

**Surveillance syndromique SurSaUD®  
Bulletin du réseau SOS Médecins / InVS  
Numéro 410, du 02 novembre 2015**

**Synthèse :**

- Les visites toutes causes confondues sont en nette baisse chez les enfants (respectivement de 9% et de 17% chez les moins de 2 ans et les 2-14 ans) et sont stables chez les adultes.
- Chez les enfants de moins de 2 ans, les visites pour bronchiolite sont stables au niveau national, avec des effectifs supérieurs aux valeurs des deux années précédentes à cette période. Une hausse est cependant observée dans les régions Ile de France, Nord, Est et Ouest.
- Les visites pour pneumopathie et asthme sont en hausse modérée chez les enfants de moins de 2 ans et les adultes de plus de 75 ans, dans des valeurs attendues pour la période.

**Evolution du recours au soin global :**

Les visites toutes causes confondues sont en baisse chez les enfants de 2 ans (-9% soit -542 visites) et de façon plus nette chez les 2-14 ans (-17%, soit - 2204 visites) et sont stables chez les adultes. Cette baisse, observée pour la deuxième semaine consécutive, est habituellement observée dans cette classe d'âge pendant les vacances scolaires. Les effectifs tous âges confondus suivent la dynamique observée au cours des deux années précédentes.

**Evolution des principales pathologies :**

La baisse d'activité chez les enfants de moins de 15 ans concerne tous les principaux diagnostics, mais de façon plus marquée les visites pour pathologies de la sphère ORL. A noter une hausse de 15% des visites pour conjonctivite infectieuse chez les enfants de moins de 2 ans (soit +16 visites) et de 30% des visites pour douleur abdominale aiguë chez les enfants de 2-14 ans (soit +55 visites).

Les principaux motifs de recours sont globalement stable ou en baisse chez les adultes. Chez les adultes de plus de 75 ans est notée une hausse de 16% des visites pour altération de l'état général (soit +37 visites) et de 19% pour pathologie cardiaque (soit +28 visites).

**Evolution des indicateurs saisonniers :**

Chez les enfants de moins de 2 ans, les visites pour bronchiolite sont en stables au niveau national, après une semaine de forte hausse. A l'échelon régional, la hausse se poursuit en région Ile de France (10% de la part d'activité), Nord (12% de la part d'activité et hausse plus précoce que les années précédentes, Est et Ouest (6% de la part d'activité). Les effectifs nationaux se situent dans des valeurs supérieures à celles observées au cours des années 2013 et 2014.

Les visites pour pneumopathie sont en augmentation de 30% (soit +7 visites) chez les enfants de moins de 2 ans et de 13% (soit +22 visites) chez les adultes de moins de 75 ans. Les visites pour bronchite sont stables ou en baisse dans toutes les classes d'âge. Pour ces deux indicateurs, les effectifs tous âges confondus retrouvent des valeurs proches de celles de l'hiver 2014 mais encore supérieures à celles de l'hiver 2013.

Les visites pour asthme sont en faible hausse chez les adultes de plus de 75 ans et les enfants de moins de 2 ans, mais baissent chez les enfants de 2-14 ans (-35% soit -95 visites) et sont stables chez les adultes de moins de 75 ans. Tous âges confondus, les effectifs sont en baisse quasi-continue depuis le pic de la rentrée scolaire et se situent cette semaine dans des valeurs proches de celles des années 2014 et 2013.

Les visites pour grippe/syndrome grippal sont en hausse chez les adultes de plus de 75 ans (doublement du nombre de visites) et chez les enfants de 2-14 ans (+13 visites) mais avec des effectifs encore faibles (467 visites hebdomadaires tous âges confondus), en cohérence avec la dynamique observée au cours des années 2013 et 2014.

**Objectifs**

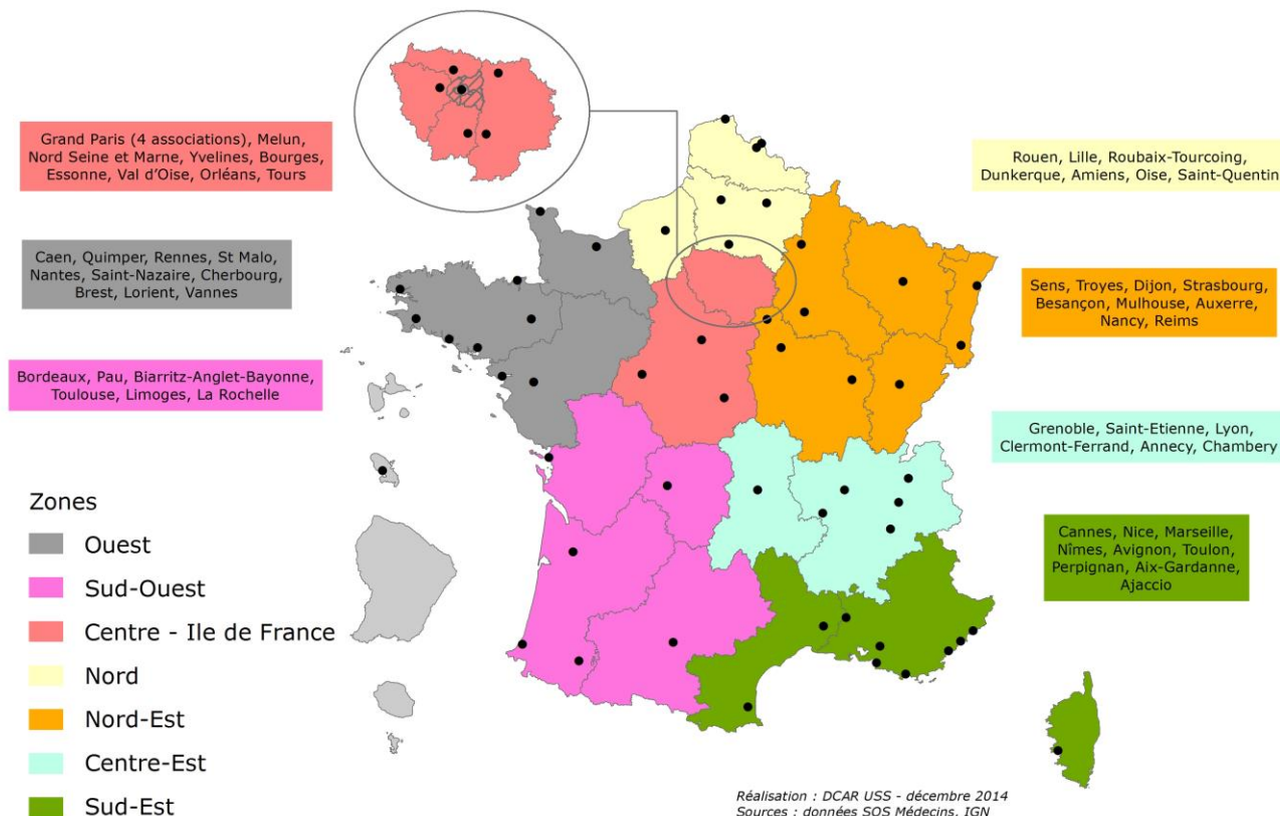
*Le réseau des associations SOS-Médecins s'inscrit au sein du système de surveillance syndromique français SurSaUD® (Surveillance Sanitaire des Urgences et des Décès). Ce système a été initié 2004 avec un objectif de détection d'événements inattendus. Depuis, il a montré ses capacités à répondre à d'autres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

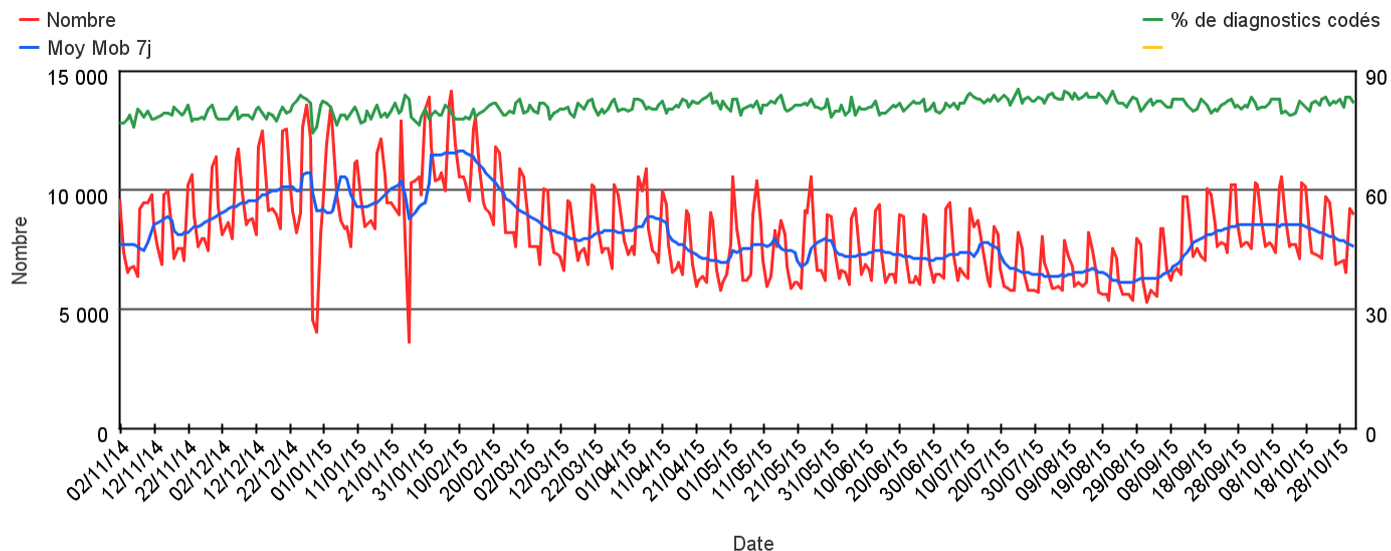
## Méthodologie

- 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

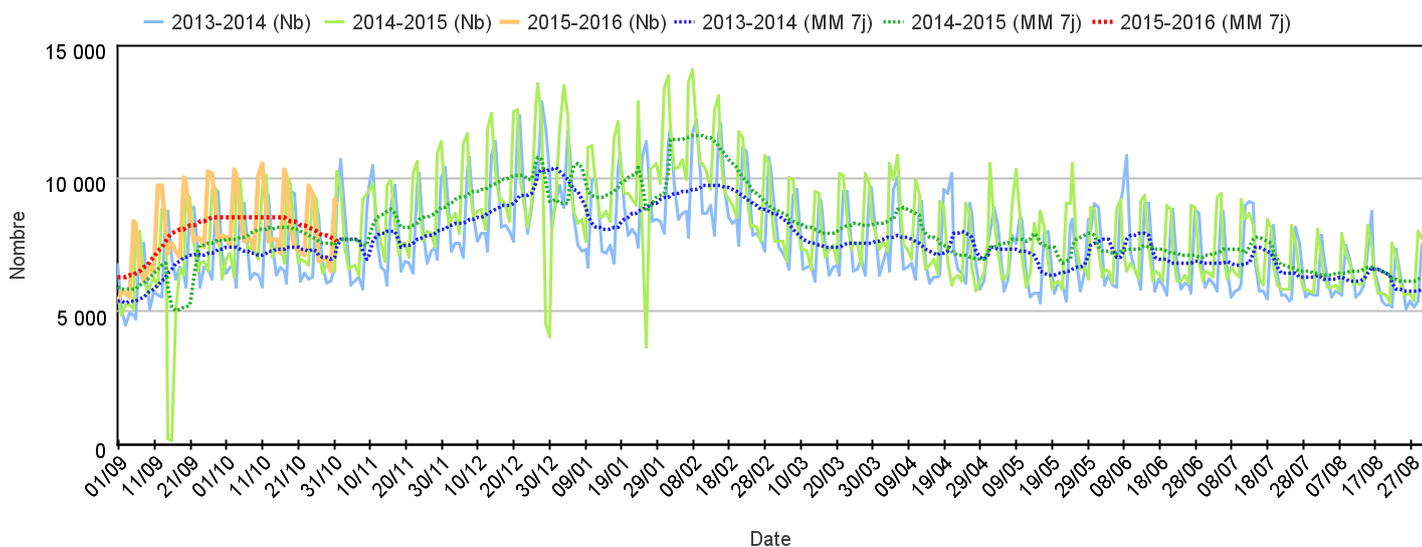
## Sur un an glissant

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)



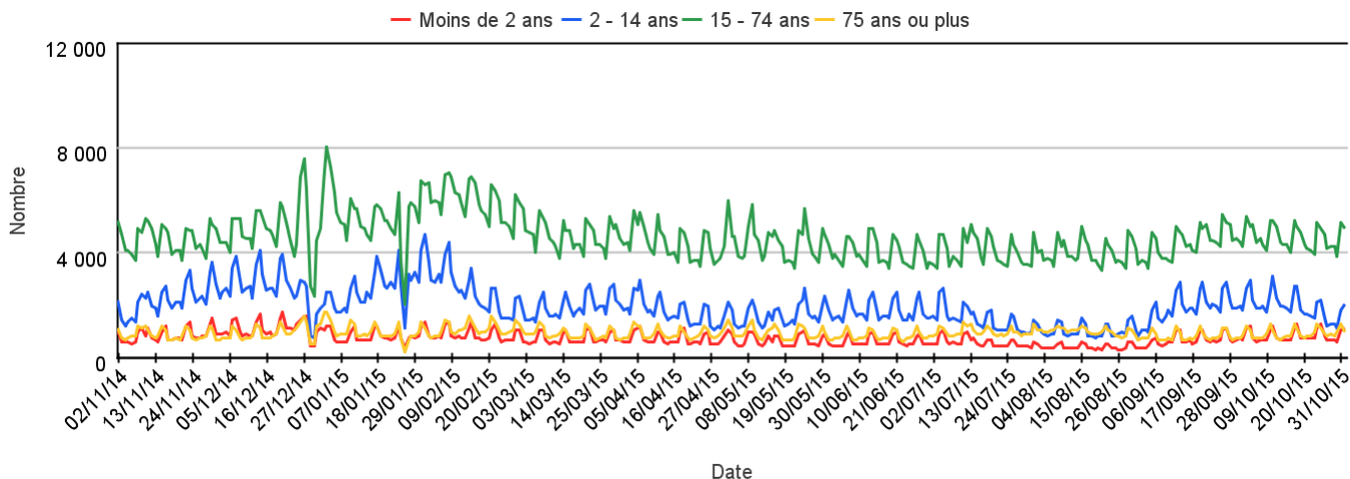
## Les 10 pathologies les plus fréquentes, tous âges confondus

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
RHINOPHARYNGITE (Diag SOS)	4 180	5 301	-21,15%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	3 003	3 003	,00%
ANGINE (Diag SOS)	2 766	3 041	-9,04%
BRONCHITE (Diag SOS)	2 681	3 044	-11,93%
OTITE (Diag SOS)	2 484	2 829	-12,20%
LARYNGITE / TRACHEITE (Diag SOS)	1 811	2 592	-30,13%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	1 792	1 797	-,28%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 596	1 435	11,22%
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	1 498	1 382	8,39%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 350	1 315	2,66%

# Activité totale SOS Médecins

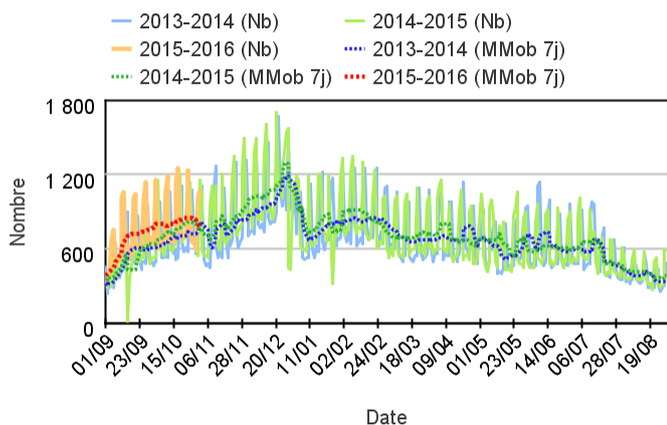
## Par classe d'âge

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

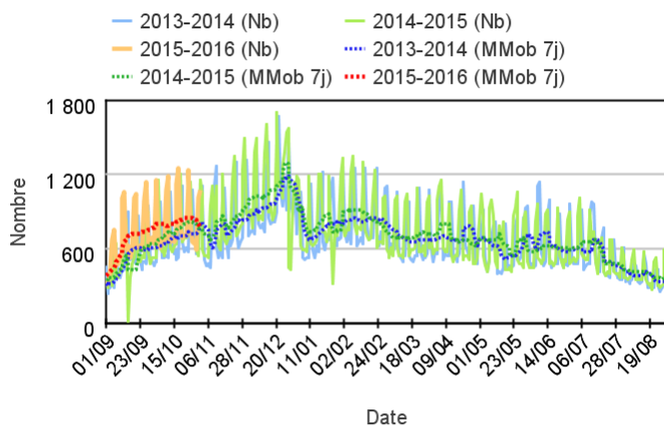


## Par rapport aux 2 années précédentes

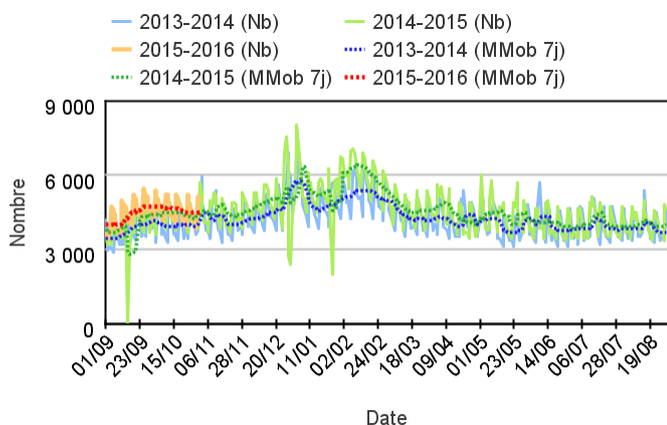
### Chez les enfants de moins de 2 ans



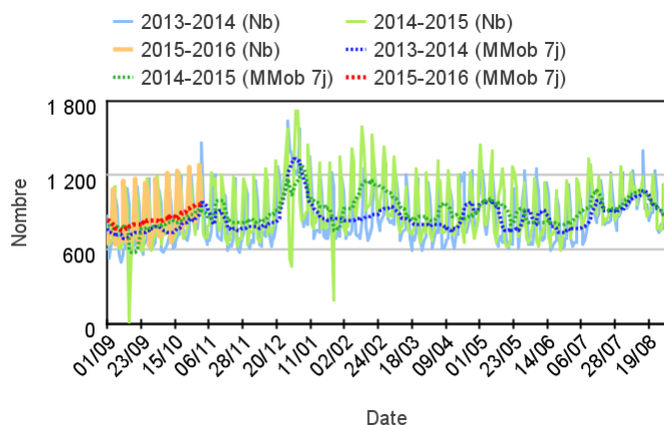
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### 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)	1 037	1 251	-17,11%
OTITE (Diag SOS)	746	875	-14,74%
LARYNGITE / TRACHEITE (Diag SOS)	394	550	-28,36%
BRONCHIOLITE (Diag SOS)	296	284	4,23%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	290	295	-1,69%
BRONCHITE (Diag SOS)	282	279	1,08%
ANGINE (Diag SOS)	233	226	3,10%
FIEVRE ISOLEE( Diag SOS)	191	201	-4,98%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	125	109	14,68%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	123	137	-10,22%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
RHINOPHARYNGITE (Diag SOS)	1 356	1 962	-30,89%
OTITE (Diag SOS)	1 172	1 434	-18,27%
ANGINE (Diag SOS)	1 013	1 254	-19,22%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	765	803	-4,73%
LARYNGITE / TRACHEITE (Diag SOS)	613	1 048	-41,51%
BRONCHITE (Diag SOS)	549	804	-31,72%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	249	194	28,35%
FIEVRE ISOLEE( Diag SOS)	242	312	-22,44%
ALLERGIE (Diag SOS)	231	252	-8,33%
VOMISSEMENTS (Diag SOS)	210	246	-14,63%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	1 813	1 762	2,89%
RHINOPHARYNGITE (Diag SOS)	1 668	1 923	-13,26%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	1 618	1 621	-,19%
ANGINE (Diag SOS)	1 481	1 534	-3,46%
BRONCHITE (Diag SOS)	1 410	1 524	-7,48%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 270	1 138	11,60%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	1 098	996	10,24%
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	913	794	14,99%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	866	884	-2,04%
SINUSITE (Diag SOS)	761	818	-6,97%

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

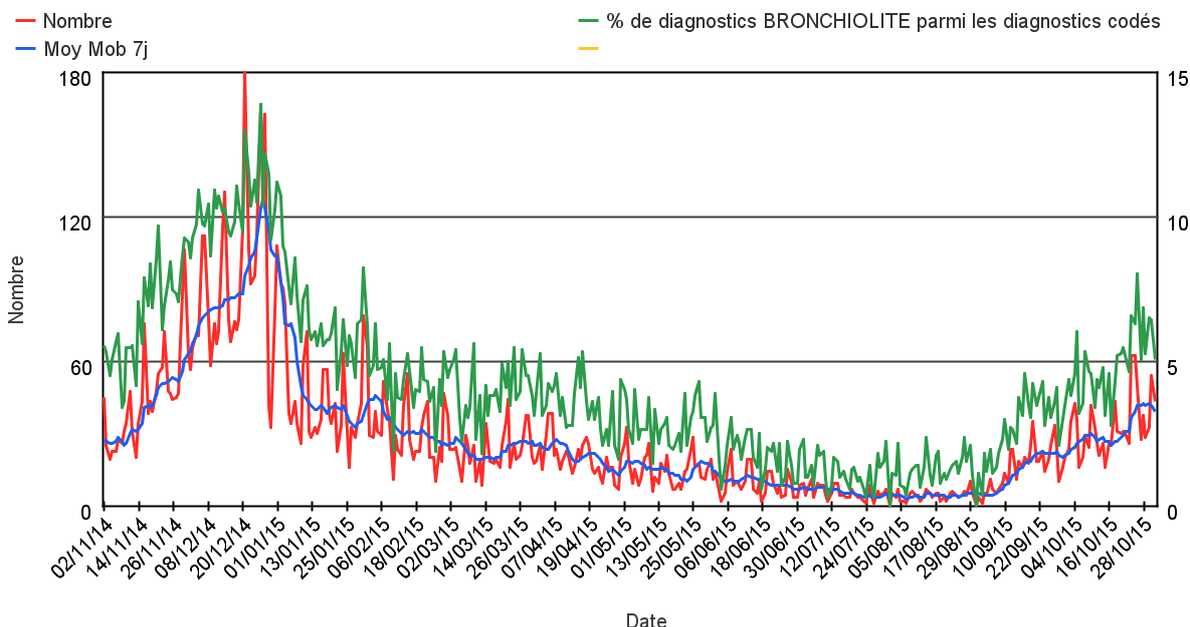
Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
BRONCHITE (Diag SOS)	436	430	1,40%
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	355	350	1,43%
ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)	265	228	16,23%
DECES (Diag SOS)	257	237	8,44%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	197	187	5,35%
PNEUMOPATHIE (Diag SOS)	195	180	8,33%
INSUFFISANCE CARDIAQUE (Diag SOS)	190	181	4,97%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	186	196	-5,10%
CARDIO DIVERS (Diag SOS)	174	146	19,18%
ANGOISSE (Diag SOS)	170	165	3,03%

# 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)



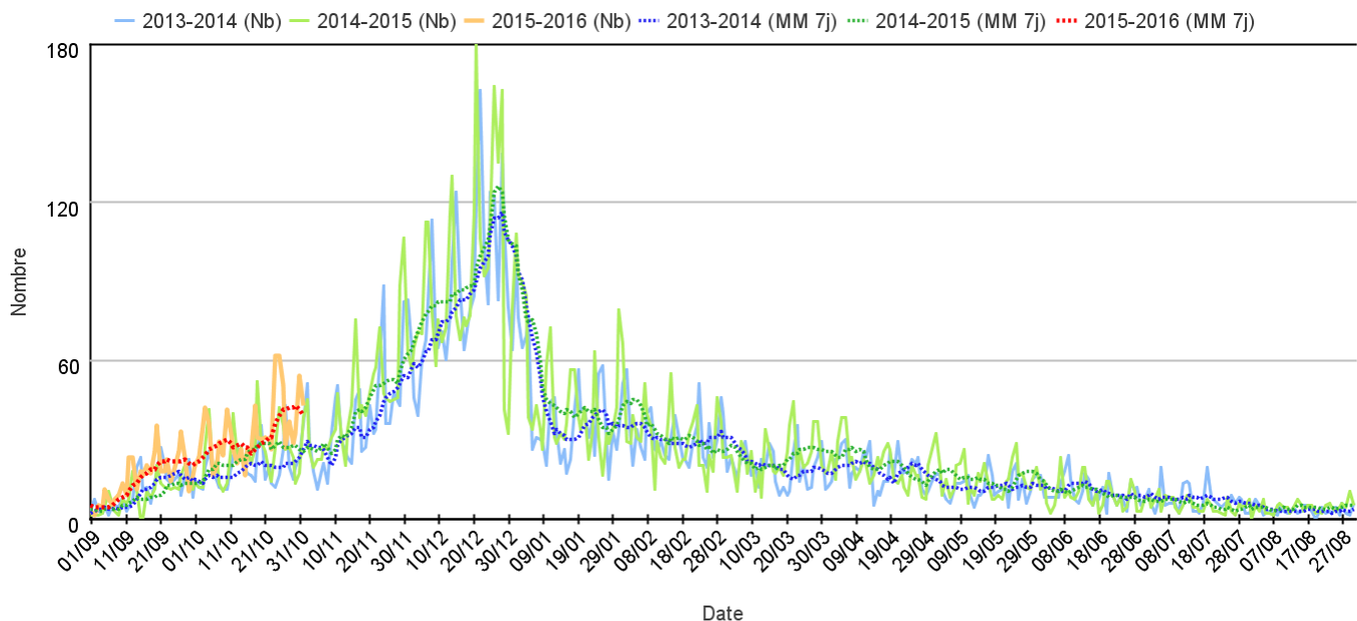
### Par sexe

Répartition des consultations pour bronchiolite entre les hommes et les femmes

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S41-15	113,00	91,00	-2,59	46,77
S42-15	114,00	82,00	,88	-9,89
S43-15	152,00	132,00	33,33	60,98
S44-15	190,00	105,00	25,00	-20,45

### Par rapport aux 2 années précédentes

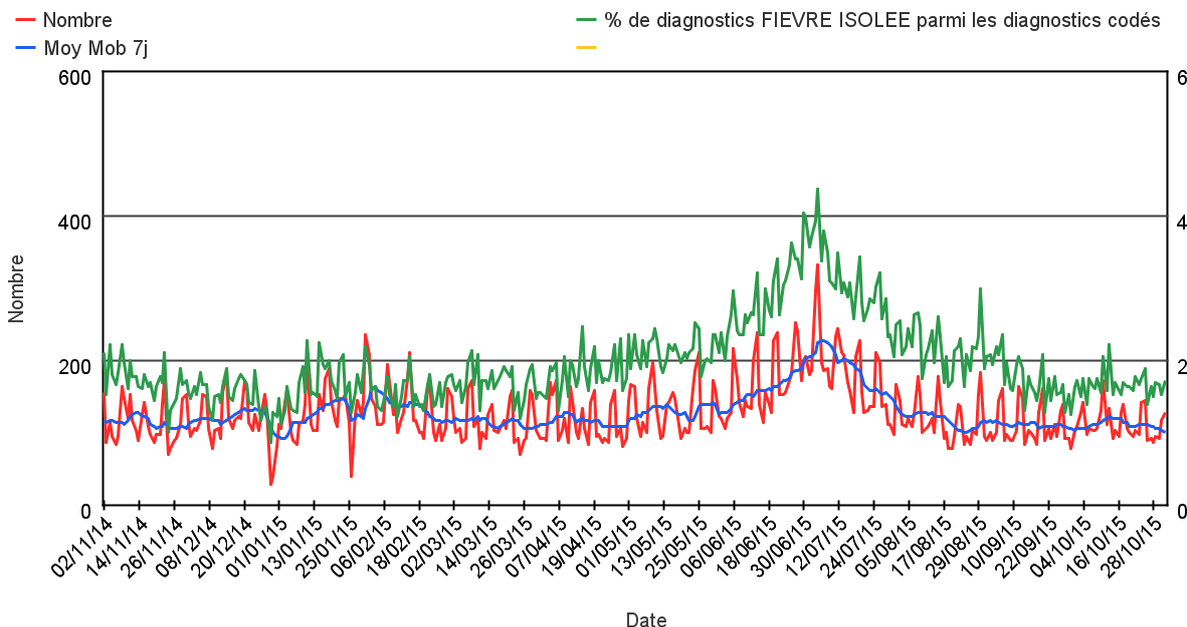
Évolution quotidienne des consultations pour bronchiolite, moins de 2 ans (Nb et moy mob 7j)



# 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)



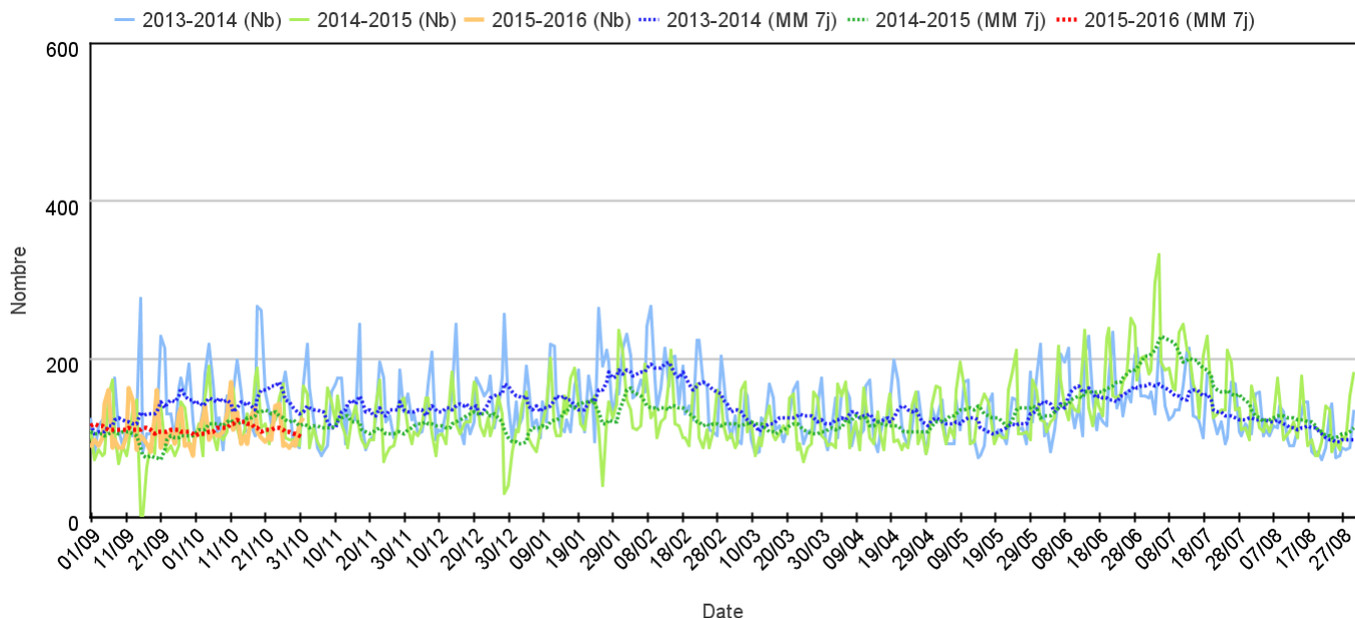
## Par sexe

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

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S41-15	446,00	400,00	10,95	10,80
S42-15	404,00	420,00	-9,42	5,00
S43-15	397,00	410,00	-1,73	-2,38
S44-15	341,00	385,00	-14,11	-6,10

## Par rapport aux 2 années précédentes

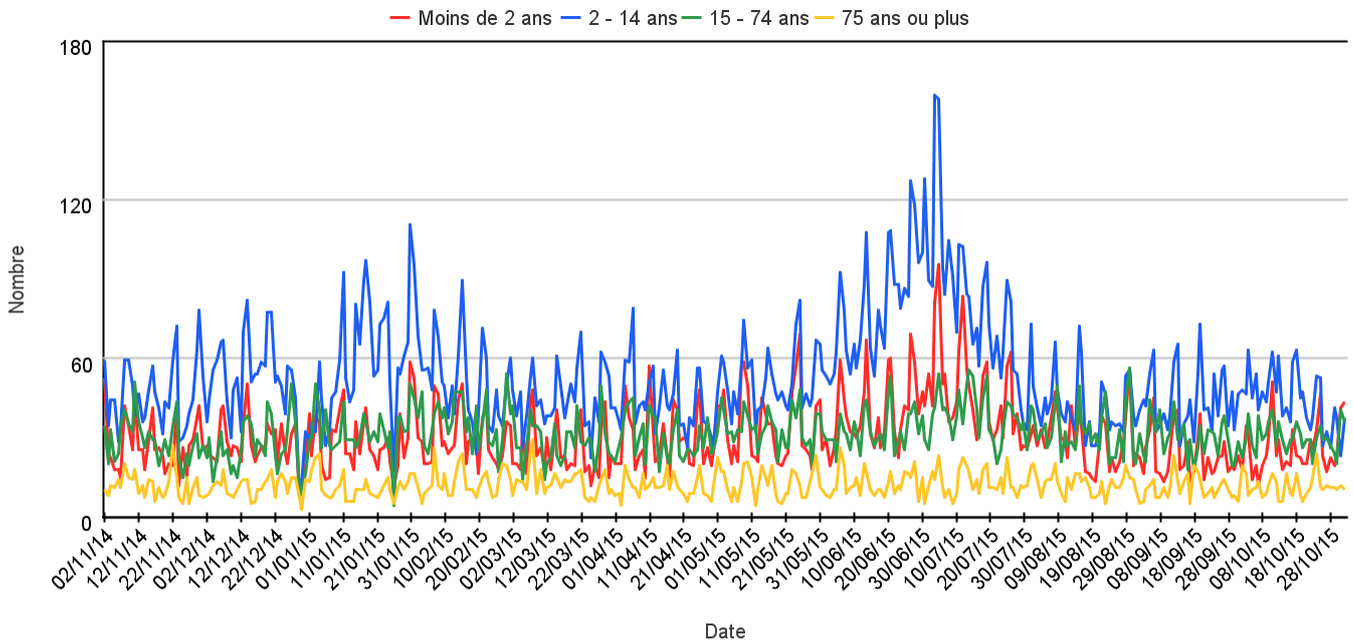
Évolution quotidienne des consultations pour fièvre isolée, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



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

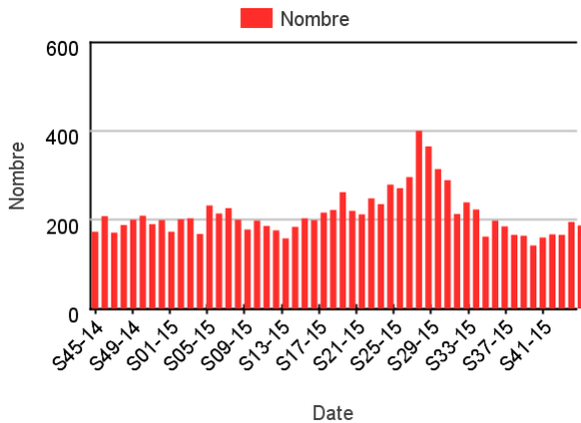
## Par classe d'âge sur un an glissant

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

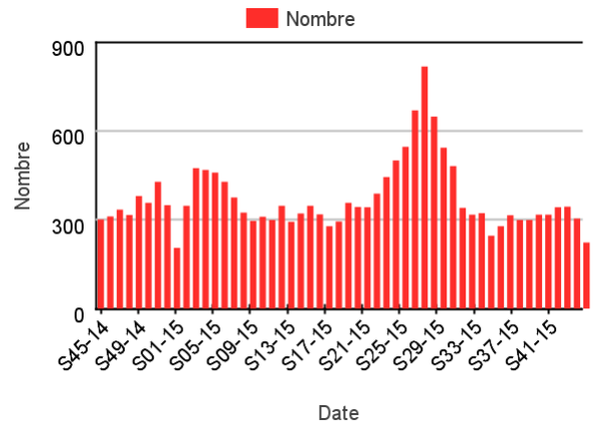


## Répartition des consultations pour fièvre isolée

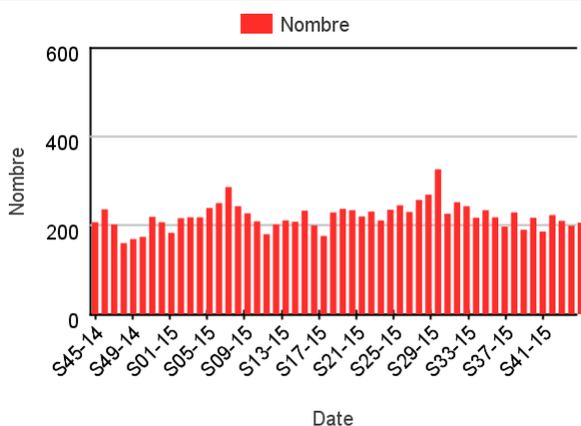
### Chez les enfants de moins de 2 ans



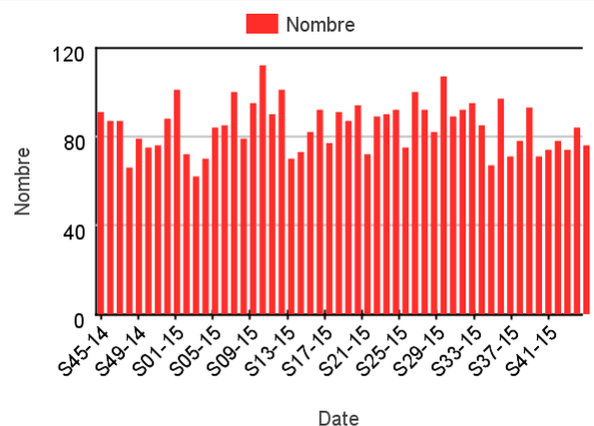
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



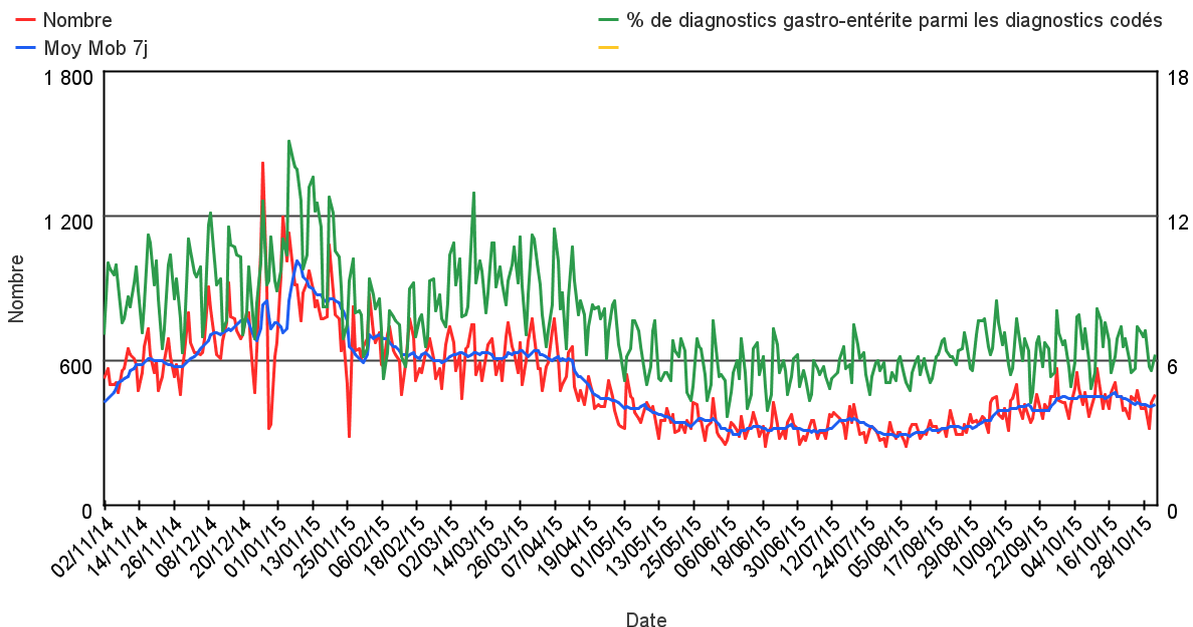
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# 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)



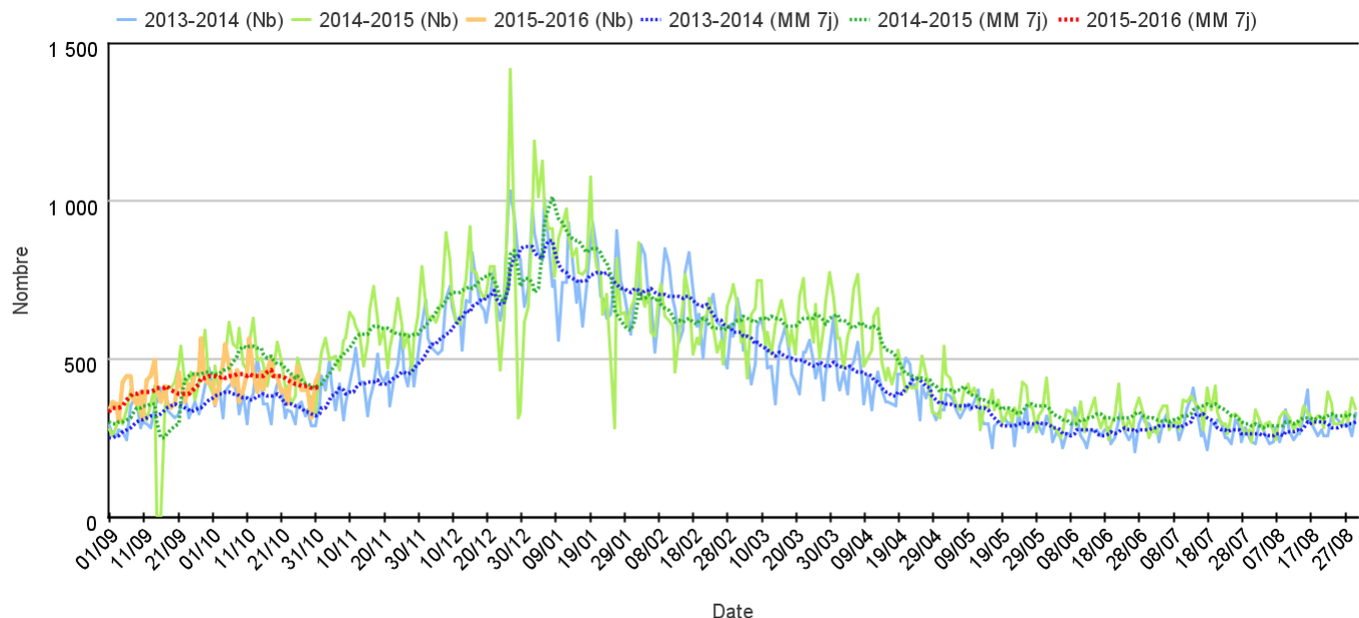
## Par sexe

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

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S41-15	1 388,00	1 874,00	3,43	1,41
S42-15	1 425,00	1 946,00	2,67	3,84
S43-15	1 280,00	1 720,00	-10,18	-11,61
S44-15	1 225,00	1 775,00	-4,30	3,20

## Par rapport aux 2 années précédentes

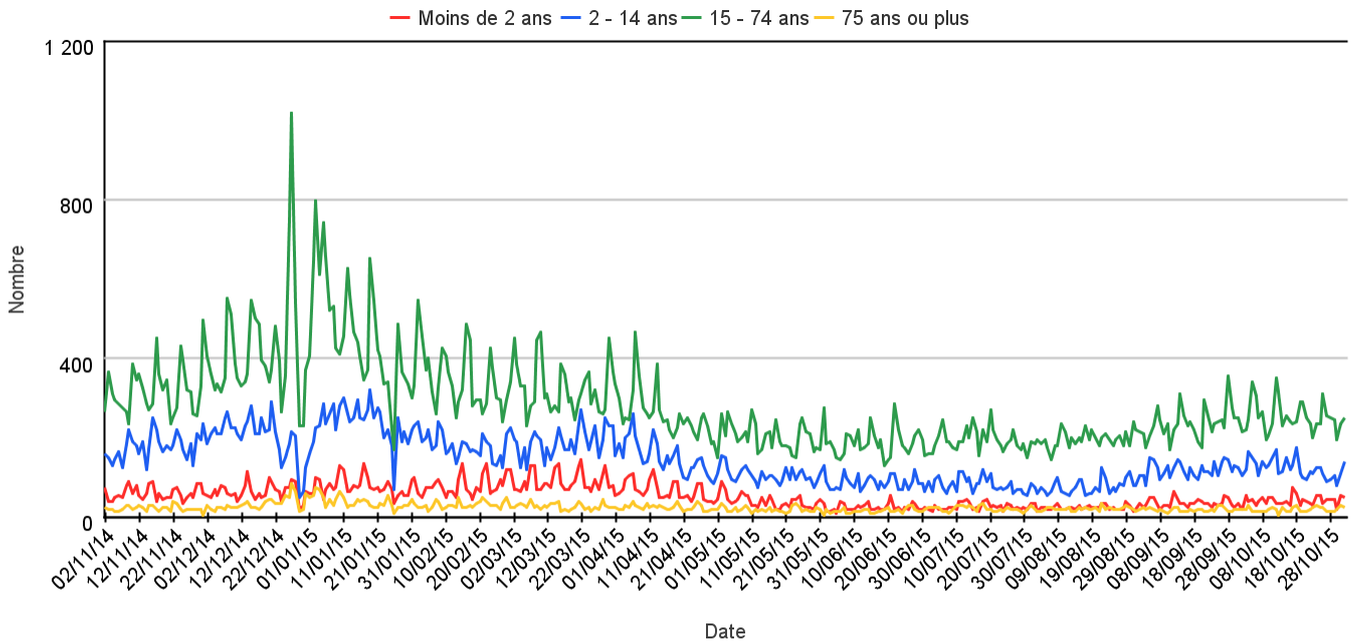
Évolution quotidienne des consultations pour gastro-entérite, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



# Activité liée à une gastro-entérite (Diagnostics)

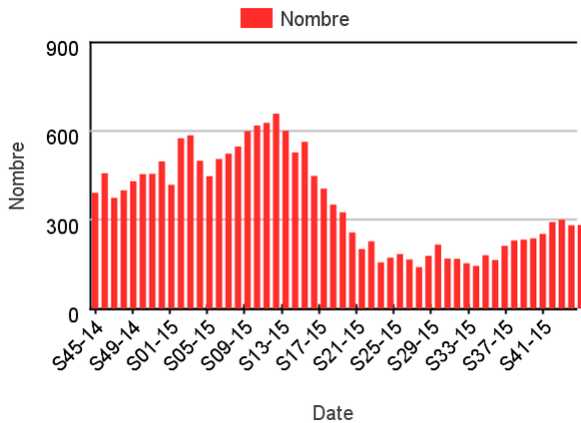
## Par classe d'âge sur un an glissant

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

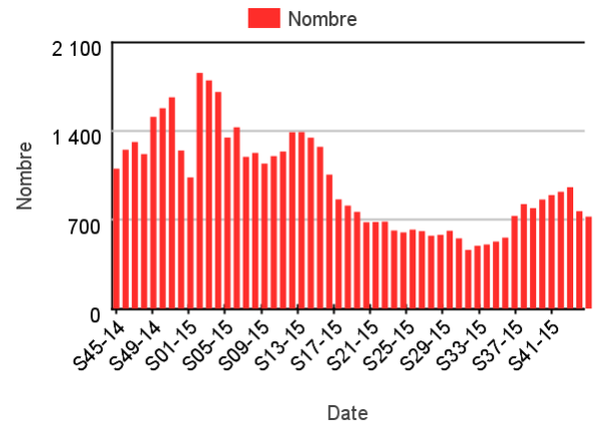


## Répartition des consultations pour gastro-entérite

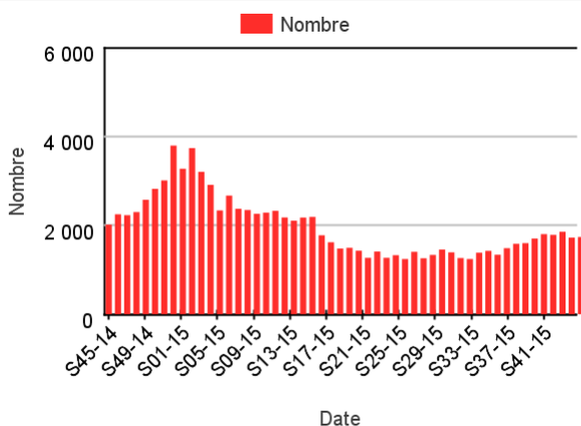
### Chez les enfants de moins de 2 ans



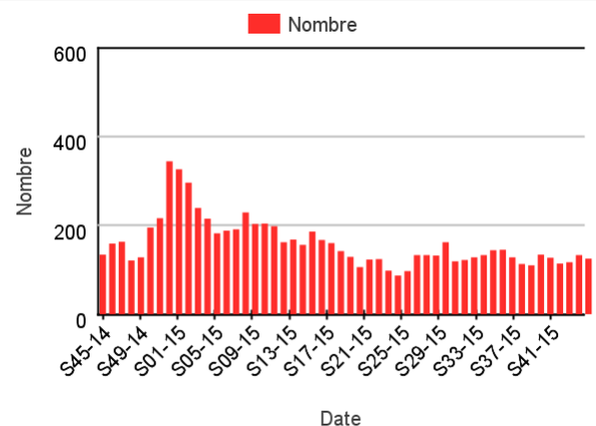
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



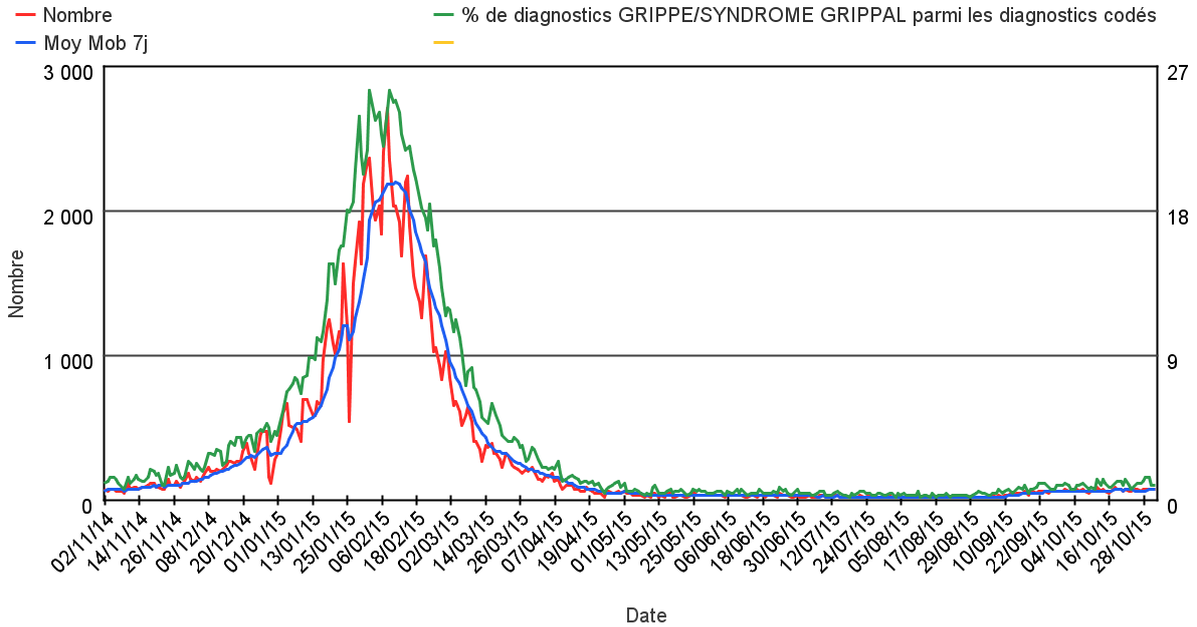
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# 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)



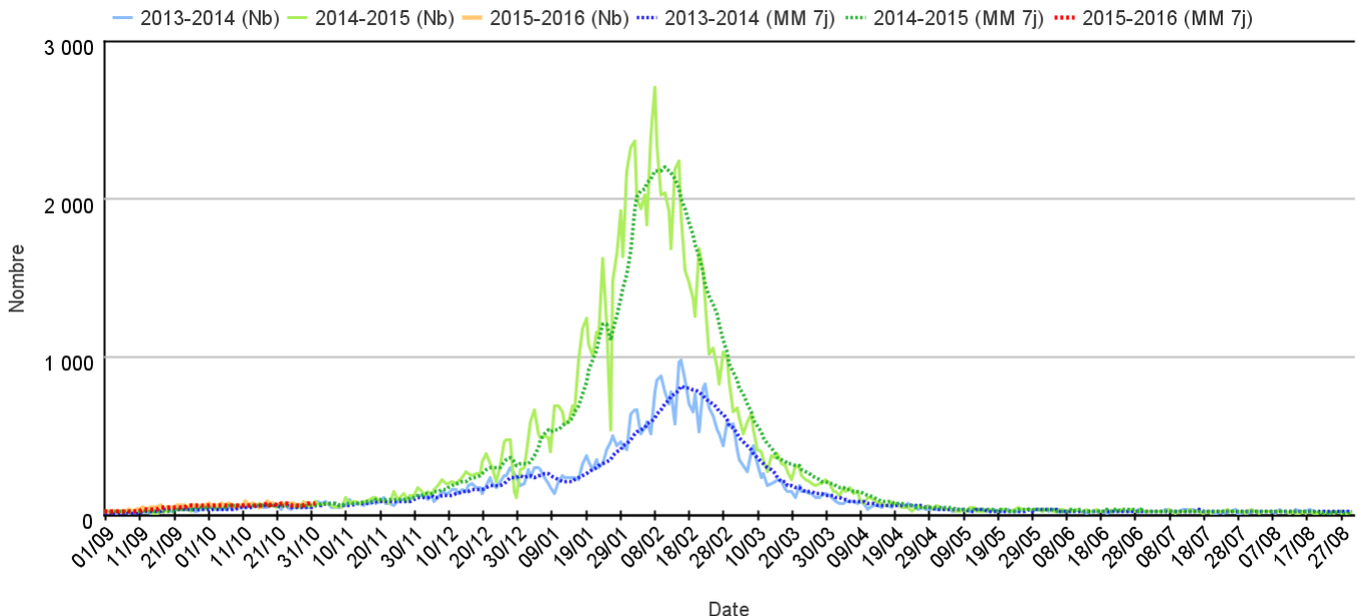
## Par sexe

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
S41-15	191,00	210,00	4,37	,00
S42-15	200,00	255,00	4,71	21,43
S43-15	218,00	225,00	9,00	-11,76
S44-15	195,00	272,00	-10,55	20,89

## Par rapport aux 2 années précédentes

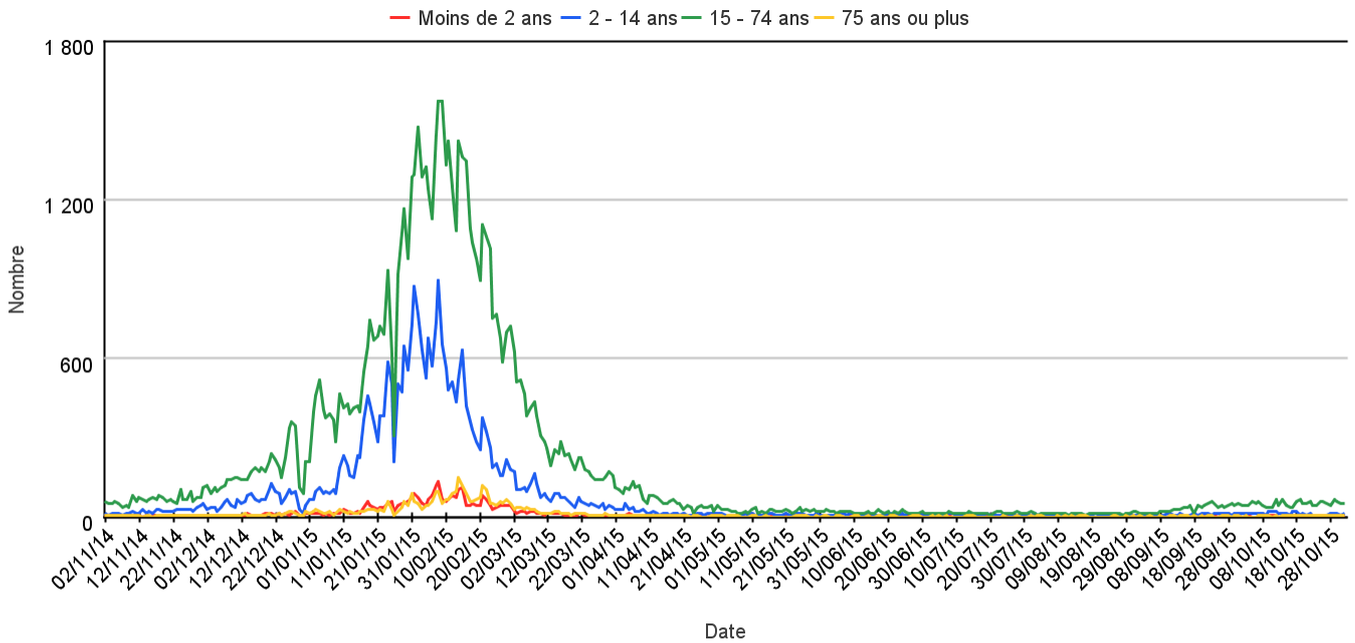
Évolution quotidienne des grippe/syndromes grippales, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



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

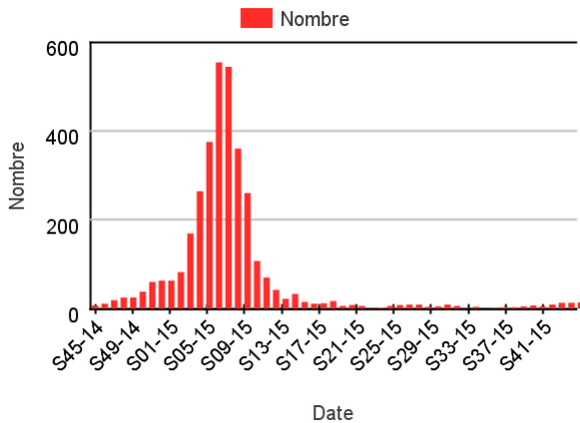
## Par classe d'âge sur un an glissant

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

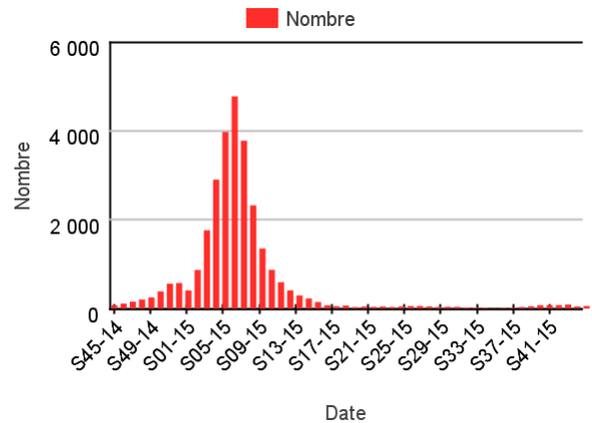


## Répartition des consultations pour grippe/syndrome grippal

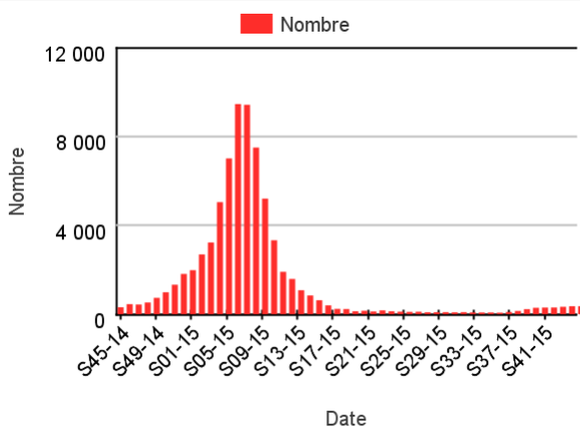
### Chez les enfants de moins de 2 ans



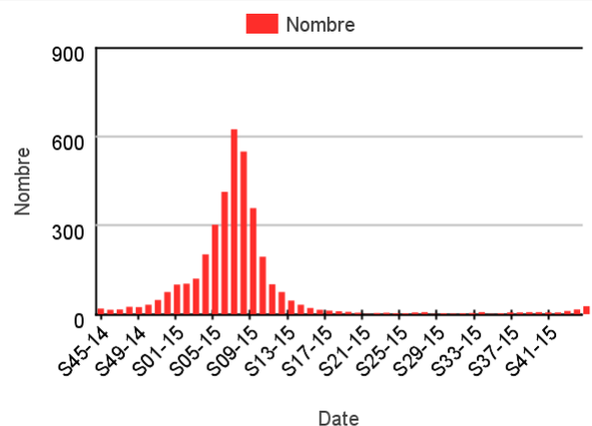
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



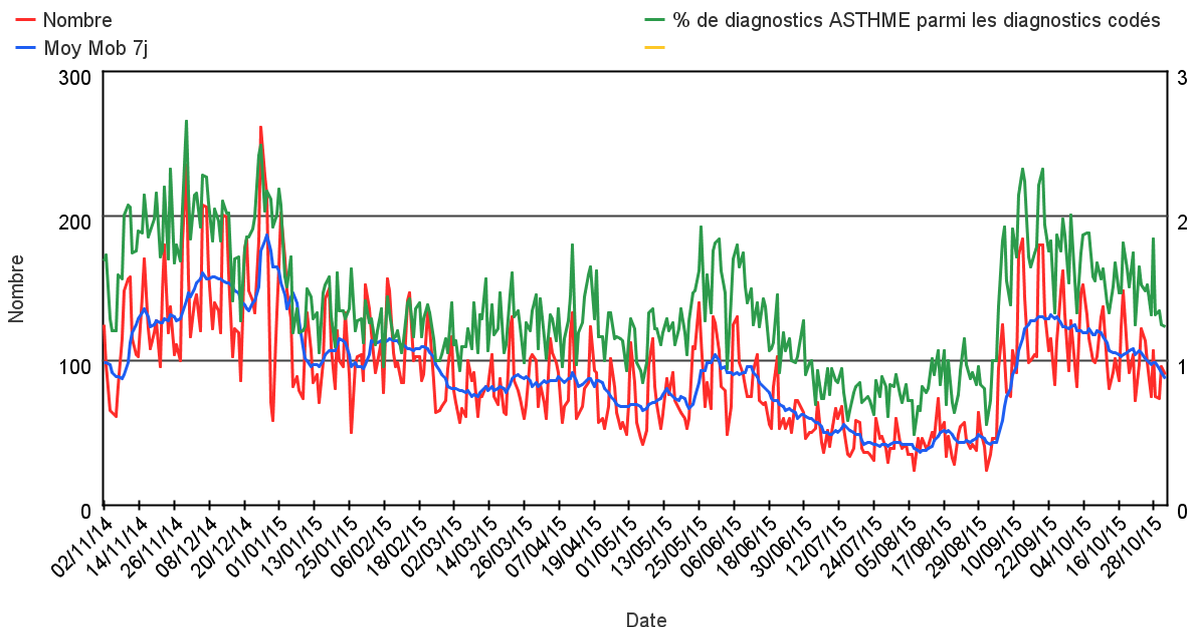
### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

## Sur un an glissant

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



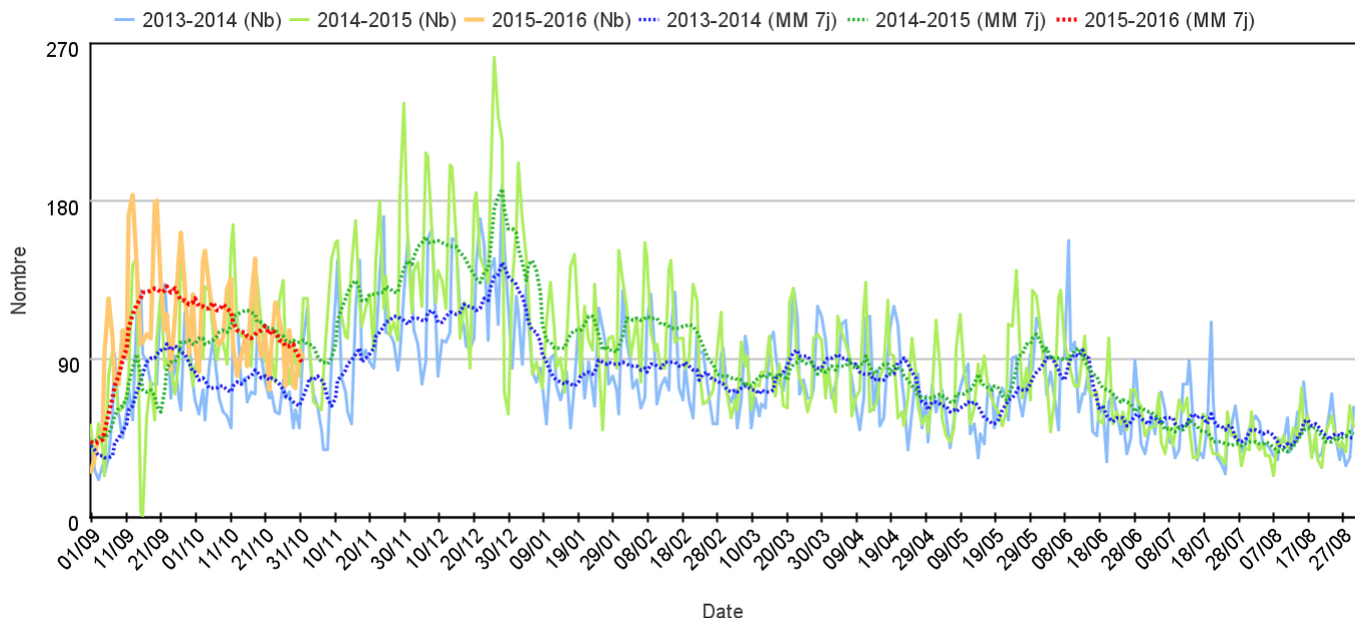
## Par sexe

Répartition des consultations pour asthme entre les hommes et les femmes

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S41-15	376,00	469,00	-8,52	2,40
S42-15	341,00	406,00	-9,31	-13,43
S43-15	316,00	406,00	-7,33	,00
S44-15	276,00	363,00	-12,66	-10,59

## Par rapport aux 2 années précédentes

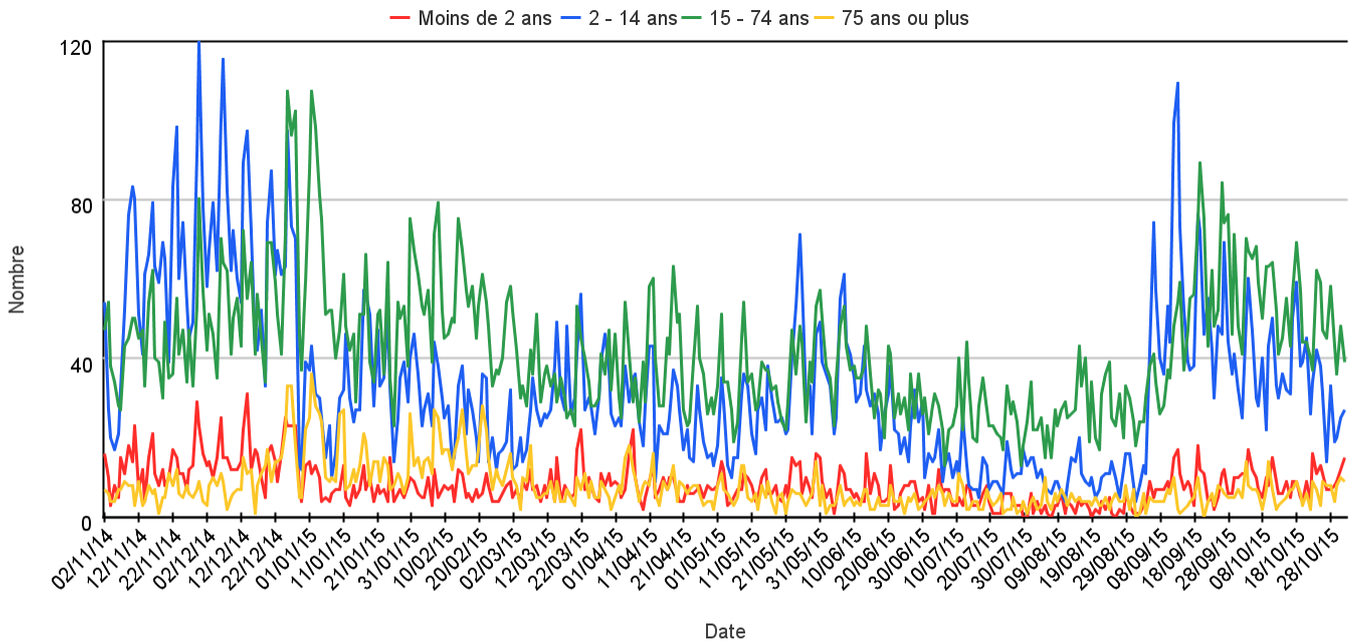
Évolution quotidienne de consultations pour asthme, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



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

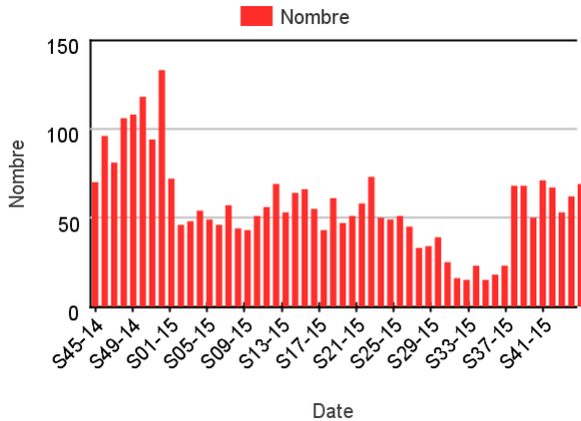
## Par classe d'âge sur un an glissant

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

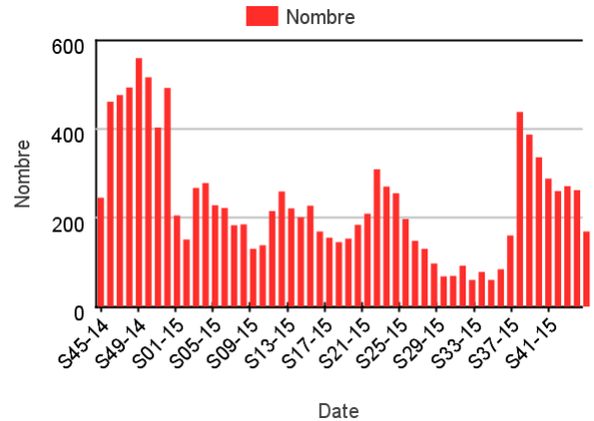


## Répartition des consultations pour asthme

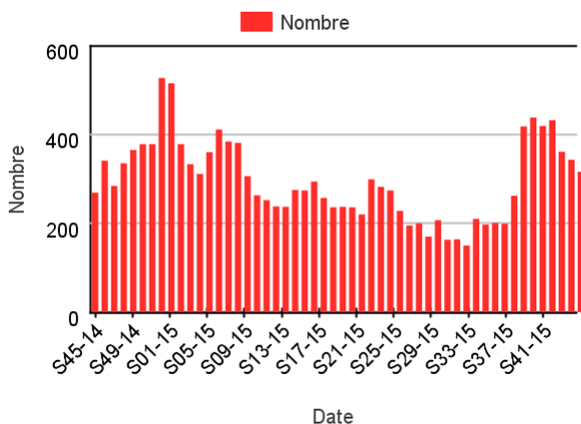
### Chez les enfants de moins de 2 ans



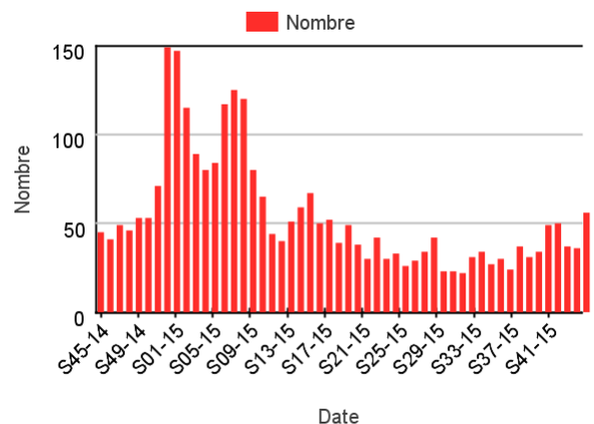
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



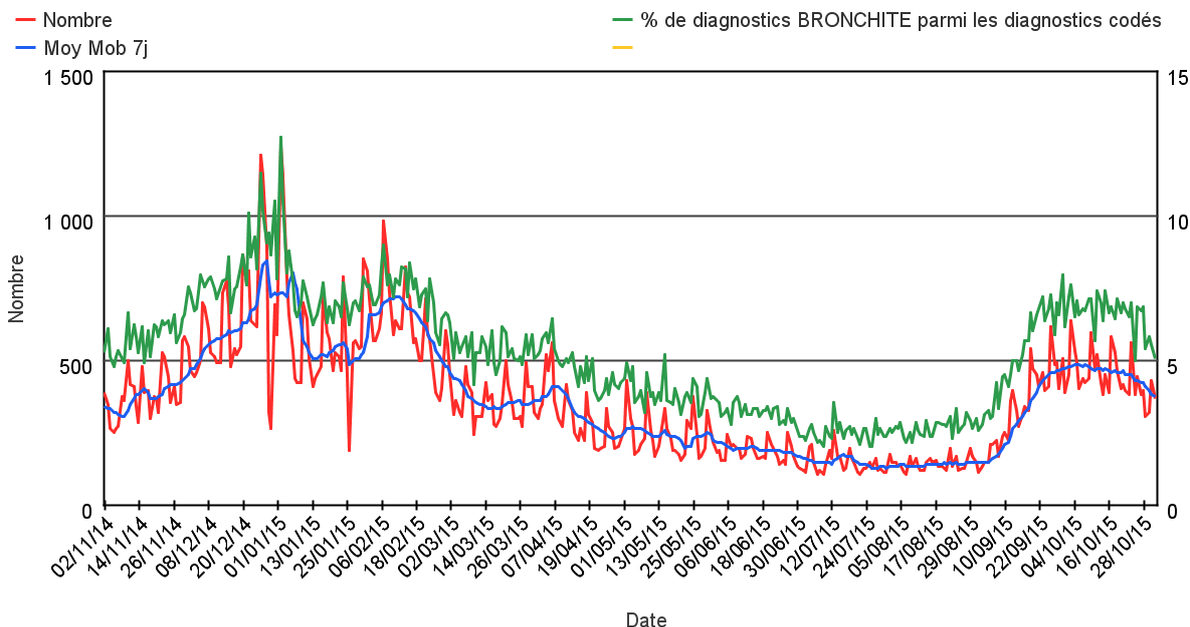
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# 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)



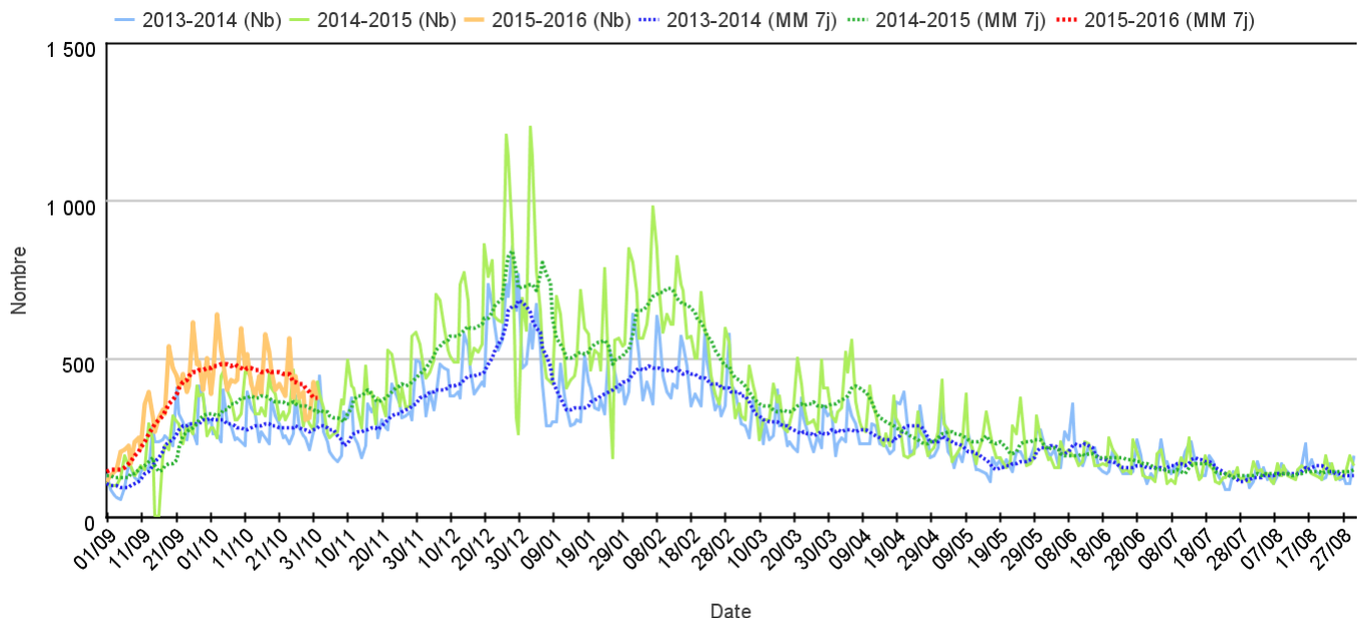
## Par sexe

Répartition des consultations pour bronchite entre les hommes et les femmes

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S41-15	1 432,00	1 884,00	-6,34	-1,00
S42-15	1 442,00	1 850,00	,70	-1,80
S43-15	1 347,00	1 695,00	-6,59	-8,38
S44-15	1 156,00	1 523,00	-14,18	-10,15

## Par rapport aux 2 années précédentes

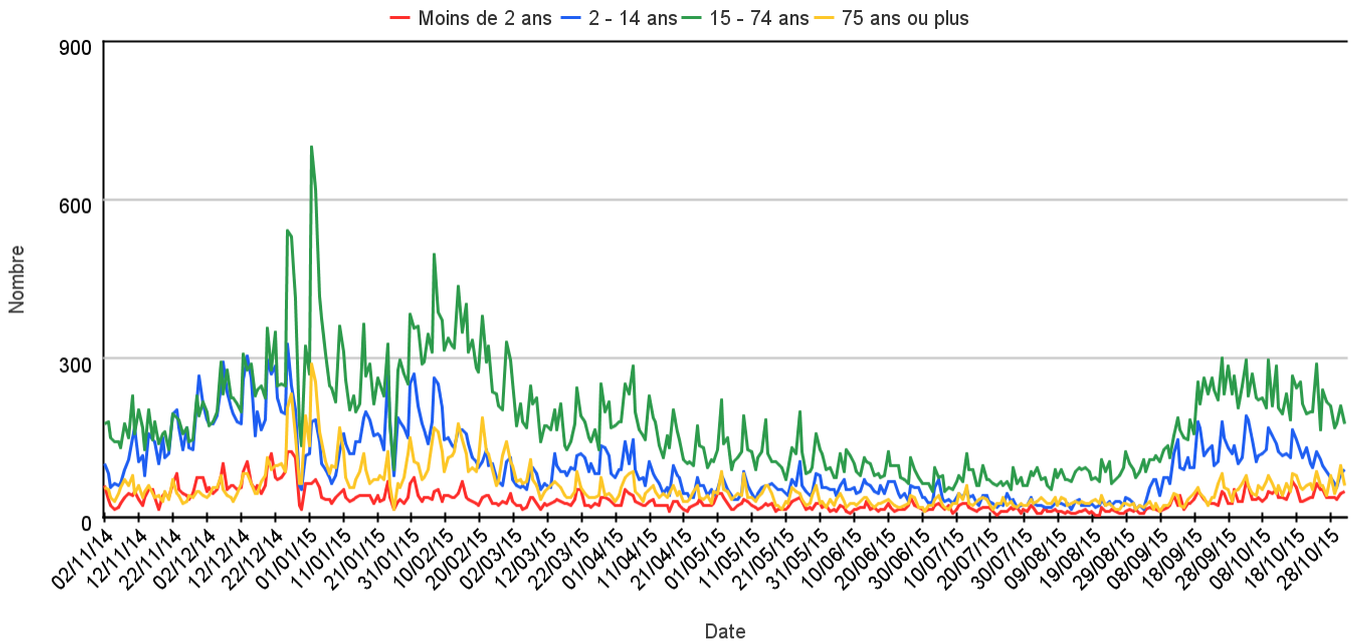
Évolution quotidienne de la bronchite, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



# Activité liée à une bronchite (Diagnostics)

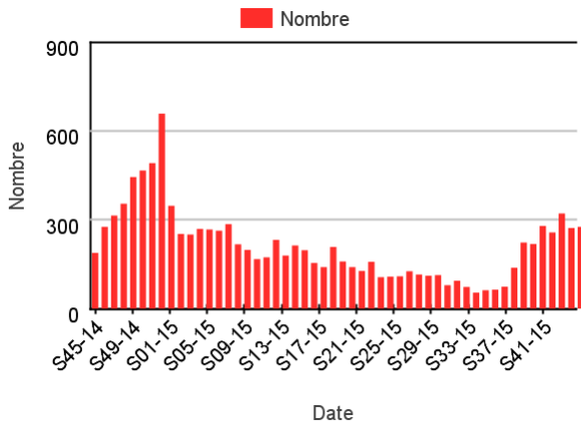
## Par classe d'âge sur un an glissant

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

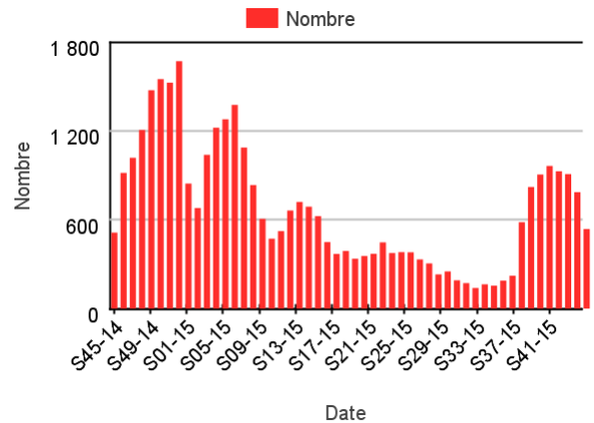


## Répartition des consultations pour bronchite

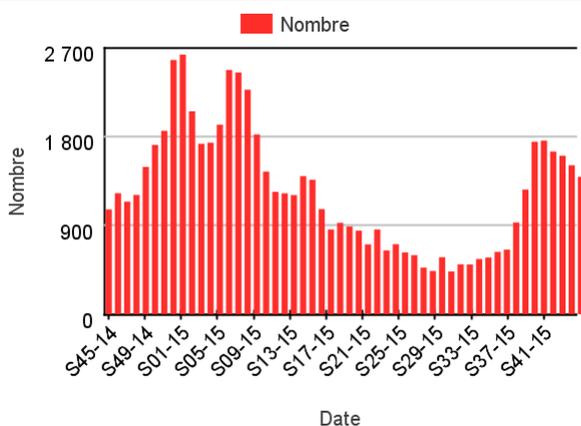
### Chez les enfants de moins de 2 ans



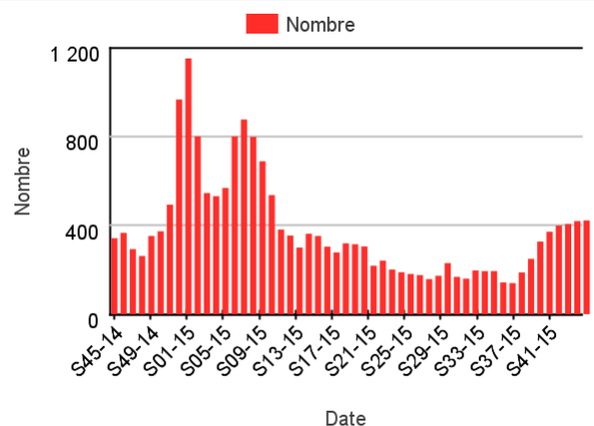
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



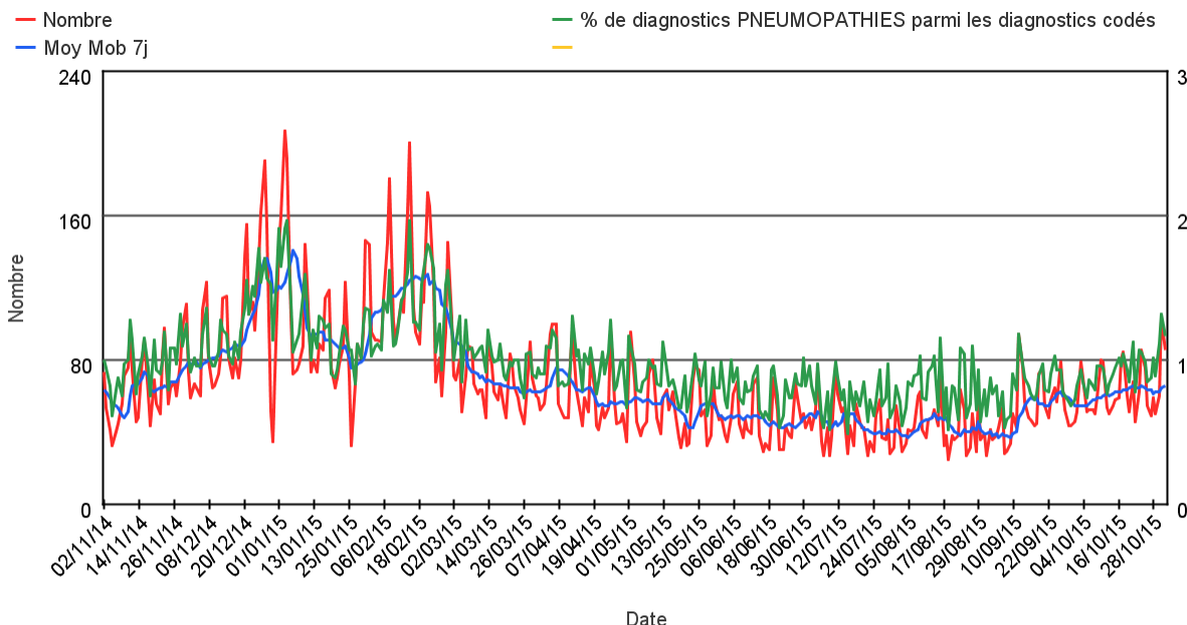
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# 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)



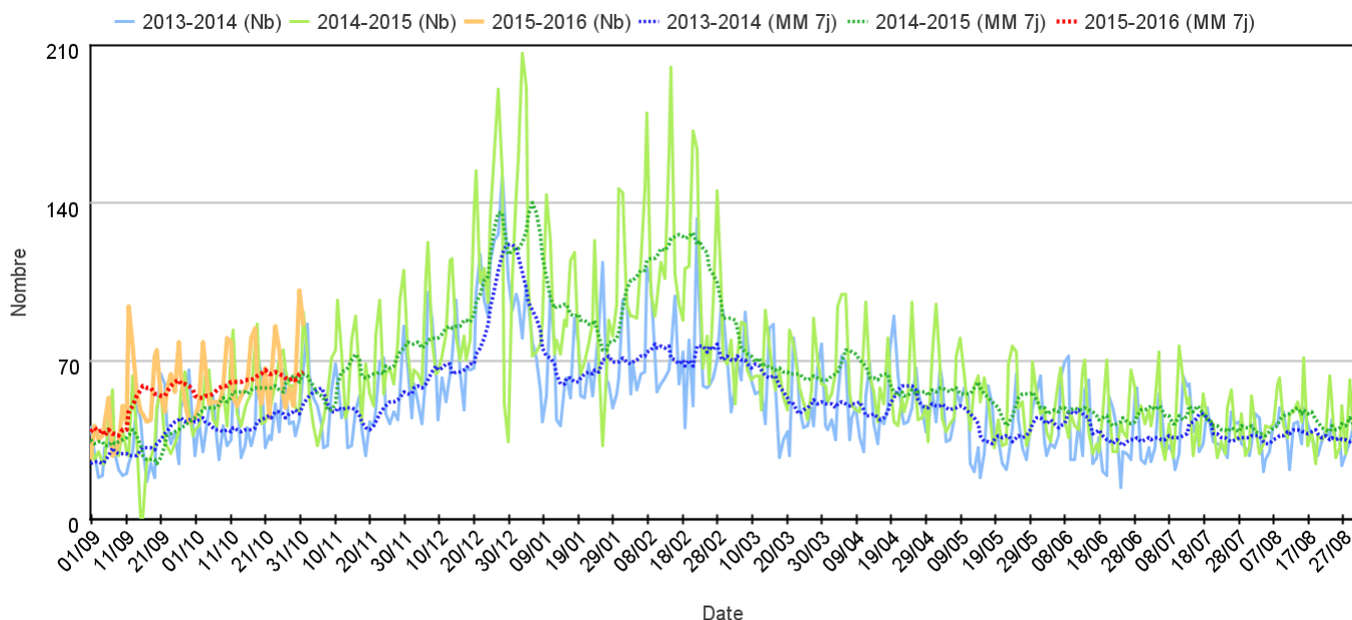
## Par sexe

Répartition des consultations pour pneumopathies entre les hommes et les femmes

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S41-15	207,00	226,00	18,97	3,67
S42-15	207,00	240,00	,00	6,19
S43-15	224,00	232,00	8,21	-3,33
S44-15	221,00	254,00	-1,34	9,48

## Par rapport aux 2 années précédentes

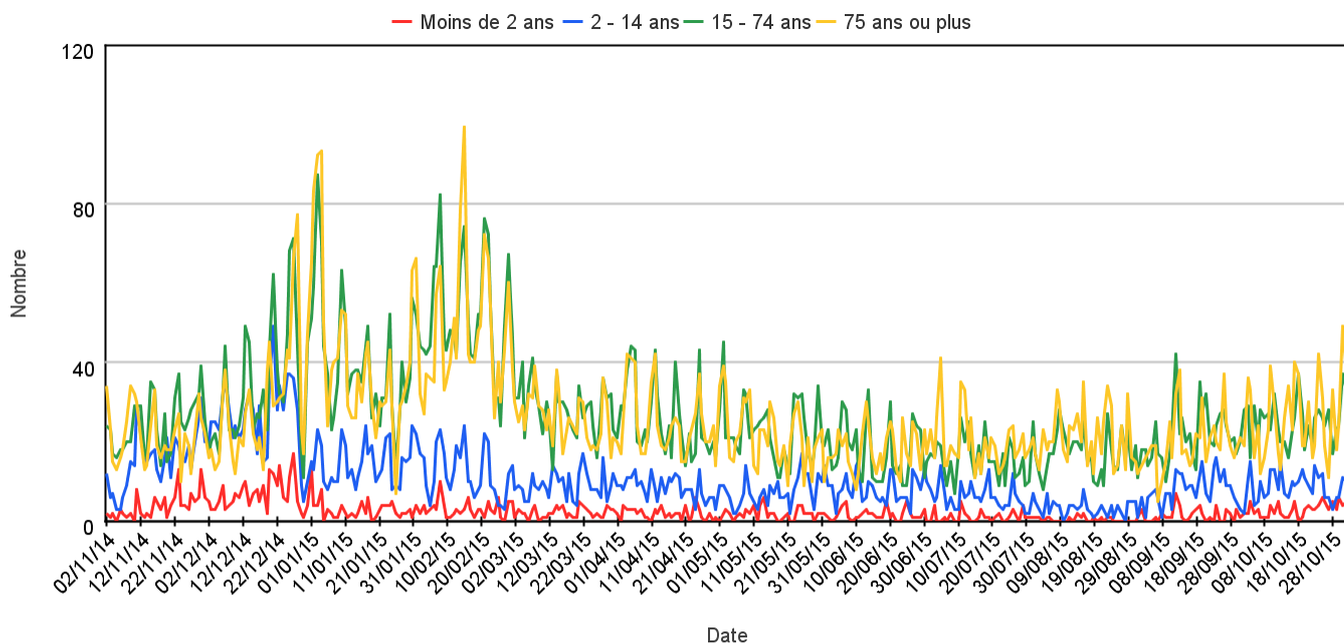
Évolution quotidienne des consultations pour pneumopathies, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



# Activité liée à des pneumopathies (Diagnostics)

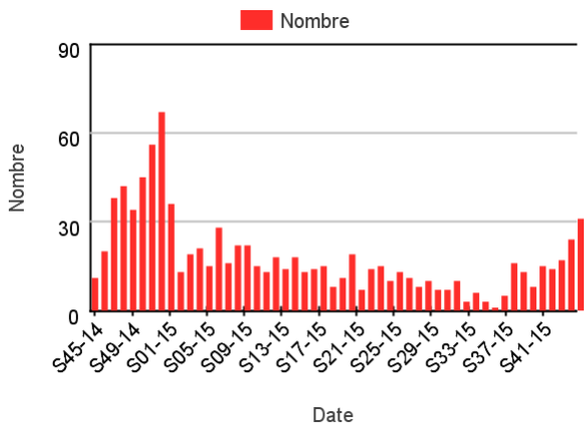
## Par classe d'âge sur un an glissant

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

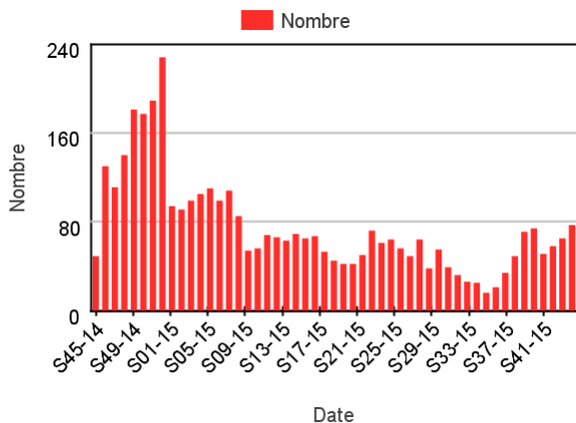


## Répartition des consultations pour pneumopathie

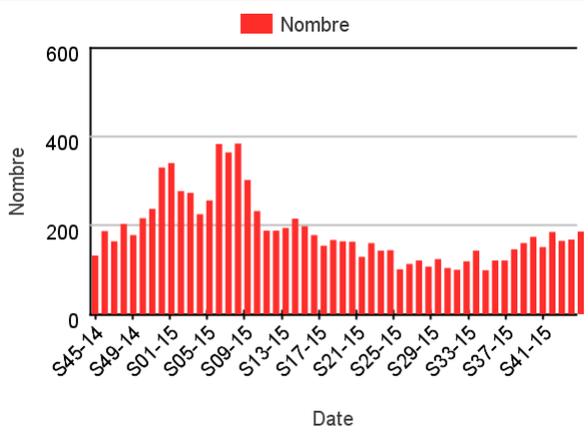
### Chez les enfants de moins de 2 ans



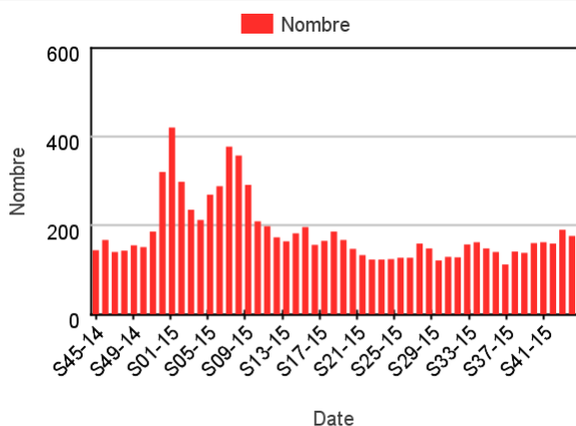
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



### Chez les adultes de plus de 75 ans

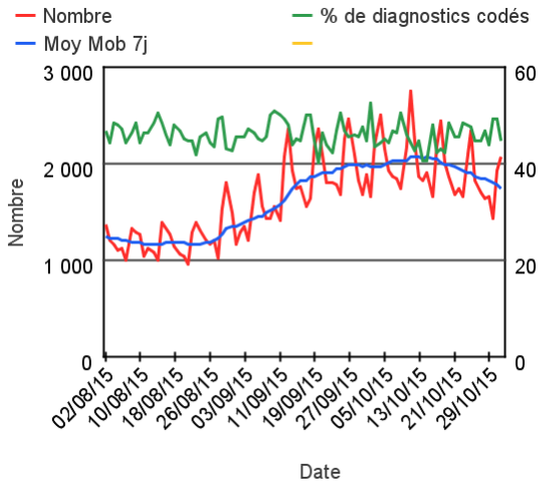


**ZONE ÎLE-DE-FRANCE**

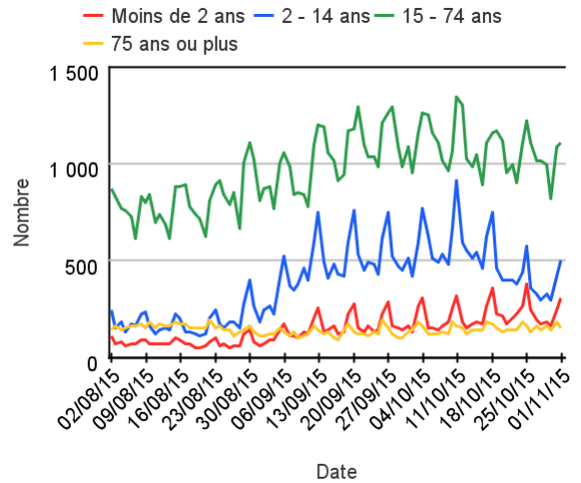
**Associations prises en compte : Nord Seine et Marne (77), Grand Paris (75, 92, 93, 94), Melun (77), Yvelines (78), Val d'Oise (95), Essonne (91)**

**ACTES MEDICAUX**

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

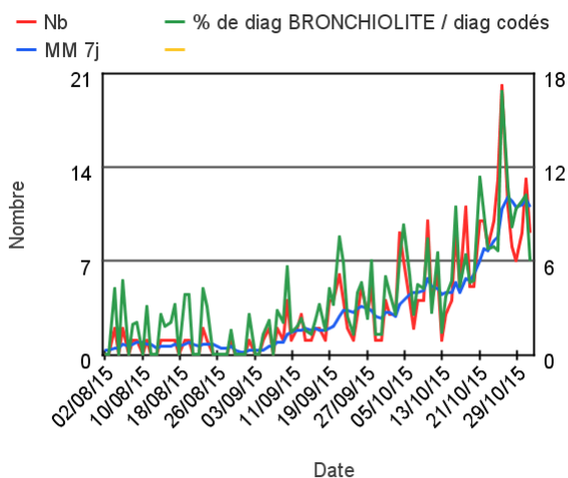


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge



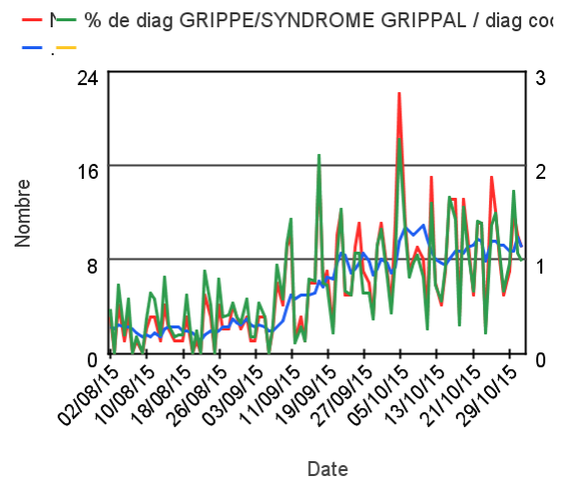
**BRONCHOLITE**

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



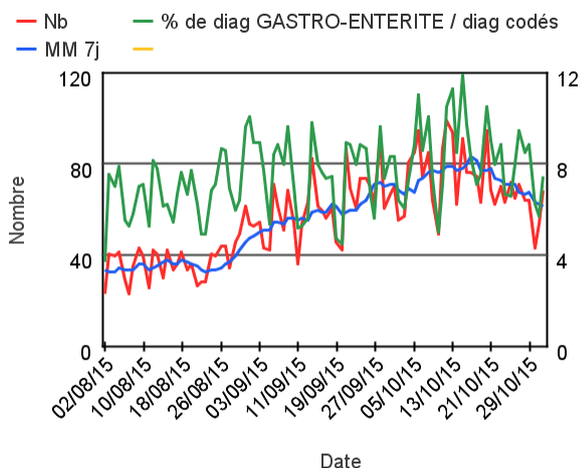
**GRIPPE/SYNDROME GRIPPAL**

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



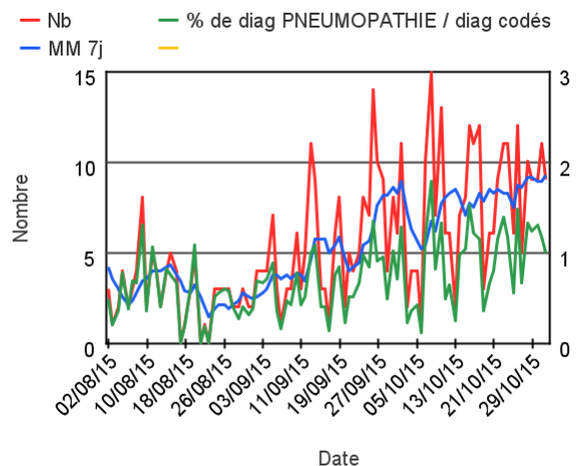
**GASTRO-ENTERITE**

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

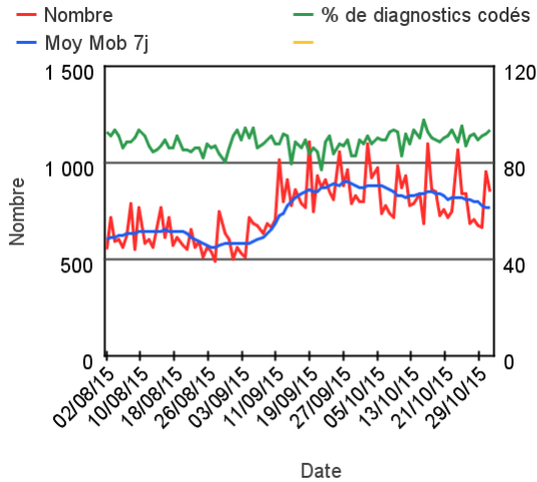


**ZONE NORD**

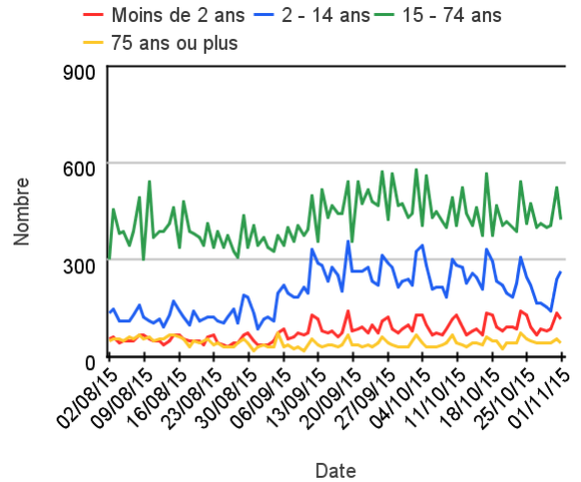
**Associations prises en compte : Roubaix-Tourcoing (59), Amiens (80), Dunkerque (59), Lille (59), Oise (60), St Quentin (02)**

**ACTES MEDICAUX**

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

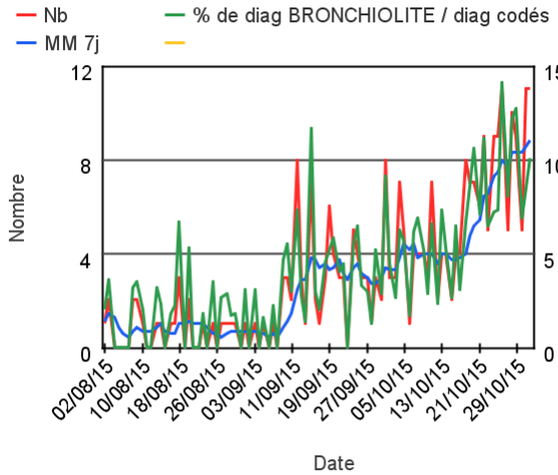


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge



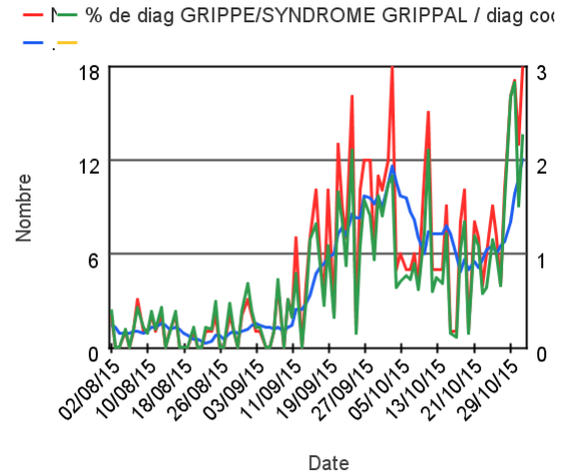
**BRONCHIOLITE**

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



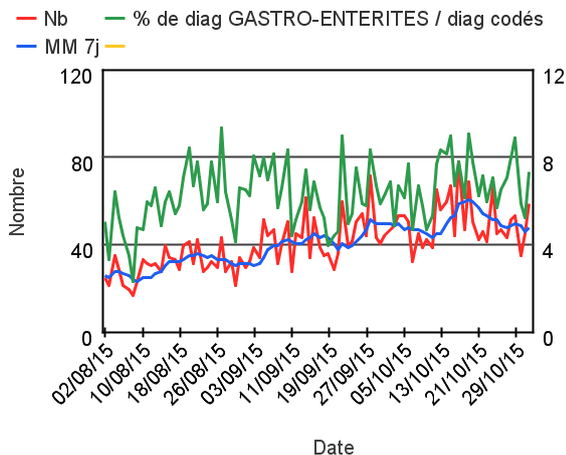
**GRIPPE /SYNDROME GRIPPAL**

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



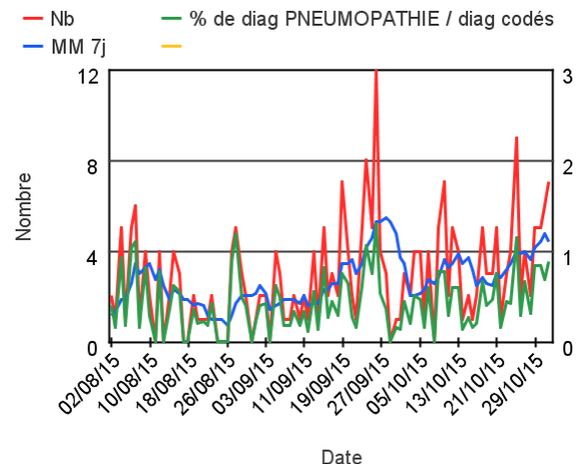
**GASTRO-ENTERITE**

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



**PNEUMOPATHIE**

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

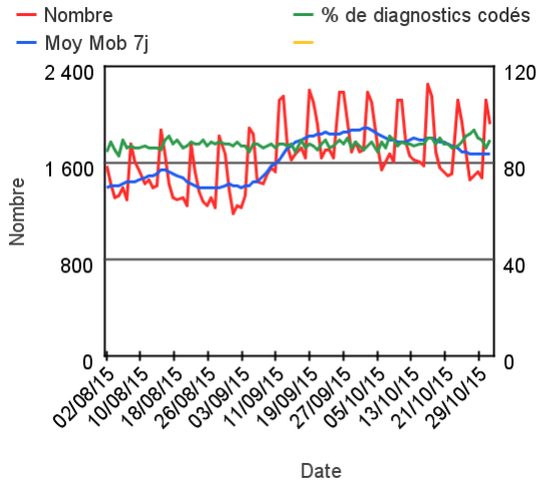


**ZONE OUEST**

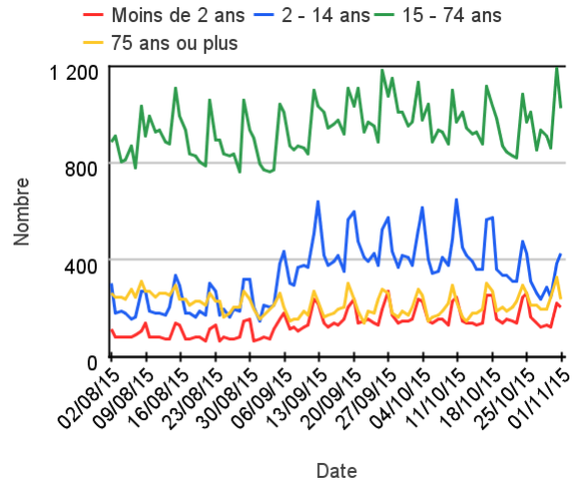
**Associations prises en compte : Caen (14), Quimper (29), Saint-Nazaire (44), Nantes (44N), Cherbourg (50), Rennes (35), Saint-Malo (35), Vannes (56), Lorient (56), Brest (29), Orléans (45), Tours (37), Bourges (18)**

**ACTES MEDICAUX**

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

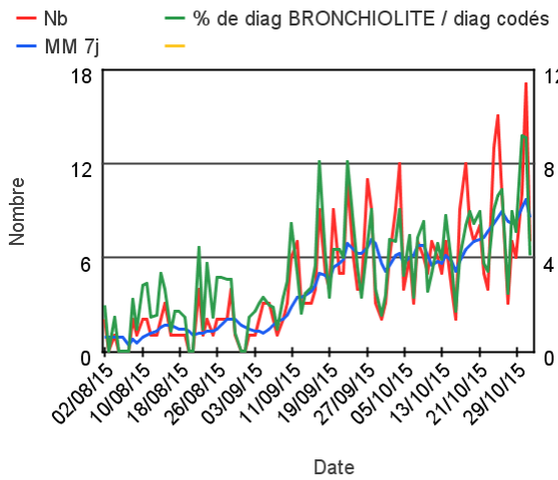


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge



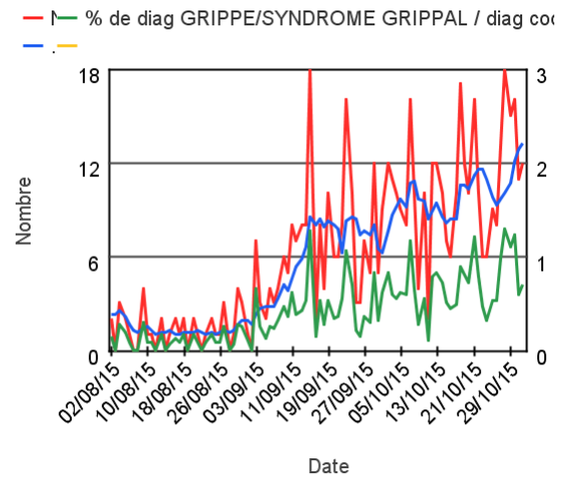
**BRONCHIOLITE**

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



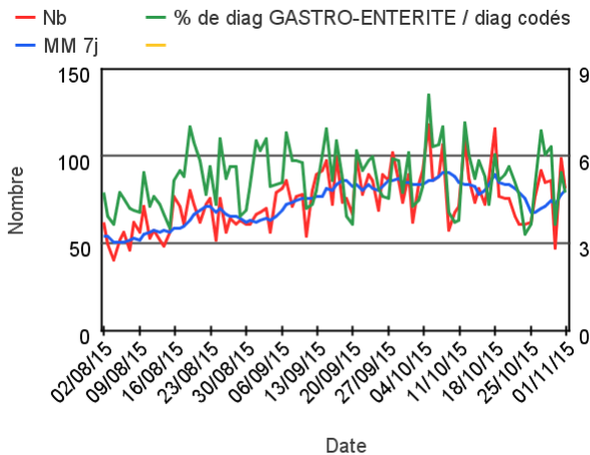
**GRIPPE/SYNDROME GRIPPAL**

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



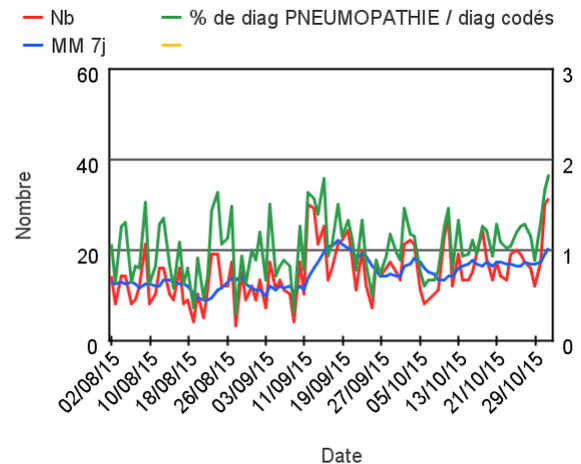
**GASTRO-ENTERITE**

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



**PNEUMOPATHIE**

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

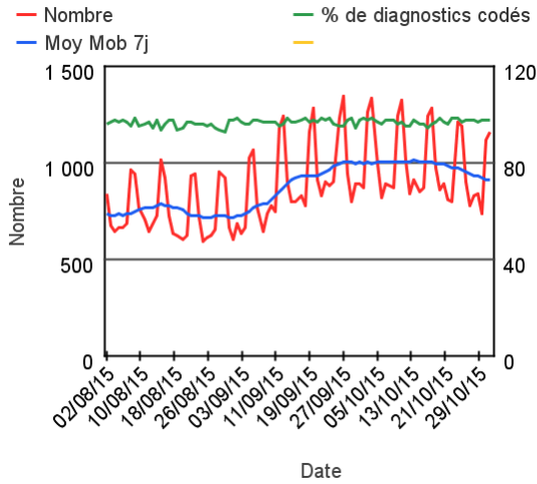


**ZONE EST**

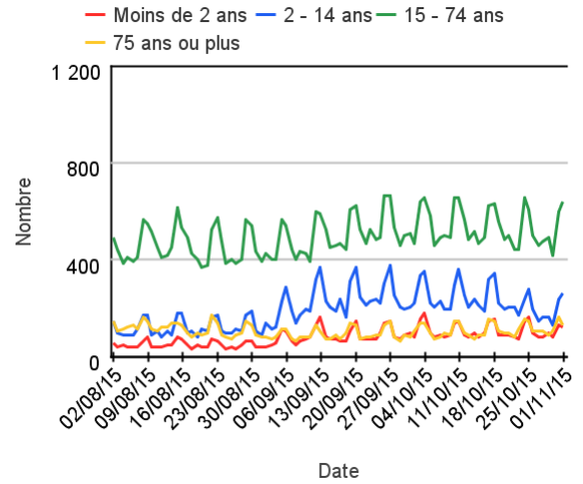
**Associations prises en compte : Sens (89), Troyes (10), Besançon (25), Mulhouse (68),  
Dijon (21), Strasbourg (67), Nancy (54), Reims (51), Auxerre (89)**

**ACTES MEDICAUX**

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

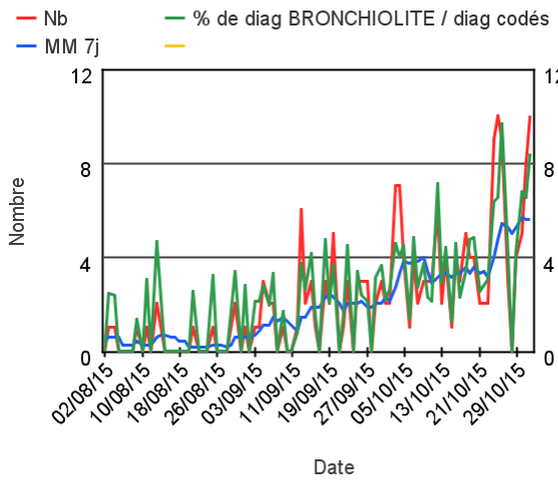


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge



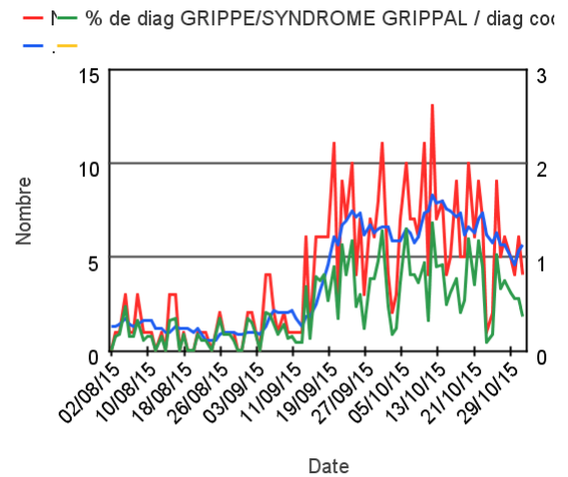
**BRONCHIOLITE**

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



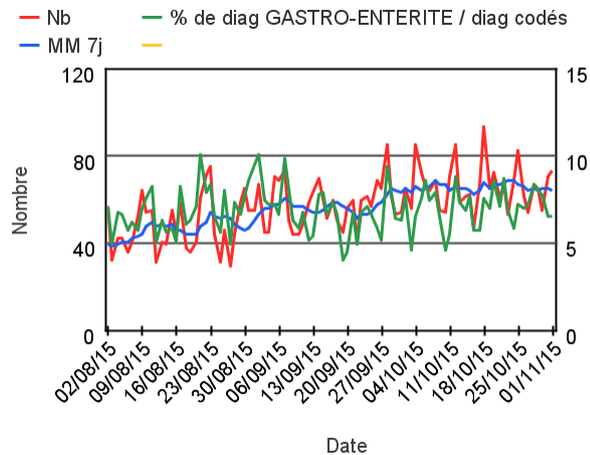
**GRIPPE/SYNDROME GRIPPAL**

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



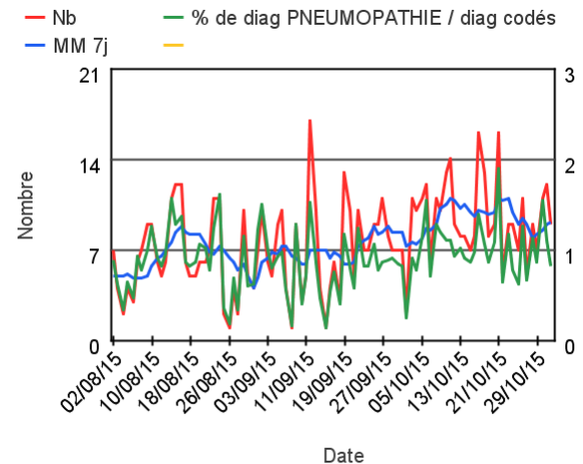
**GASTRO-ENTERITE**

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



**PNEUMOPATHIE**

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

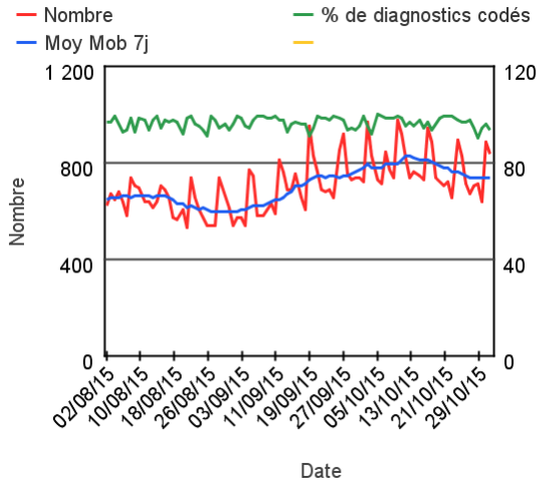


**ZONE SUD-EST**

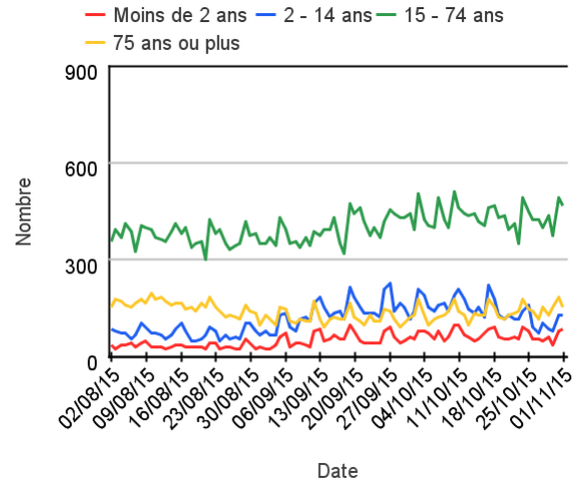
**Associations prises en compte : Annecy (74), Clermont-Ferrand (63), Lyon (69), Grenoble (38), Saint-Etienne (42), Chambéry (73)**

**ACTES MEDICAUX**

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

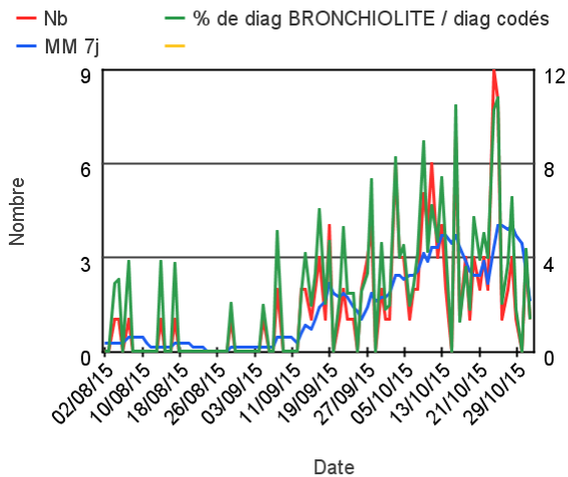


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge (Source : InVS - SOS Médecins)



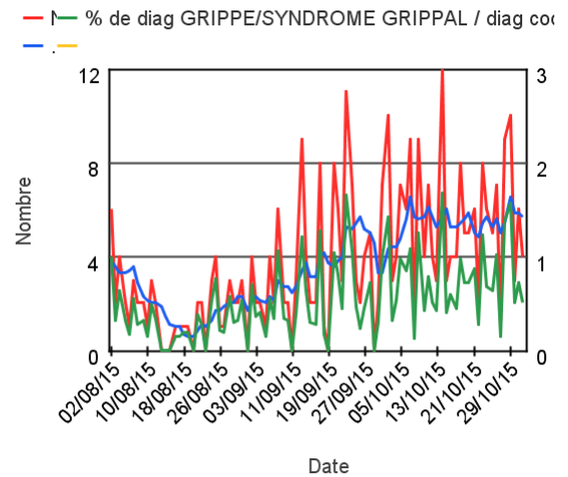
**BRONCHIOLITE**

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



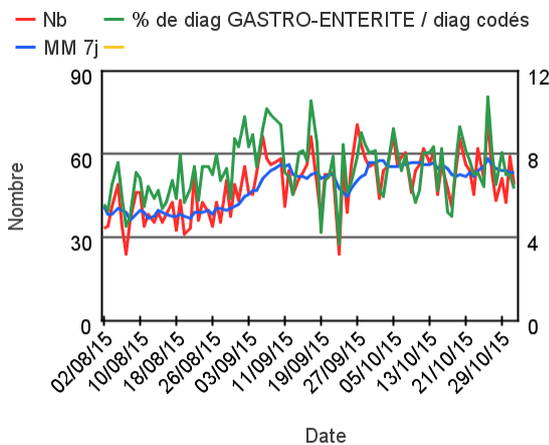
**GRIPPE/SYNDROME GRIPPAL**

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



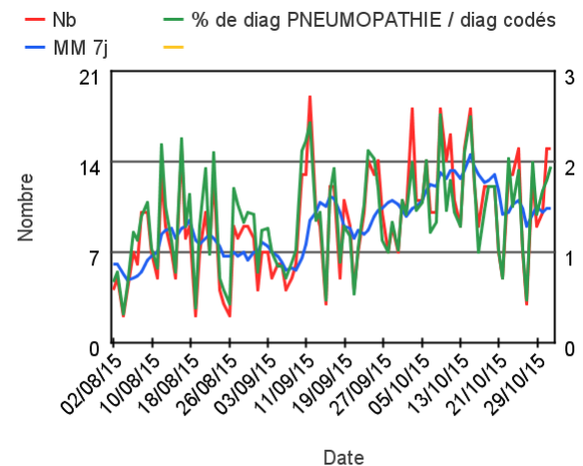
**GASTRO-ENTERITE**

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



**PNEUMOPATHIE**

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

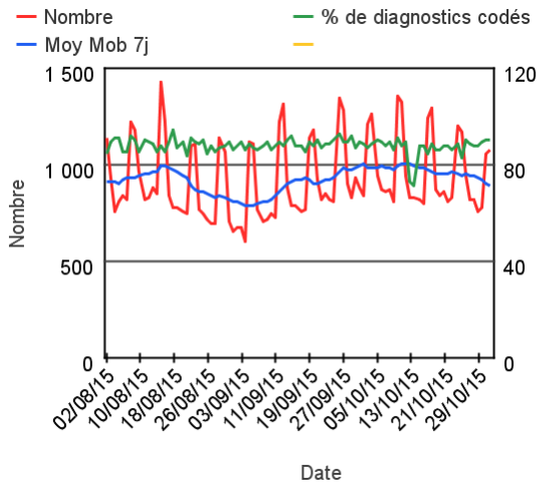


**ZONE SUD**

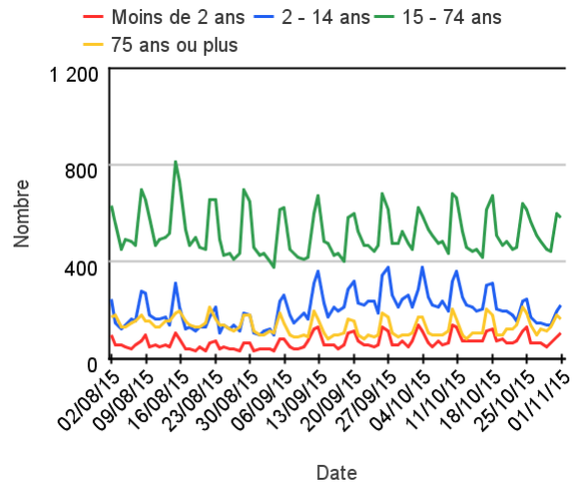
**Associations prises en compte : Cannes (06), Perpignan (66), Nice (06), Marseille (13), Toulon (83), Fréjus (83), Avignon (84), Nîmes (30), Aix-Gardanne (13), Ajaccio (2A)**

**ACTES MEDICAUX**

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

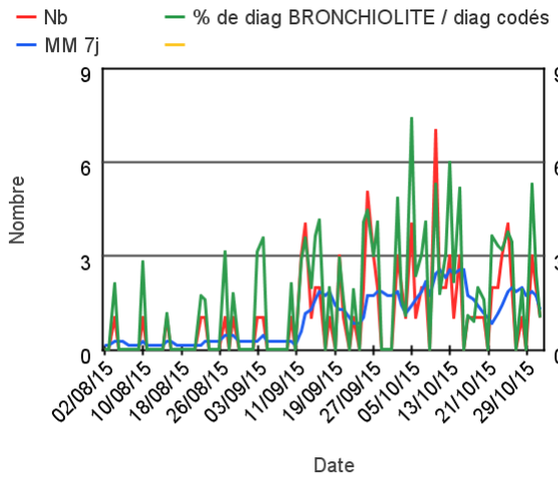


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge (Source : InVS - SOS Médecins)



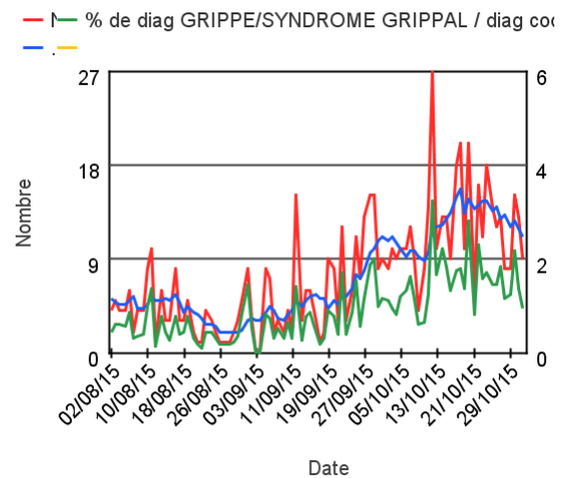
**BRONCHIOLITE**

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



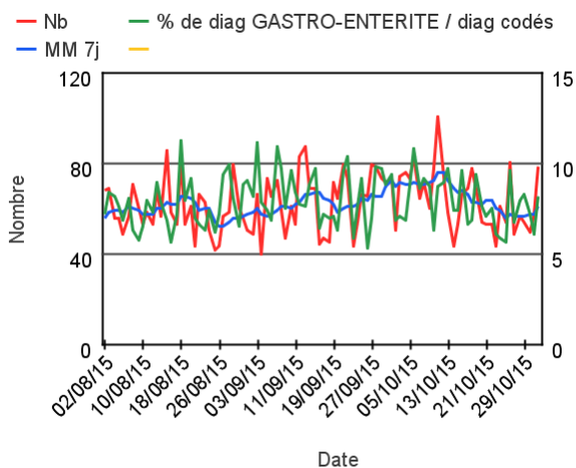
**GRIPPE/SYNDROME GRIPPAL**

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



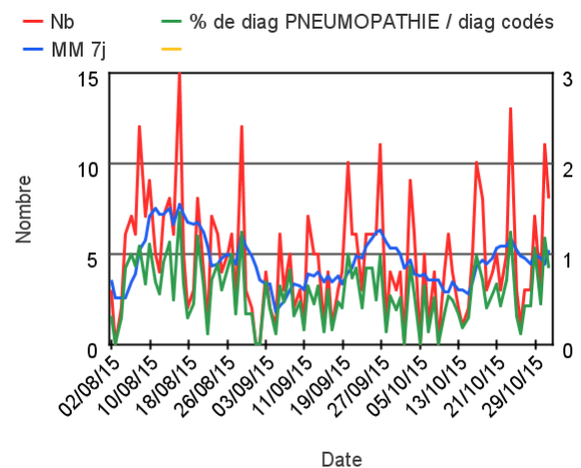
**GASTRO-ENTÉRITE**

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

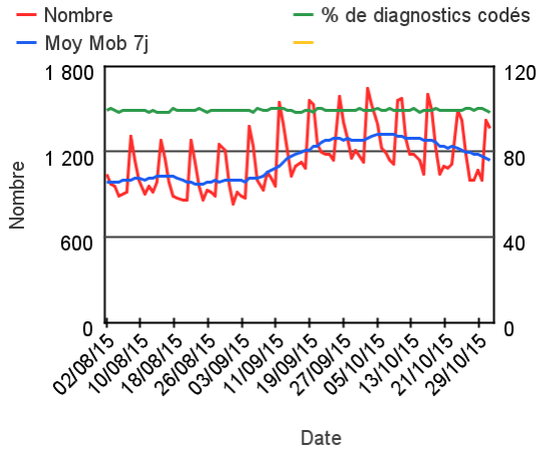


**ZONE SUD-OUEST**

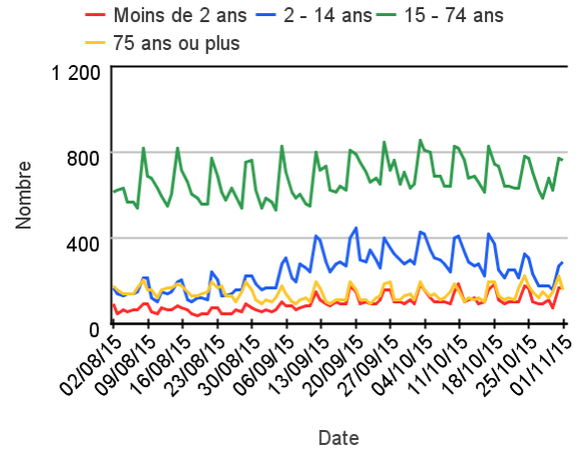
**Associations prises en compte : Limoges (87), Bordeaux (33), Biarritz-Anglet-Bayonne (64), Pau (64), Toulouse (31), La Rochelle (17)**

**ACTES MEDICAUX**

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

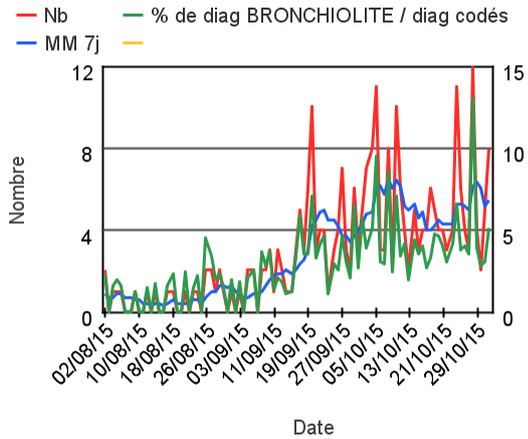


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge



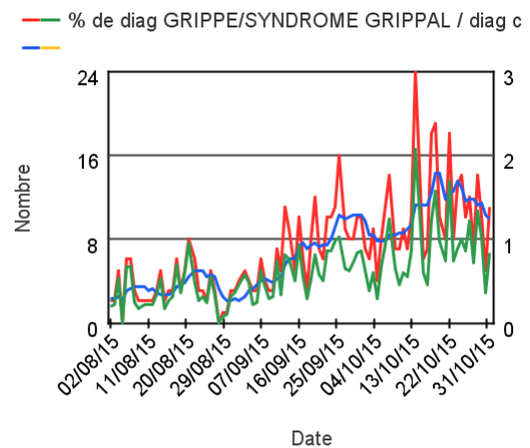
**BRONCHIOLITE**

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



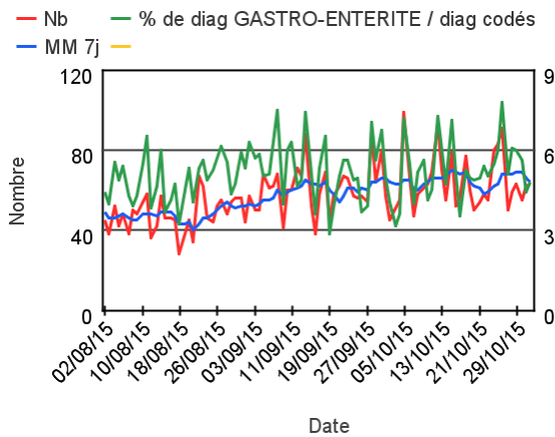
**GRIPPE/SYNDROME GRIPPAL**

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



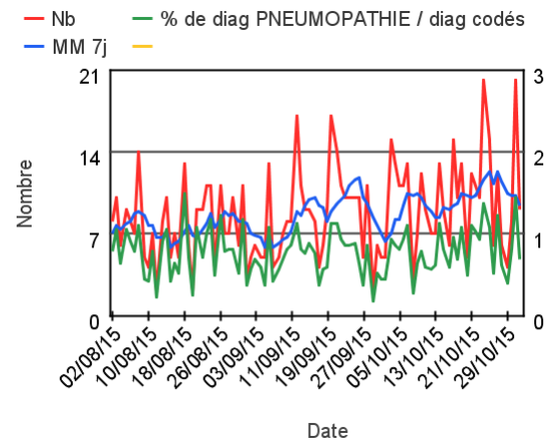
**GASTRO-ENTÉRITE**

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.

