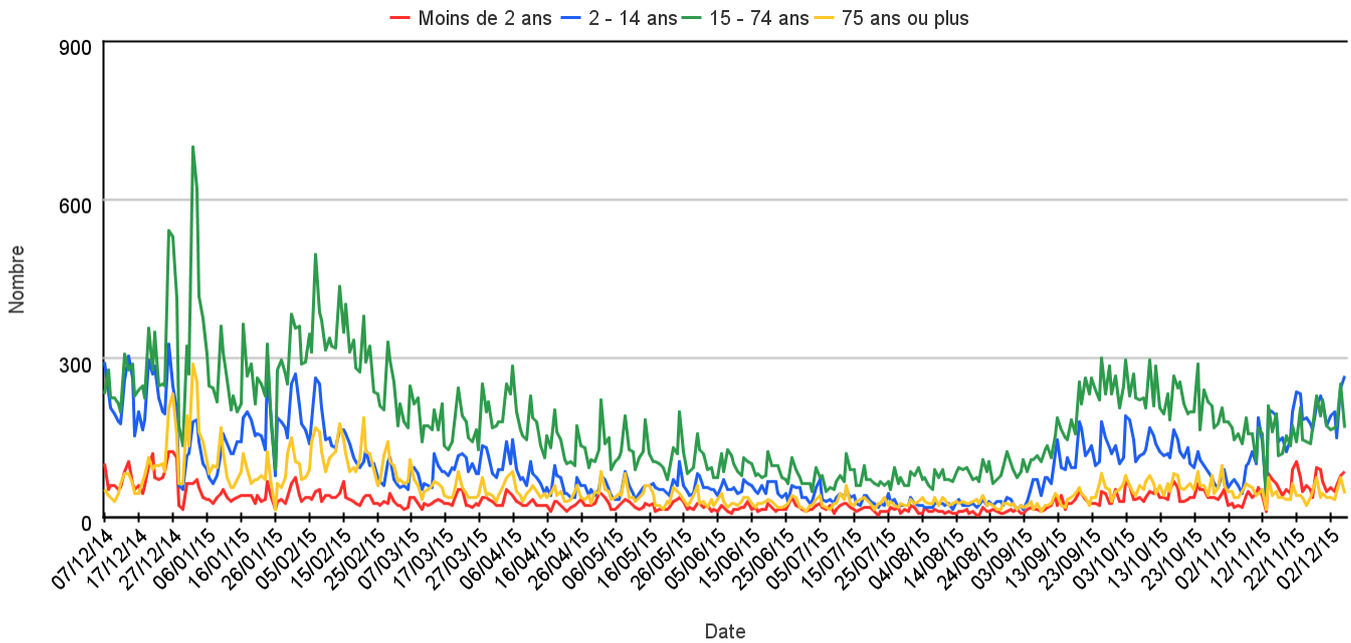
Évolution quotidienne de la bronchite, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



# Activité liée à une bronchite (Diagnostics)

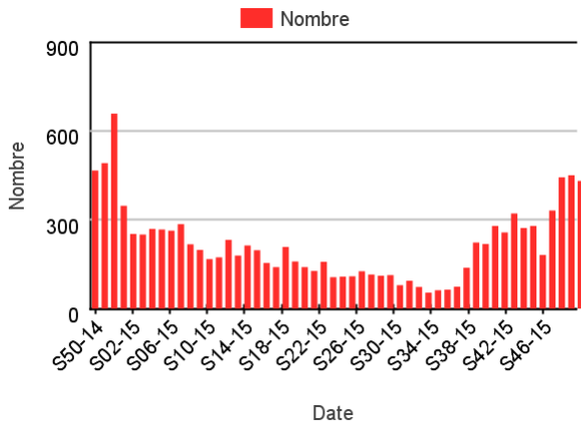
## Par classe d'âge sur un an glissant

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

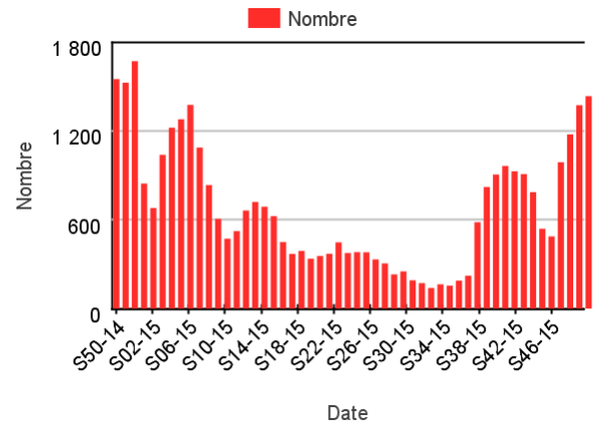


## Répartition des consultations pour bronchite

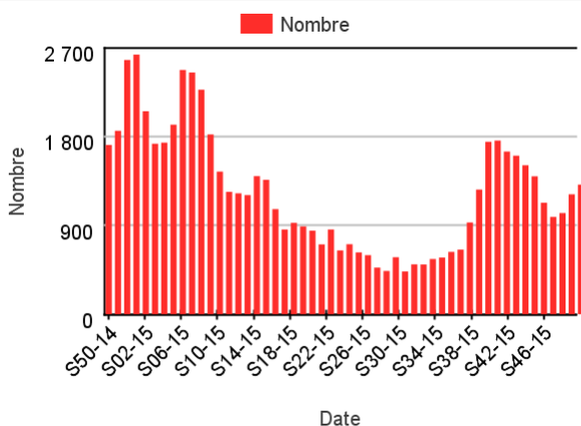
### Chez les enfants de moins de 2 ans



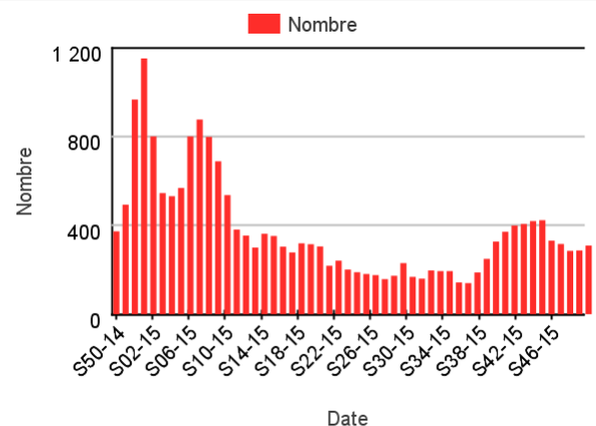
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



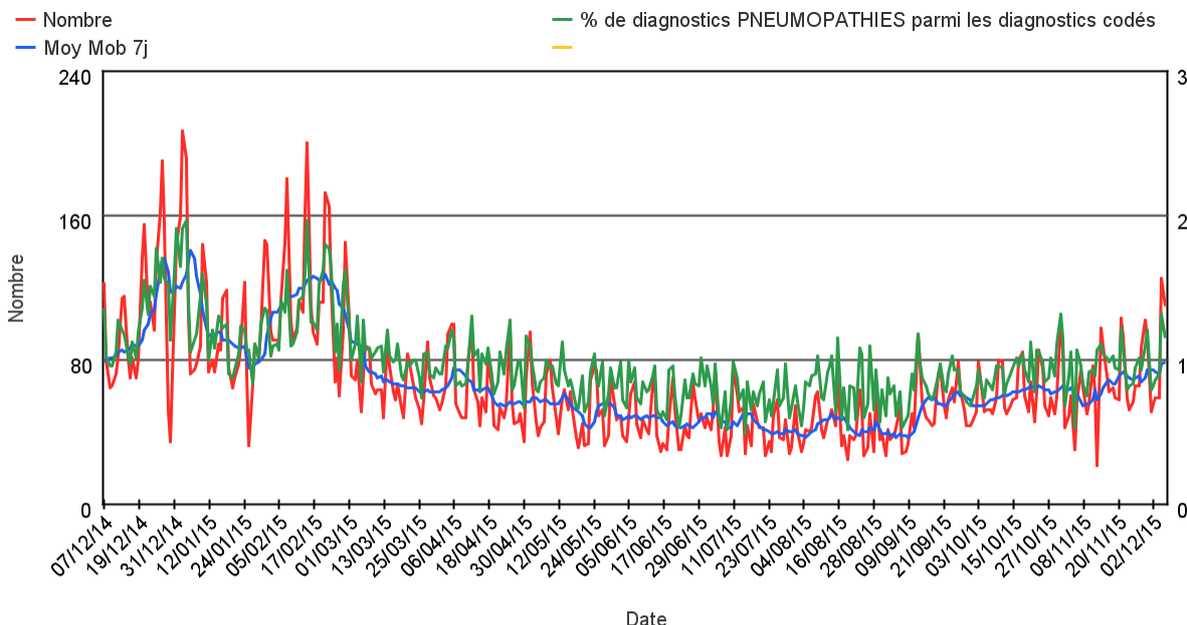
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# 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)



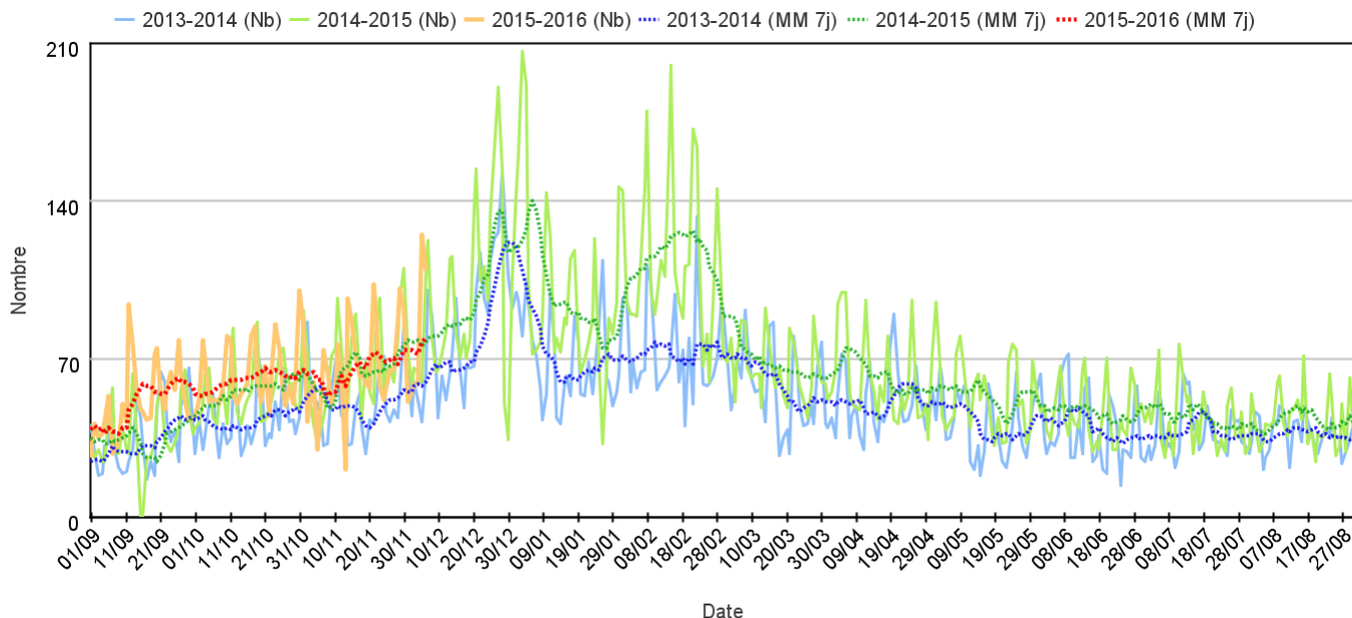
## Par sexe

Répartition des consultations pour pneumopathies entre les hommes et les femmes

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S46-15	219,00	243,00	17,74	19,12
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

## Par rapport aux 2 années précédentes

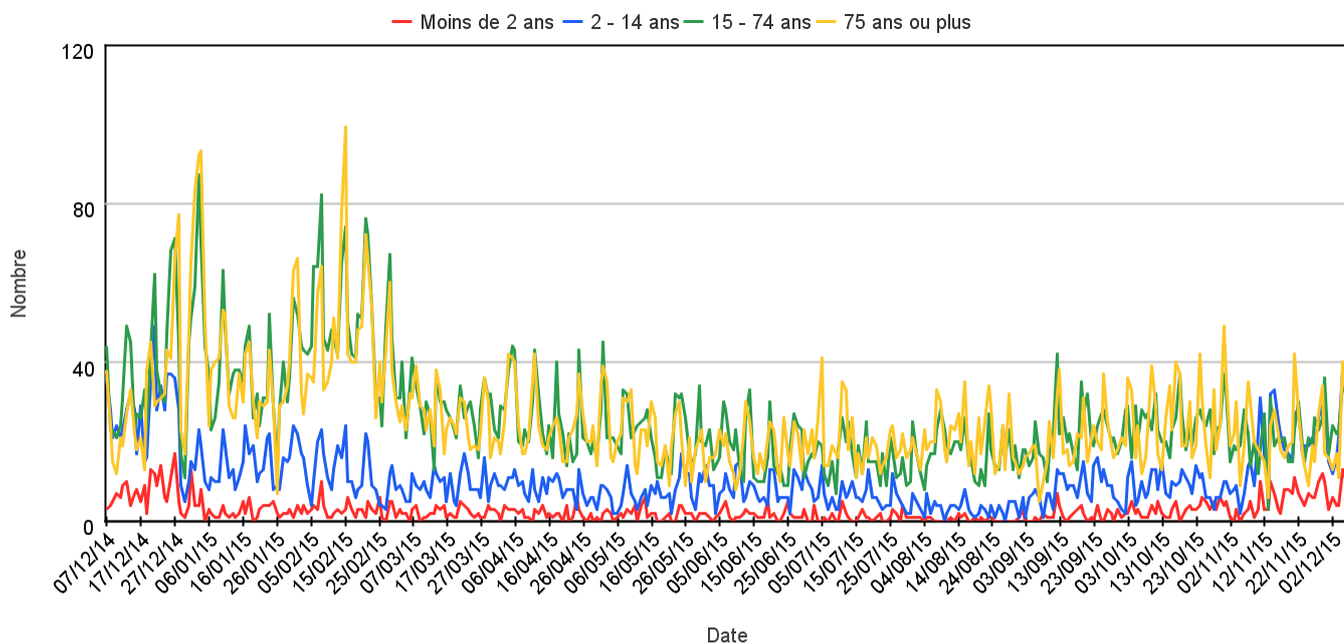
Évolution quotidienne des consultations pour pneumopathies, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



# Activité liée à des pneumopathies (Diagnostics)

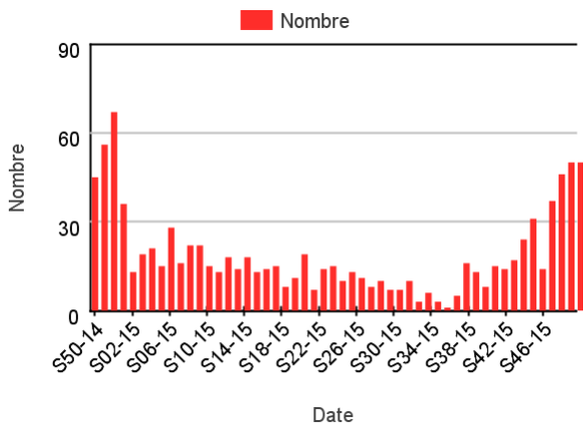
## Par classe d'âge sur un an glissant

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

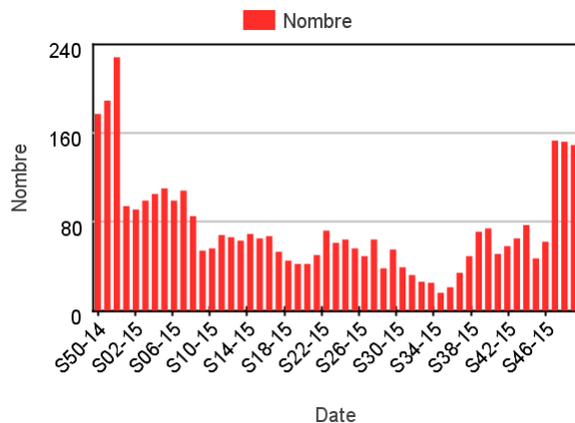


## Répartition des consultations pour pneumopathie

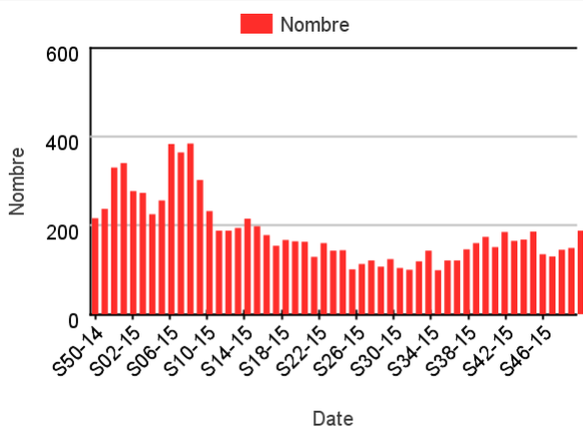
### Chez les enfants de moins de 2 ans



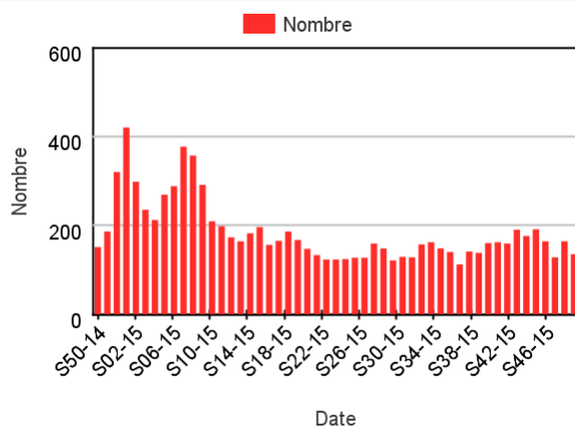
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



### Chez les adultes de plus de 75 ans

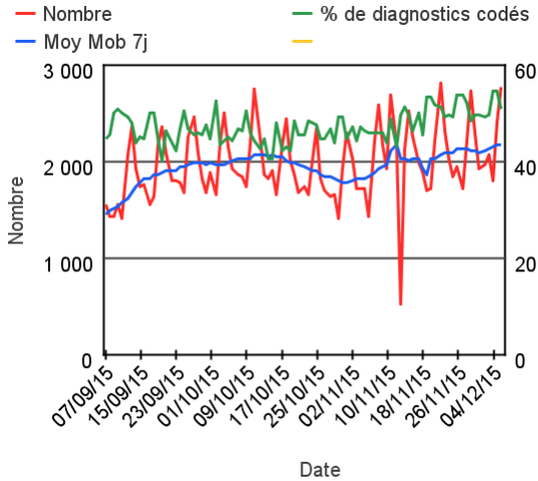


**ZONE ÎLE-DE-FRANCE**

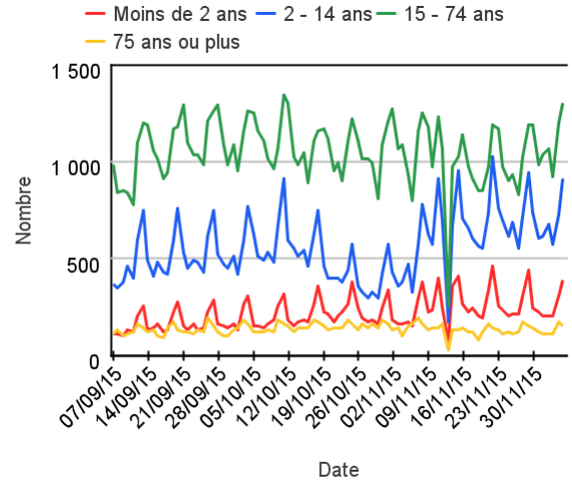
**Associations prises en compte : Nord Seine et Marne (77), Grand Paris (75, 92, 93, 94), Melun (77), Yvelines (78), Val d'Oise (95), Essonne (91)**

**ACTES MEDICAUX**

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

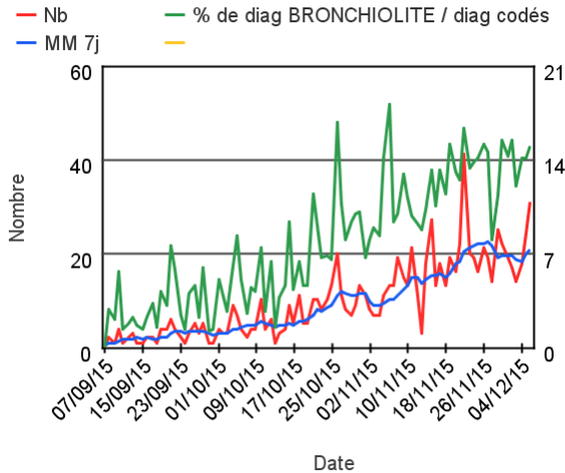


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge



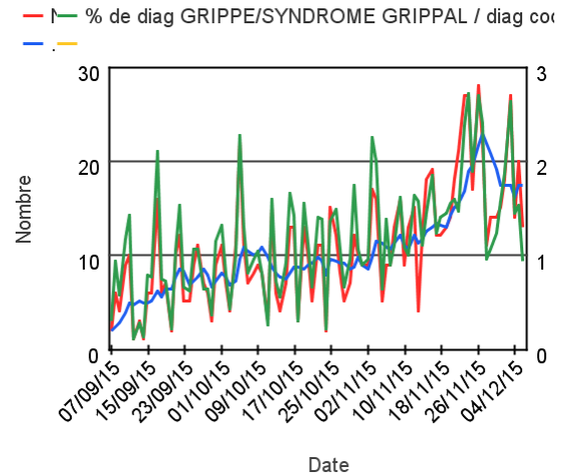
**BRONCHIOLITE**

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



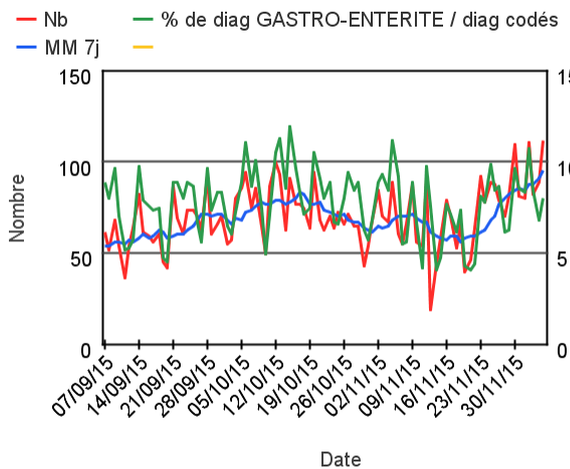
**GRIPPE/SYNDROME GRIPPAL**

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



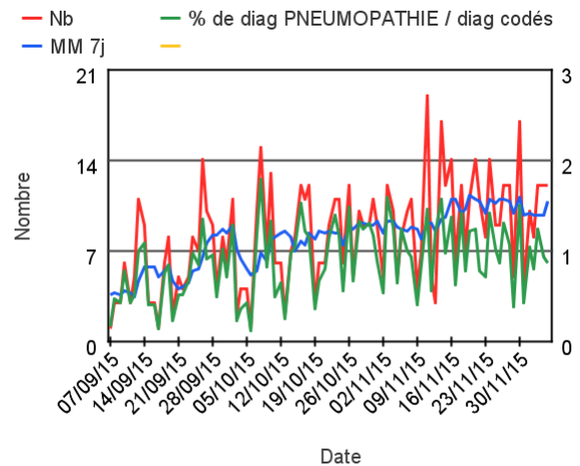
**GASTRO-ENTERITE**

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

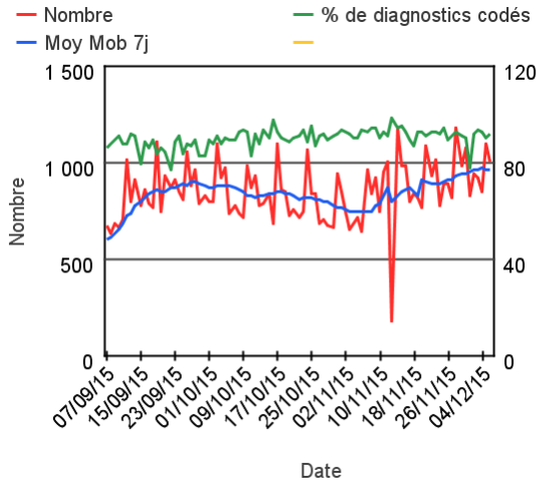


**ZONE NORD**

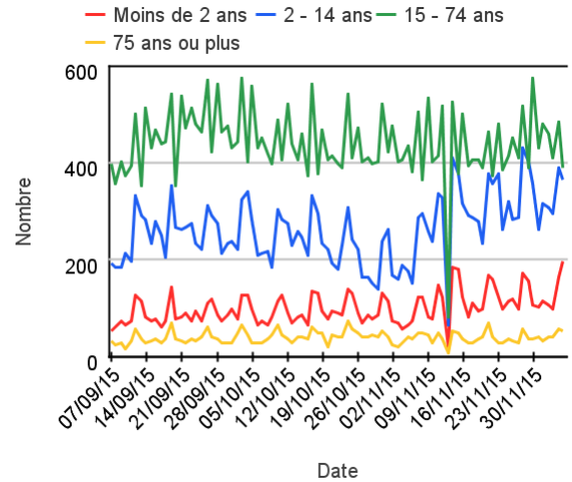
**Associations prises en compte : Roubaix-Tourcoing (59), Amiens (80), Dunkerque (59), Lille (59), Oise (60), St Quentin (02)**

**ACTES MEDICAUX**

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

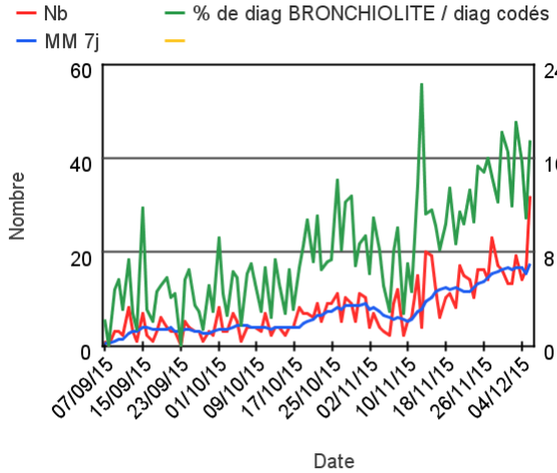


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge



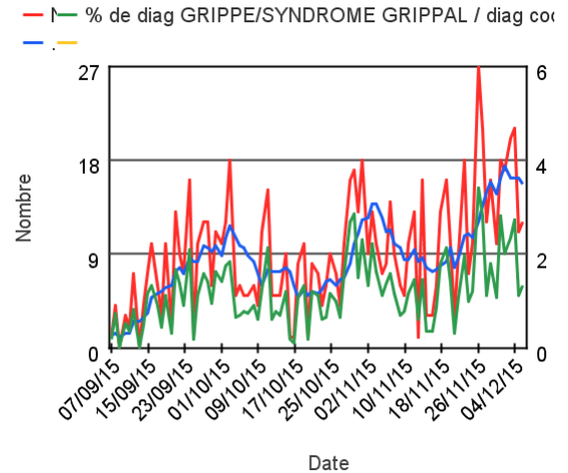
**BRONCHIOLITE**

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



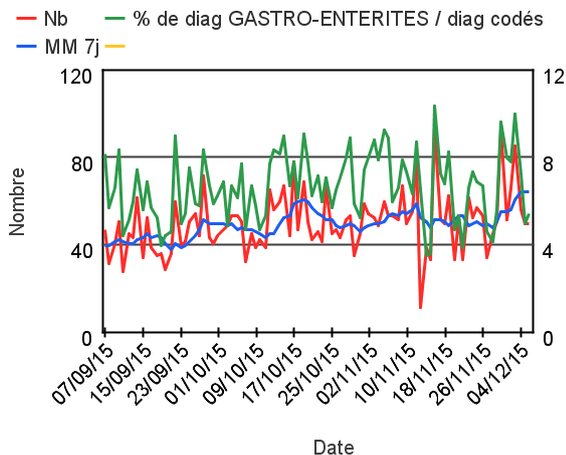
**GRIPPE /SYNDROME GRIPPAL**

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



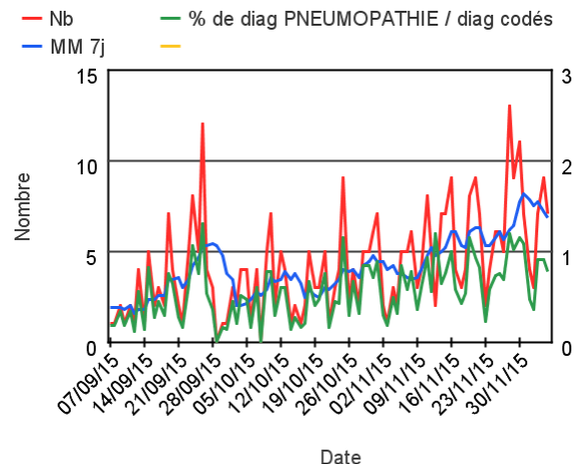
**GASTRO-ENTERITE**

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

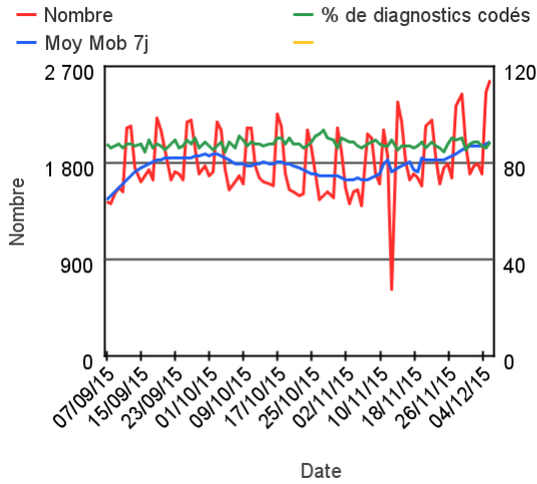


**ZONE OUEST**

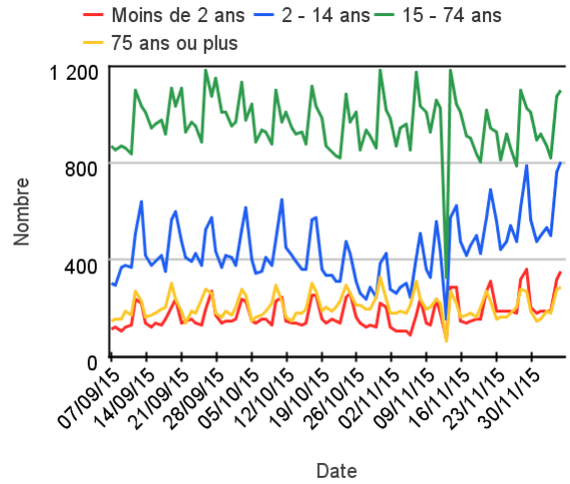
**Associations prises en compte : Caen (14), Quimper (29), Saint-Nazaire (44), Nantes (44N), Cherbourg (50), Rennes (35), Saint-Malo (35), Vannes (56), Lorient (56), Brest (29), Orléans (45), Tours (37), Bourges (18)**

**ACTES MEDICAUX**

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

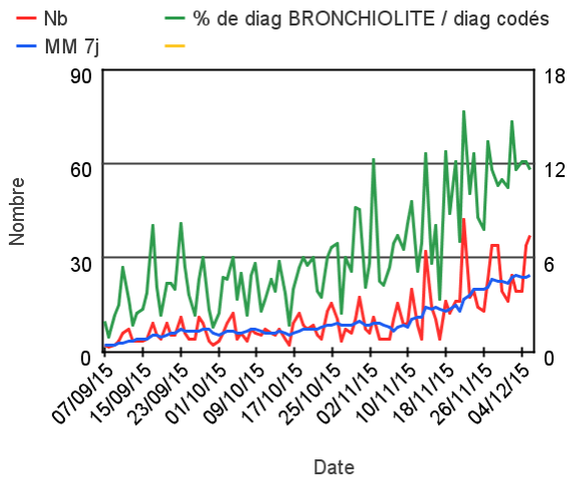


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge



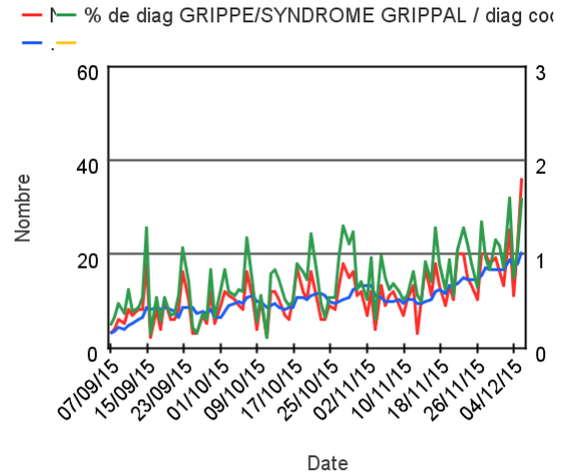
**BRONCHIOLITE**

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



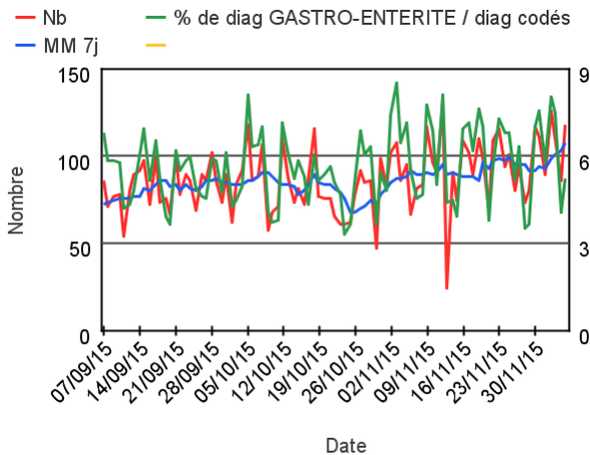
**GRIPPE/SYNDROME GRIPPAL**

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



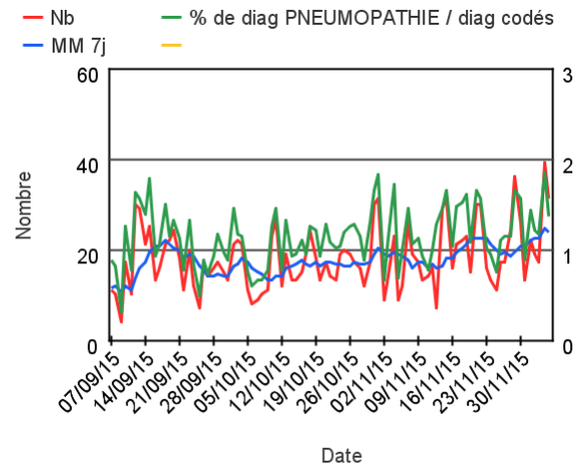
**GASTRO-ENTERITE**

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

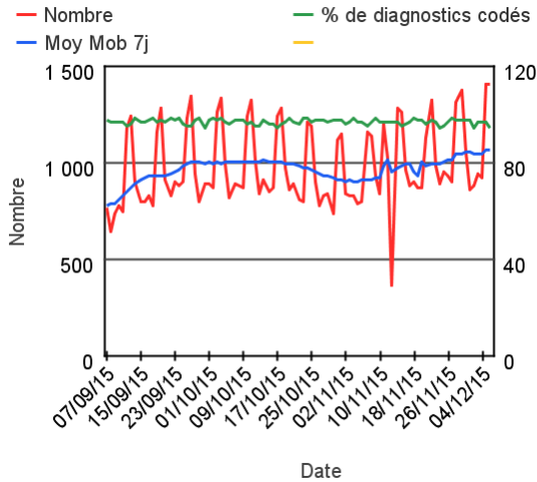


**ZONE EST**

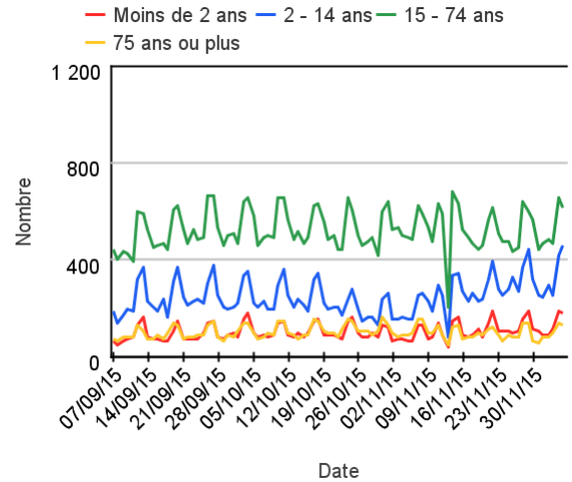
**Associations prises en compte : Sens (89), Troyes (10), Besançon (25), Mulhouse (68),  
Dijon (21), Strasbourg (67), Nancy (54), Reims (51), Auxerre (89)**

**ACTES MEDICAUX**

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

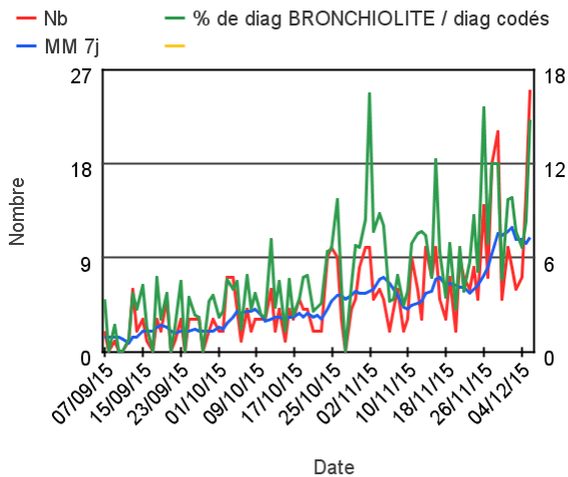


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge



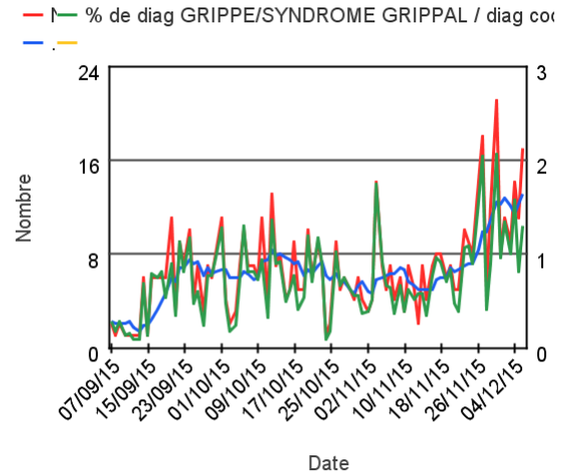
**BRONCHIOLITE**

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



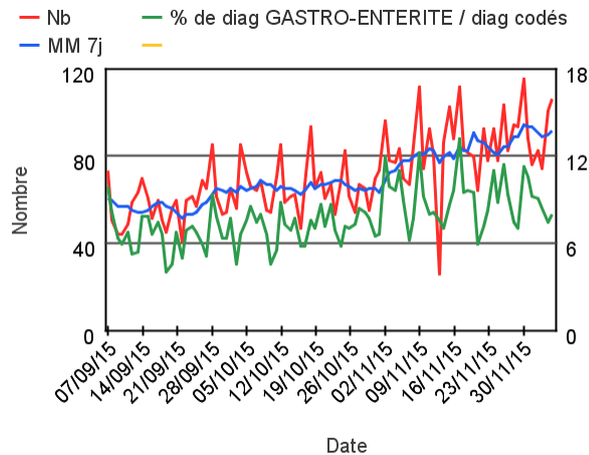
**GRIPPE/SYNDROME GRIPPAL**

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



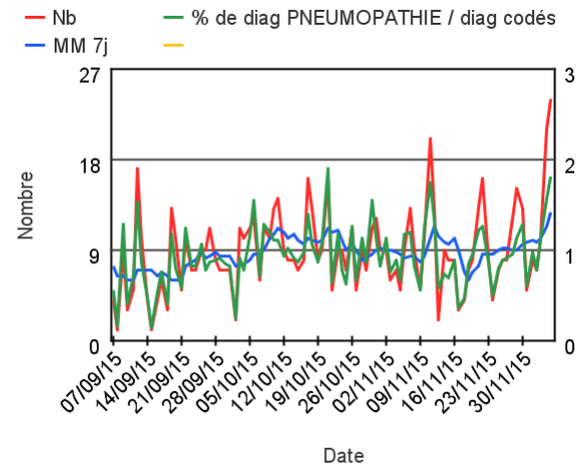
**GASTRO-ENTERITE**

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

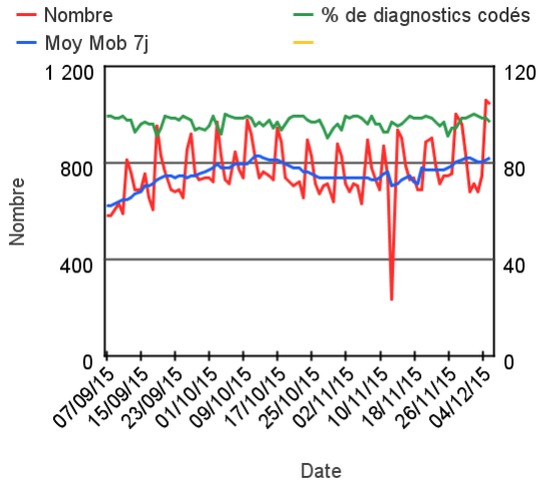


**ZONE SUD-EST**

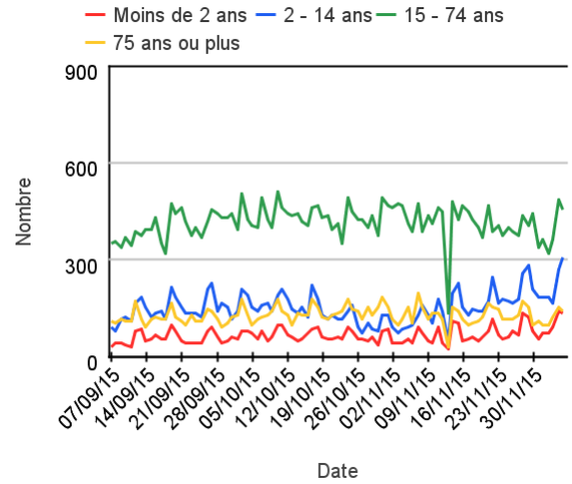
**Associations prises en compte : Annecy (74), Clermont-Ferrand (63), Lyon (69), Grenoble (38), Saint-Etienne (42), Chambéry (73)**

**ACTES MEDICAUX**

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

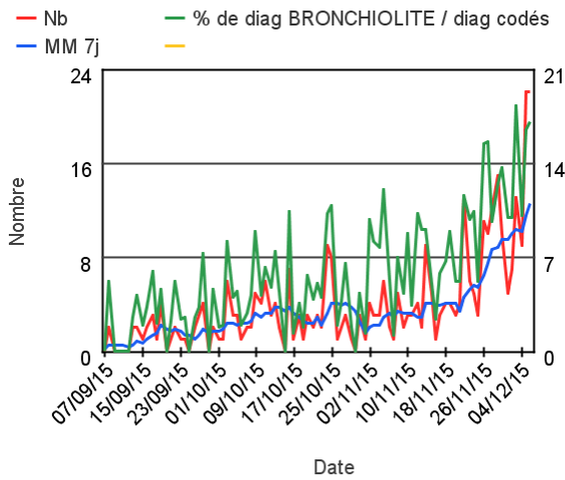


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge (Source : InVS - SOS Médecins)



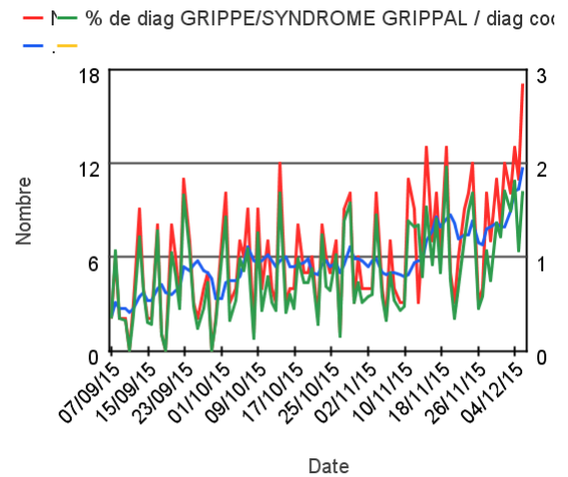
**BRONCHIOLITE**

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



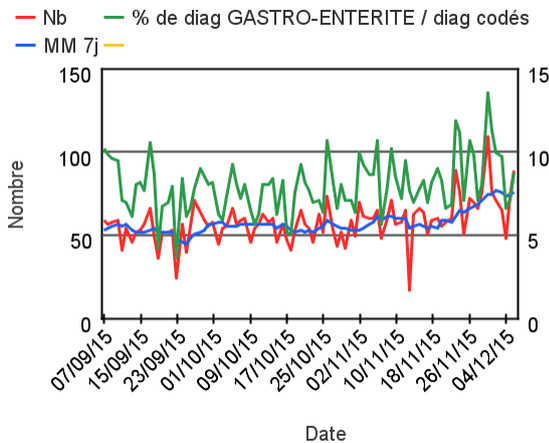
**GRIPPE/SYNDROME GRIPPAL**

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



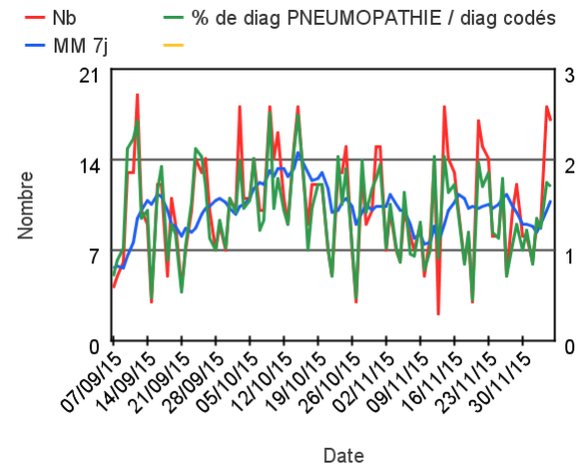
**GASTRO-ENTERITE**

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

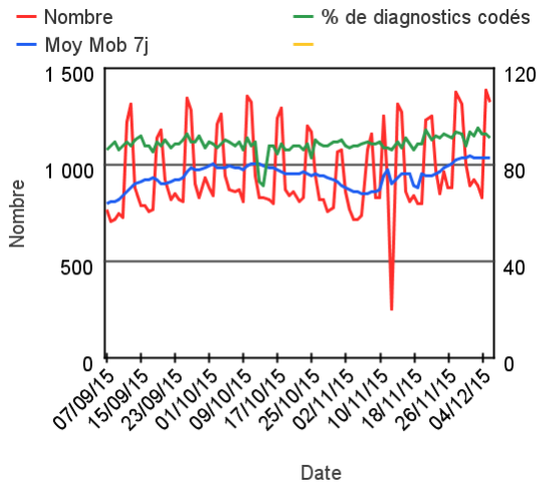


**ZONE SUD**

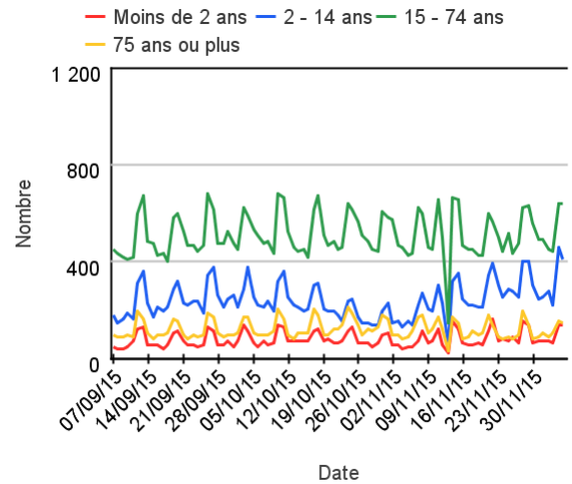
**Associations prises en compte : Cannes (06), Perpignan (66), Nice (06), Marseille (13), Toulon (83), Fréjus (83), Avignon (84), Nîmes (30), Aix-Gardanne (13), Ajaccio (2A)**

**ACTES MEDICAUX**

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

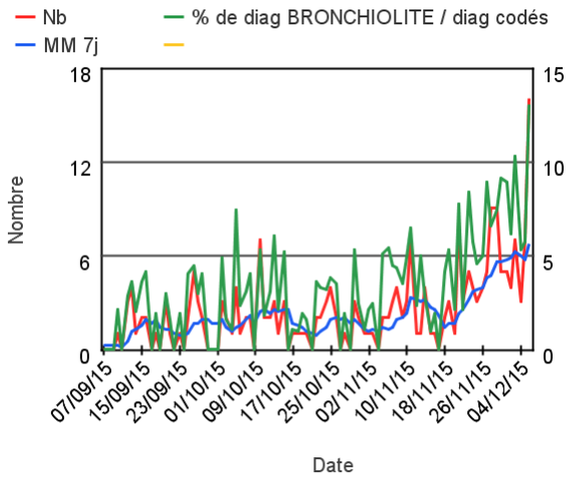


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge (Source : InVS - SOS Médecins)



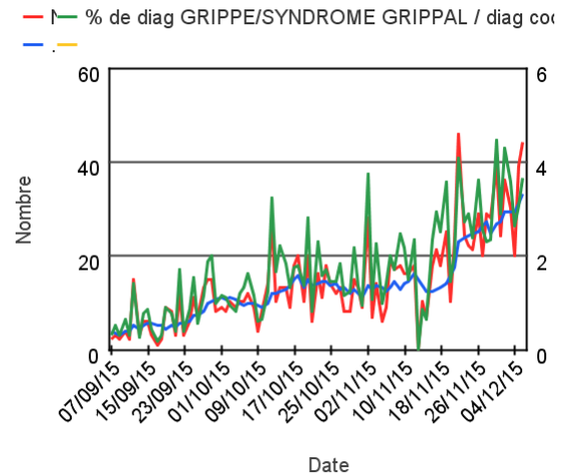
**BRONCHIOLITE**

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



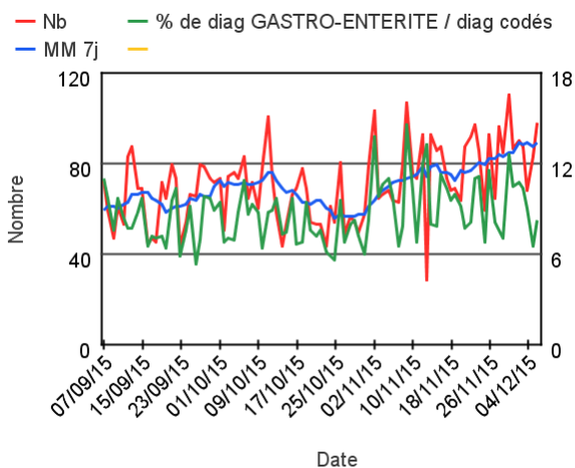
**GRIPPE/SYNDROME GRIPPAL**

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



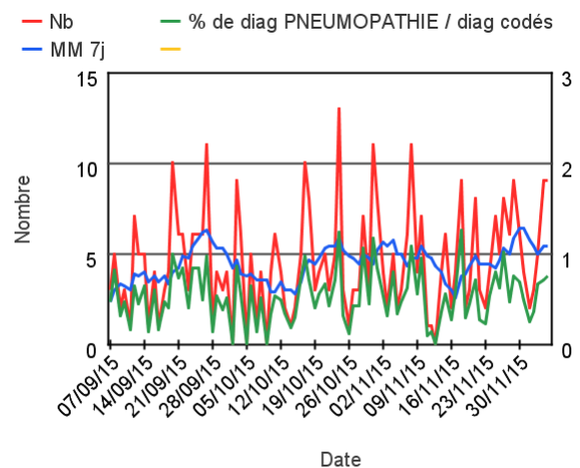
**GASTRO-ENTÉRITE**

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

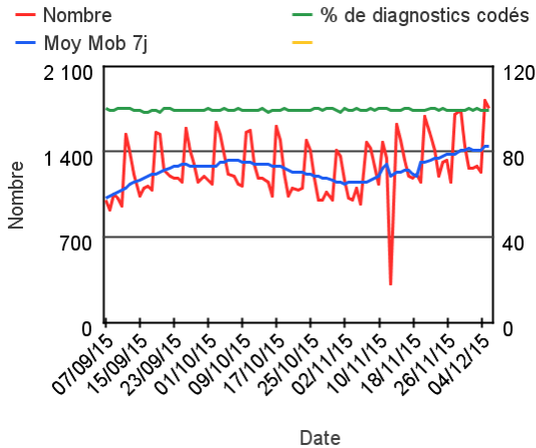


**ZONE SUD-OUEST**

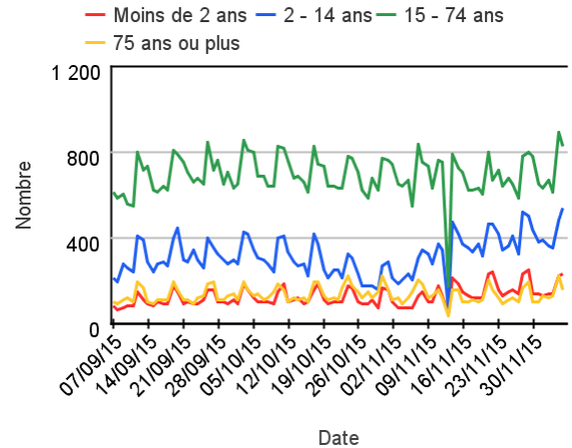
**Associations prises en compte : Limoges (87), Bordeaux (33), Biarritz-Anglet-Bayonne (64), Pau (64), Toulouse (31), La Rochelle (17)**

**ACTES MEDICAUX**

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

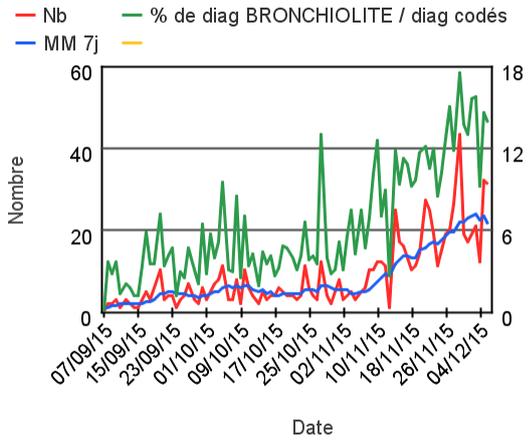


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge



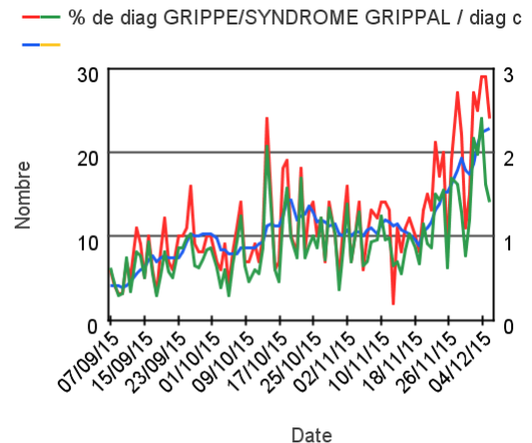
**BRONCHIOLITE**

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



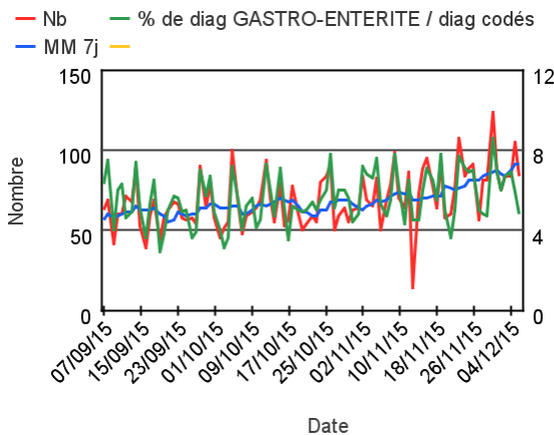
**GRIPPE/SYNDROME GRIPPAL**

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



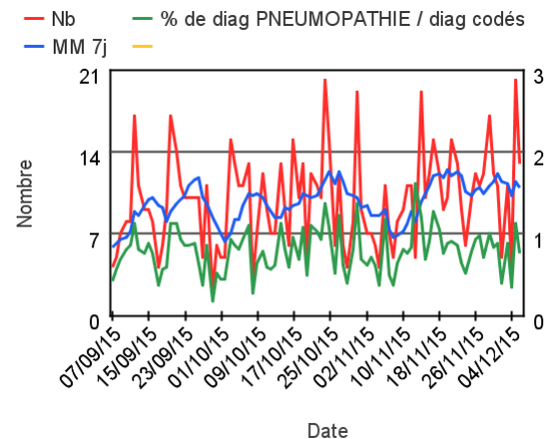
**GASTRO-ENTÉRITE**

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.

