

**Surveillance syndromique SurSaUD®**  
**Bulletin du réseau SOS Médecins / InVS**  
**Numéro 413 du 16 au 22 Novembre 2015 (semaine 47)**

**Synthèse :**

- Les visites toutes causes confondues sont en hausse chez les enfants.
- 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 poursuit en Ile-de-France, en Normandie, dans le Nord, l'Ouest et le Sud-Ouest. On note un début de hausse en Rhône-Alpes.
- Les visites pour bronchite et pour pneumopathie sont en hausse chez les enfants, également en hausse chez les plus de 75 ans pour pneumopathie.

En raison d'une semaine 46 marquée par un jour férié (le 11/11), un jour de grève (13/11) et des attentats du 13/11, aucun chiffre comparatif S46/S47 ne sera donné dans ce bulletin.

**Evolution du recours au soin global :**

Les visites toutes causes confondues sont en hausse chez les enfants. Cette hausse est habituellement observée en cette période automnale. L'activité est stable ou en baisse chez les 15-74 ans et les plus de 75 ans. Les effectifs tous âges confondus sont comparables à ceux des années précédentes.

**Evolution des principales pathologies :**

Chez les enfants, on note une hausse des pathologies ORL, ainsi que des visites pour bronchite et syndrome viral. Chez les moins de 2 ans, les visites pour bronchiolite augmentent (3<sup>ème</sup> motif de recours après la rhinopharyngite et l'otite).

Les principaux motifs de recours sont globalement stables ou en baisse chez les 15-74 ans. Chez les plus de 75 ans, les visites pour pneumopathie augmentent (8<sup>ème</sup> motif de recours).

**Evolution des indicateurs saisonniers :**

Chez les enfants de moins de 2 ans, les visites pour **bronchiolite** sont en hausse au niveau national et représentent environ 10% de l'activité des associations. A l'échelon régional, la hausse se poursuit en Ile-de-France, en Normandie, dans le Nord, l'Ouest et le Sud-Ouest. On observe également un début de hausse en Rhône-Alpes. 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.

Après 2 semaines d'augmentation (attendue comme à chaque rentrée scolaire), les recours à SOS Médecins pour **asthme** sont stables par rapport à la semaine précédente chez les enfants. Tous âges confondus, les effectifs se situent dans des valeurs proches de celles de l'année 2014, supérieur à 2013.

Les visites pour **bronchite** et pour **pneumopathie** sont en hausse chez les enfants, celles pour **pneumopathie** sont également en hausse chez les plus de 75 ans. Pour ces deux indicateurs, les effectifs tous âges confondus retrouvent 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 dans toutes les classes d'âge, mais avec des effectifs encore très faibles.

**Objectifs**

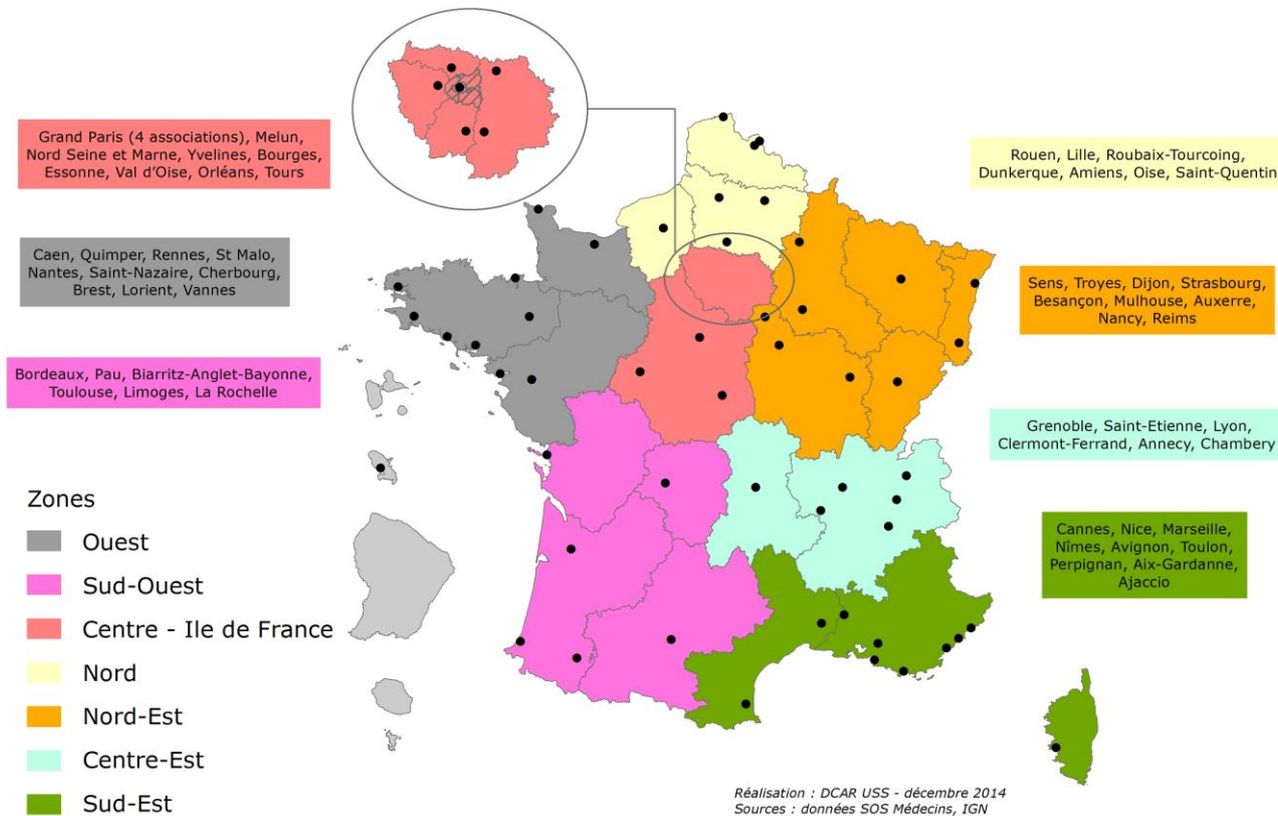
*Le réseau des associations SOS-Médecins s'inscrit au sein du système de surveillance syndromique français SurSaUD® (Surveillance Sanitaire des Urgences et des Décès). Ce système a été initié 2004 avec un objectif de détection d'événements inattendus. Depuis, il a montré ses capacités à répondre à d'autres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

# 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.

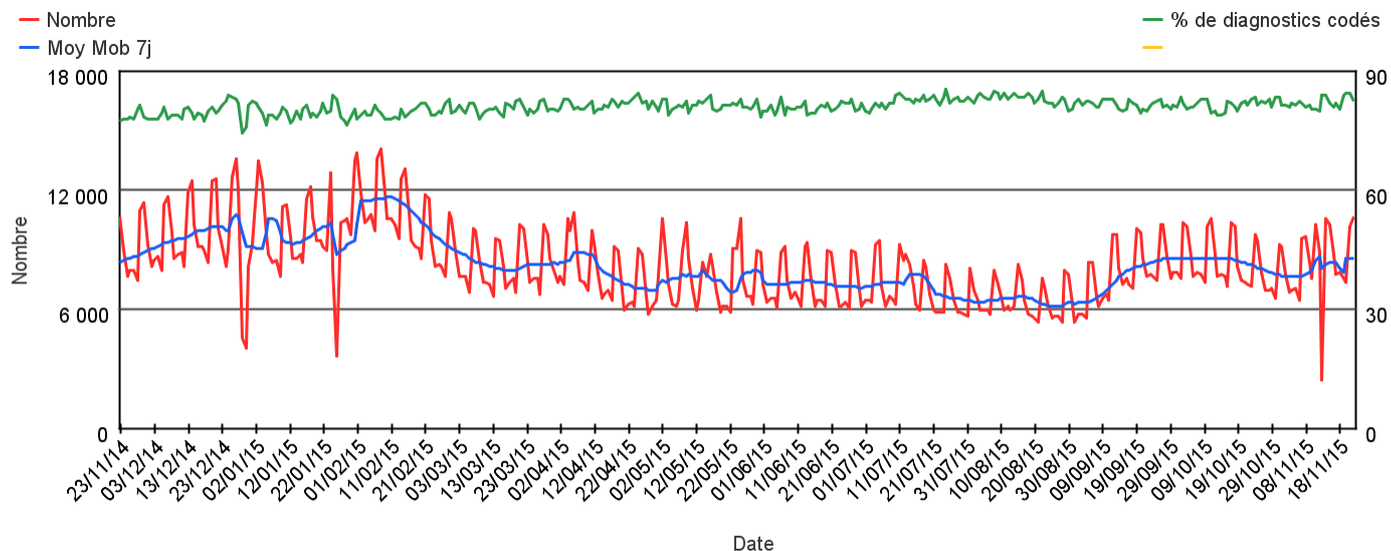
## Méthodologie

- 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

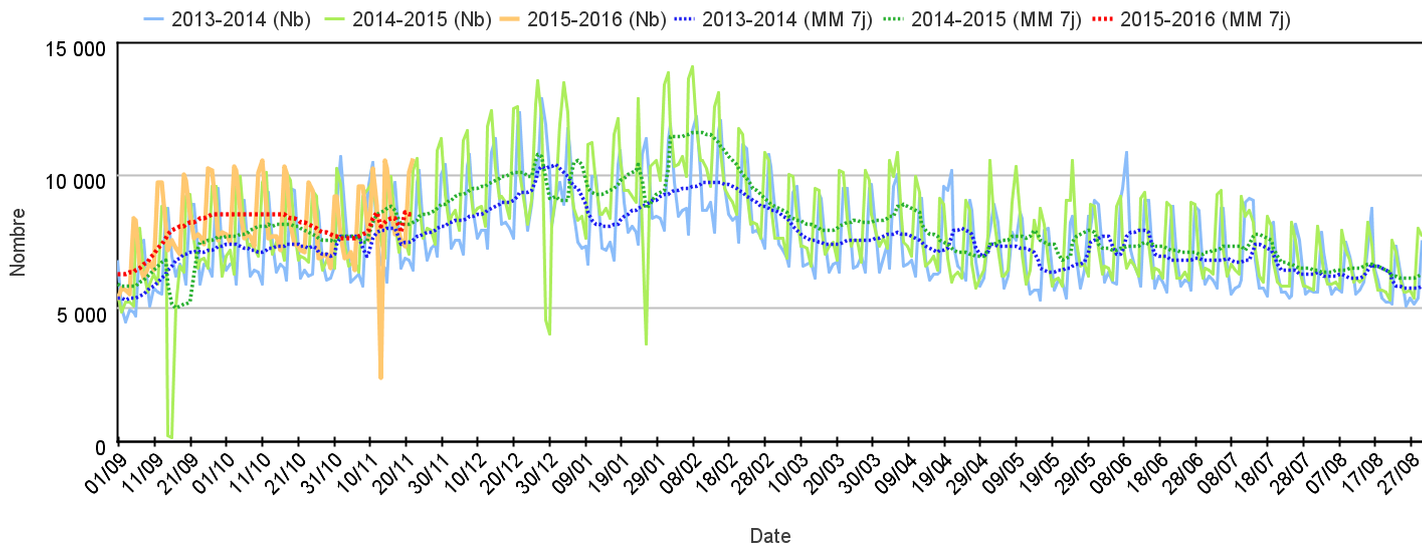
## Sur un an glissant

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)



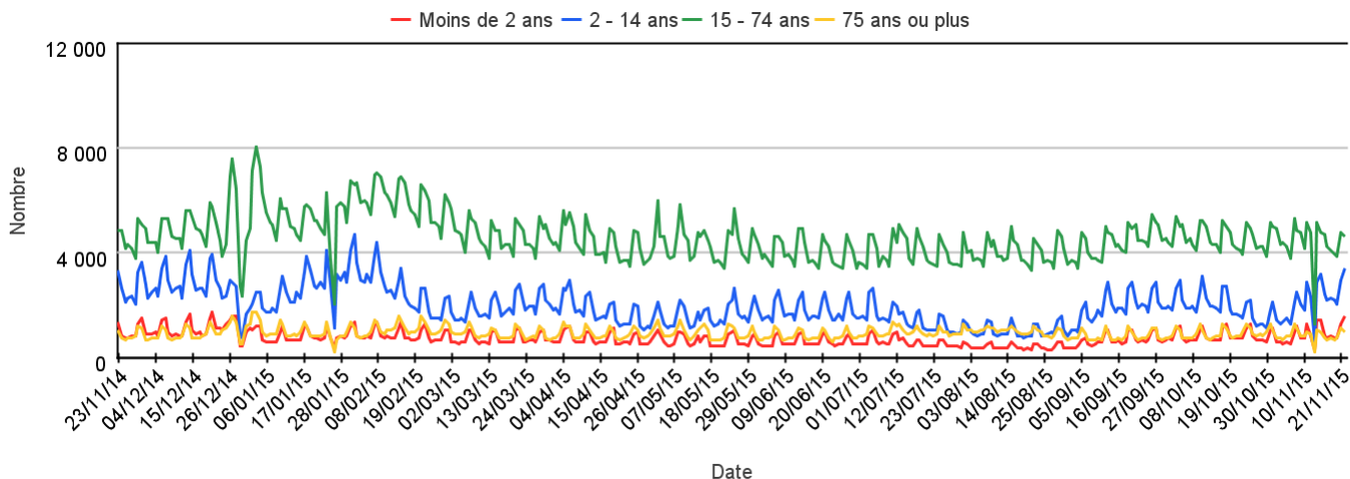
## Les 10 pathologies les plus fréquentes, tous âges confondus

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
RHINOPHARYNGITE (Diag SOS)	5 845	5 047	15,81%
OTITE (Diag SOS)	4 011	3 405	17,80%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	3 527	3 367	4,75%
ANGINE (Diag SOS)	3 495	3 497	-,06%
BRONCHITE (Diag SOS)	3 013	2 682	12,34%
LARYNGITE / TRACHEITE (Diag SOS)	2 201	2 188	,59%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	1 767	1 763	,23%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 519	1 569	-3,19%
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	1 433	1 477	-2,98%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	1 400	1 192	17,45%

# Activité totale SOS Médecins

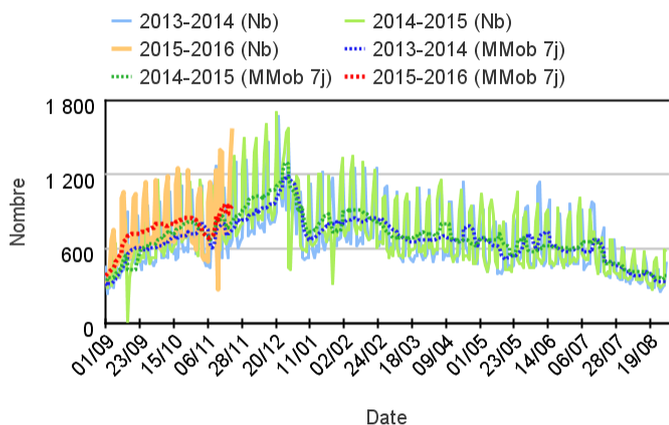
## Par classe d'âge

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

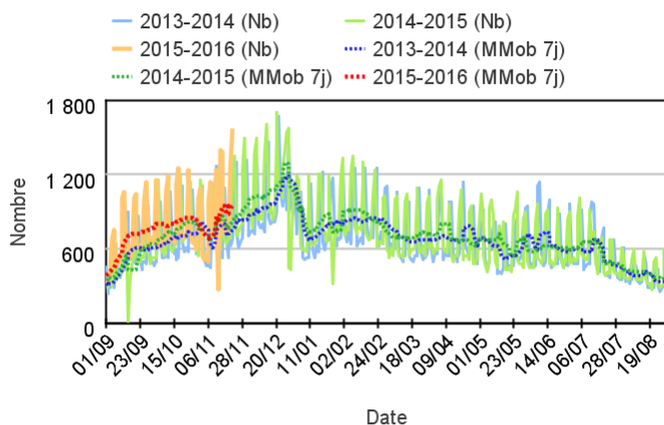


## Par rapport aux 2 années précédentes

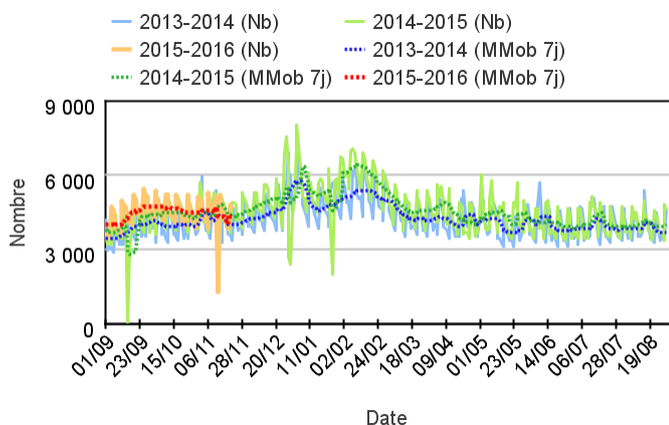
### Chez les enfants de moins de 2 ans



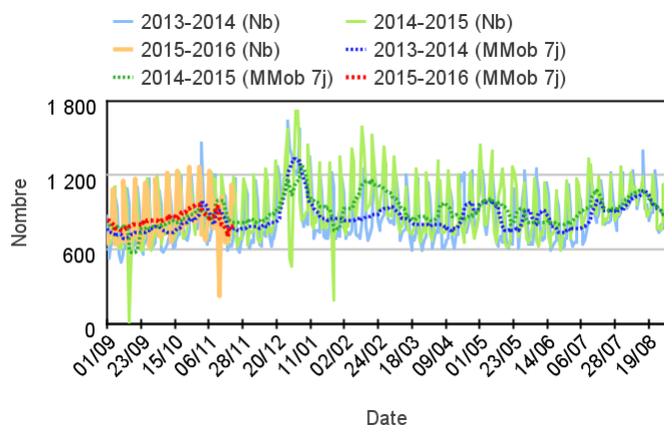
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### 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)	1 428	1 295	10,27%
OTITE (Diag SOS)	964	928	3,88%
BRONCHIOLITE (Diag SOS)	546	449	21,60%
BRONCHITE (Diag SOS)	455	332	37,05%
LARYNGITE / TRACHEITE (Diag SOS)	385	406	-5,17%
ANGINE (Diag SOS)	315	330	-4,55%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	288	344	-16,28%
FIEVRE ISOLEE( Diag SOS)	207	212	-2,36%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	175	146	19,86%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	134	123	8,94%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
RHINOPHARYNGITE (Diag SOS)	2 741	2 272	20,64%
OTITE (Diag SOS)	2 425	1 798	34,87%
ANGINE (Diag SOS)	1 730	1 622	6,66%
BRONCHITE (Diag SOS)	1 213	1 008	20,34%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	1 159	1 027	12,85%
LARYNGITE / TRACHEITE (Diag SOS)	1 133	1 093	3,66%
ASTHME (Diag SOS)	466	451	3,33%
FIEVRE ISOLEE( Diag SOS)	408	367	11,17%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	380	293	29,69%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	327	325	,62%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	1 935	1 867	3,64%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	1 569	1 568	,06%
RHINOPHARYNGITE (Diag SOS)	1 569	1 383	13,45%
ANGINE (Diag SOS)	1 417	1 517	-6,59%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	1 175	970	21,13%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 100	1 457	-24,50%
BRONCHITE (Diag SOS)	1 047	1 006	4,08%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	956	1 024	-6,64%
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	817	819	-,24%
ANGOISSE (Diag SOS)	758	733	3,41%

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

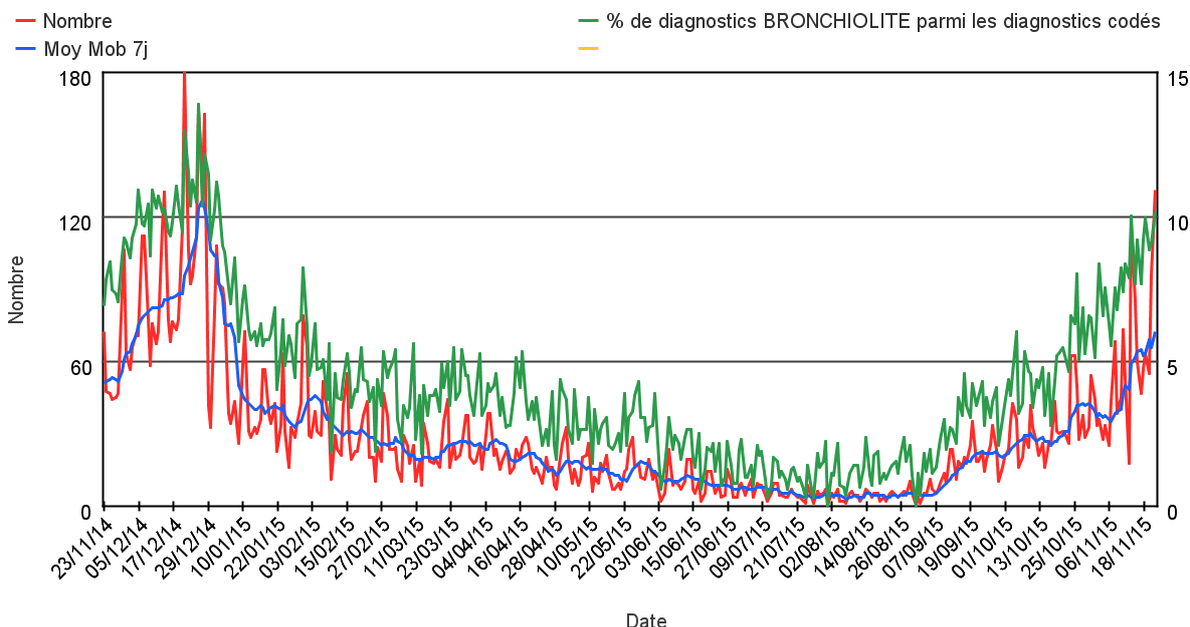
Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	310	339	-8,55%
BRONCHITE (Diag SOS)	289	324	-10,80%
DECES (Diag SOS)	231	235	-1,70%
ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)	205	237	-13,50%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	183	174	5,17%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	181	165	9,70%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	171	182	-6,04%
PNEUMOPATHIE (Diag SOS)	166	129	28,68%
CARDIO DIVERS (Diag SOS)	158	154	2,60%
INSUFFISANCE CARDIAQUE (Diag SOS)	151	168	-10,12%

# 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)



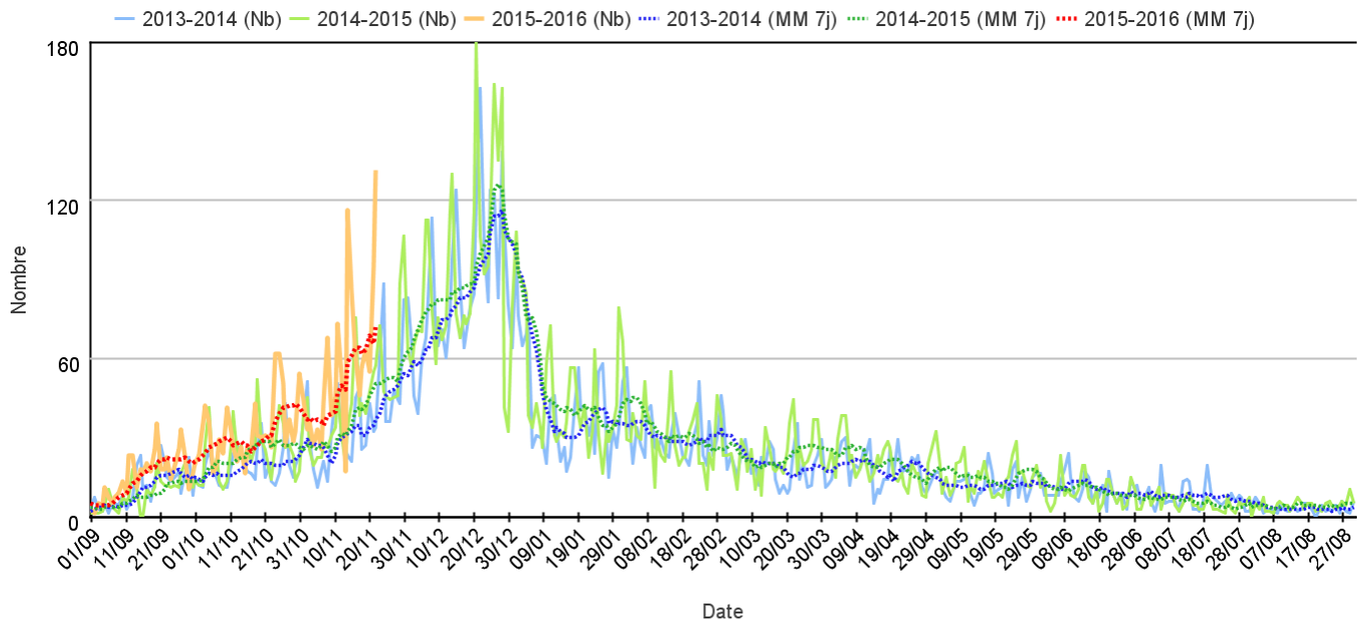
### Par sexe

Répartition des consultations pour bronchiolite entre les hommes et les femmes

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S44-15	191,00	105,00	25,66	-20,45
S45-15	169,00	115,00	-11,52	9,52
S46-15	283,00	165,00	67,46	43,48
S47-15	304,00	242,00	7,42	46,67

### Par rapport aux 2 années précédentes

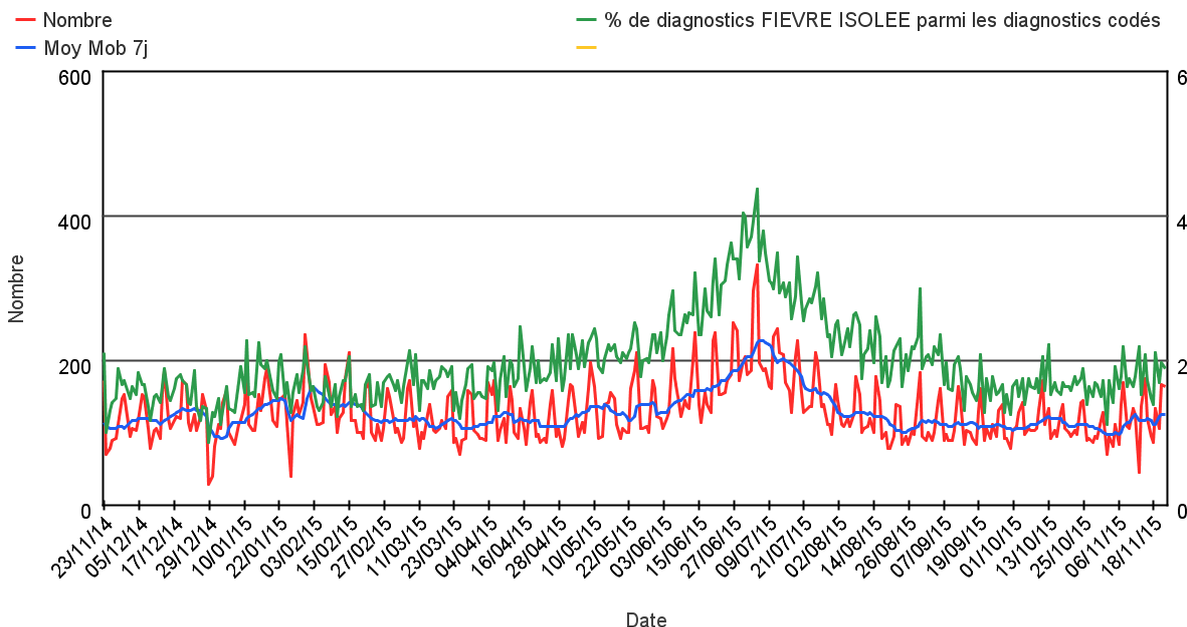
Évolution quotidienne des consultations pour bronchiolite, moins de 2 ans (Nb et moy mob 7j)



# 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)



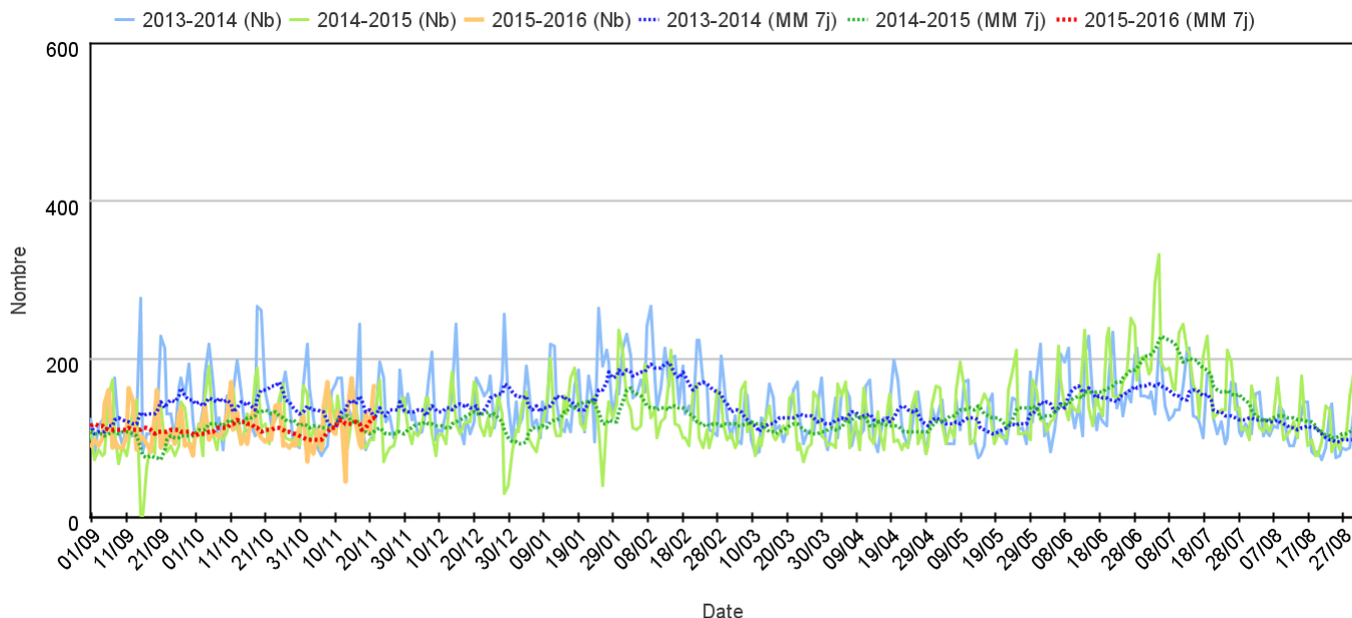
## Par sexe

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

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S44-15	342,00	385,00	-13,85	-6,10
S45-15	399,00	373,00	16,67	-3,12
S46-15	434,00	418,00	8,77	12,06
S47-15	440,00	452,00	1,38	8,13

## Par rapport aux 2 années précédentes

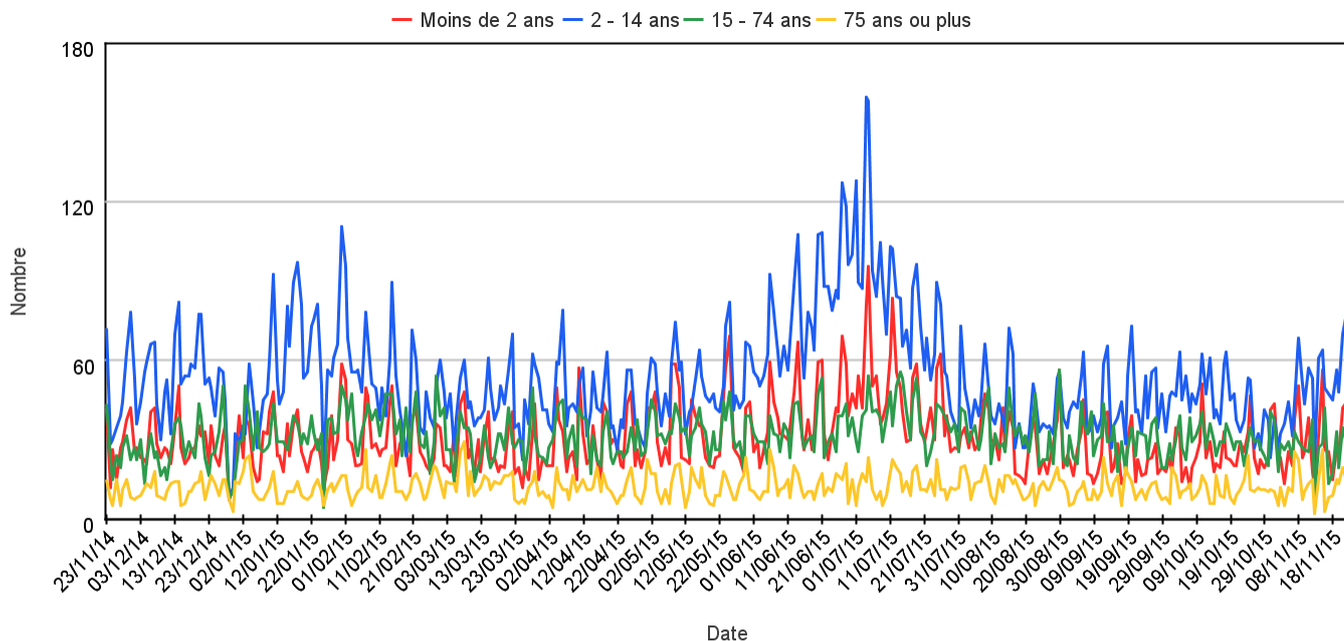
Évolution quotidienne des consultations pour fièvre isolée, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



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

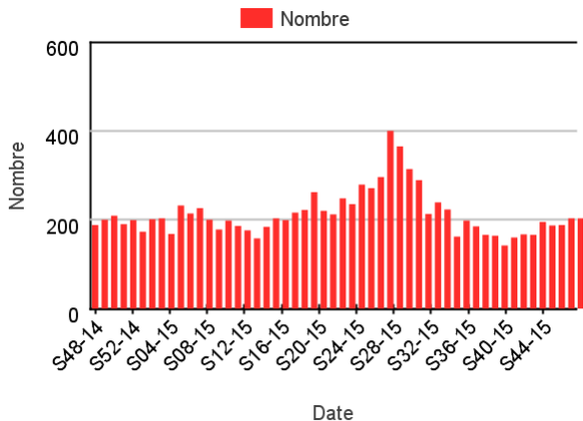
## Par classe d'âge sur un an glissant

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

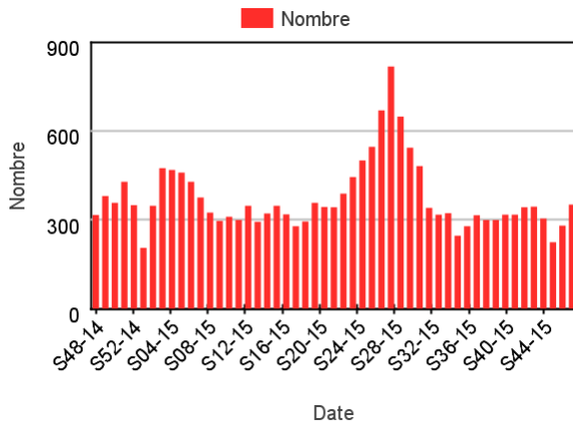


## Répartition des consultations pour fièvre isolée

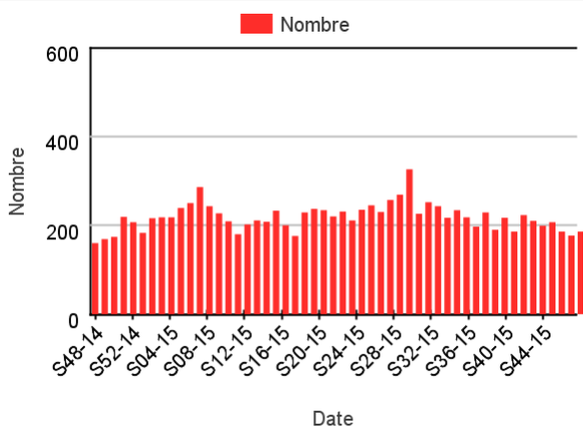
### Chez les enfants de moins de 2 ans



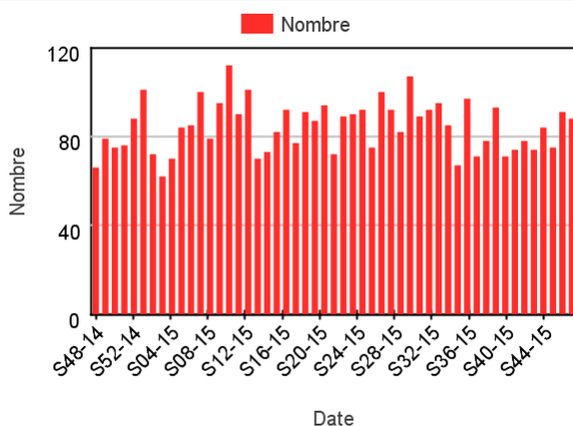
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



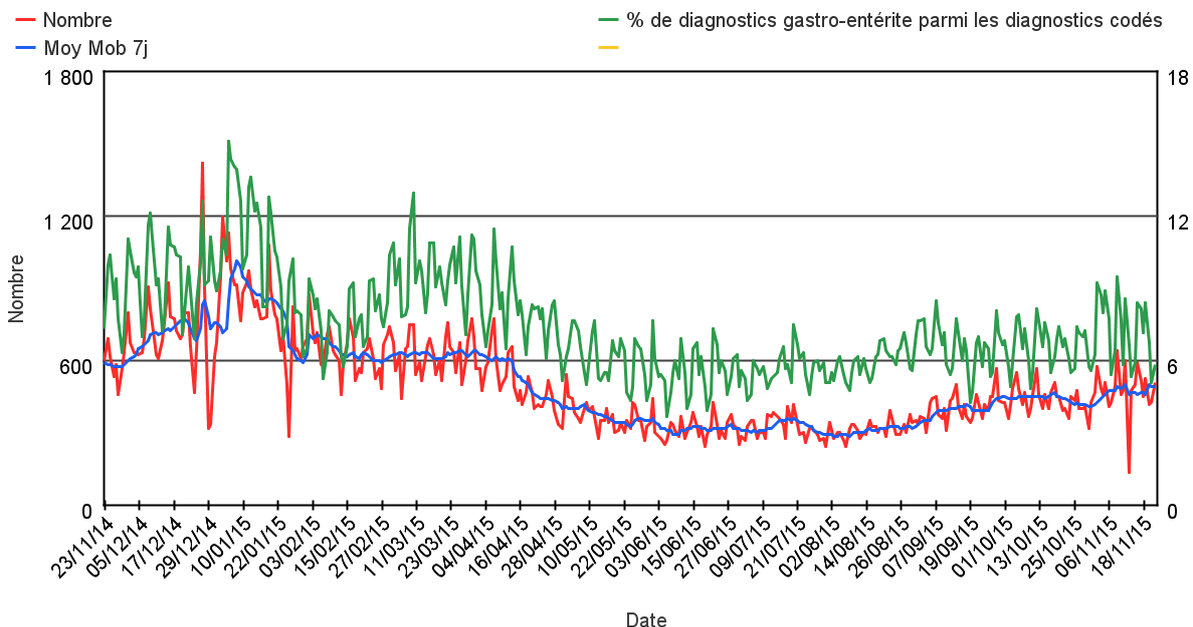
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# 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)



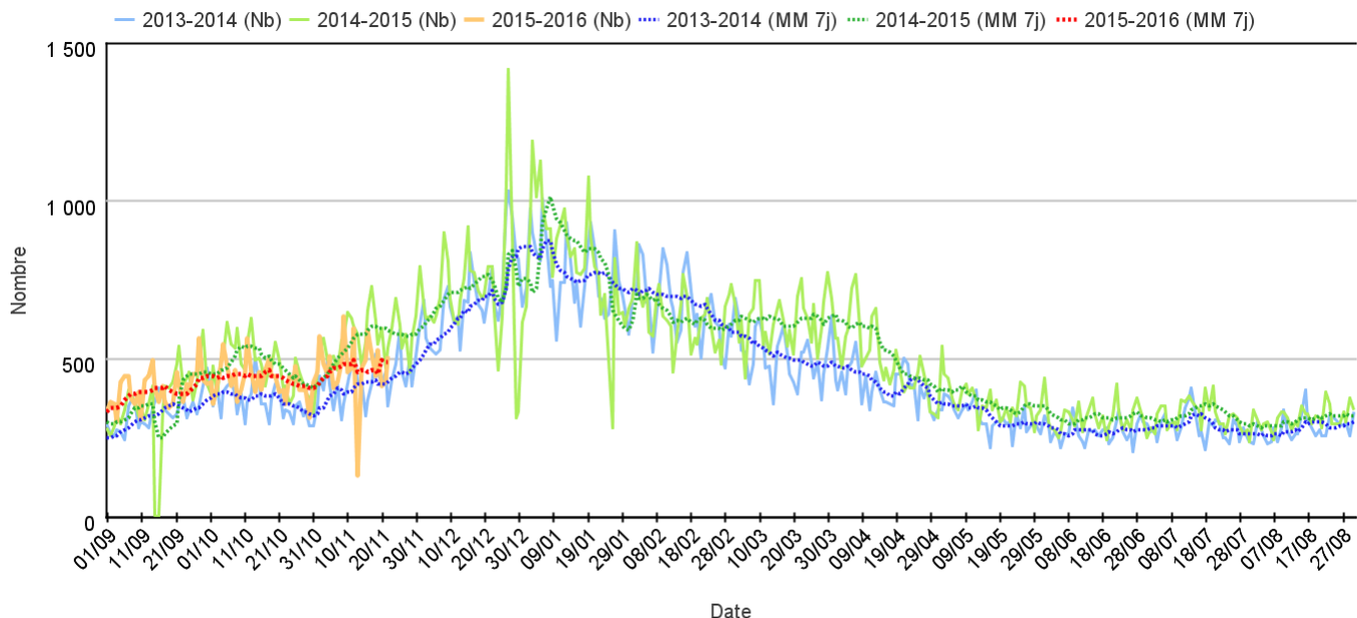
## Par sexe

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

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S44-15	1 224,00	1 776,00	-4,38	3,26
S45-15	1 423,00	2 030,00	16,26	14,30
S46-15	1 474,00	1 891,00	3,58	-6,85
S47-15	1 473,00	2 051,00	-,07	8,46

## Par rapport aux 2 années précédentes

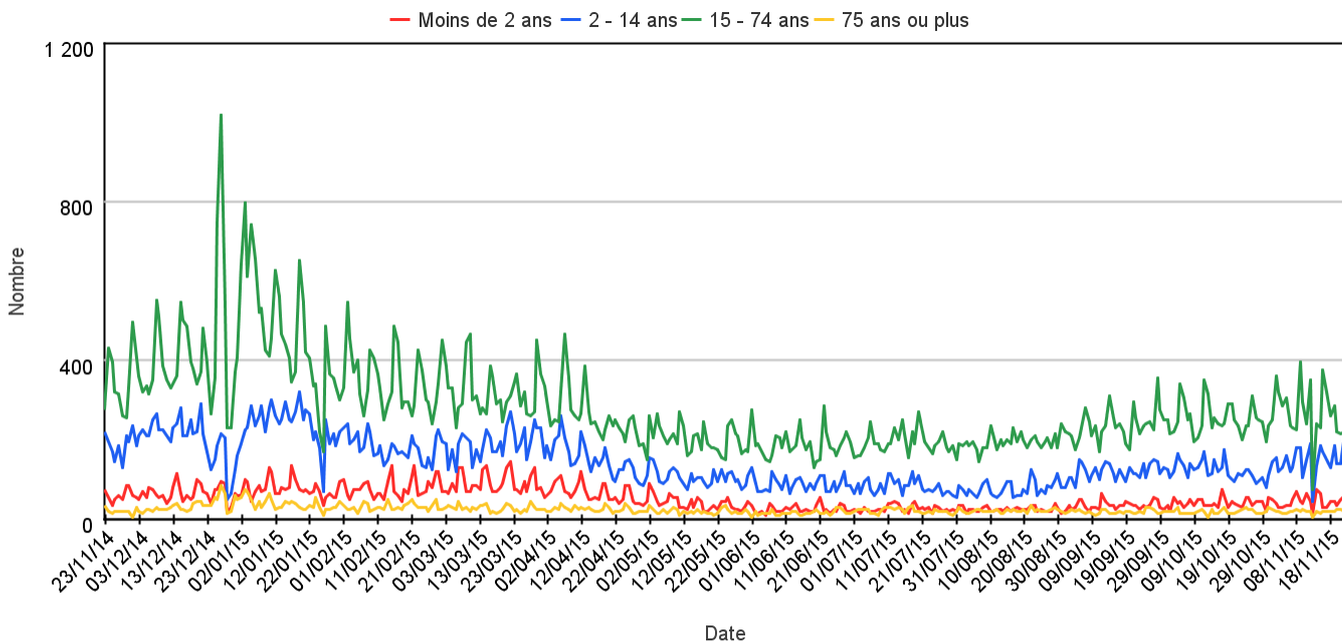
Évolution quotidienne des consultations pour gastro-entérite, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



# Activité liée à une gastro-entérite (Diagnostics)

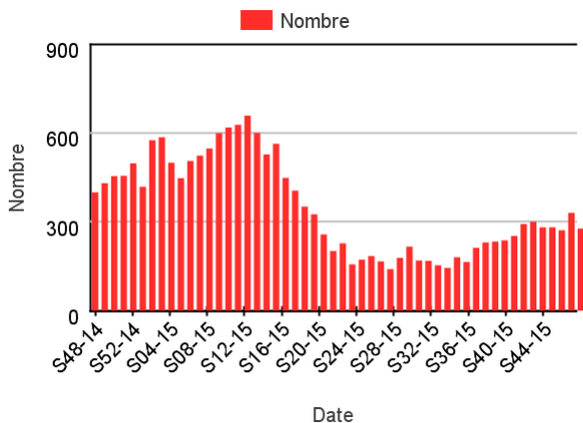
## Par classe d'âge sur un an glissant

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

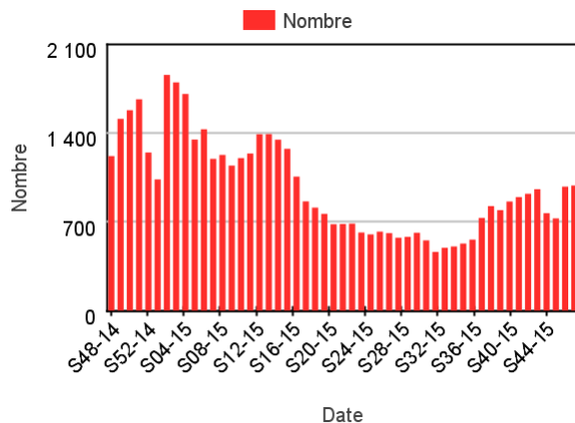


## Répartition des consultations pour gastro-entérite

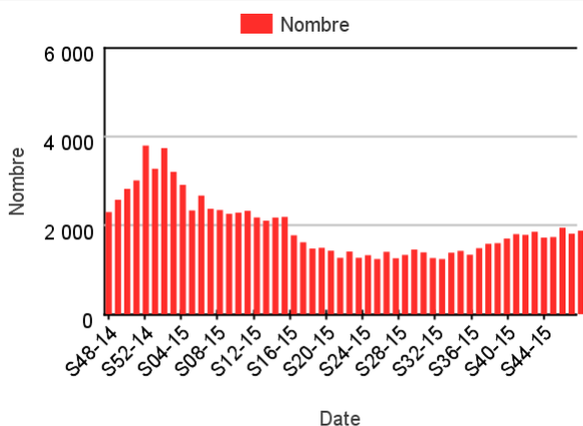
### Chez les enfants de moins de 2 ans



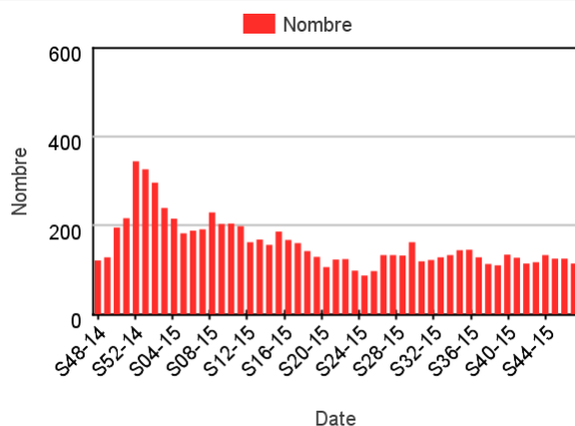
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



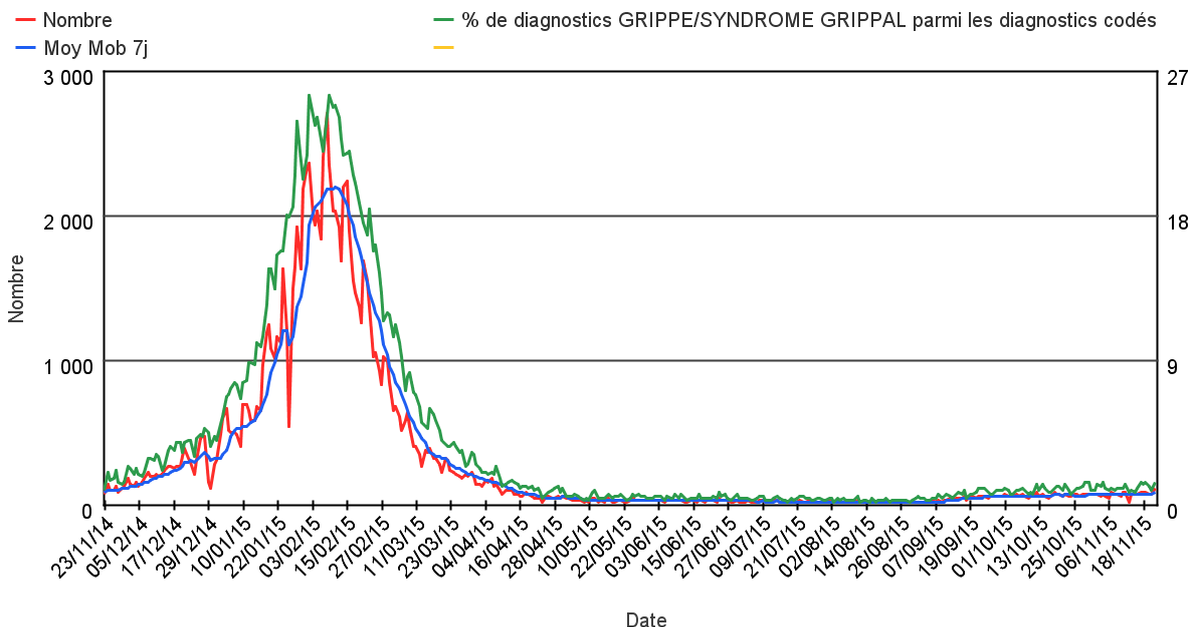
### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

## Sur un an glissant

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



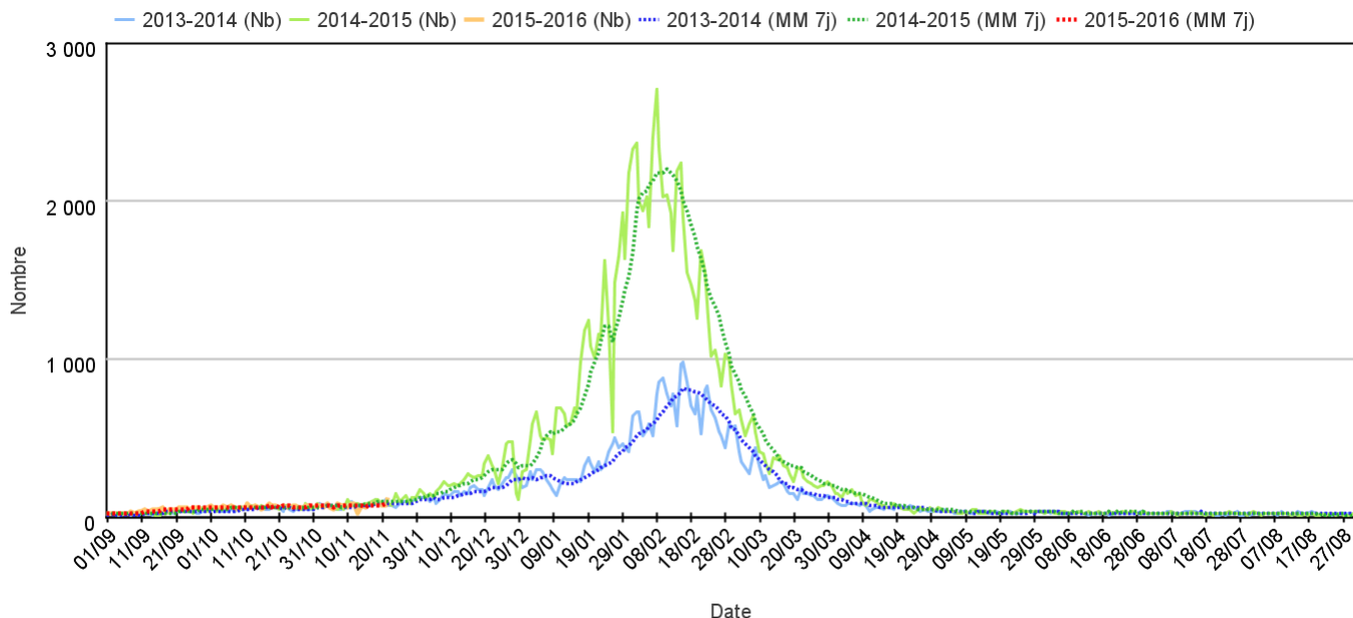
## Par sexe

Répartition des consultations pour grippe/syndrome grippal entre les hommes et les femmes

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S44-15	195,00	272,00	-10,55	20,89
S45-15	234,00	237,00	20,00	-12,87
S46-15	221,00	230,00	-5,56	-2,95
S47-15	276,00	325,00	24,89	41,30

## Par rapport aux 2 années précédentes

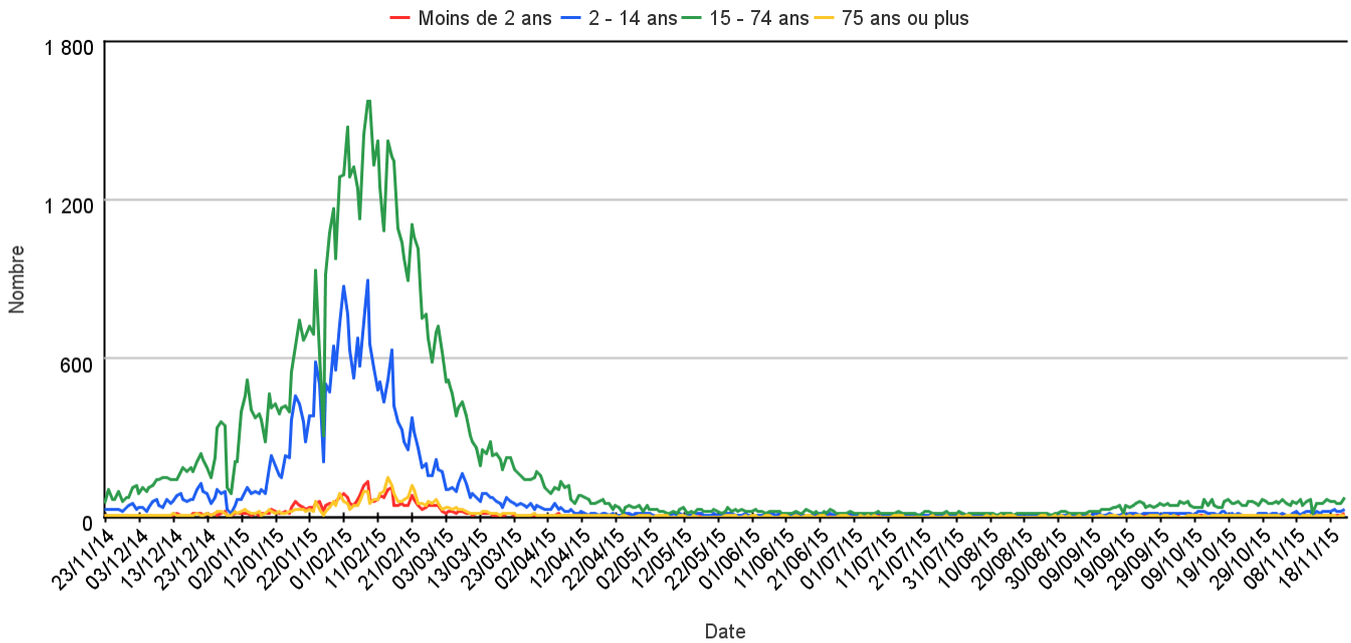
Évolution quotidienne des gripes/syndromes grippaux, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



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

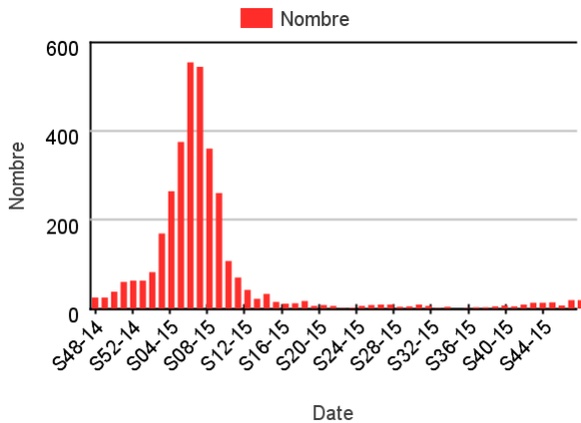
## Par classe d'âge sur un an glissant

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

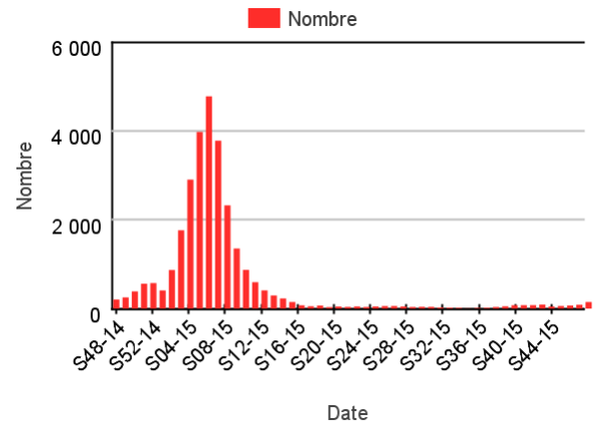


## Répartition des consultations pour grippe/syndrome grippal

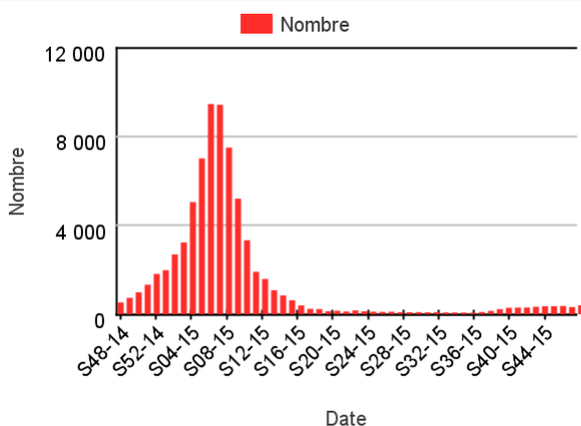
### Chez les enfants de moins de 2 ans



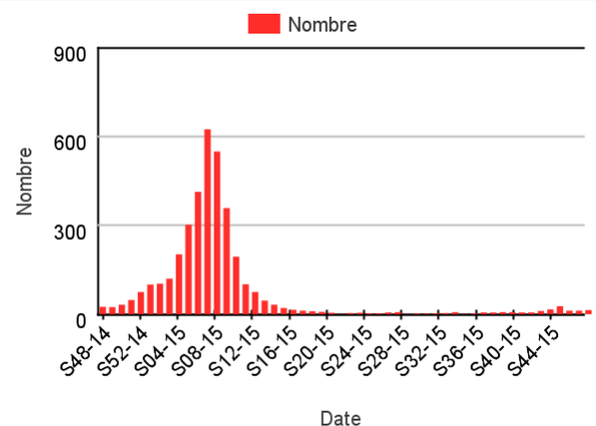
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



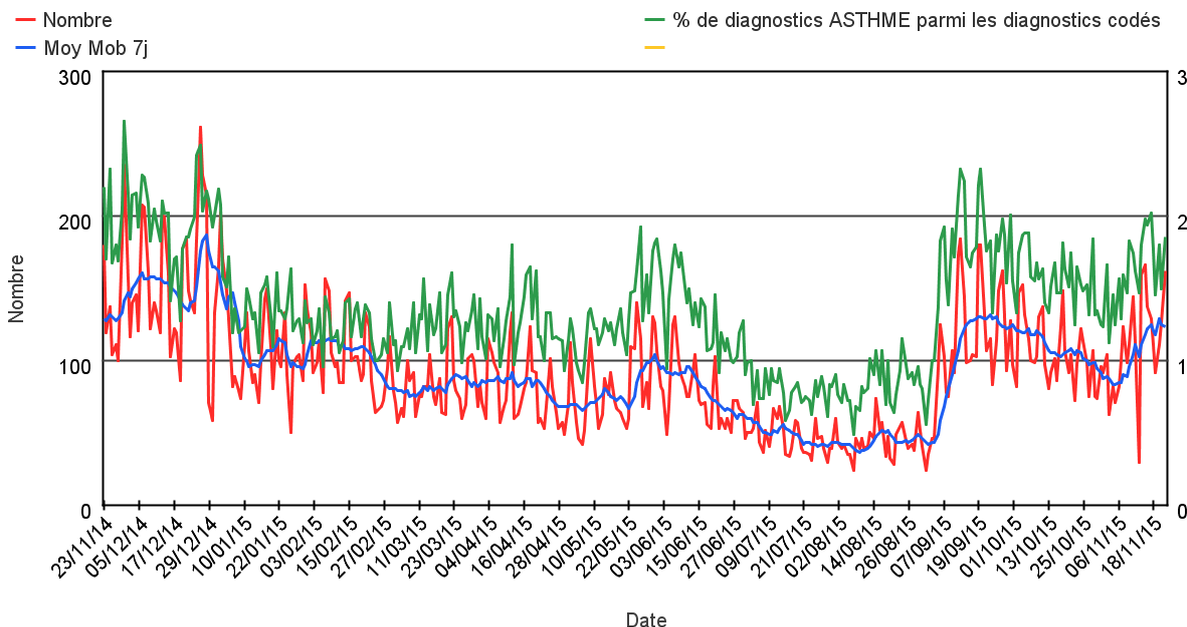
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# 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)



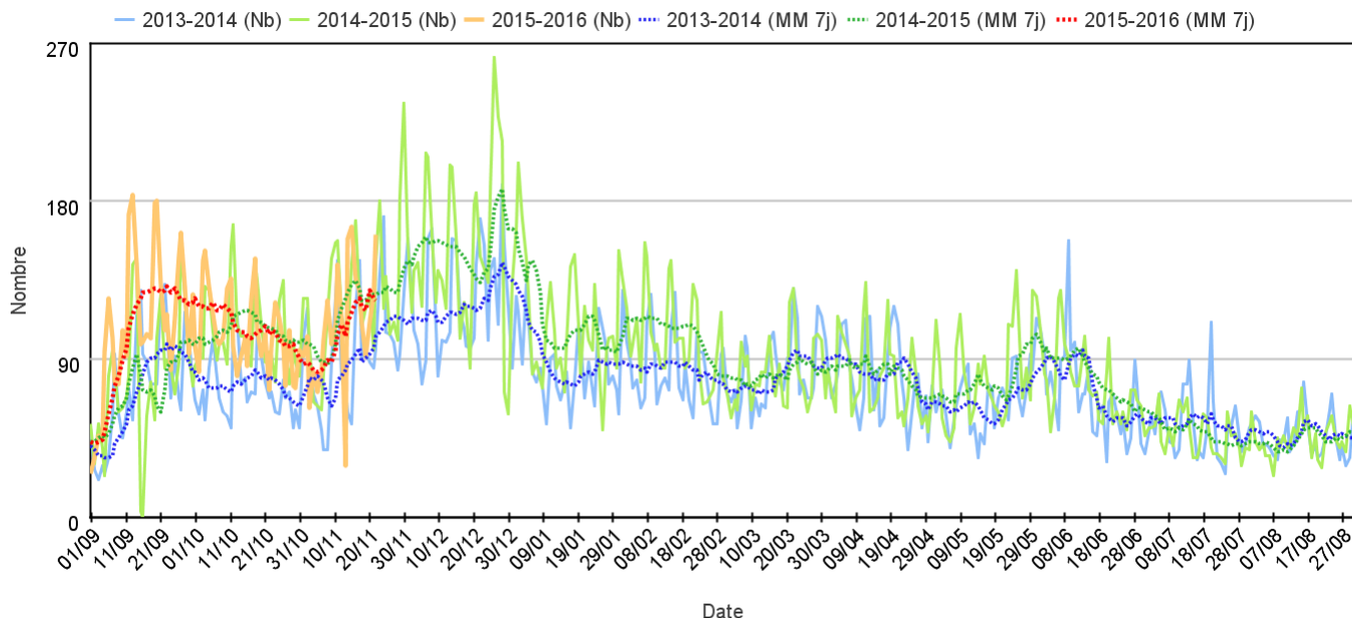
## Par sexe

Répartition des consultations pour asthme entre les hommes et les femmes

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S44-15	276,00	364,00	-12,66	-10,34
S45-15	299,00	350,00	8,33	-3,85
S46-15	444,00	401,00	48,49	14,57
S47-15	451,00	447,00	1,58	11,47

## Par rapport aux 2 années précédentes

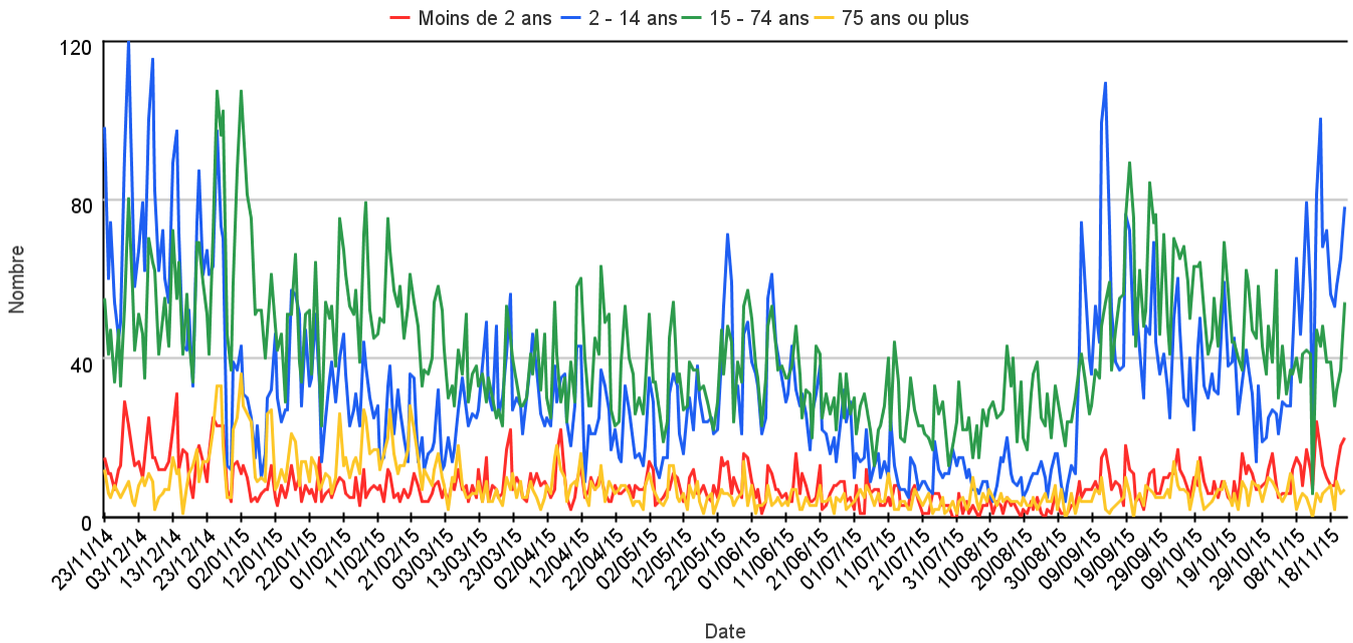
Évolution quotidienne de consultations pour asthme, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



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

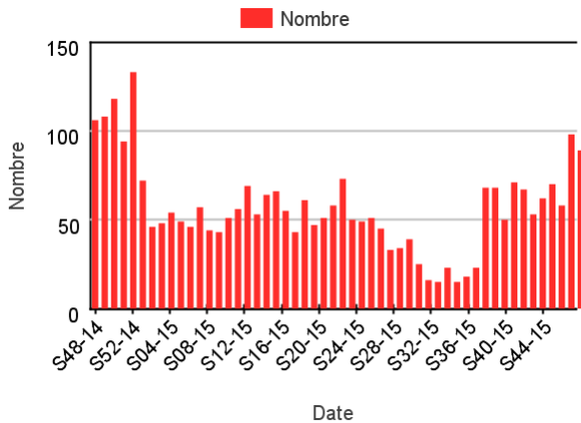
## Par classe d'âge sur un an glissant

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

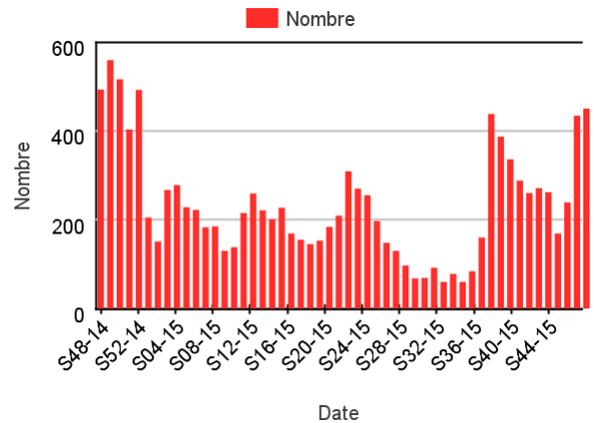


## Répartition des consultations pour asthme

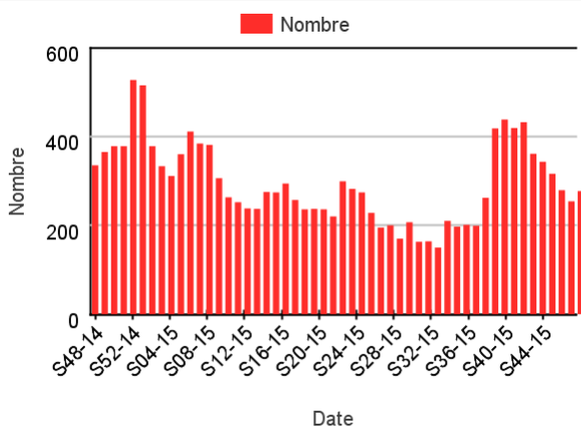
### Chez les enfants de moins de 2 ans



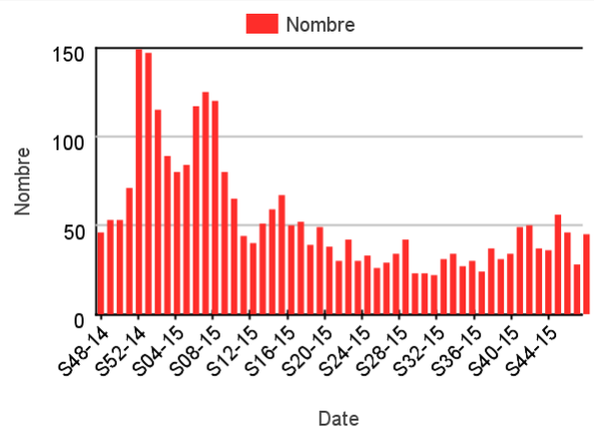
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



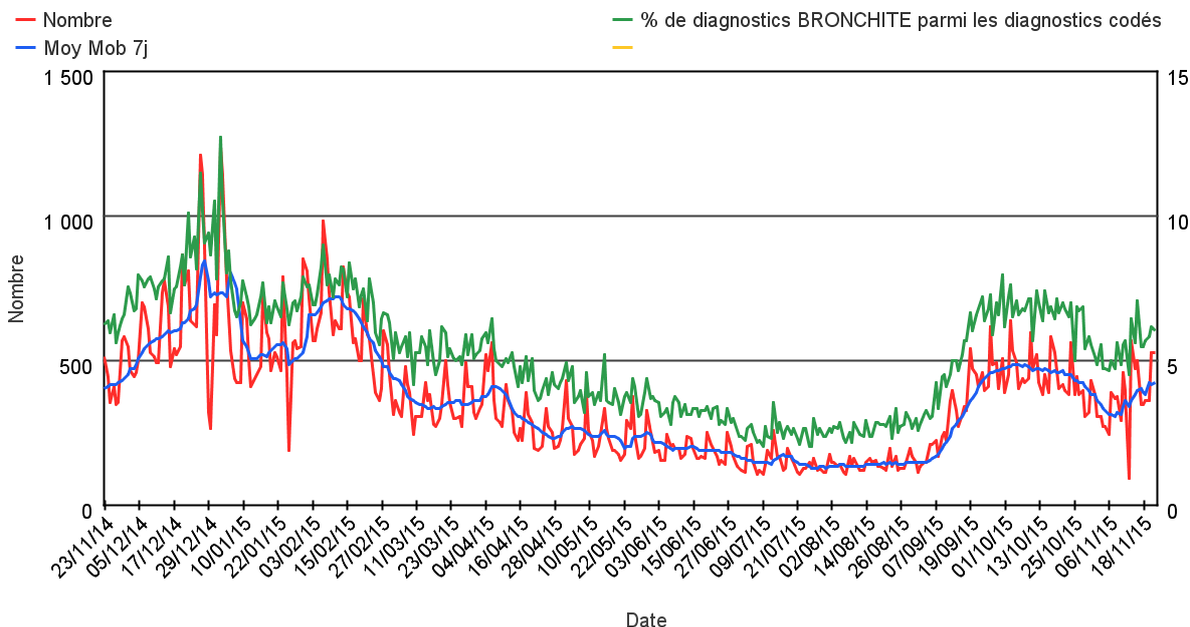
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# 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)



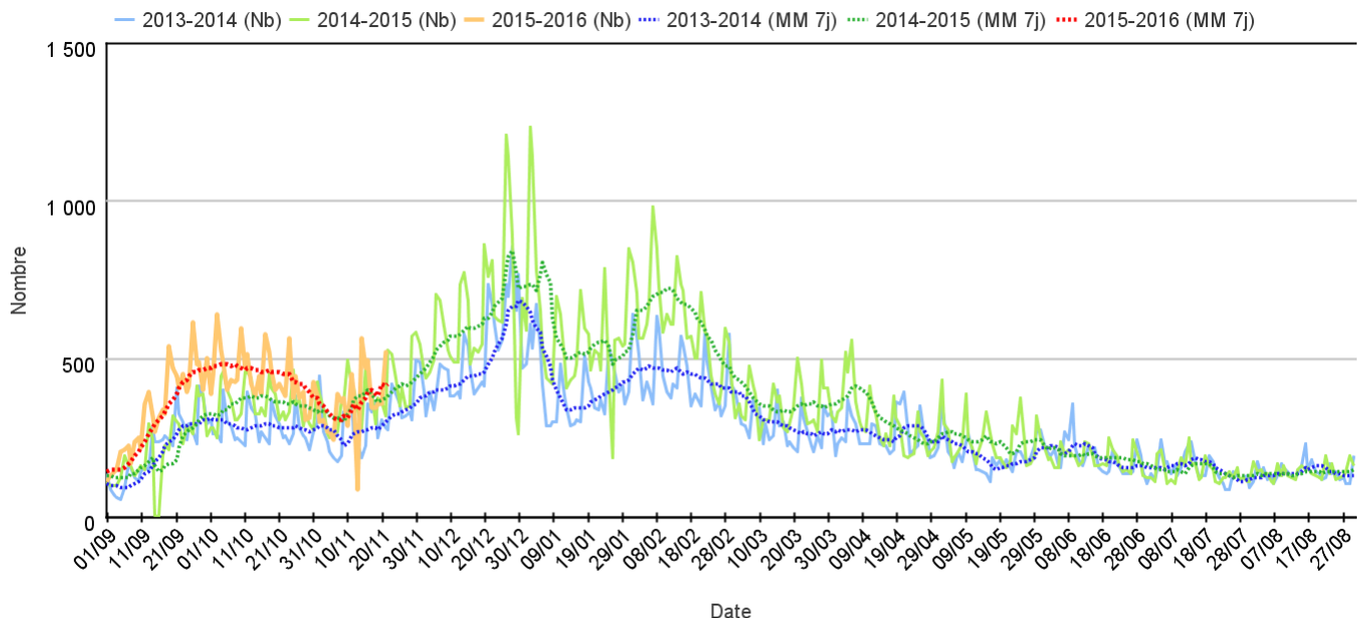
## Par sexe

Répartition des consultations pour bronchite entre les hommes et les femmes

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S44-15	1 160,00	1 529,00	-13,88	-9,79
S45-15	907,00	1 272,00	-21,81	-16,81
S46-15	1 242,00	1 438,00	36,93	13,05
S47-15	1 380,00	1 632,00	11,11	13,49

## Par rapport aux 2 années précédentes

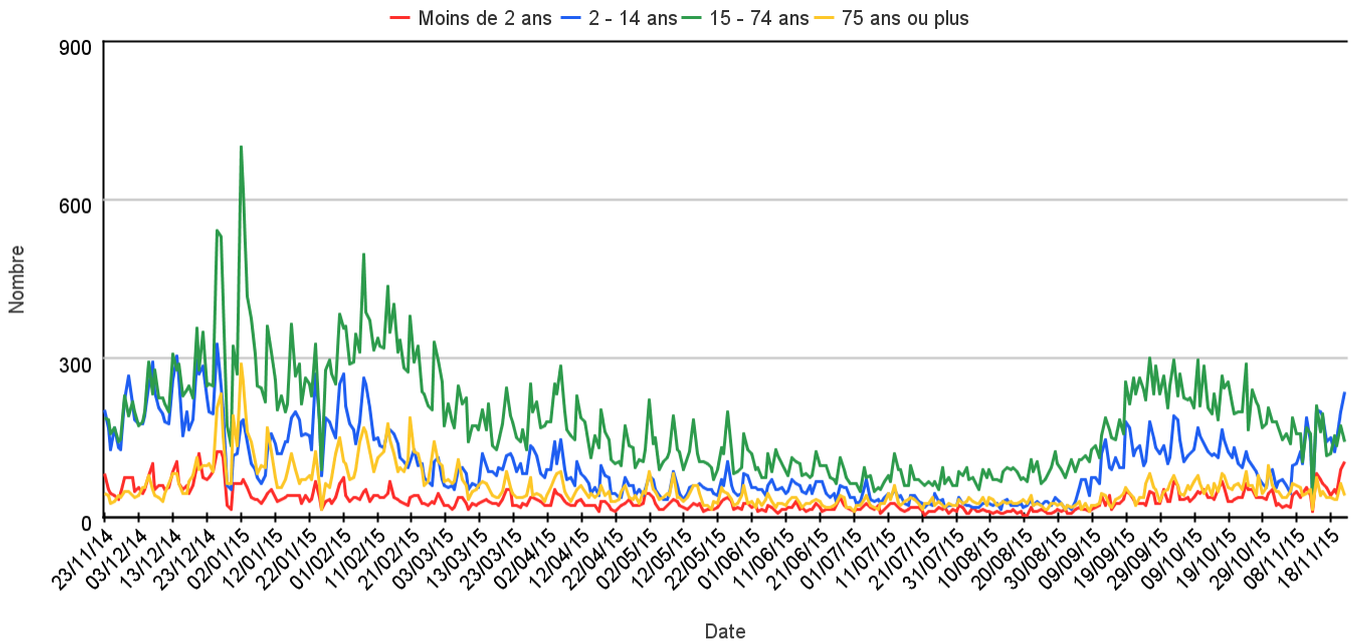
Évolution quotidienne de la bronchite, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



# Activité liée à une bronchite (Diagnostics)

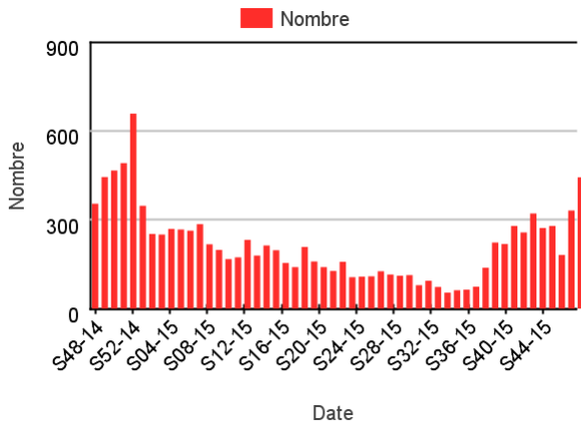
## Par classe d'âge sur un an glissant

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

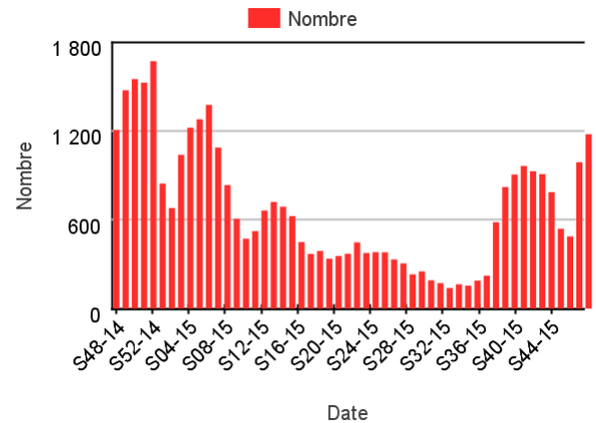


## Répartition des consultations pour bronchite

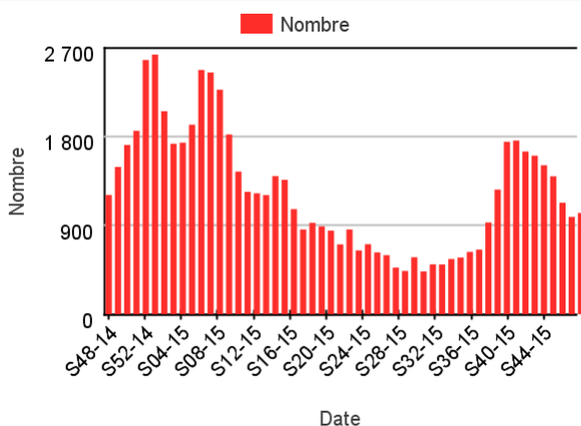
### Chez les enfants de moins de 2 ans



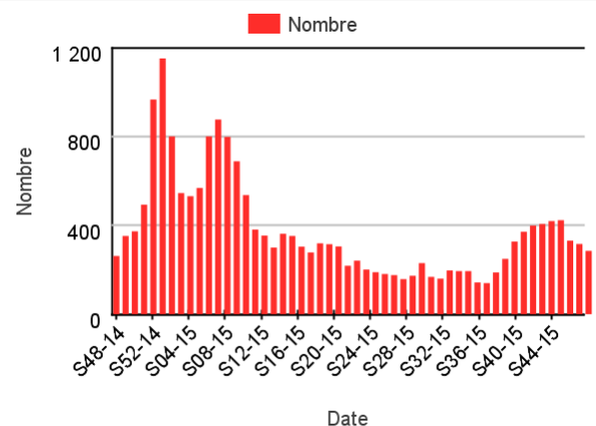
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



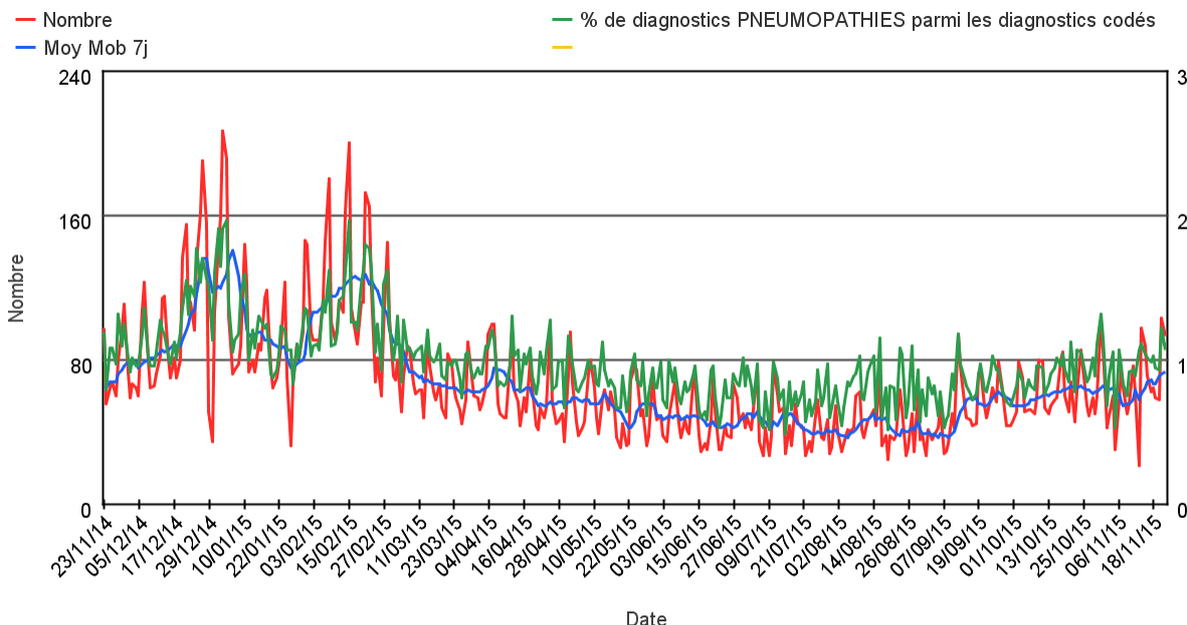
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# 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)



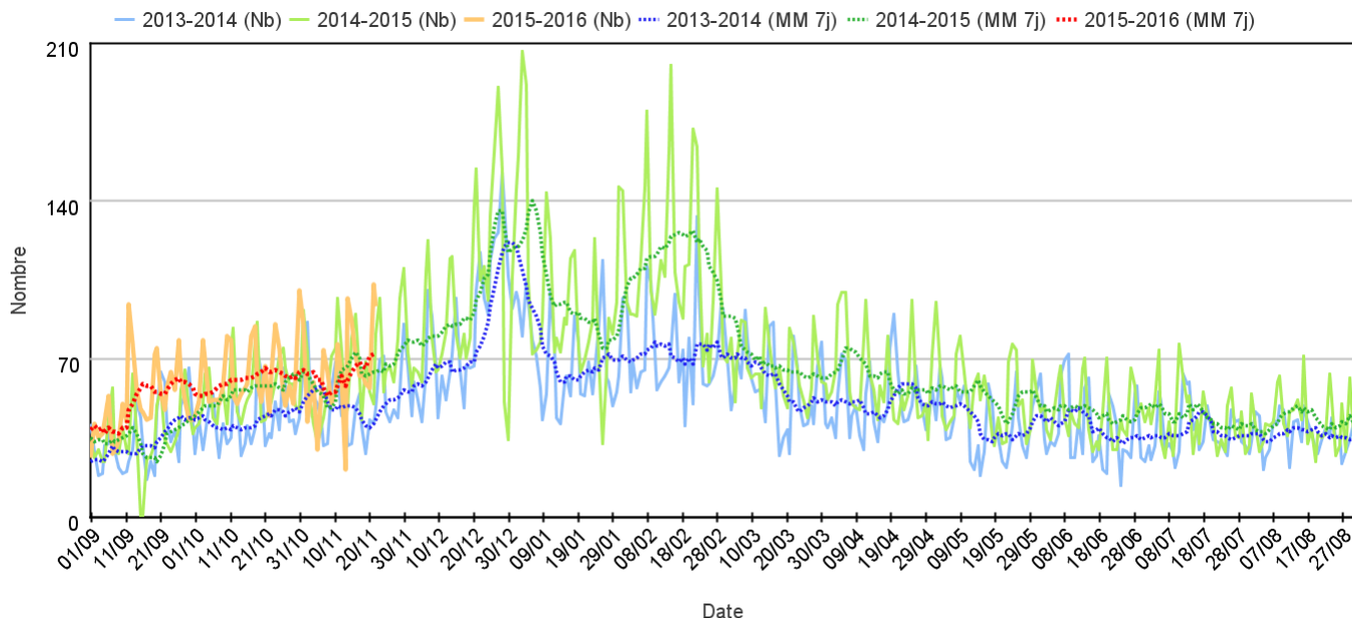
## Par sexe

Répartition des consultations pour pneumopathies entre les hommes et les femmes

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S44-15	220,00	254,00	-1,79	9,48
S45-15	186,00	204,00	-15,45	-19,69
S46-15	219,00	243,00	17,74	19,12
S47-15	254,00	270,00	15,98	11,11

## Par rapport aux 2 années précédentes

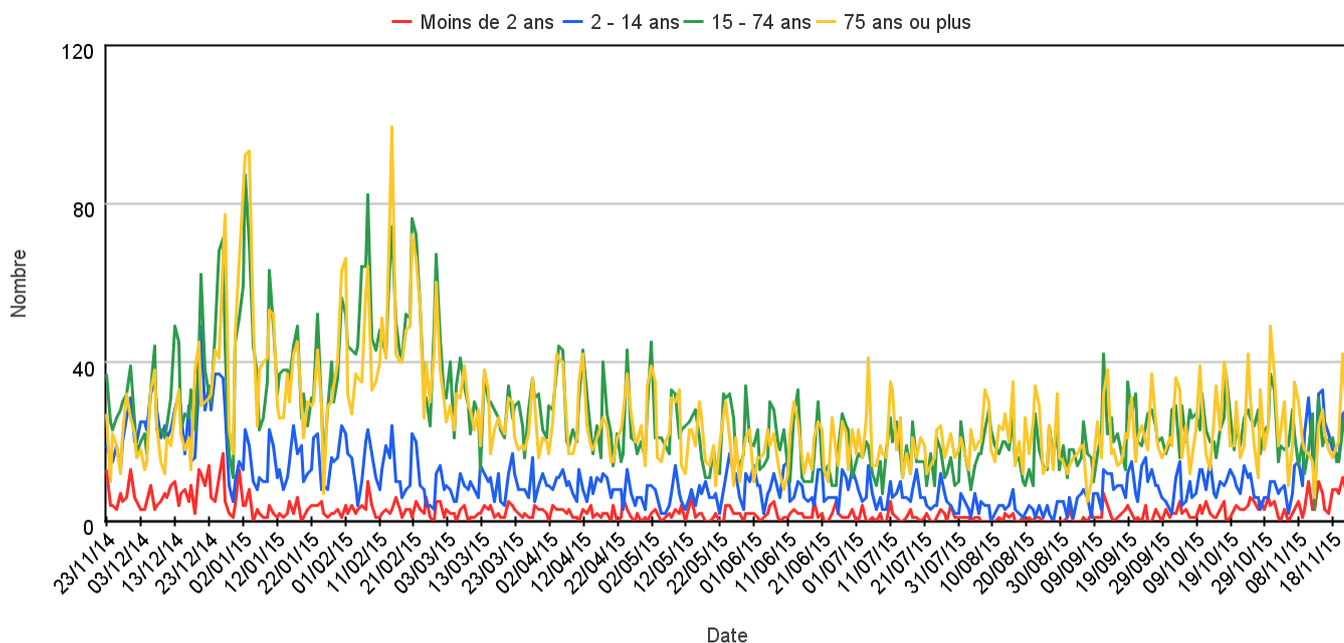
Évolution quotidienne des consultations pour pneumopathies, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



# Activité liée à des pneumopathies (Diagnostics)

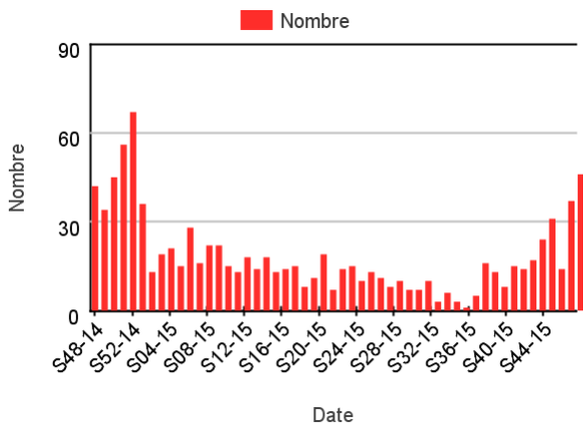
## Par classe d'âge sur un an glissant

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

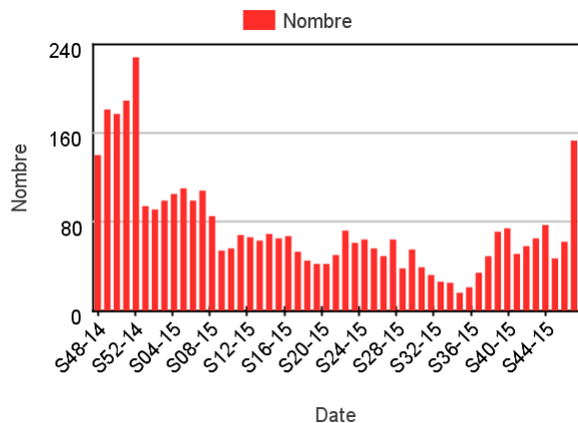


## Répartition des consultations pour pneumopathie

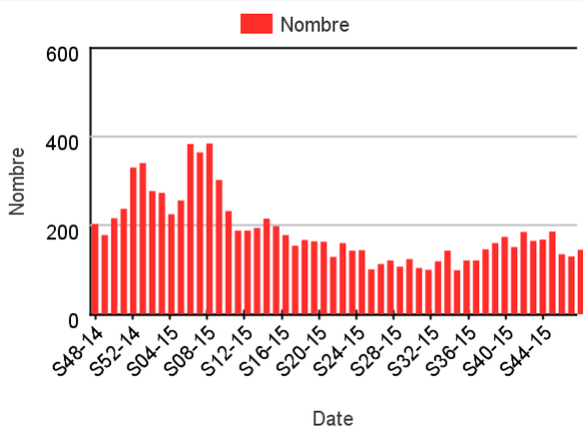
### Chez les enfants de moins de 2 ans



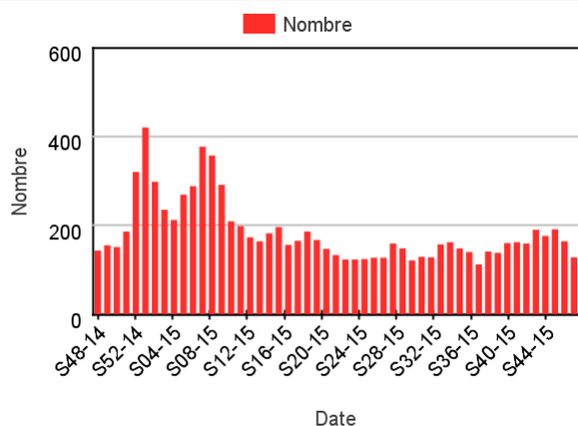
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



### Chez les adultes de plus de 75 ans

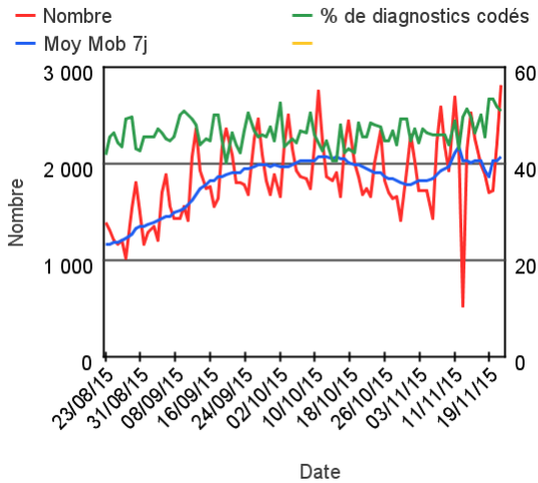


**ZONE ÎLE-DE-FRANCE**

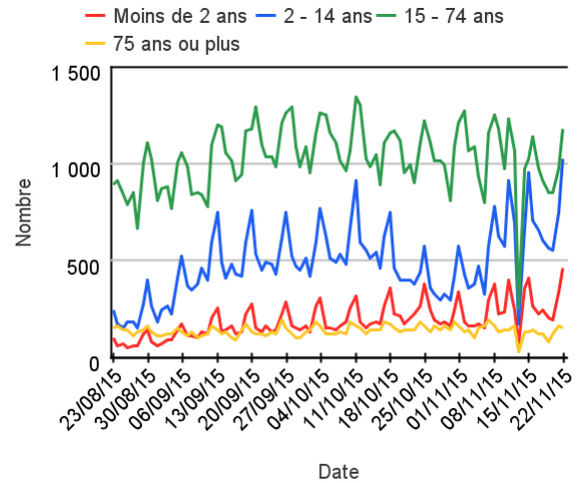
**Associations prises en compte : Nord Seine et Marne (77), Grand Paris (75, 92, 93, 94), Melun (77), Yvelines (78), Val d'Oise (95), Essonne (91)**

**ACTES MEDICAUX**

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

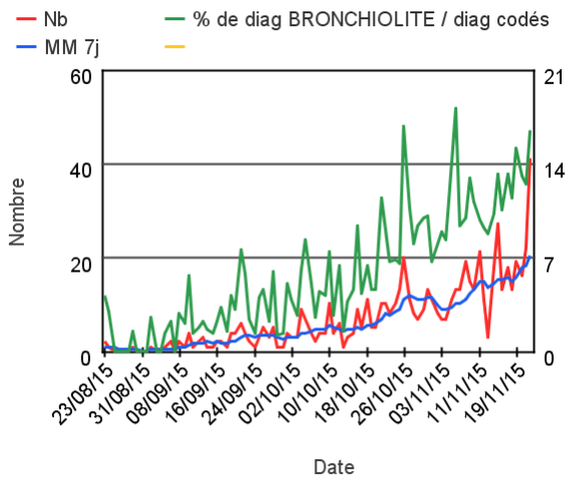


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge



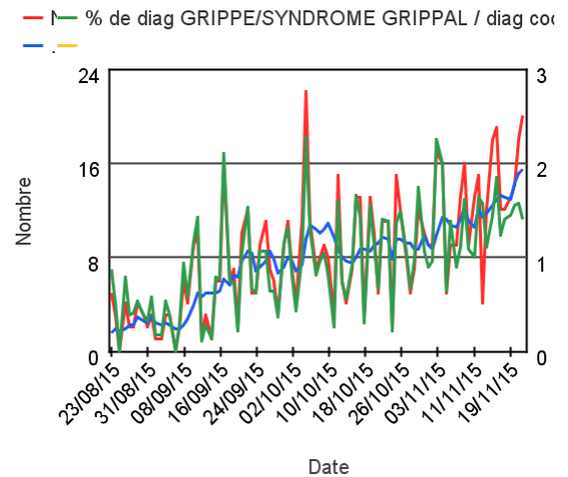
**BRONCHIOLITE**

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



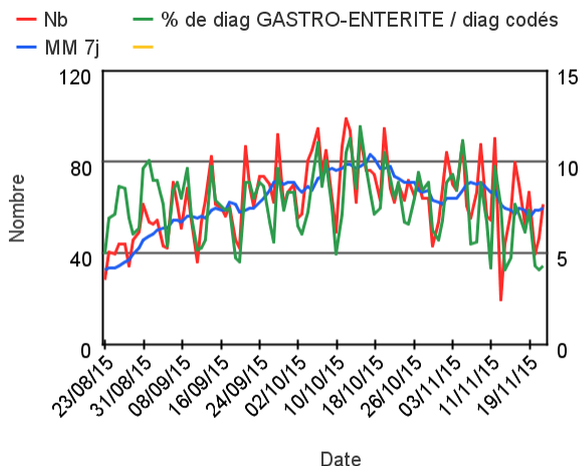
**GRIPPE/SYNDROME GRIPPAL**

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



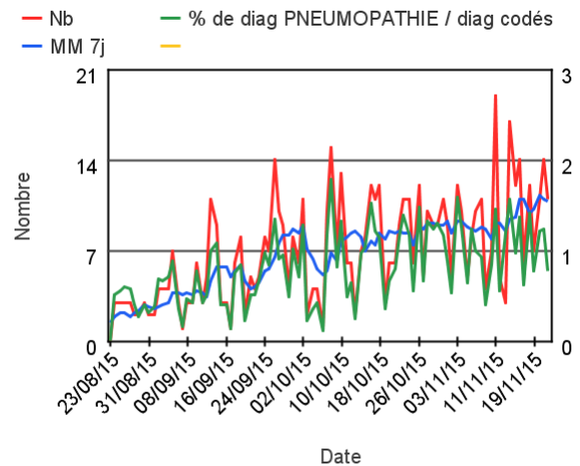
**GASTRO-ENTERITE**

Évolution quotidienne de la gastro-entérite et de sa proportion dans les actes codés, tous âges confondus



**PNEUMOPATHIE**

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

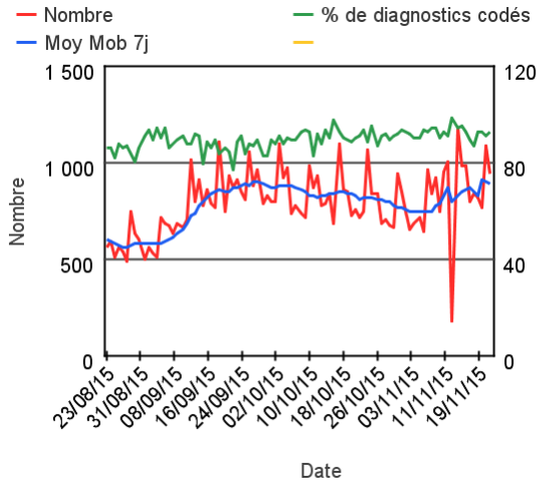


**ZONE NORD**

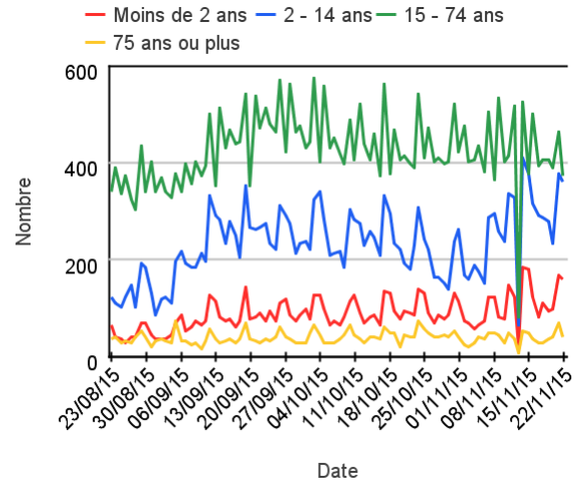
**Associations prises en compte : Roubaix-Tourcoing (59), Amiens (80), Dunkerque (59), Lille (59), Oise (60), St Quentin (02)**

**ACTES MEDICAUX**

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

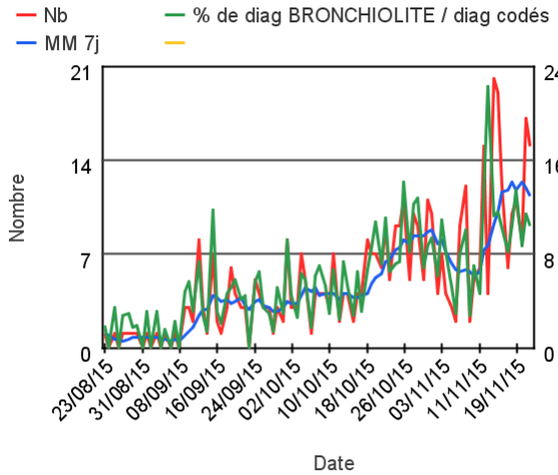


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge



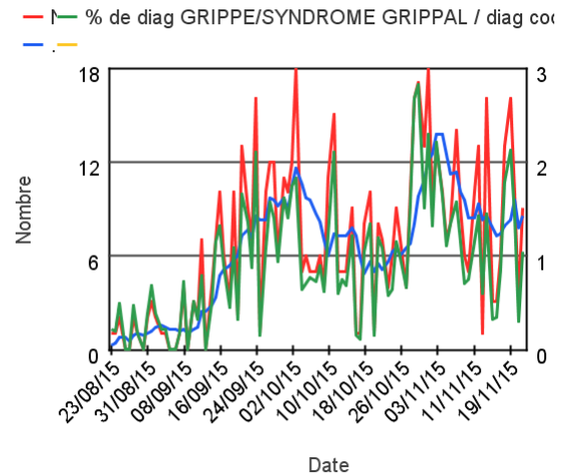
**BRONCHIOLITE**

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



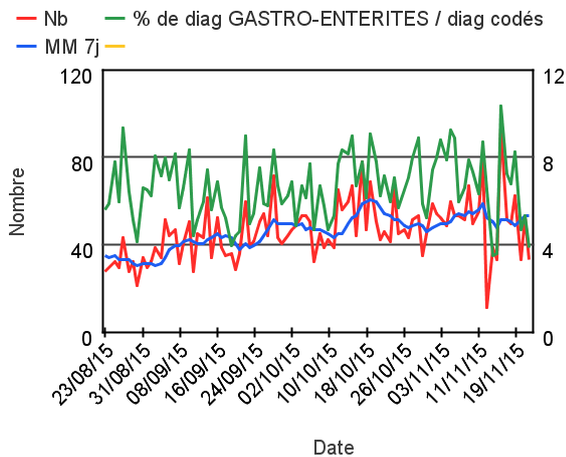
**GRIPPE /SYNDROME GRIPPAL**

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



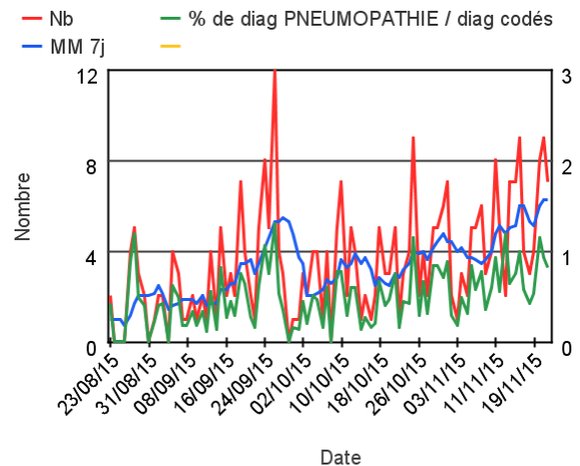
**GASTRO-ENTERITE**

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



**PNEUMOPATHIE**

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

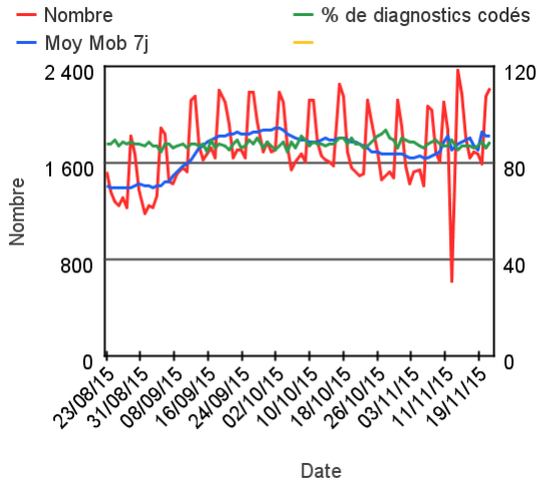


**ZONE OUEST**

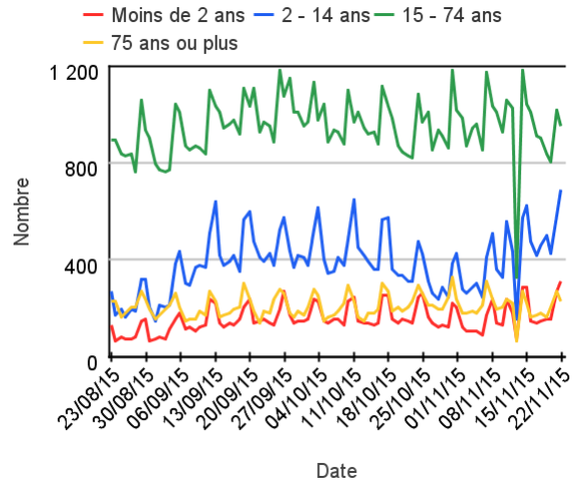
Associations prises en compte : Caen (14), Quimper (29), Saint-Nazaire (44), Nantes (44N), Cherbourg (50), Rennes (35), Saint-Malo (35), Vannes (56), Lorient (56), Brest (29), Orléans (45), Tours (37), Bourges (18)

**ACTES MEDICAUX**

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

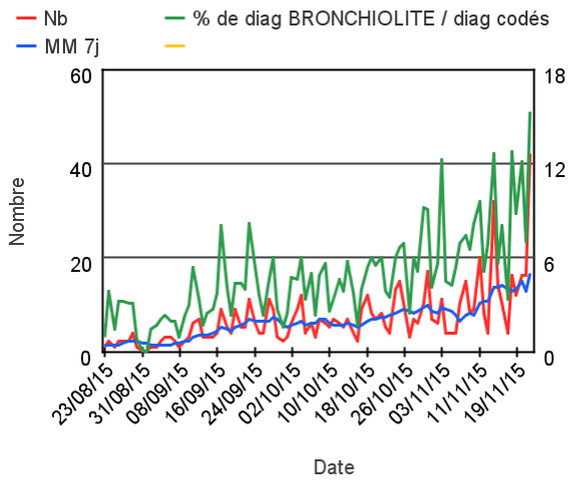


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge



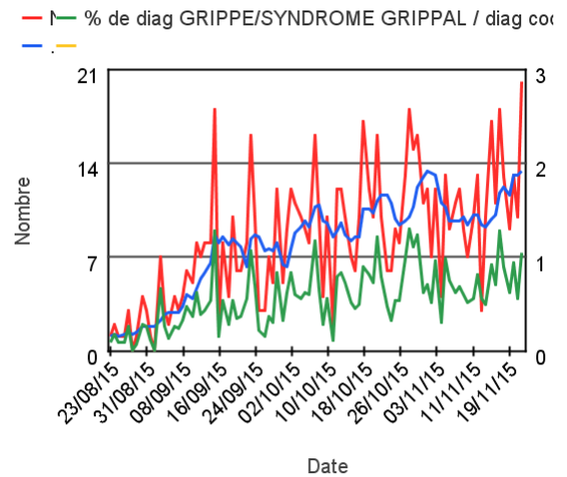
**BRONCHIOLITE**

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



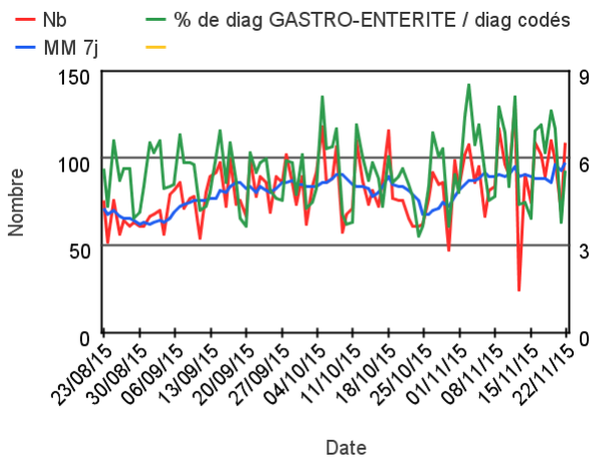
**GRIPPE/SYNDROME GRIPPAL**

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



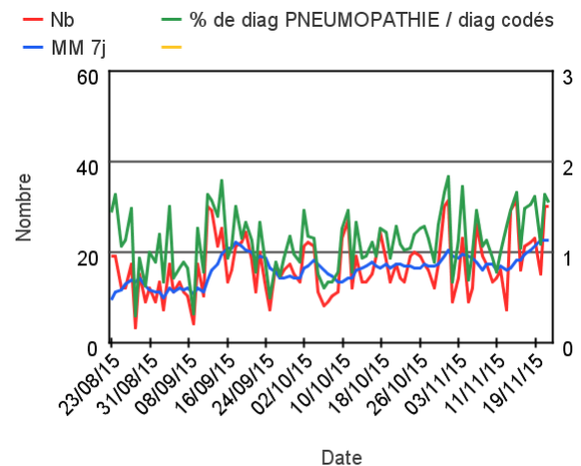
**GASTRO-ENTERITE**

Évolution quotidienne de la gastro-entérite et de sa proportion dans les actes codés, tous âges confondus



**PNEUMOPATHIE**

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

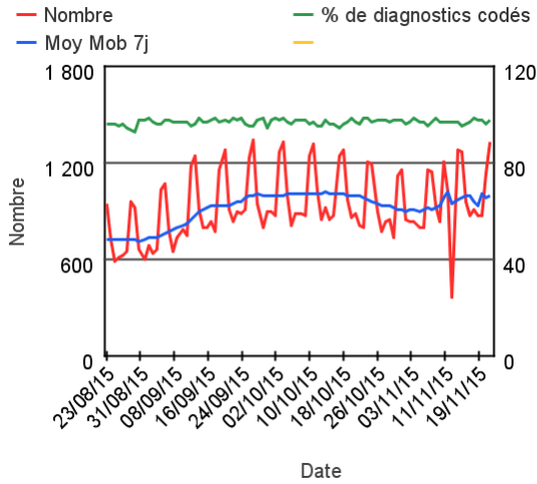


**ZONE EST**

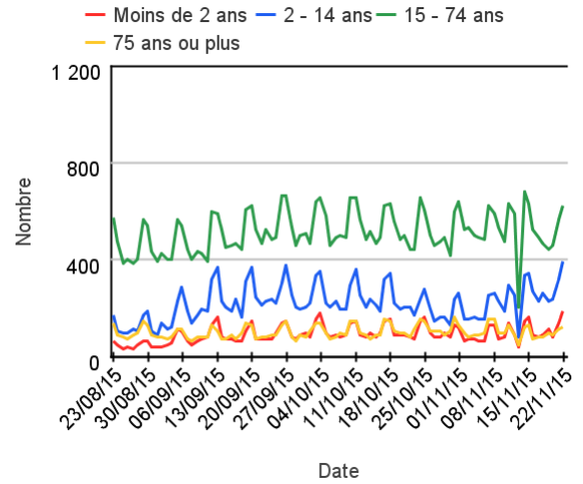
**Associations prises en compte : Sens (89), Troyes (10), Besançon (25), Mulhouse (68),  
Dijon (21), Strasbourg (67), Nancy (54), Reims (51), Auxerre (89)**

**ACTES MEDICAUX**

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

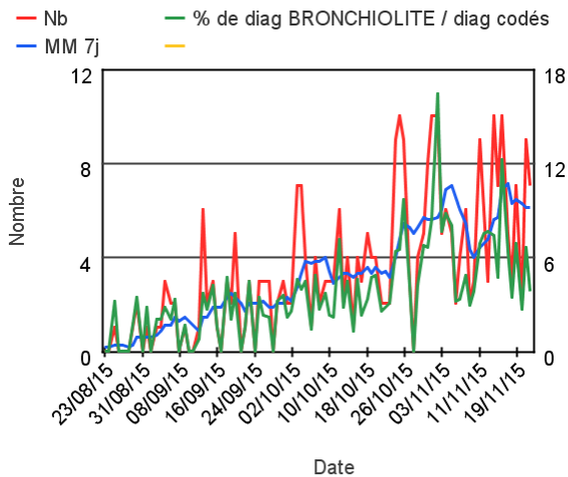


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge



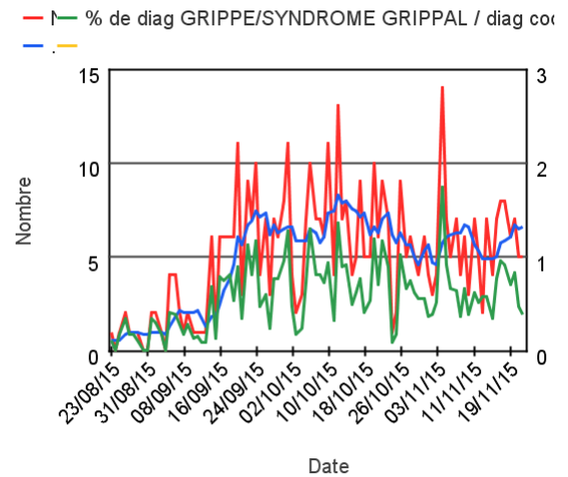
**BRONCHIOLITE**

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



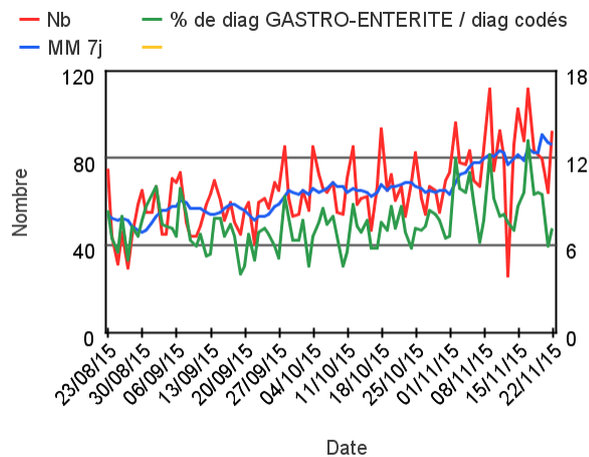
**GRIPPE/SYNDROME GRIPPAL**

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



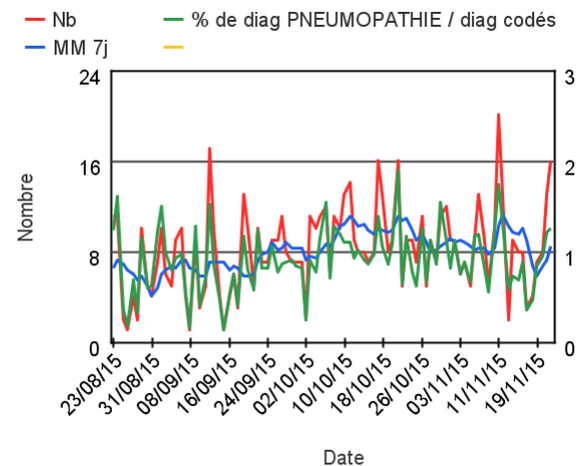
**GASTRO-ENTERITE**

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

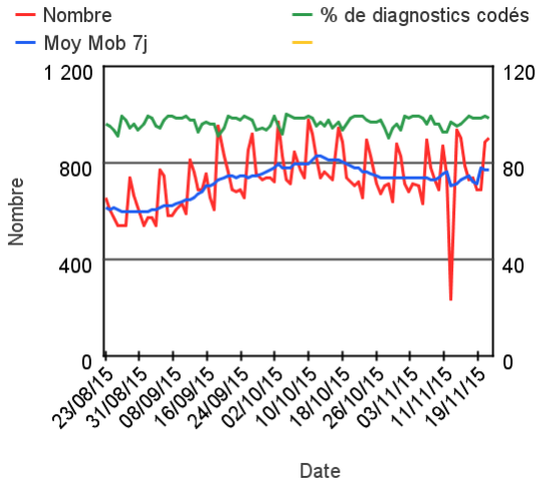


**ZONE SUD-EST**

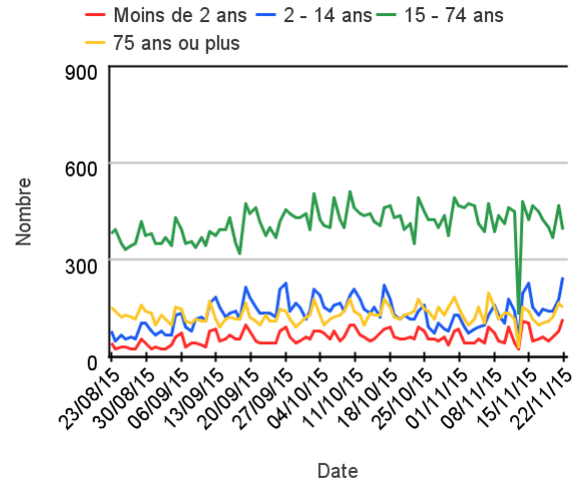
**Associations prises en compte : Annecy (74), Clermont-Ferrand (63), Lyon (69), Grenoble (38), Saint-Etienne (42), Chambéry (73)**

**ACTES MEDICAUX**

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

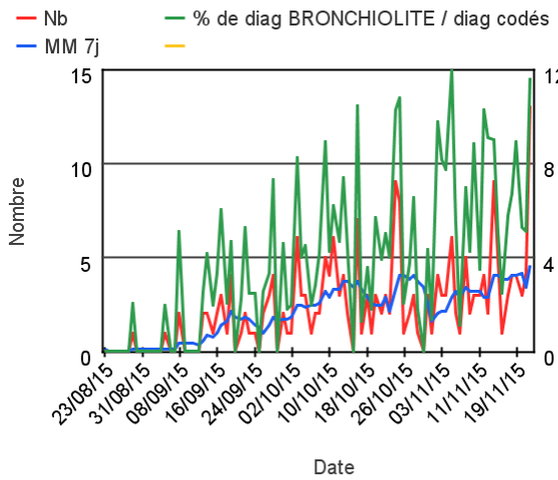


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge (Source : InVS - SOS Médecins)



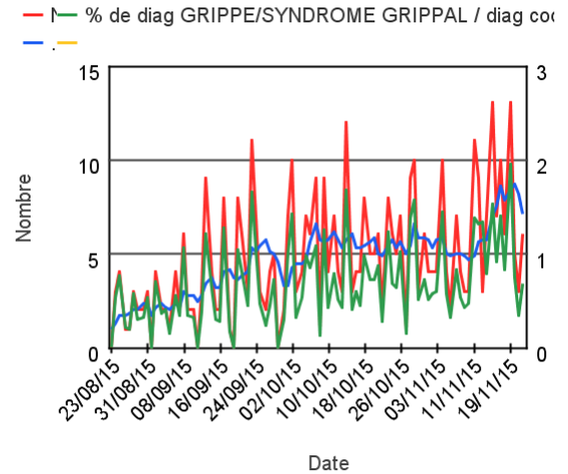
**BRONCHIOLE**

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



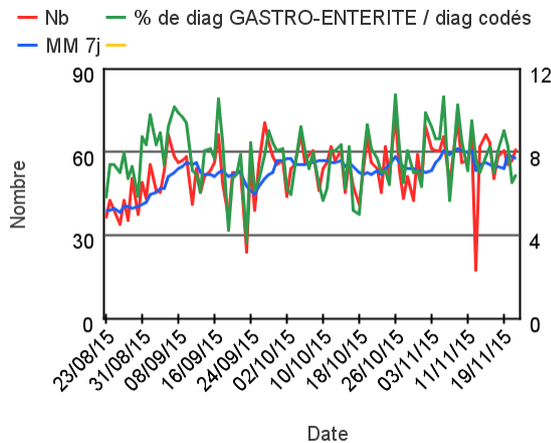
**GRIPPE/SYNDROME GRIPPAL**

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



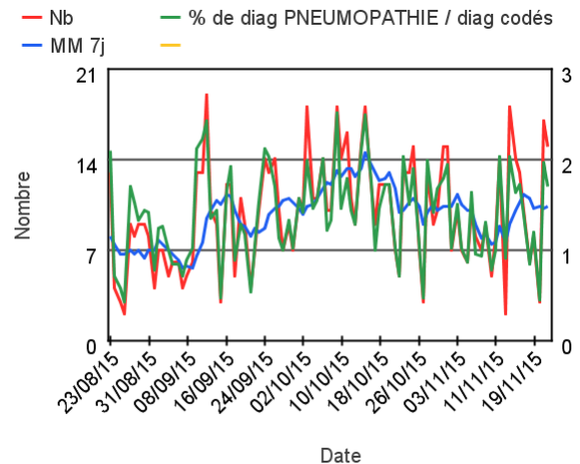
**GASTRO-ENTERITE**

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

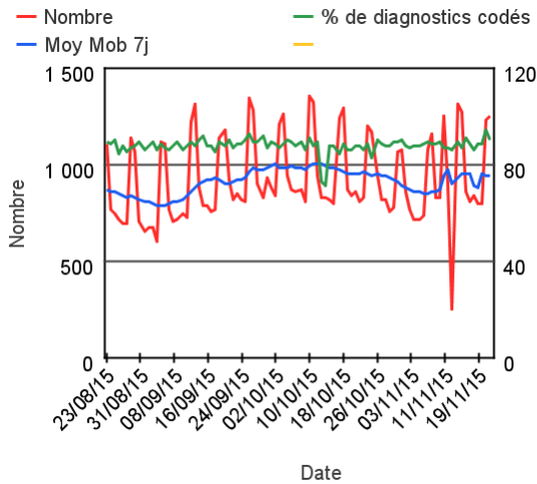


**ZONE SUD**

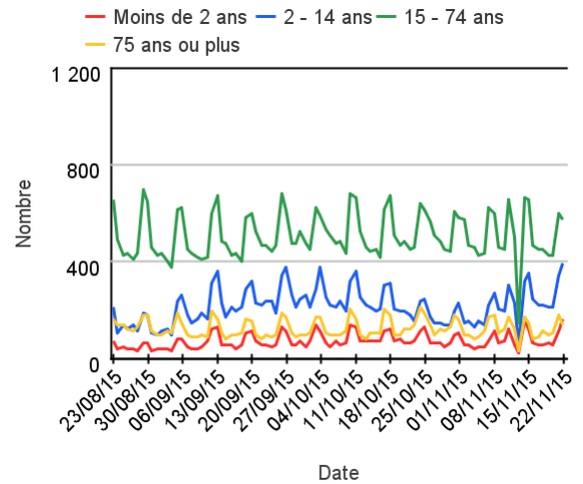
**Associations prises en compte : Cannes (06), Perpignan (66), Nice (06), Marseille (13), Toulon (83), Fréjus (83), Avignon (84), Nîmes (30), Aix-Gardanne (13), Ajaccio (2A)**

**ACTES MEDICAUX**

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

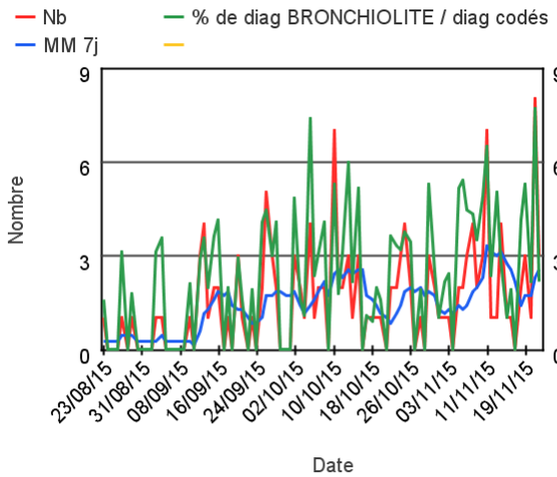


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge (Source : InVS - SOS Médecins)



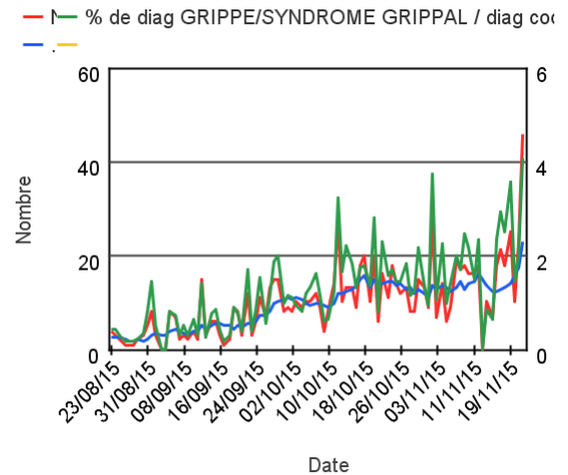
**BRONCHIOLITE**

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



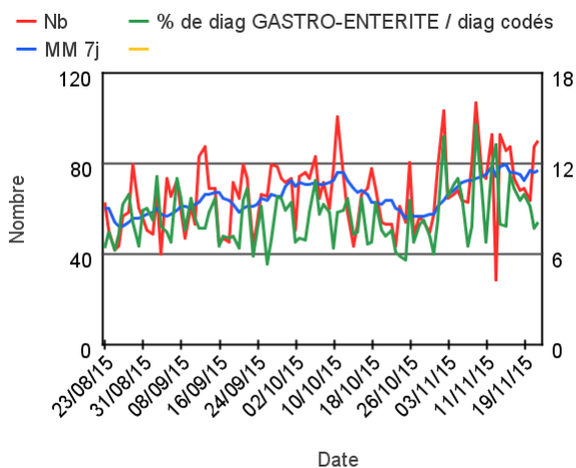
**GRIPPE/SYNDROME GRIPPAL**

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



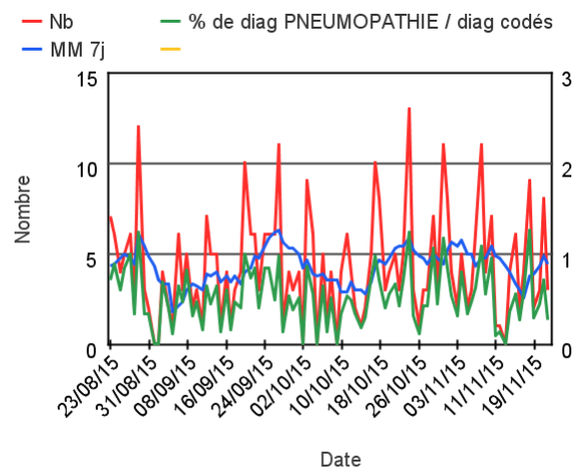
**GASTRO-ENTÉRITE**

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

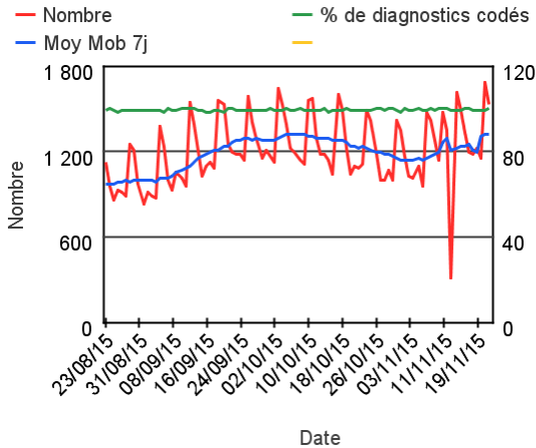


**ZONE SUD-OUEST**

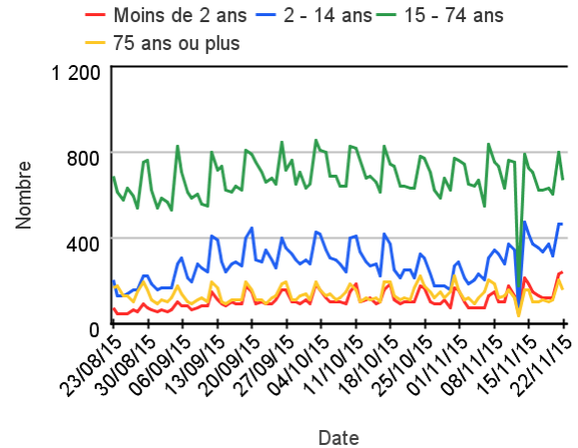
**Associations prises en compte : Limoges (87), Bordeaux (33), Biarritz-Anglet-Bayonne (64), Pau (64), Toulouse (31), La Rochelle (17)**

**ACTES MEDICAUX**

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

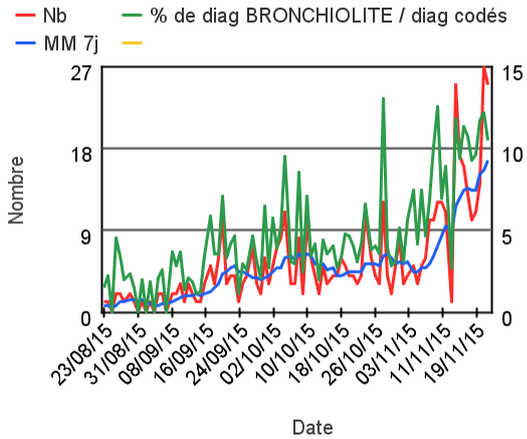


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge



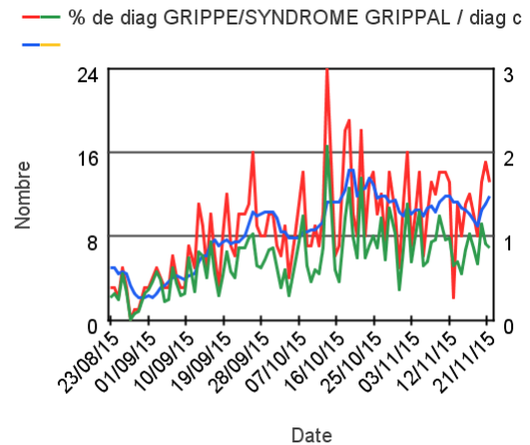
**BRONCHIOLITE**

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



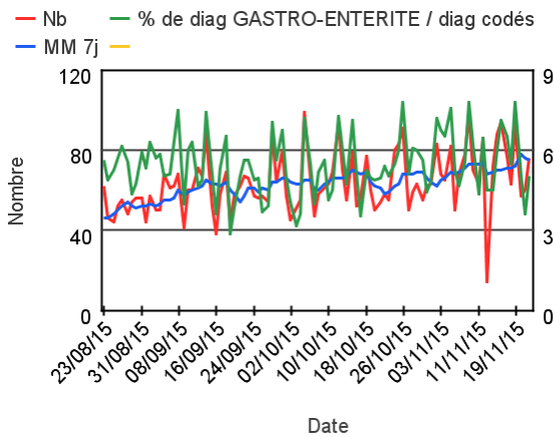
**GRIPPE/SYNDROME GRIPPAL**

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



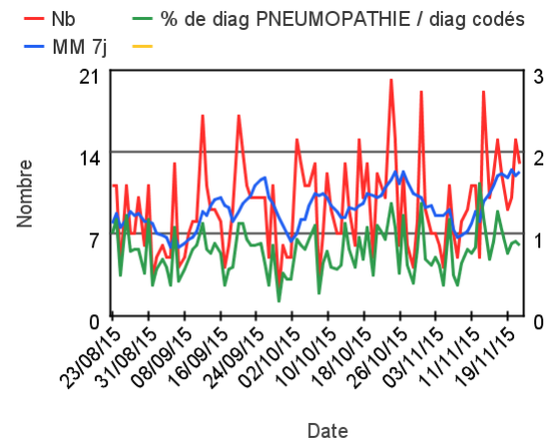
**GASTRO-ENTÉRITE**

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.

