

**Surveillance syndromique SurSaUD®  
Bulletin du réseau SOS Médecins / InVS  
Numéro 409, du 26 octobre 2015**

**Synthèse :**

- Les visites toutes causes confondues sont en baisse chez les enfants de 2-14 ans et adultes de 15-74 ans, alors que les recours sont en hausse chez les enfants de moins de 2 ans et les adultes de 75 ans ou plus.
- On note une hausse des visites pour bronchiolite, asthme et fièvre isolée chez les enfants de moins de 2 ans et pour pneumopathie chez les enfants de moins de 15 ans.
- Chez les personnes de 75 ans ou plus, les principaux recours sont en hausse, en particulier pour infection urinaire et insuffisance cardiaque. Les recours pour bronchite et gastro sont également en hausse dans cette classe d'âges.

**Evolution du recours au soin global :**

Les visites sont en nette diminution par rapport à la semaine dernière chez les enfants de 2-14 ans (-19%, soit - 2939 visites) et de façon plus modérée chez les adultes de 15-74 ans (-3%, soit -871 visites). En revanche, une hausse des visites est notée chez les enfants de moins de 2 ans (+3% soit +193 visites) et les adultes de plus de 75 ans (+7%, +432 visites). Les effectifs suivent la dynamique observée les deux années précédentes.

**Evolution des principales pathologies :**

La baisse d'activité chez les enfants de 2-14 ans et les adultes de 15-74 ans concerne tous les principaux diagnostics. On observe chez les enfants de moins de 2 ans une hausse des visites pour bronchiolite, fièvre isolée et diarrhée. Chez les adultes de plus de 75 ans, les principaux recours sont en hausse, en particulier les recours pour infection urinaire, insuffisance cardiaque et angoisse.

**Evolution des indicateurs saisonniers :**

Chez les enfants de moins de 2 ans, les visites pour **bronchiolite** et **asthme** sont en hausse respectivement de 45% (soit +88 visites) et de 22% (soit +12 visites) au cours de la semaine écoulée. Ces recours suivent la dynamique observée les années 2013 et 2014, avec des effectifs légèrement supérieurs à ceux des années précédentes. Les recours pour asthme sont en baisse dans les autres classes d'âges.

Dans cette même classe d'âges, les recours pour **fièvre isolée** sont en hausse de 18% par rapport à la semaine dernière (+31 visites). Les effectifs se situent dans des valeurs inférieures à celles des années 2013 et 2014.

Les recours pour **pneumopathie** sont en hausse chez les enfants de moins de 15 ans (+25%, soit +21 visites) et en baisse chez les adultes. Tous âges confondus, les effectifs sont dans des valeurs proches de celles des 2 années précédentes.

Les visites pour **bronchite** et **gastro-entérite** sont stables dans toutes les classes d'âges.

Les visites pour **grippe/syndrome grippal** sont en hausse chez les adultes (+31 visites) et en baisse chez les enfants (-43 visites). Avec 443 visites en semaine 43, les effectifs encore faibles se situent dans des valeurs comparables à celles des 2 années précédentes.

**Objectifs**

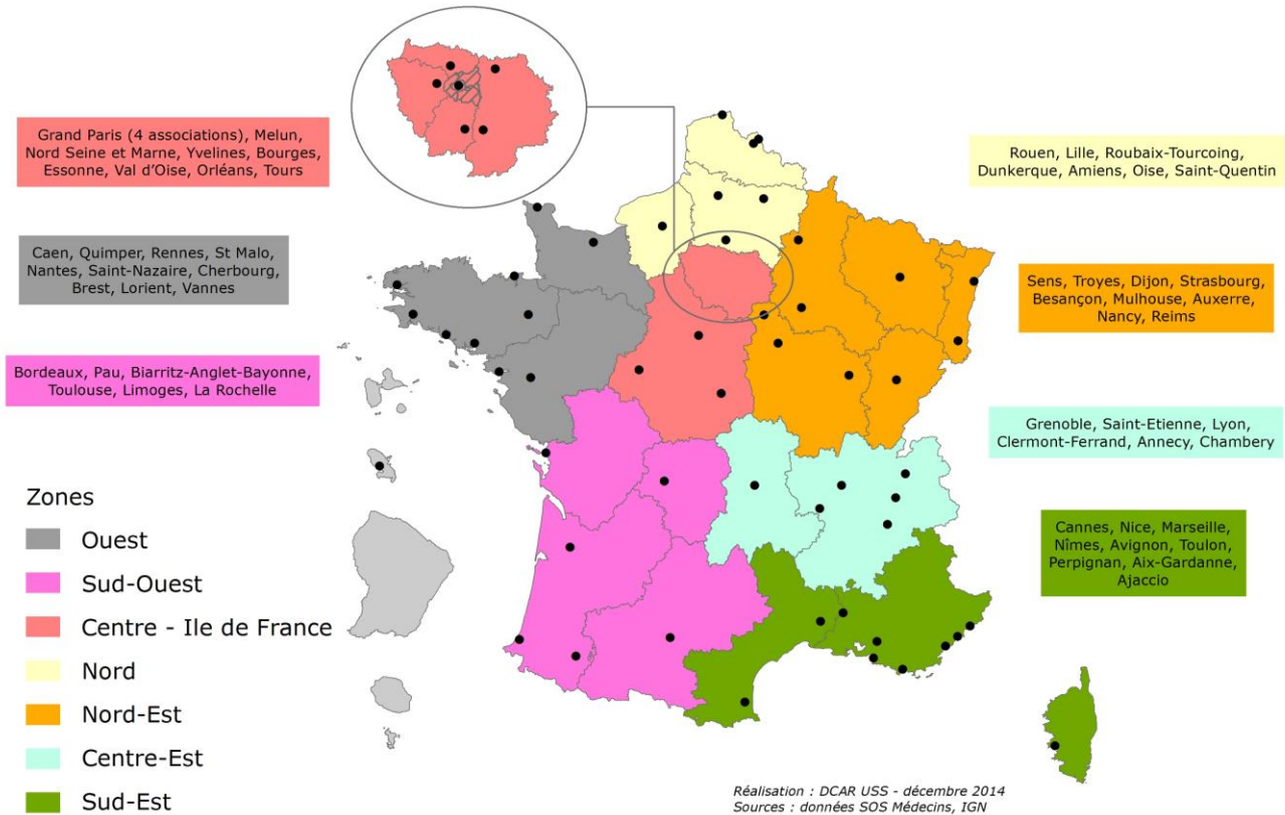
*Le réseau des associations SOS-Médecins s'inscrit au sein du système de surveillance syndromique français SurSaUD® (Surveillance Sanitaire des Urgences et des Décès). Ce système a été initié 2004 avec un objectif de détection d'événements inattendus. Depuis, il a montré ses capacités à répondre à d'autres objectifs de surveillance, tels que : estimer l'impact d'un événement environnemental ou sociétal, surveiller des pathologies en dehors de tout événement, ou détecter précocement un événement sanitaire prédéfini, telle qu'une épidémie saisonnière.*

**Sommaire**

Associations participant au réseau de surveillance SOS Médecins / InVS .....	2
Indicateurs surveillés, méthodologie .....	2
Activité totale SOS Médecins.....	3
Activité totale SOS Médecins par classe d'âge.....	4
Variation des 10 pathologies les plus fréquentes.....	5
Activité SOS Médecins liée à une bronchiolite chez les enfants de moins de 2 ans.....	6
Activité SOS Médecins liée à une gastro-entérite.....	8
Activité SOS Médecins liée à une grippe/syndrome grippal .....	10
Activité SOS Médecins liée à une crise d'asthme.....	12
Activité SOS Médecins liée à une bronchite .....	14
Activité SOS Médecins liée à une fièvre isolée.....	16
Activité SOS Médecins liée à une pneumopathie .....	18
<u>Activité par zone géographique</u>	
Activité zone Centre/Île-de-France .....	20
Activité zone Nord.....	21
Activité zone Ouest.....	22
Activité zone Nord-Est .....	23
Activité zone Centre-Est .....	24
Activité zone Sud-Est.....	25

# 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.

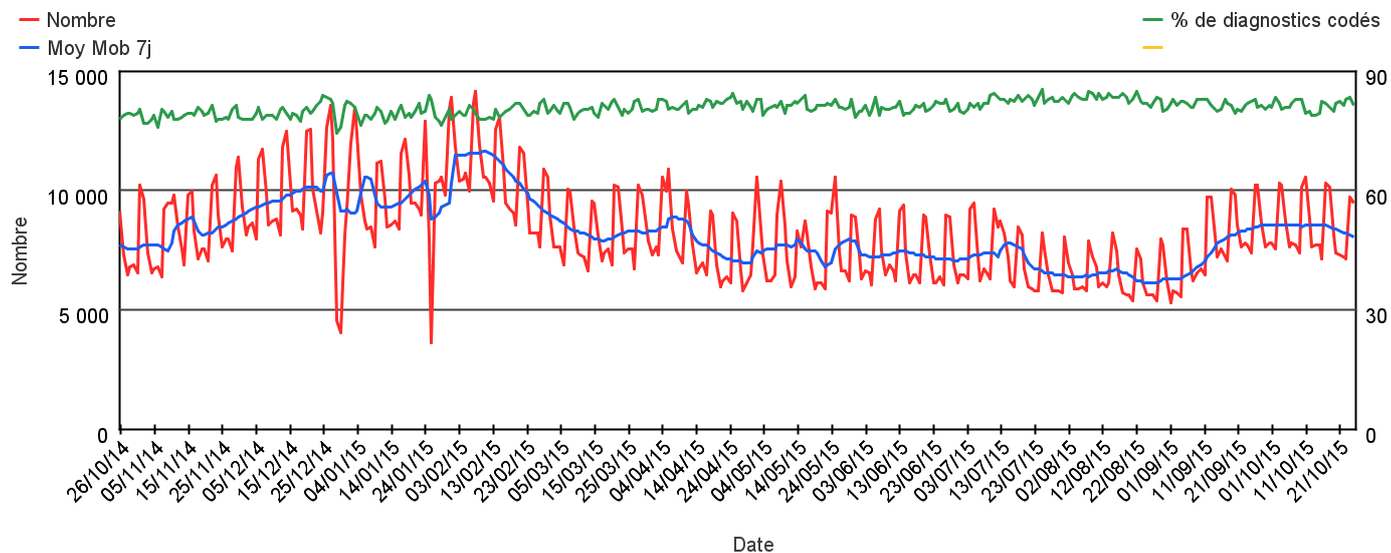
## Méthodologie

- 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

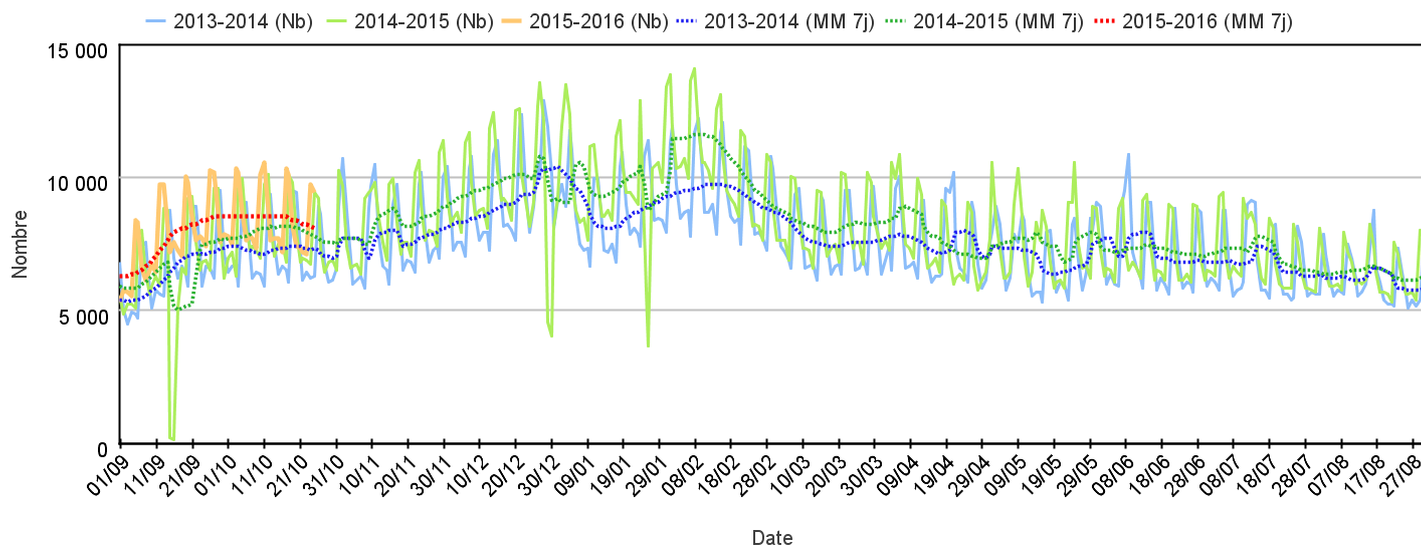
## Sur un an glissant

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)



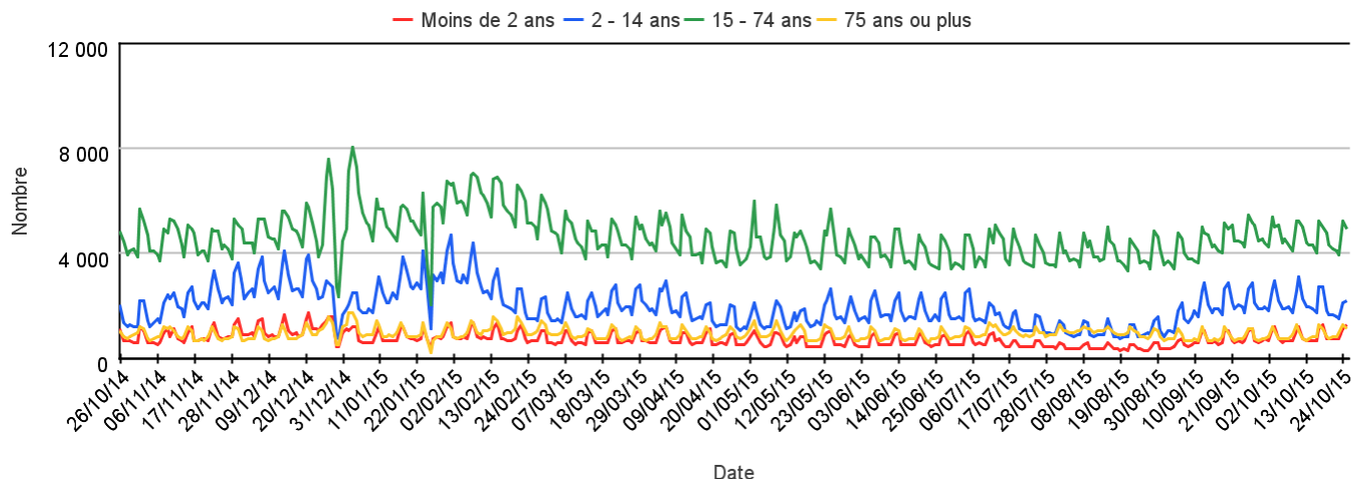
## Les 10 pathologies les plus fréquentes, tous âges confondus

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
RHINOPHARYNGITE (Diag SOS)	5 301	5 993	-11,55%
BRONCHITE (Diag SOS)	3 043	3 293	-7,59%
ANGINE (Diag SOS)	3 042	3 301	-7,85%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	3 003	3 375	-11,02%
OTITE (Diag SOS)	2 827	3 035	-6,85%
LARYNGITE / TRACHEITE (Diag SOS)	2 595	2 993	-13,30%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	1 794	1 781	0,73%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 437	1 412	1,77%
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	1 381	1 375	0,44%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 315	1 397	-5,87%

# Activité totale SOS Médecins

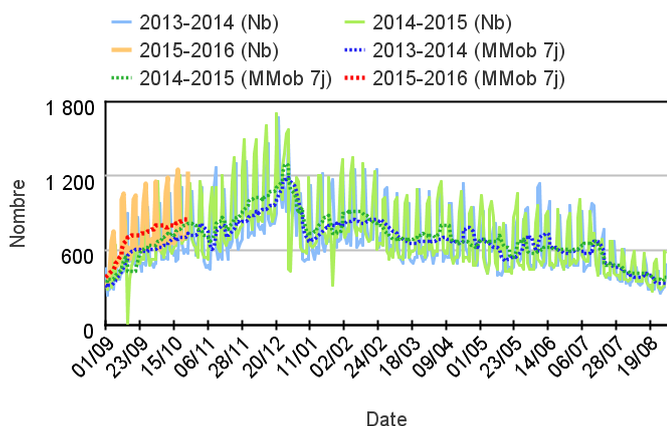
## Par classe d'âge

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

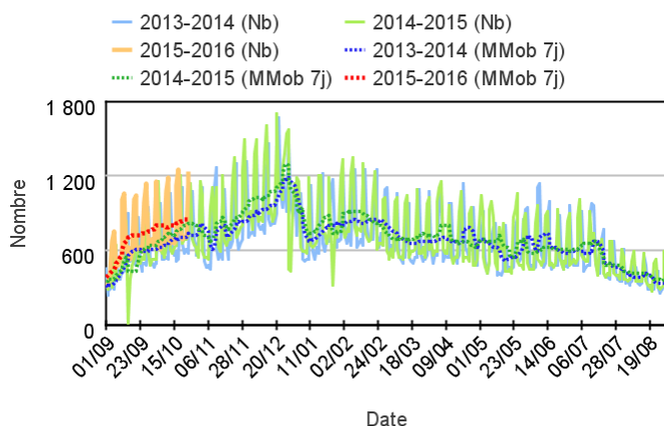


## Par rapport aux 2 années précédentes

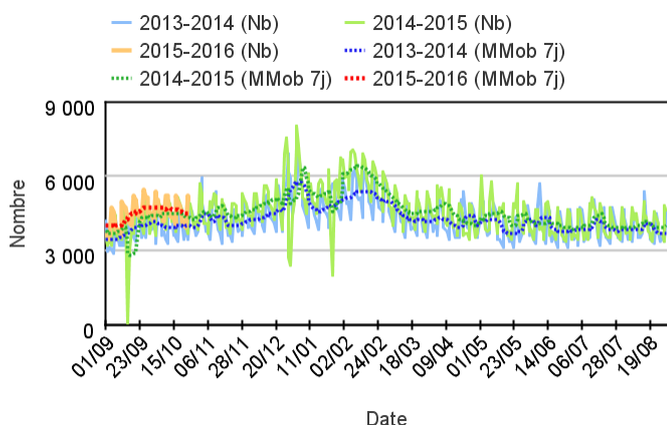
### Chez les enfants de moins de 2 ans



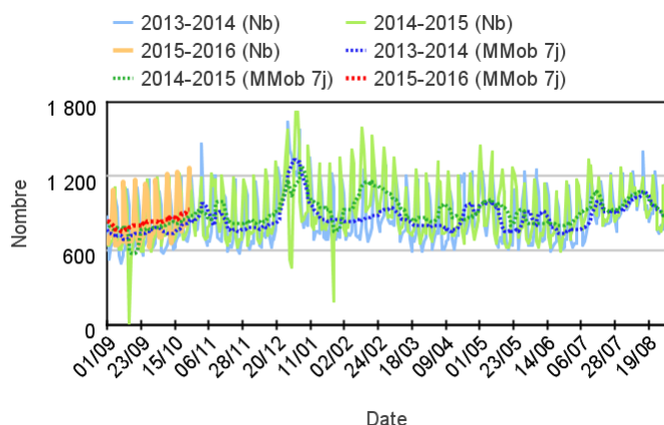
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### 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)	1 251	1 279	-2,19%
OTITE (Diag SOS)	875	815	7,36%
LARYNGITE / TRACHEITE (Diag SOS)	551	578	-4,67%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	296	316	-6,33%
BRONCHIOLITE (Diag SOS)	284	196	44,90%
BRONCHITE (Diag SOS)	279	325	-14,15%
ANGINE (Diag SOS)	227	266	-14,66%
FIEVRE ISOLEE( Diag SOS)	202	171	18,13%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	138	126	9,52%
DIARRHEE (Diag SOS)	119	87	36,78%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
RHINOPHARYNGITE (Diag SOS)	1 962	2 375	-17,39%
OTITE (Diag SOS)	1 433	1 667	-14,04%
ANGINE (Diag SOS)	1 254	1 528	-17,93%
LARYNGITE / TRACHEITE (Diag SOS)	1 048	1 400	-25,14%
BRONCHITE (Diag SOS)	804	925	-13,08%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	802	992	-19,15%
FIEVRE ISOLEE( Diag SOS)	312	360	-13,33%
ASTHME (Diag SOS)	271	283	-4,24%
ALLERGIE (Diag SOS)	252	252	0,00%
VOMISSEMENTS (Diag SOS)	246	239	2,93%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
RHINOPHARYNGITE (Diag SOS)	1 923	2 187	-12,07%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	1 762	1 941	-9,22%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	1 618	1 602	1,00%
ANGINE (Diag SOS)	1 534	1 473	4,14%
BRONCHITE (Diag SOS)	1 523	1 624	-6,22%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 140	1 134	0,53%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	999	1 148	-12,98%
LARYNGITE / TRACHEITE (Diag SOS)	911	937	-2,77%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	884	893	-1,01%
SINUSITE (Diag SOS)	815	840	-2,98%

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

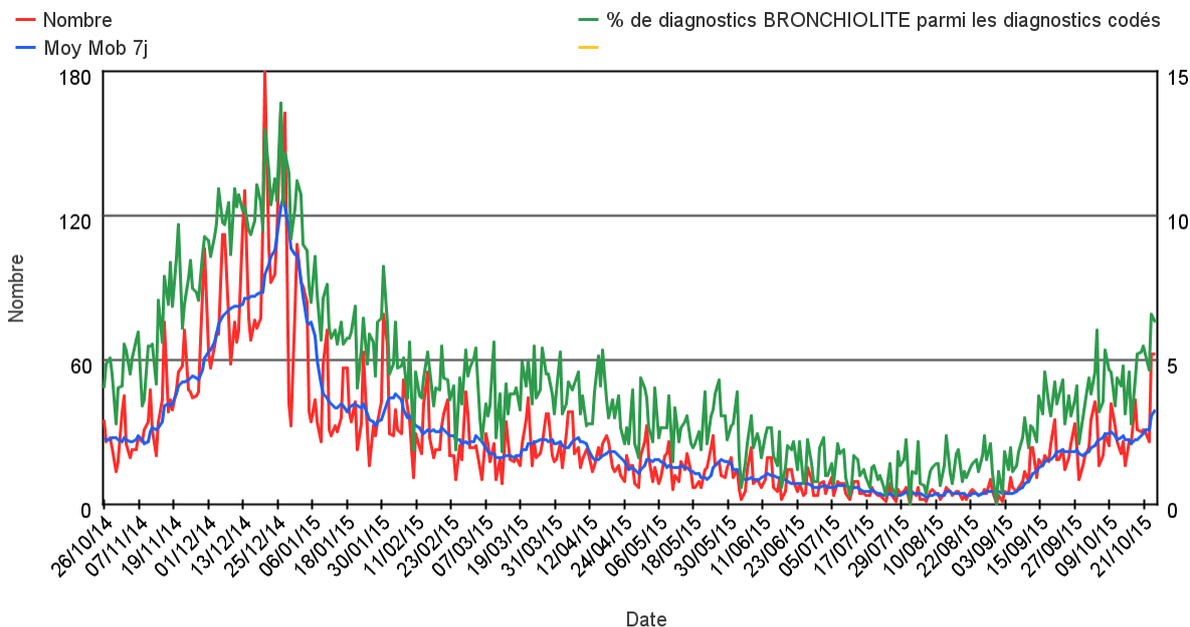
Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
BRONCHITE (Diag SOS)	430	409	5,13%
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	350	307	14,01%
DECES (Diag SOS)	238	236	0,85%
ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)	228	201	13,43%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	196	169	15,98%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	187	147	27,21%
INSUFFISANCE CARDIAQUE (Diag SOS)	181	139	30,22%
PNEUMOPATHIE (Diag SOS)	180	192	-6,25%
CHUTE (Diag SOS)	174	151	15,23%
ANGOISSE (Diag SOS)	165	129	27,91%

# 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)



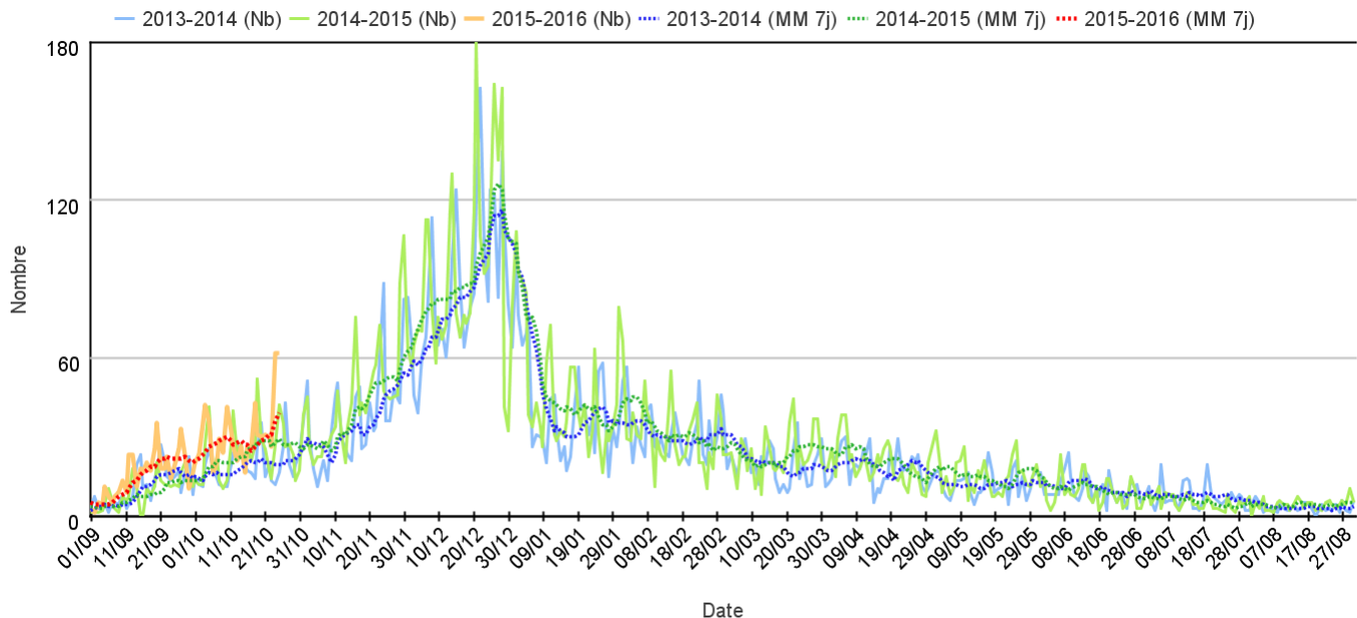
### Par sexe

Répartition des consultations pour bronchiolite entre les hommes et les femmes

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S40-15	116,00	62,00	22,11	10,71
S41-15	113,00	91,00	-2,59	46,77
S42-15	114,00	82,00	0,88	-9,89
S43-15	152,00	132,00	33,33	60,98

### Par rapport aux 2 années précédentes

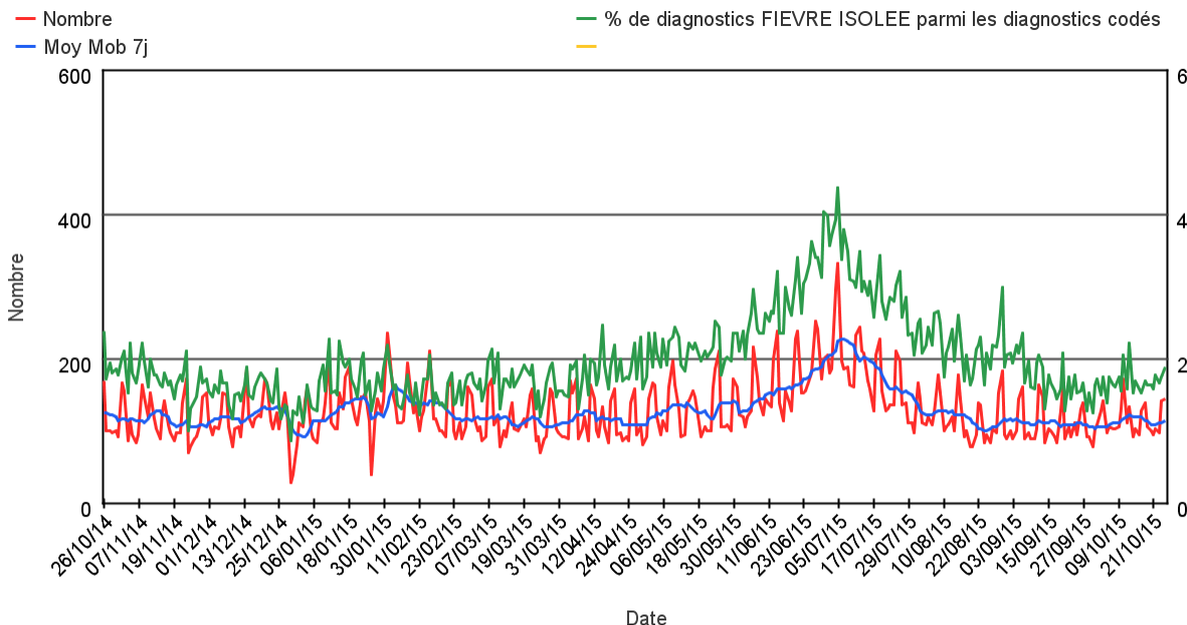
Évolution quotidienne des consultations pour bronchiolite, moins de 2 ans (Nb et moy mob 7j)



# 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)



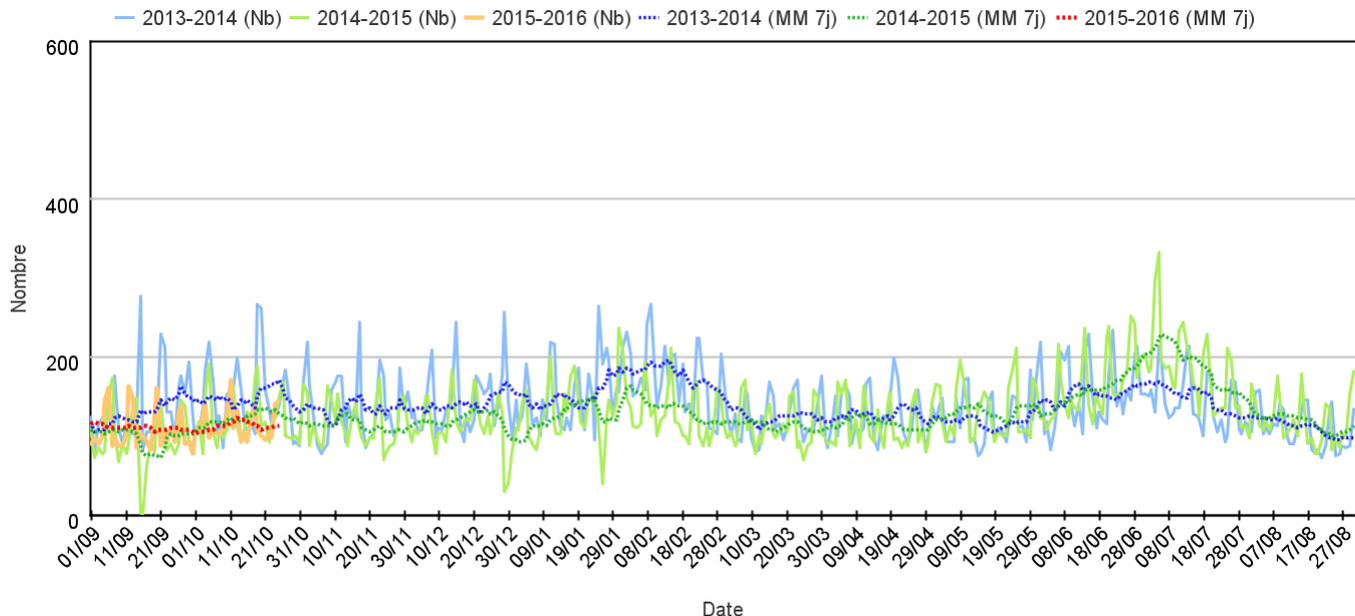
Par sexe

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

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S40-15	402,00	361,00	0,75	-5,25
S41-15	446,00	400,00	10,95	10,80
S42-15	404,00	420,00	-9,42	5,00
S43-15	398,00	410,00	-1,49	-2,38

Par rapport aux 2 années précédentes

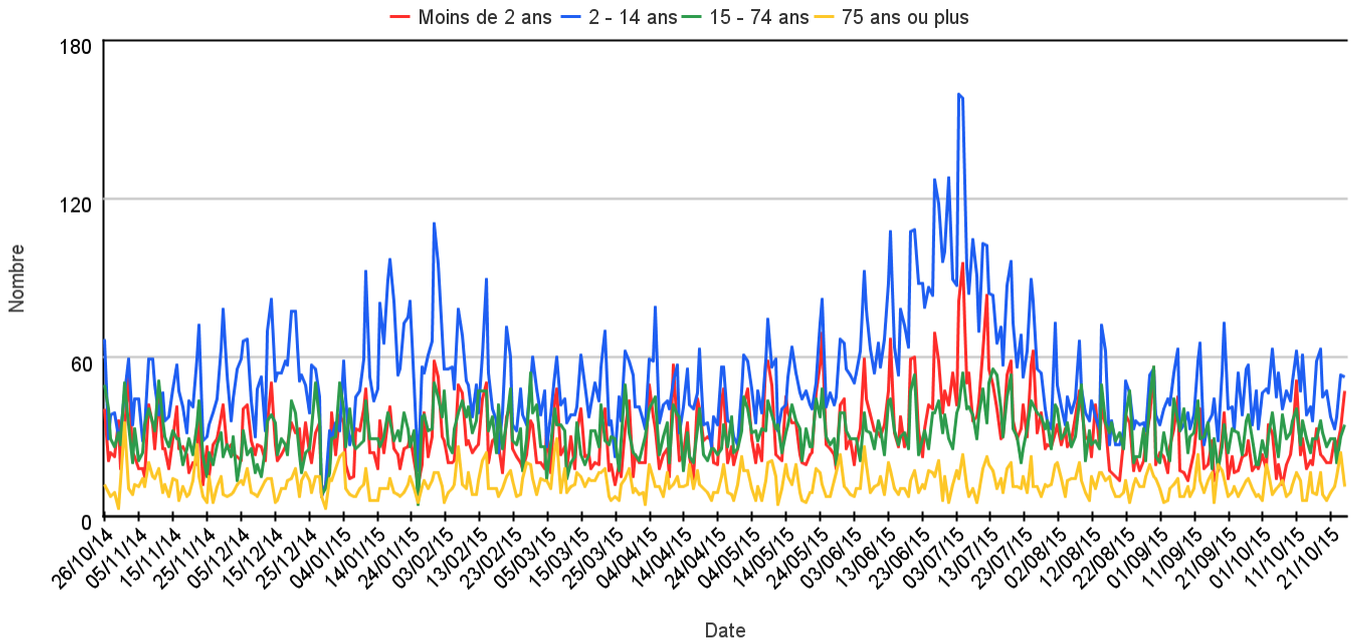
Évolution quotidienne des consultations pour fièvre isolée, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



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

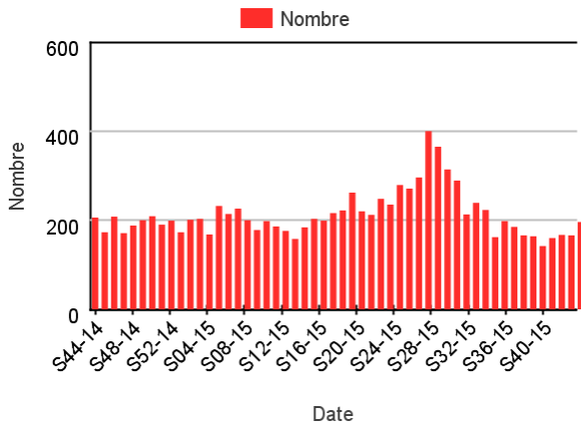
## Par classe d'âge sur un an glissant

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

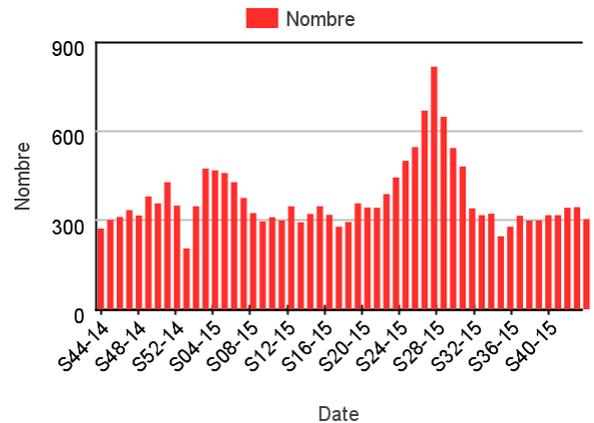


## Répartition des consultations pour fièvre isolée

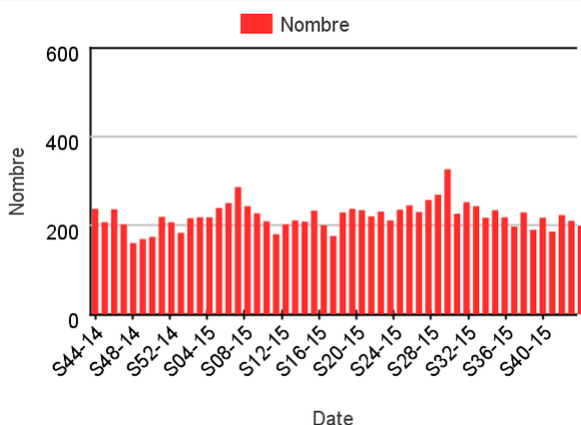
### Chez les enfants de moins de 2 ans



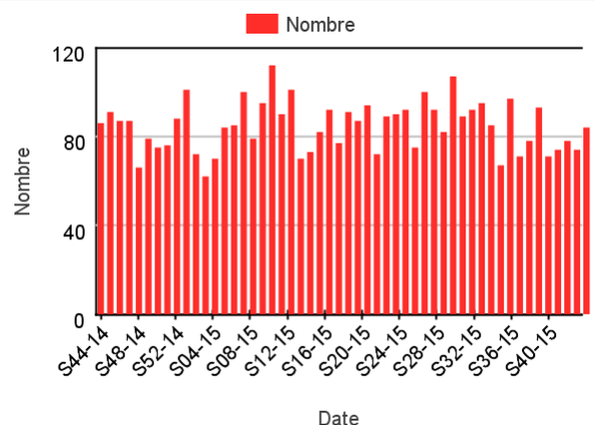
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



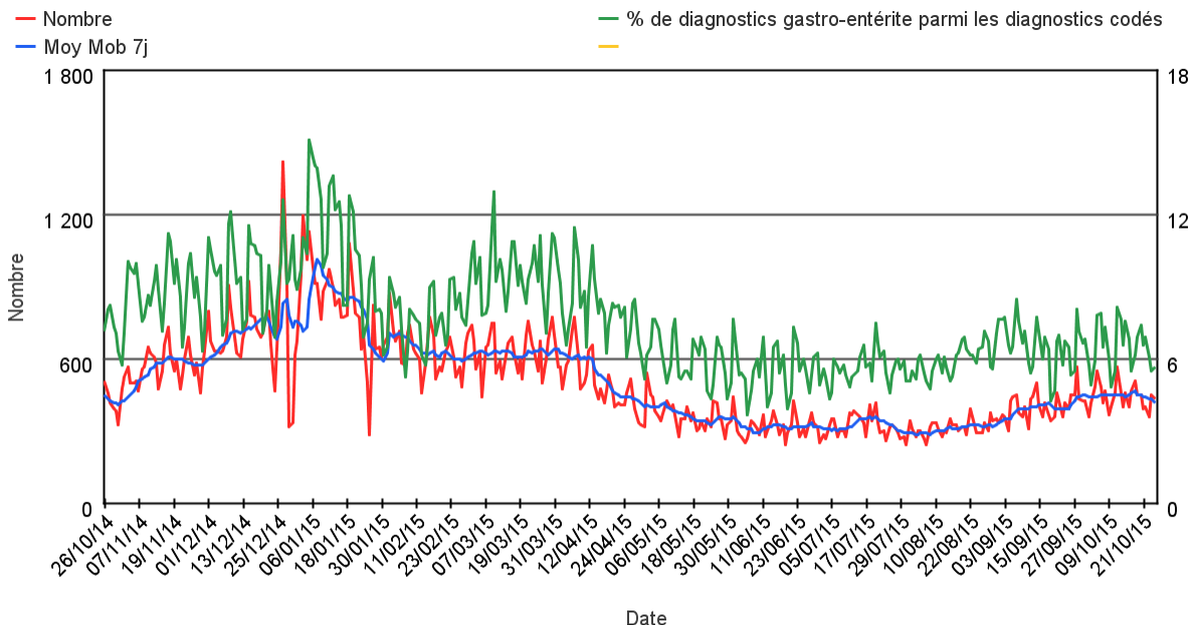
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# 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)



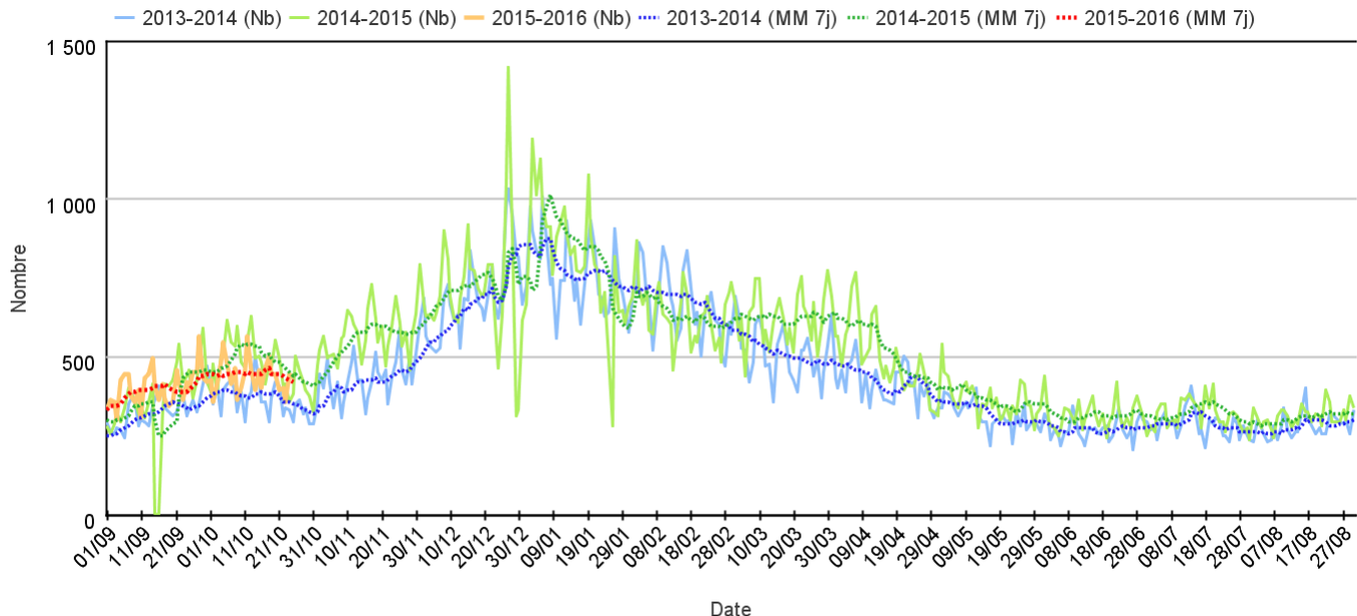
## Par sexe

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

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S40-15	1 342,00	1 848,00	3,15	6,15
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

## Par rapport aux 2 années précédentes

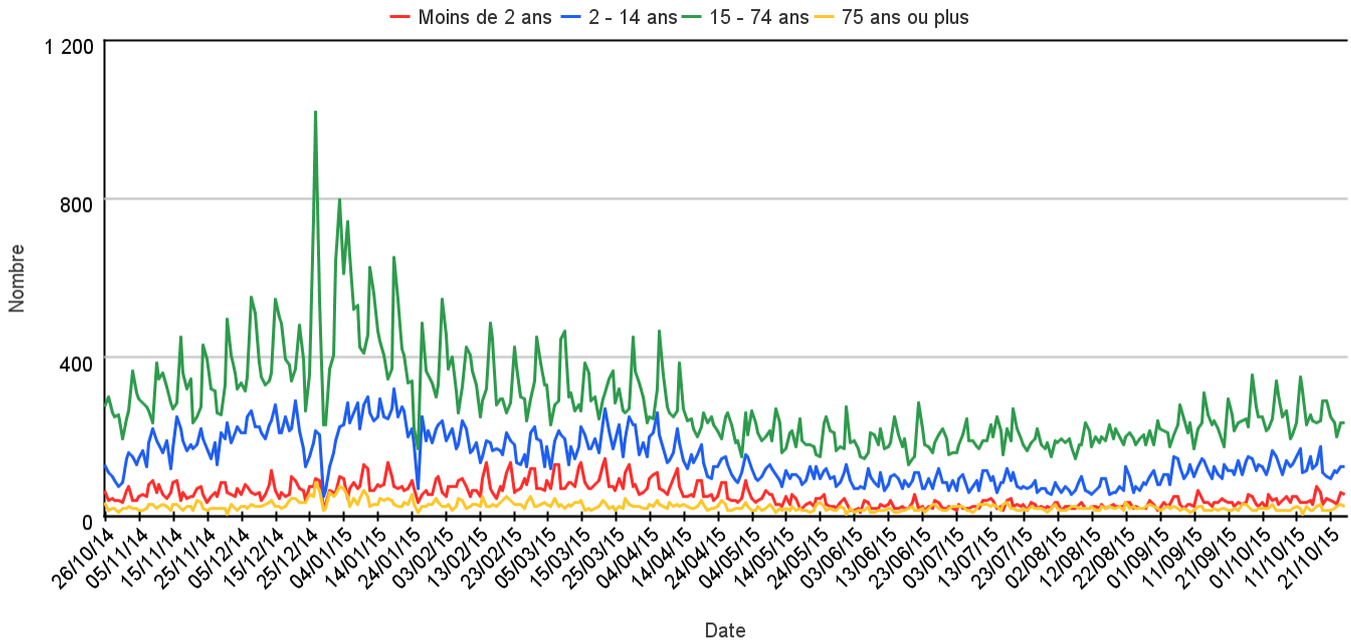
Évolution quotidienne des consultations pour gastro-entérite, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



# Activité liée à une gastro-entérite (Diagnostics)

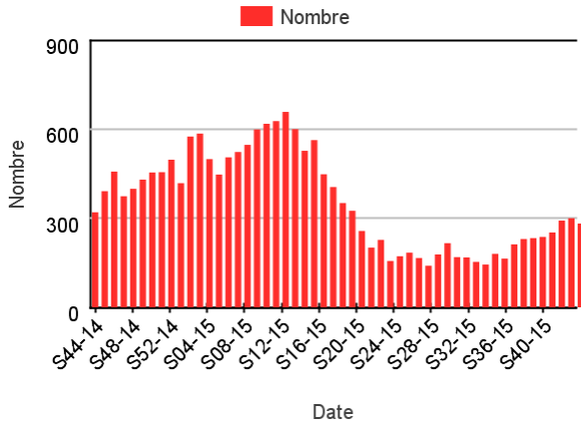
## Par classe d'âge sur un an glissant

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

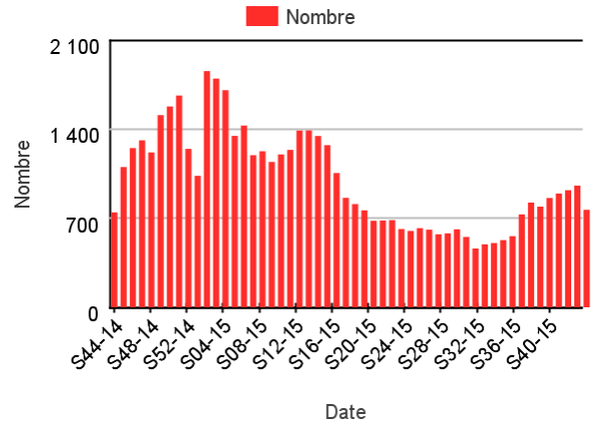


## Répartition des consultations pour gastro-entérite

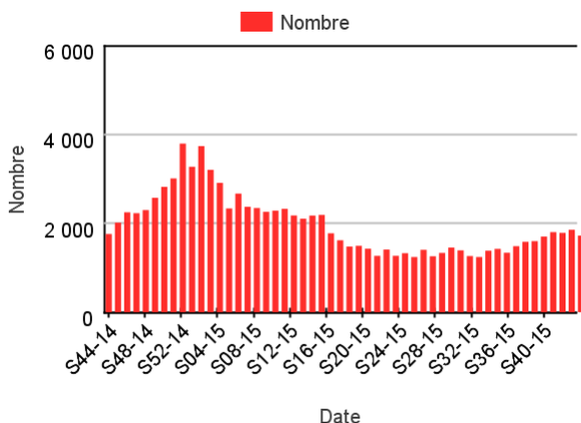
### Chez les enfants de moins de 2 ans



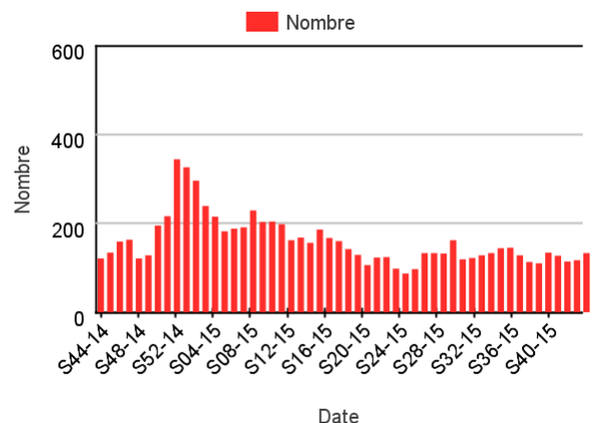
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



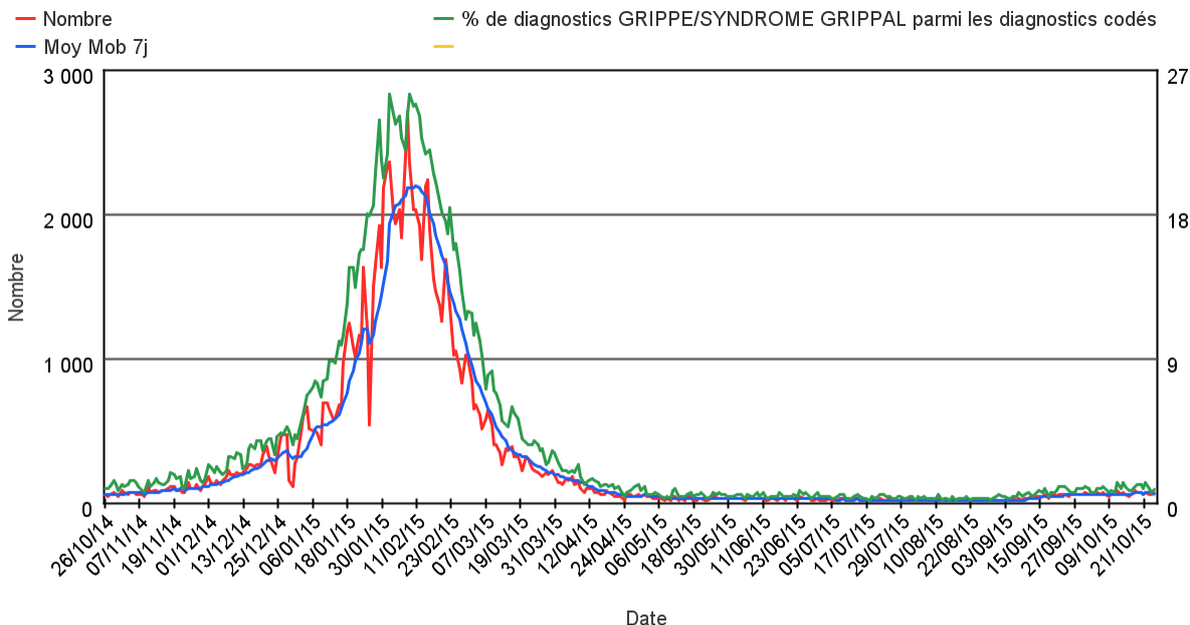
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# 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)



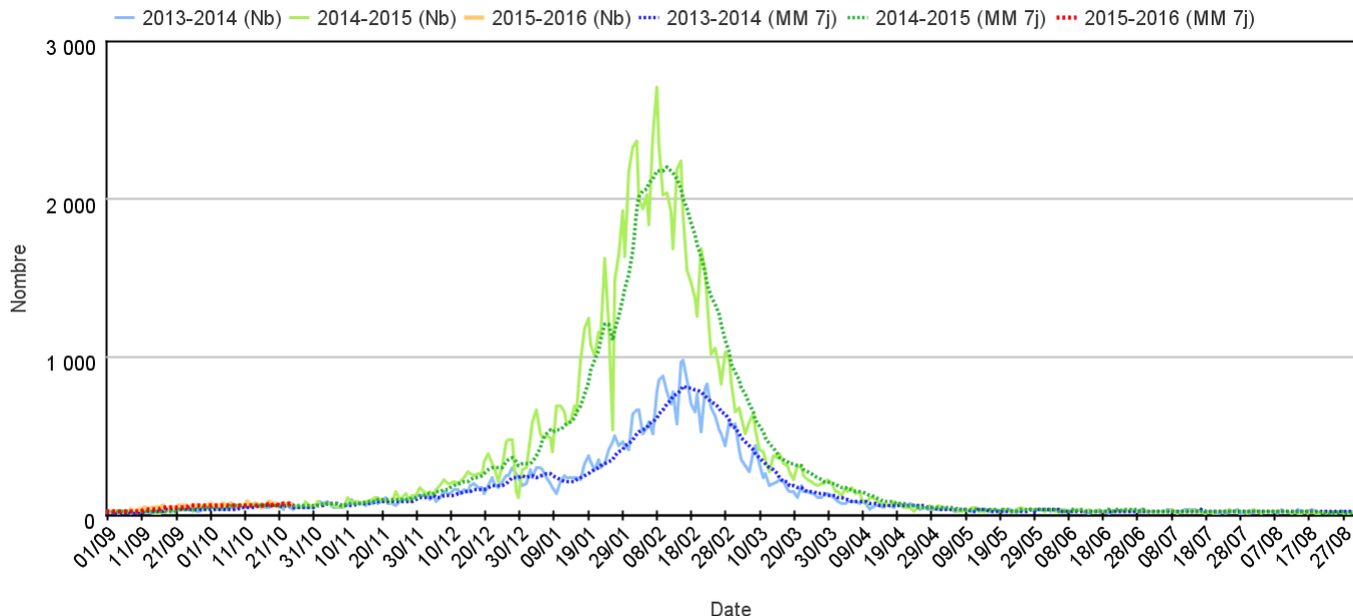
## Par sexe

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
S40-15	183,00	210,00	13,66	-5,41
S41-15	191,00	210,00	4,37	0,00
S42-15	200,00	255,00	4,71	21,43
S43-15	218,00	225,00	9,00	-11,76

## Par rapport aux 2 années précédentes

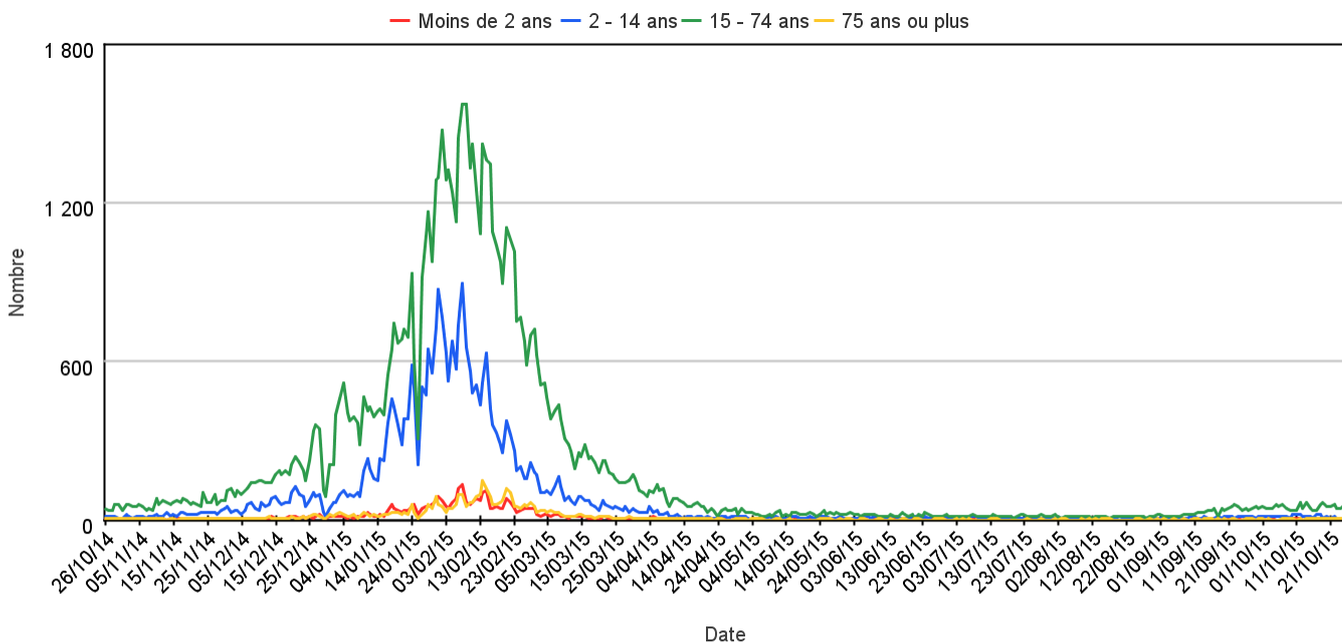
Évolution quotidienne des grippes/syndromes grippales, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



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

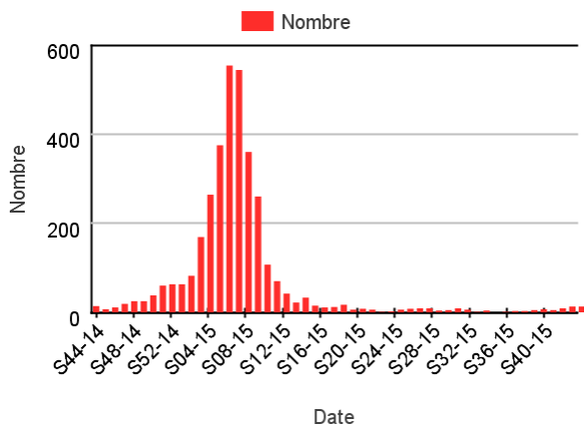
## Par classe d'âge sur un an glissant

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

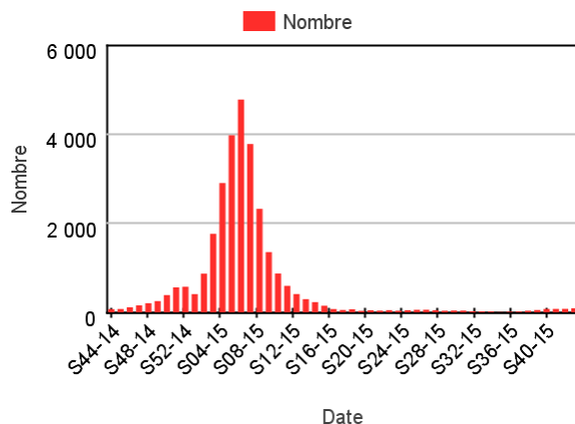


## Répartition des consultations pour grippe/syndrome grippal

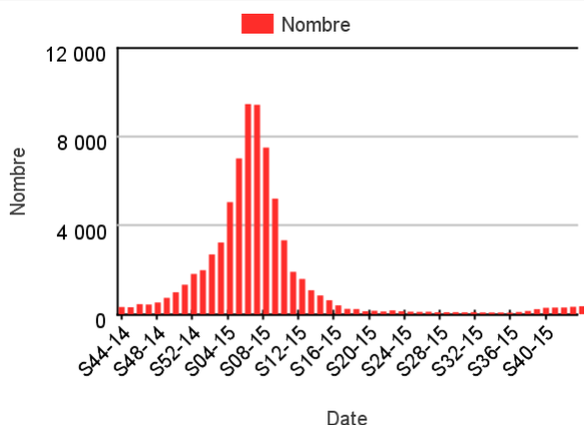
### Chez les enfants de moins de 2 ans



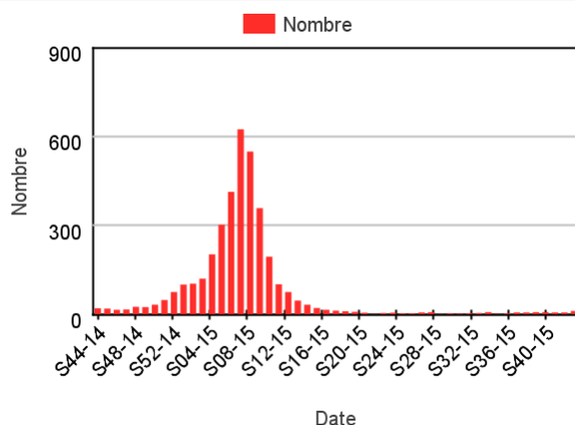
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



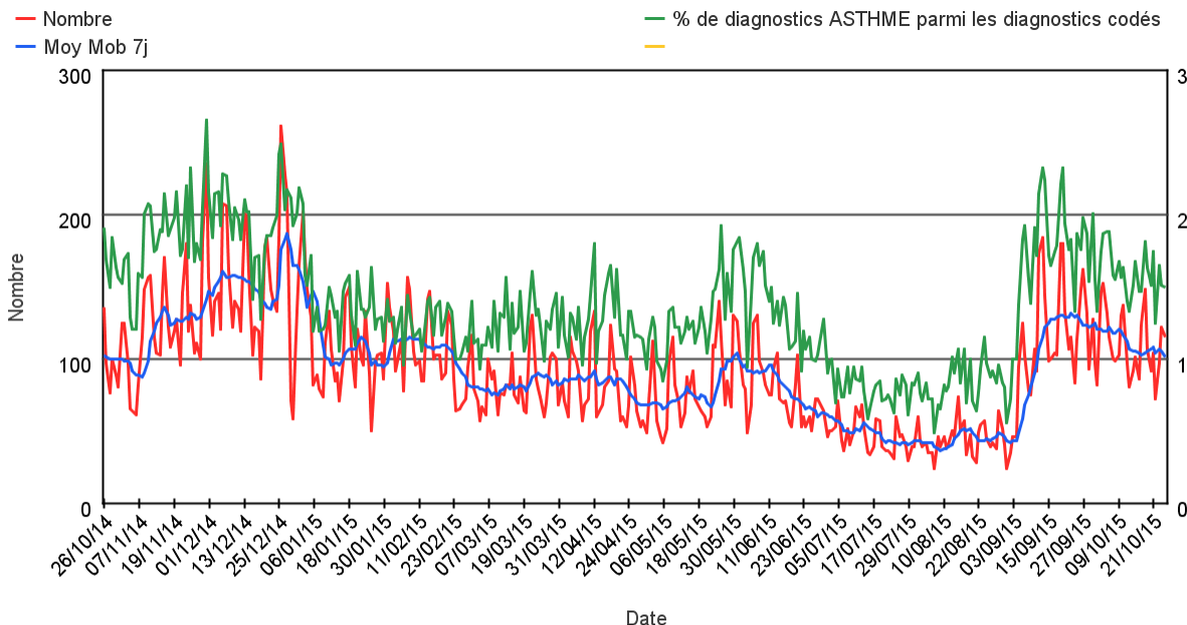
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# 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)



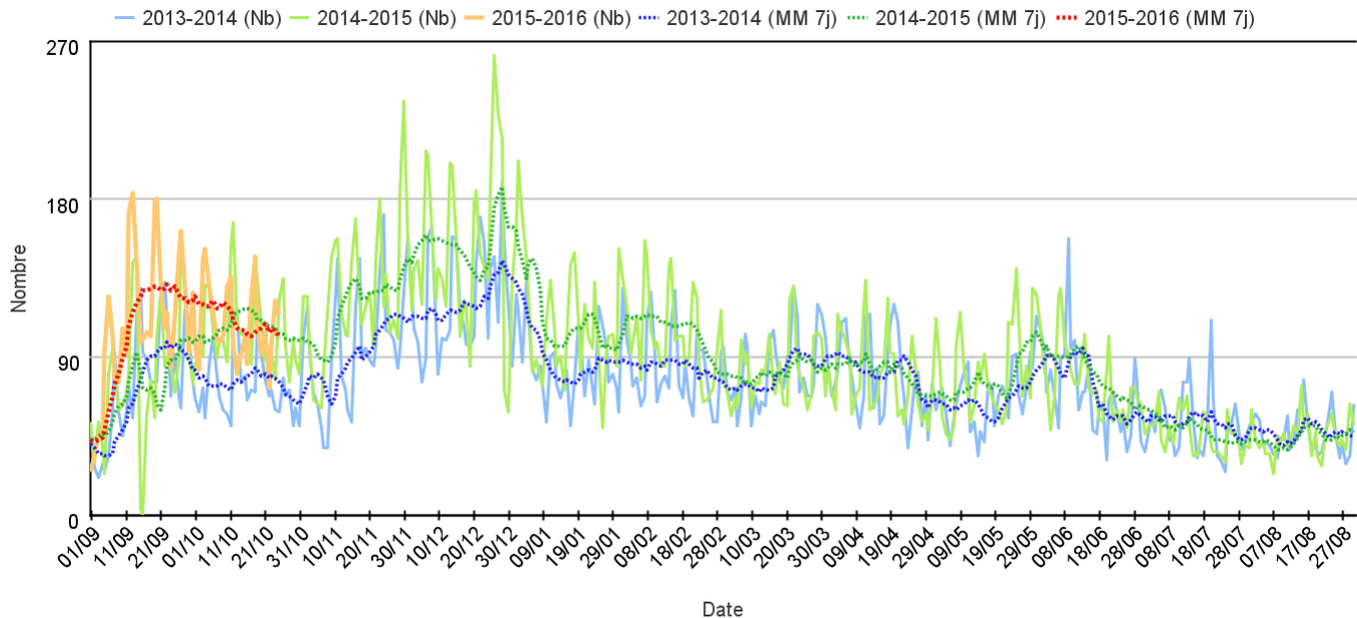
Par sexe

Répartition des consultations pour asthme entre les hommes et les femmes

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S40-15	411,00	458,00	-0,96	-3,38
S41-15	376,00	469,00	-8,52	2,40
S42-15	341,00	406,00	-9,31	-13,43
S43-15	317,00	406,00	-7,04	0,00

Par rapport aux 2 années précédentes

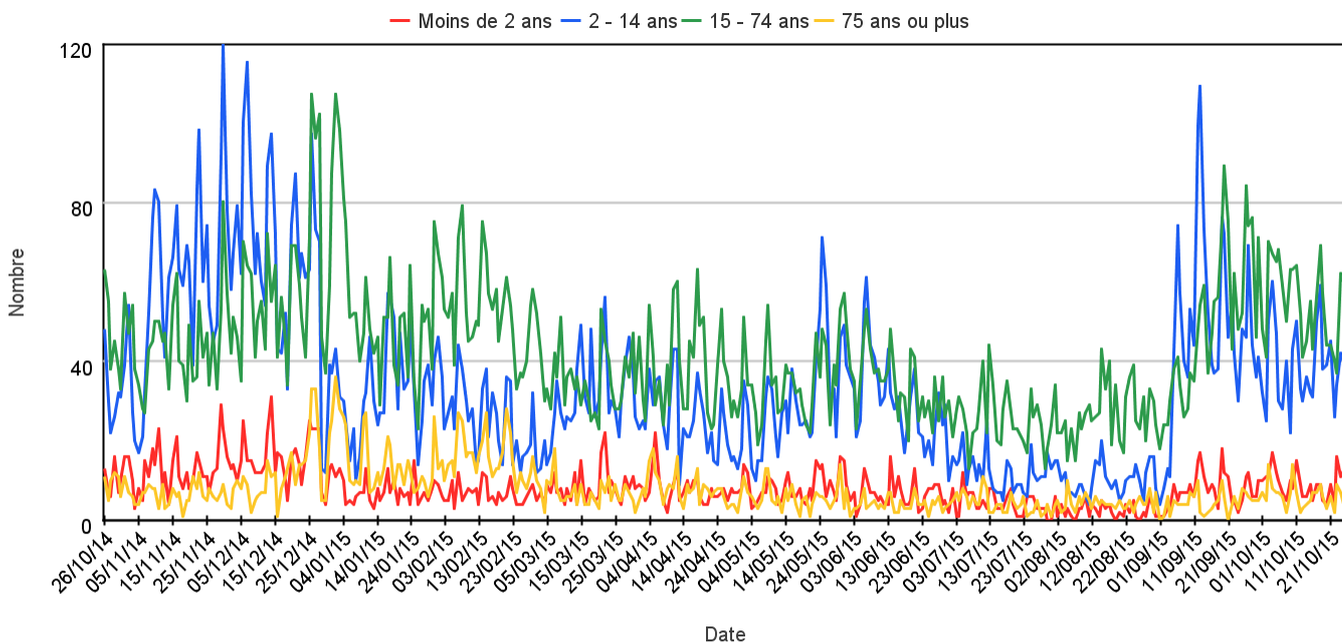
Évolution quotidienne de consultations pour asthme, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



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

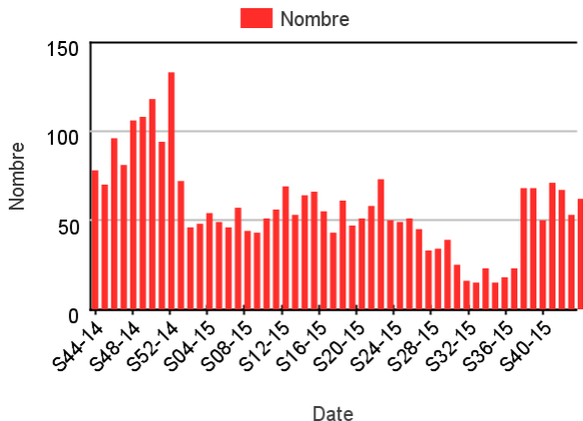
## Par classe d'âge sur un an glissant

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

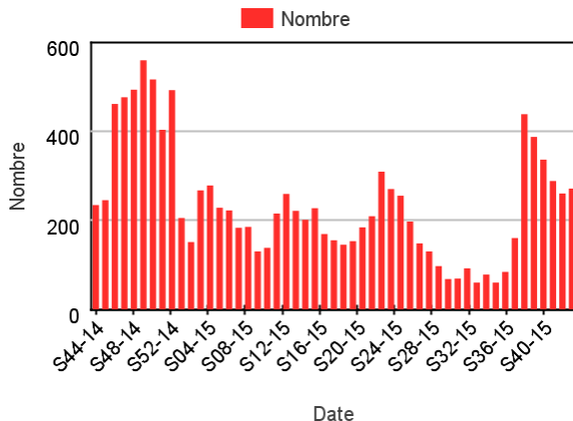


## Répartition des consultations pour asthme

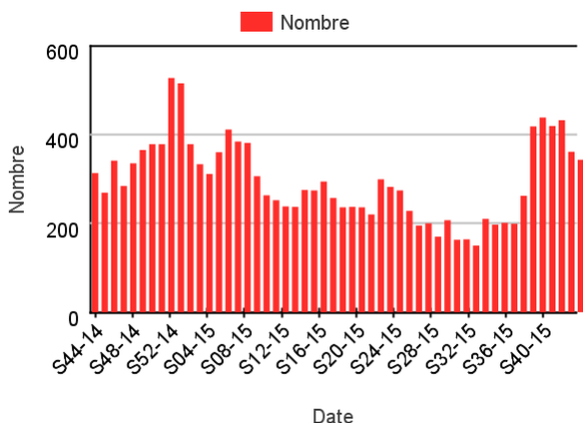
### Chez les enfants de moins de 2 ans



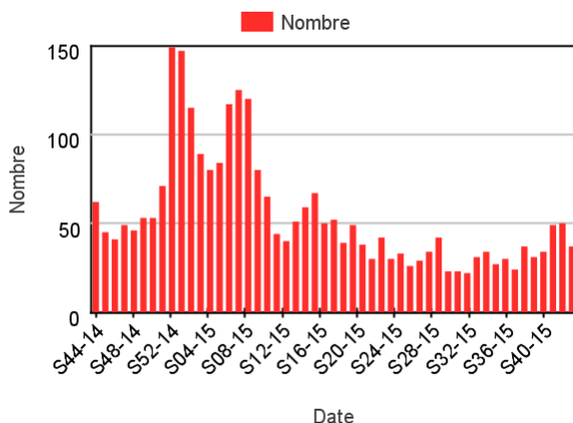
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



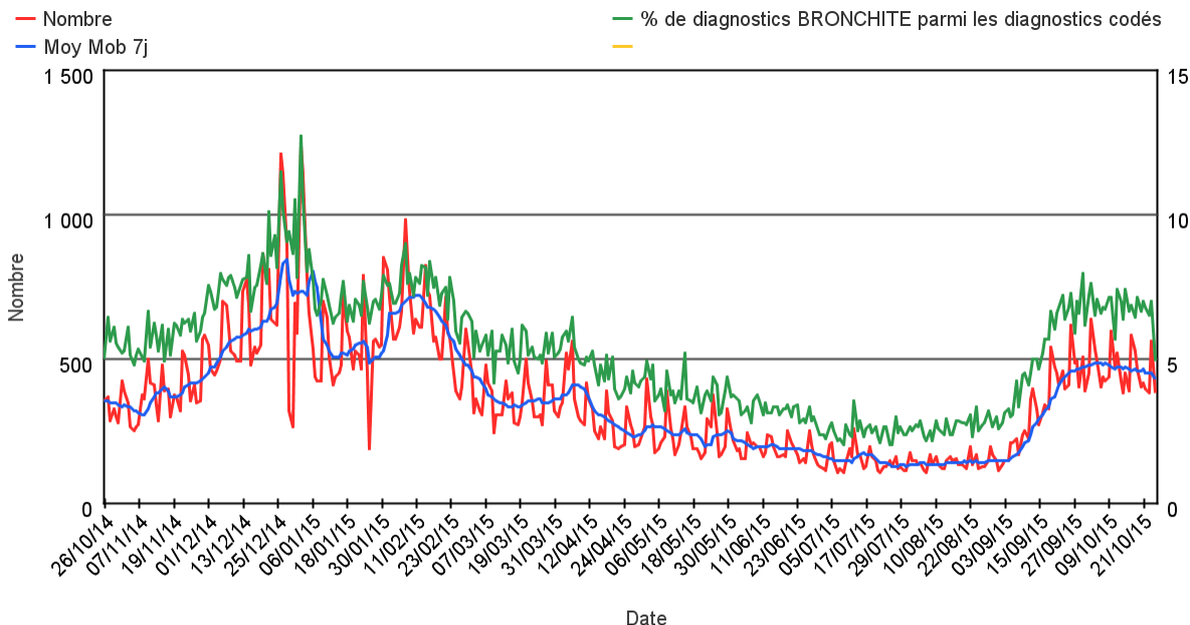
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# 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)



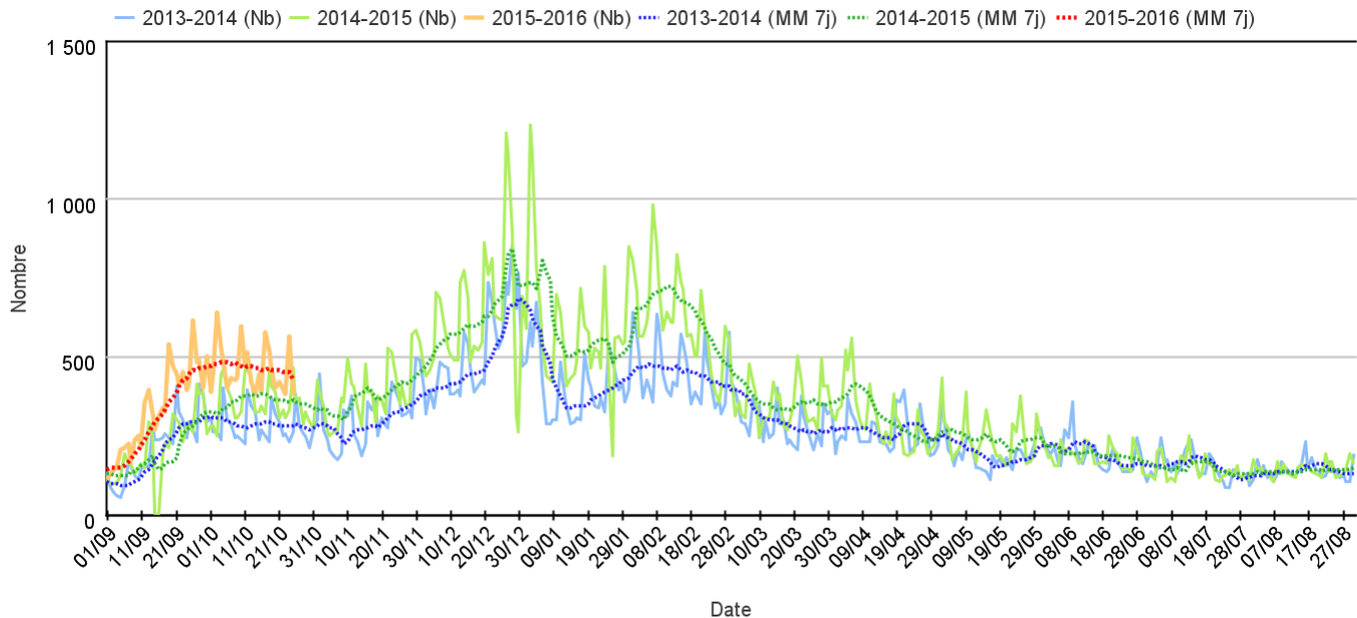
Par sexe

Répartition des consultations pour bronchite entre les hommes et les femmes

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S40-15	1 529,00	1 903,00	9,84	1,39
S41-15	1 432,00	1 884,00	-6,34	-1,00
S42-15	1 442,00	1 850,00	0,70	-1,80
S43-15	1 346,00	1 695,00	-6,66	-8,38

Par rapport aux 2 années précédentes

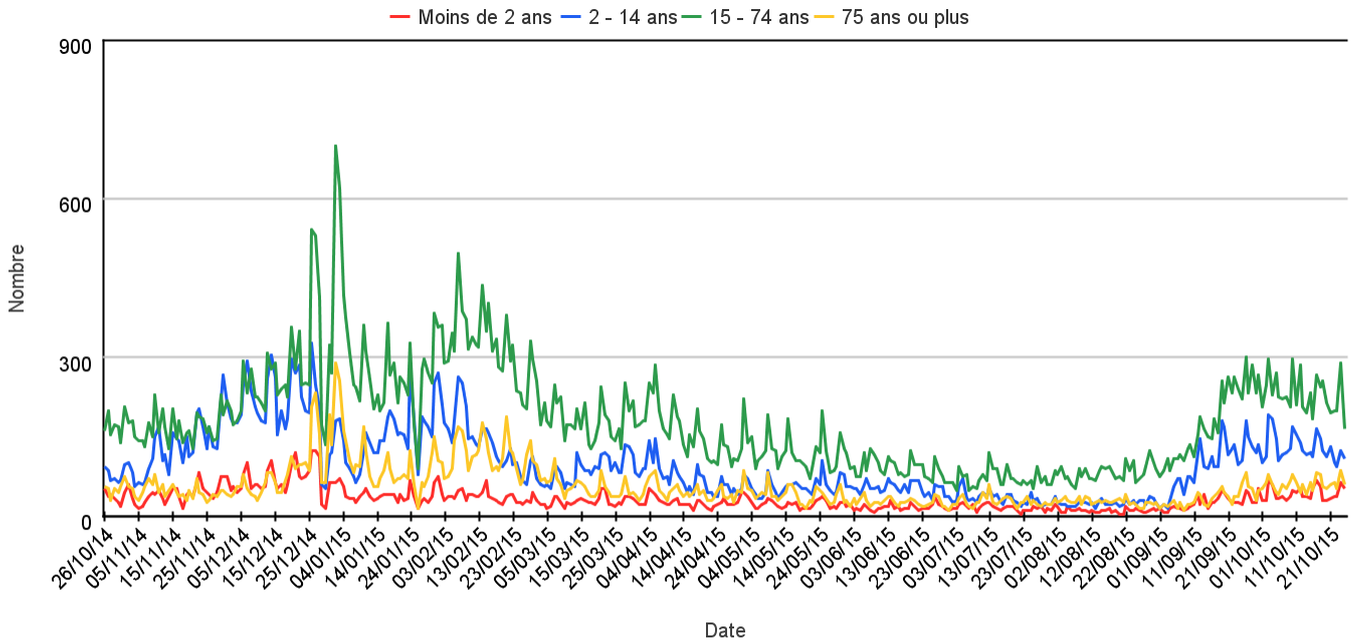
Évolution quotidienne de la bronchite, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



# Activité liée à une bronchite (Diagnostics)

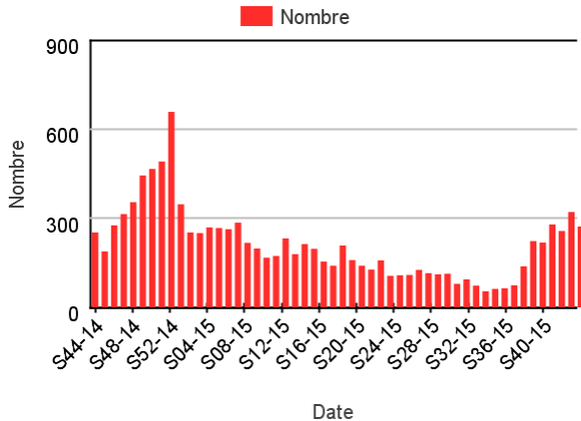
## Par classe d'âge sur un an glissant

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

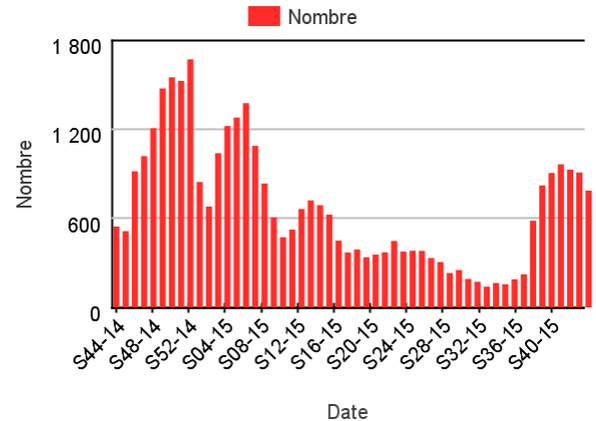


## Répartition des consultations pour bronchite

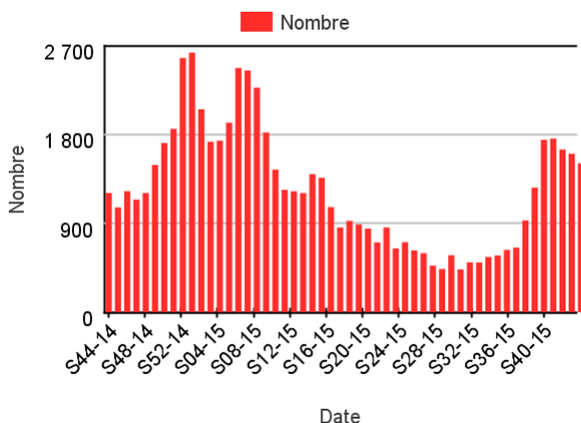
### Chez les enfants de moins de 2 ans



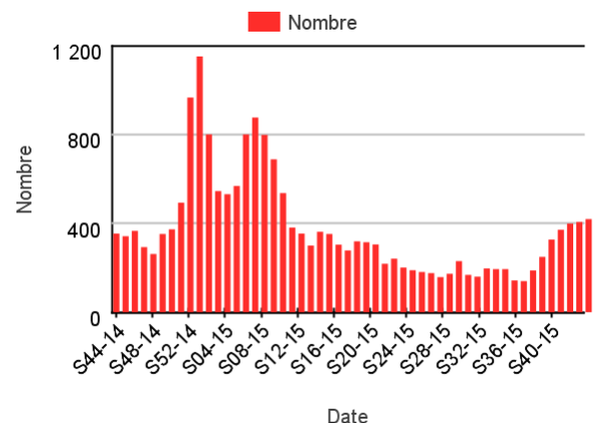
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



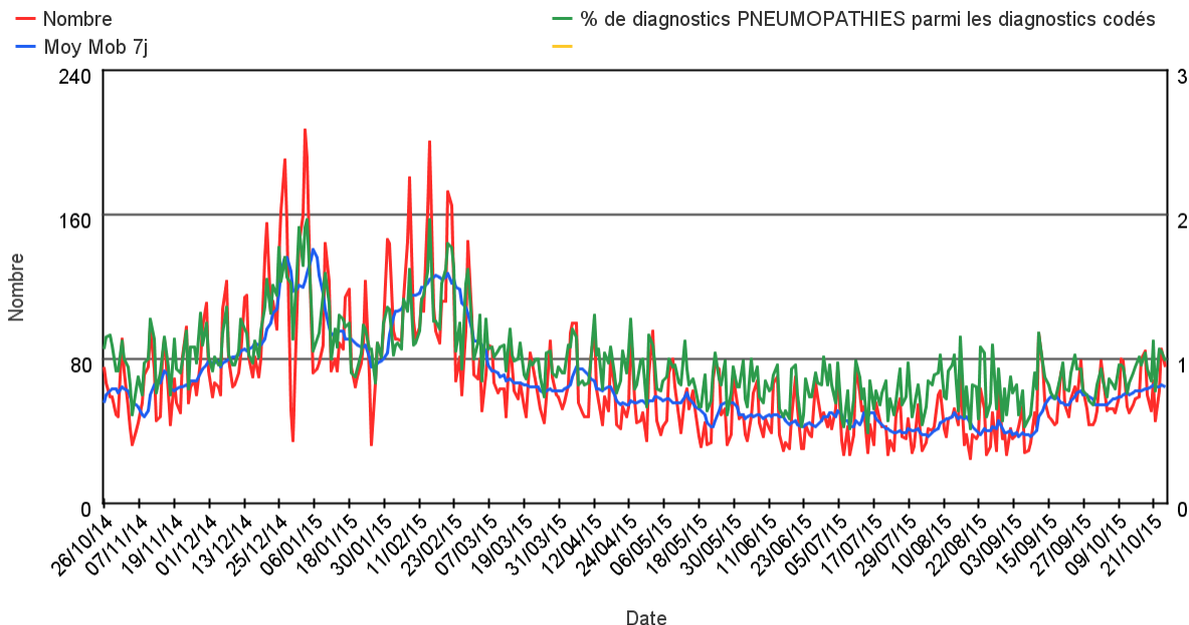
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# 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)



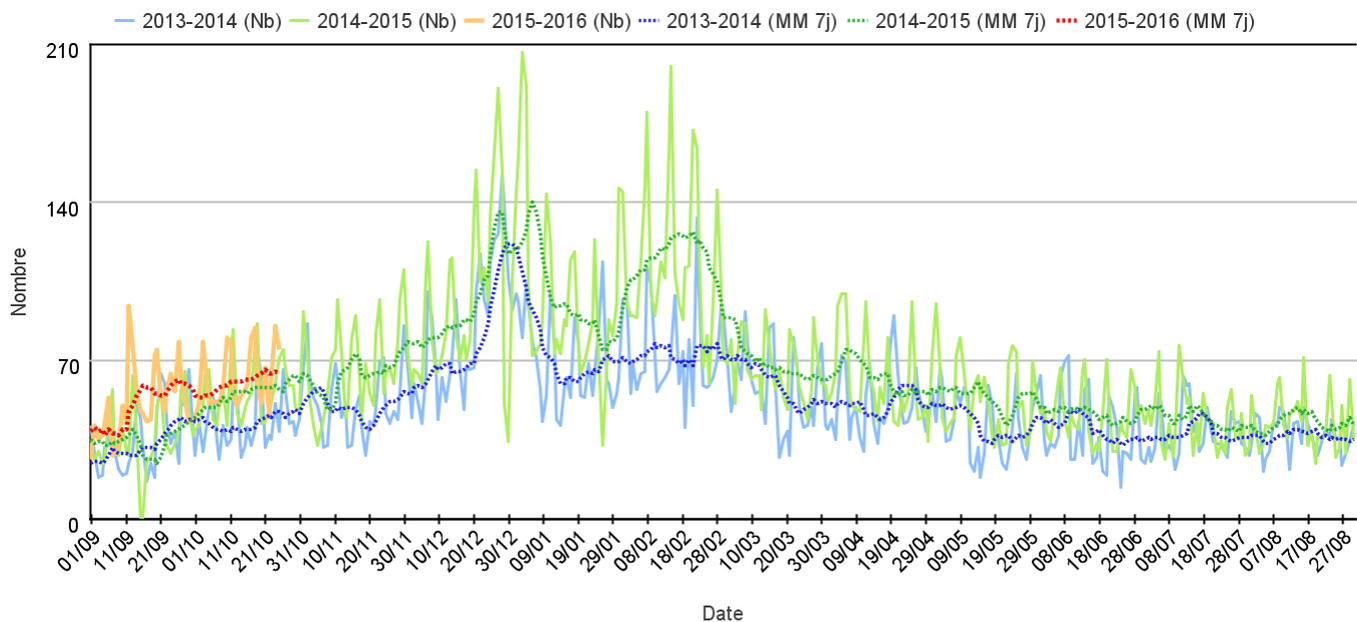
Par sexe

Répartition des consultations pour pneumopathies entre les hommes et les femmes

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S40-15	174,00	218,00	-14,71	-4,80
S41-15	207,00	226,00	18,97	3,67
S42-15	207,00	240,00	0,00	6,19
S43-15	224,00	232,00	8,21	-3,33

Par rapport aux 2 années précédentes

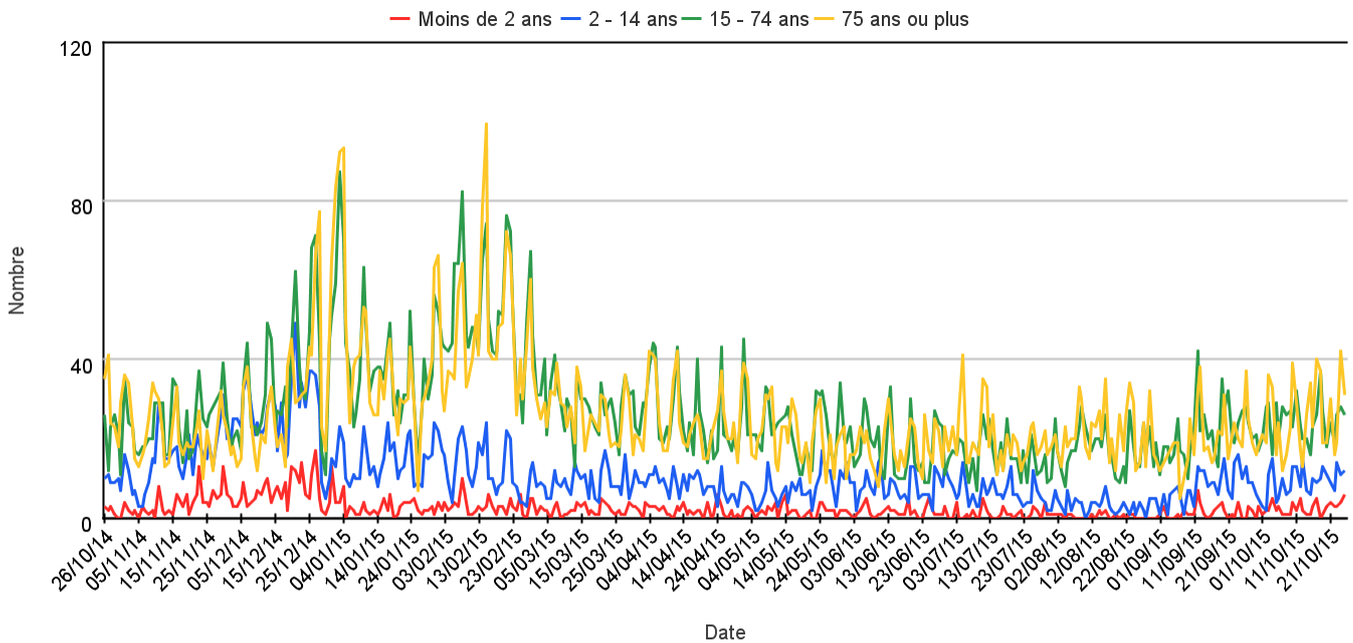
Évolution quotidienne des consultations pour pneumopathies, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



# Activité liée à des pneumopathies (Diagnostics)

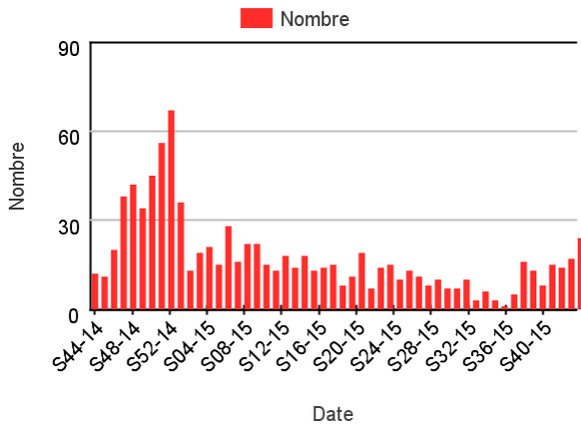
## Par classe d'âge sur un an glissant

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

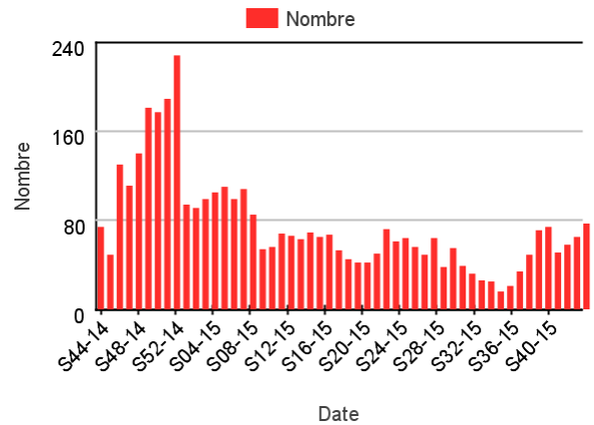


## Répartition des consultations pour pneumopathie

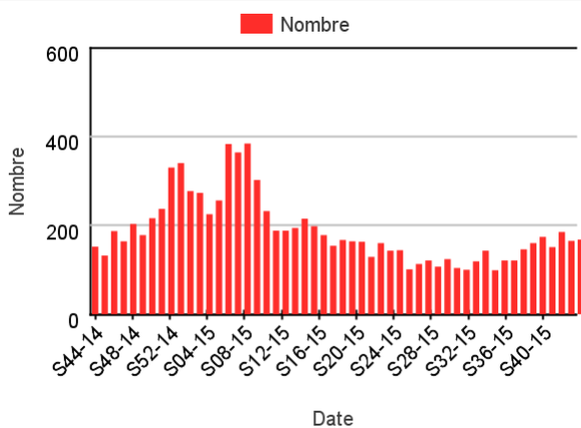
### Chez les enfants de moins de 2 ans



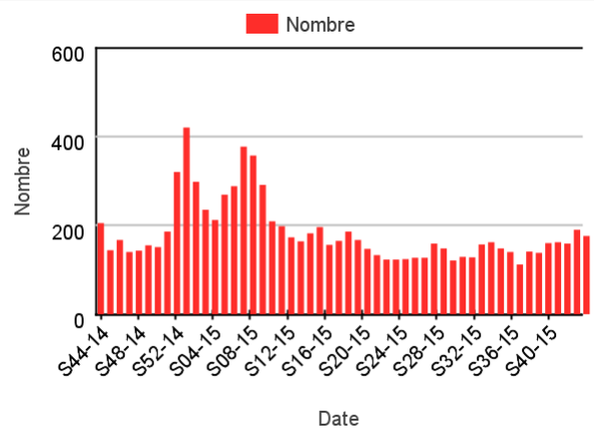
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



### Chez les adultes de plus de 75 ans

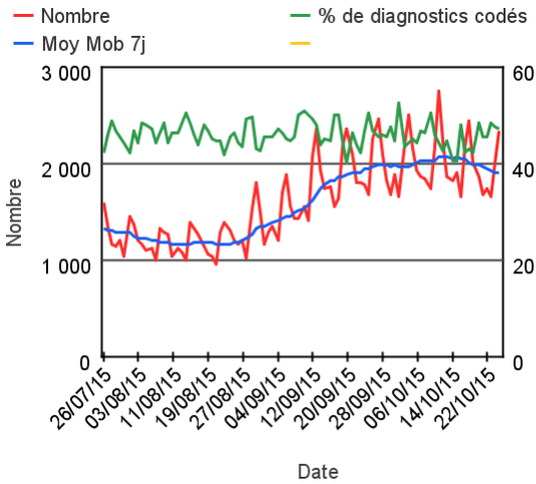


**ZONE ÎLE-DE-FRANCE**

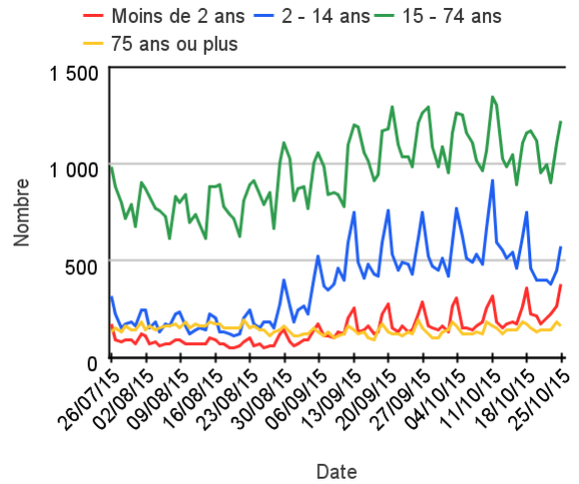
**Associations prises en compte : Nord Seine et Marne (77), Grand Paris (75, 92, 93, 94), Melun (77), Yvelines (78), Val d'Oise (95), Essonne (91)**

**ACTES MEDICAUX**

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

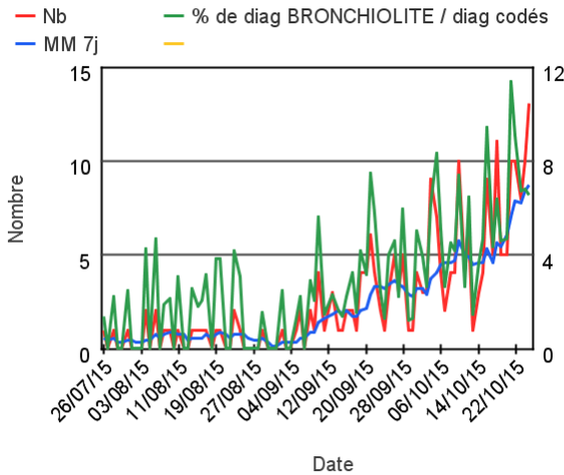


**Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge**



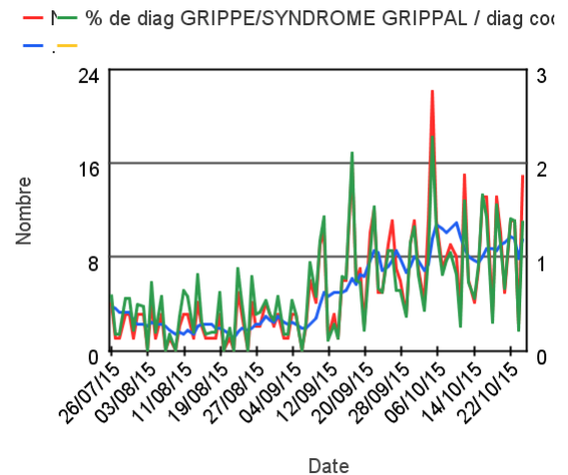
**BRONCHIOLITE**

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



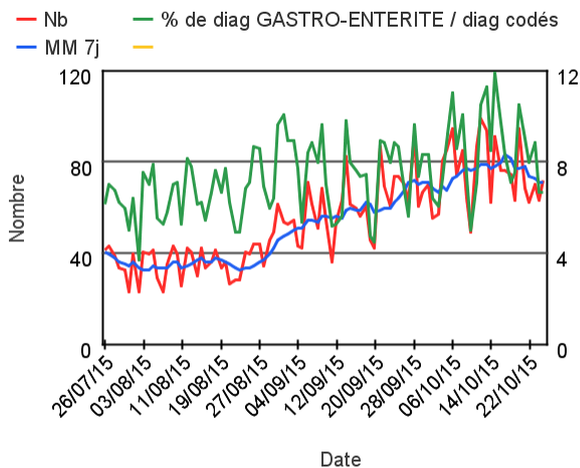
**GRIPPE/SYNDROME GRIPPAL**

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



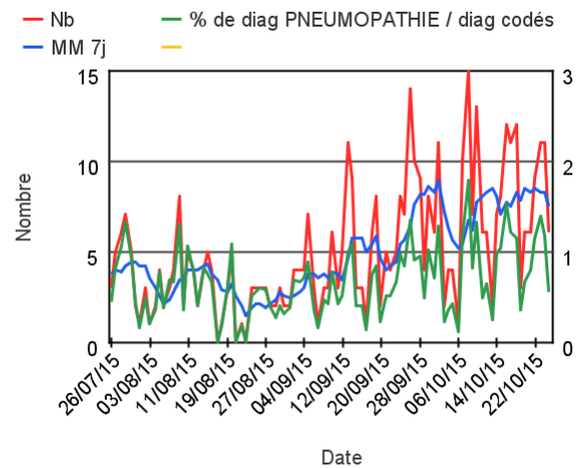
**GASTRO-ENTERITE**

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



**PNEUMOPATHIE**

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

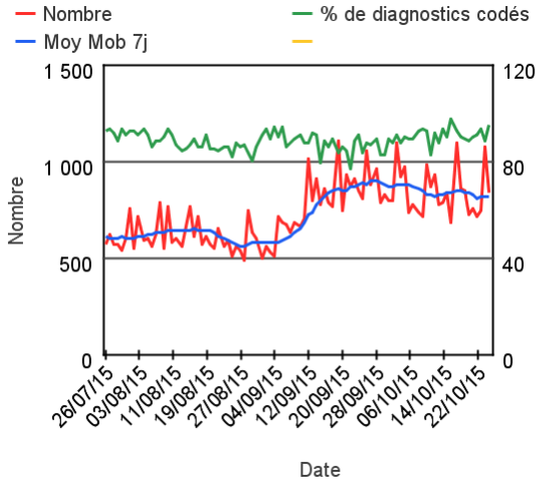


**ZONE NORD**

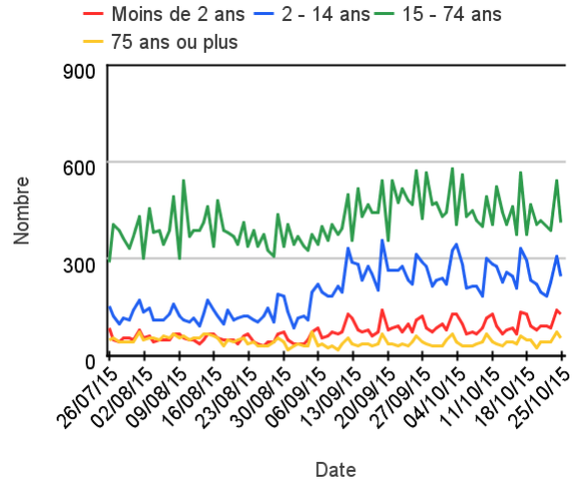
**Associations prises en compte : Roubaix-Tourcoing (59), Amiens (80), Dunkerque (59), Lille (59), Oise (60), St Quentin (02)**

**ACTES MEDICAUX**

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

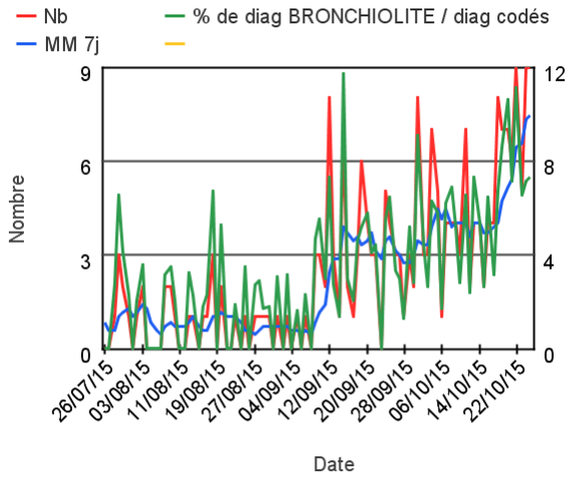


**Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge**



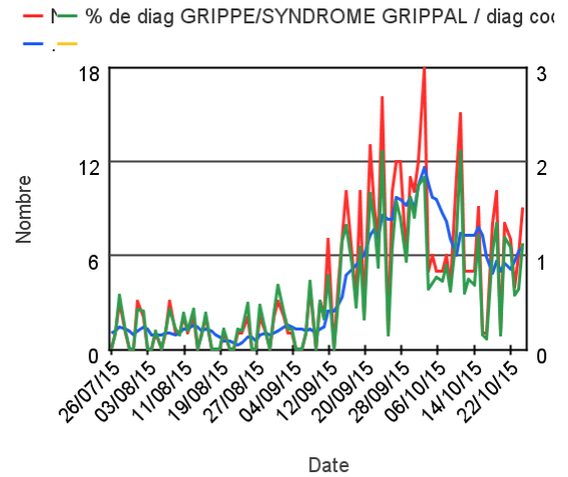
**BRONCHIOLITE**

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



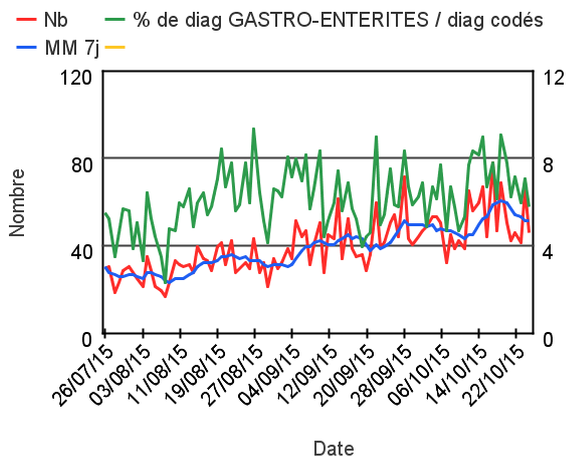
**GRIPPE /SYNDROME GRIPPAL**

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



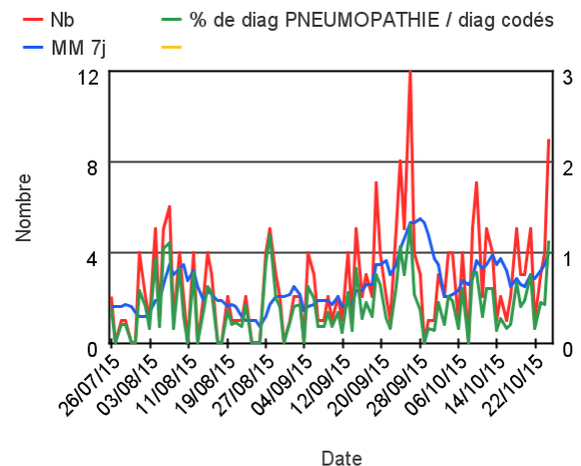
**GASTRO-ENTERITE**

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



**PNEUMOPATHIE**

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

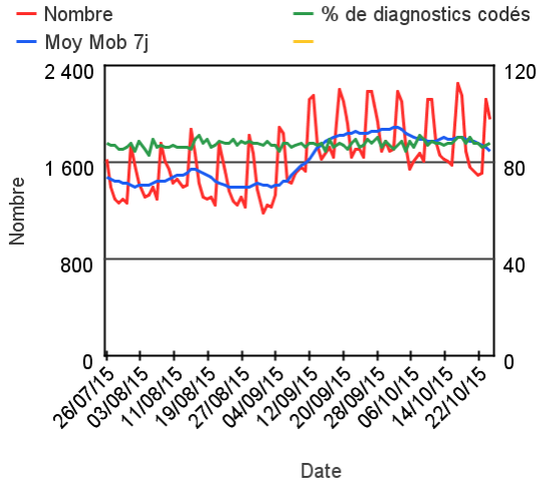


**ZONE OUEST**

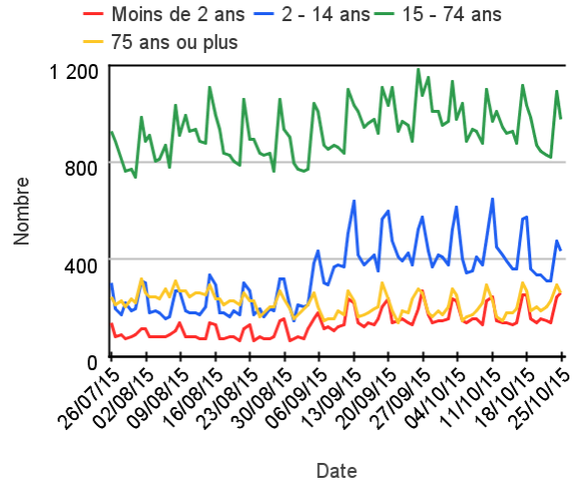
**Associations prises en compte : Caen (14), Quimper (29), Saint-Nazaire (44), Nantes (44N), Cherbourg (50), Rennes (35), Saint-Malo (35), Vannes (56), Lorient (56), Brest (29), Orléans (45), Tours (37), Bourges (18)**

**ACTES MEDICAUX**

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

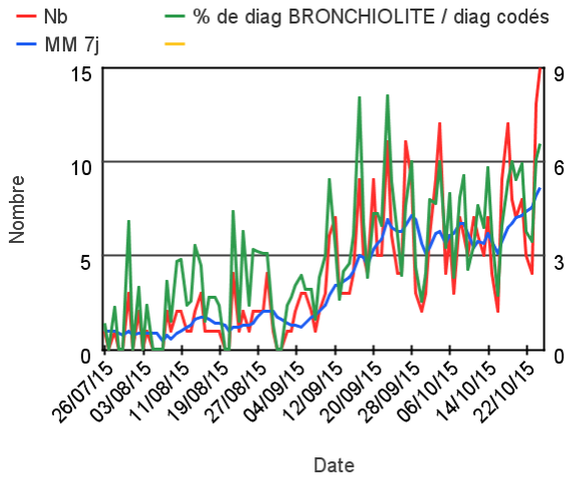


**Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge**



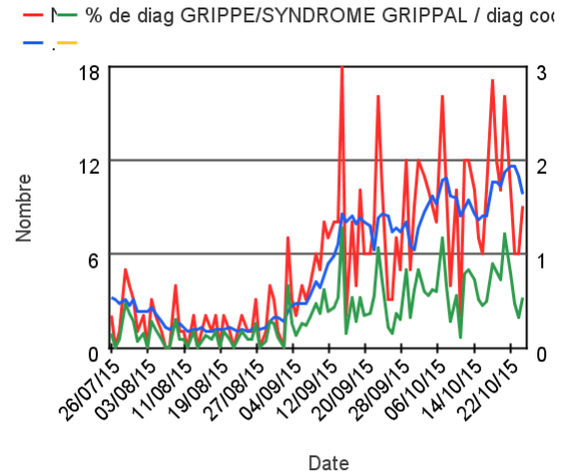
**BRONCHIOLITE**

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



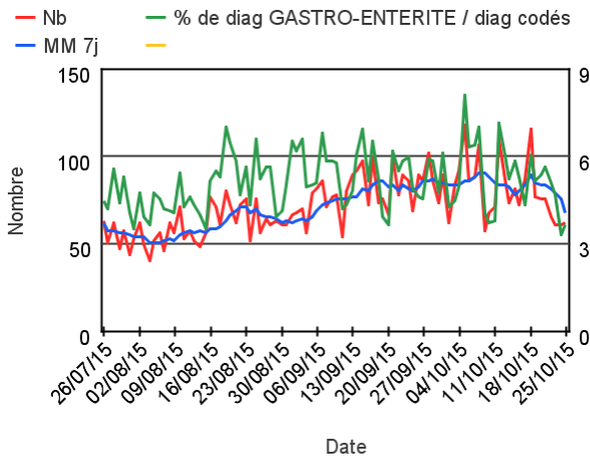
**GRIPPE/SYNDROME GRIPPAL**

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



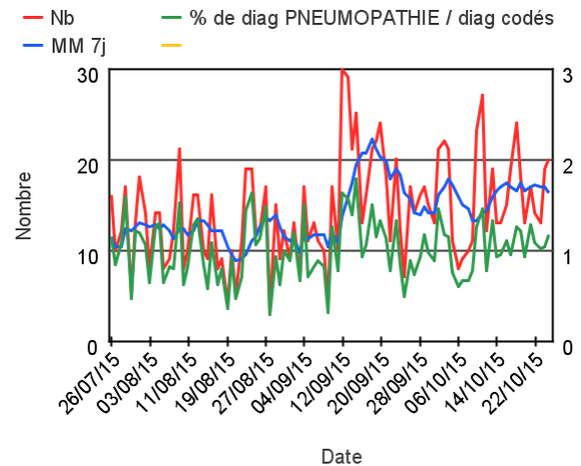
**GASTRO-ENTERITE**

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



**PNEUMOPATHIE**

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

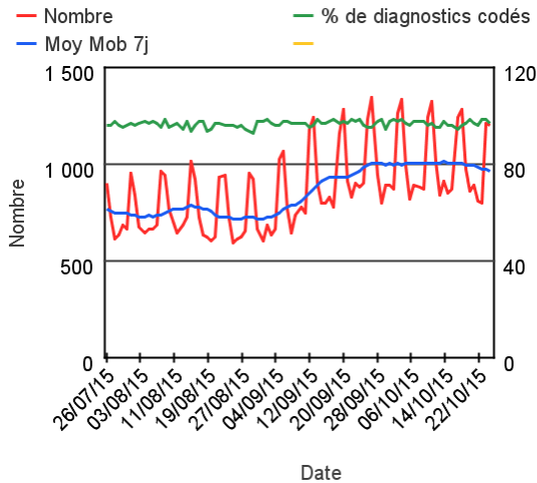


**ZONE EST**

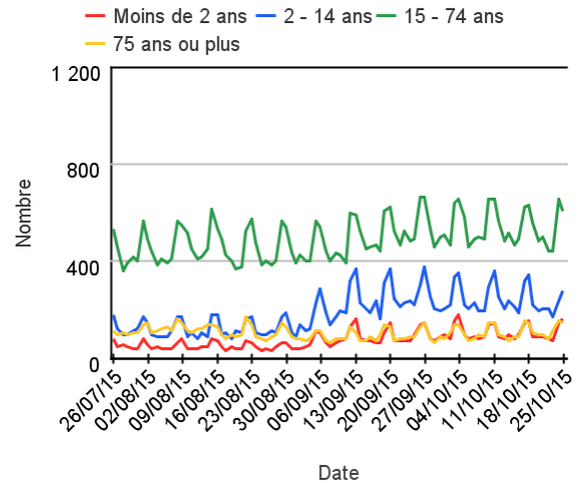
**Associations prises en compte : Sens (89), Troyes (10), Besançon (25), Mulhouse (68),  
Dijon (21), Strasbourg (67), Nancy (54), Reims (51), Auxerre (89)**

**ACTES MEDICAUX**

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

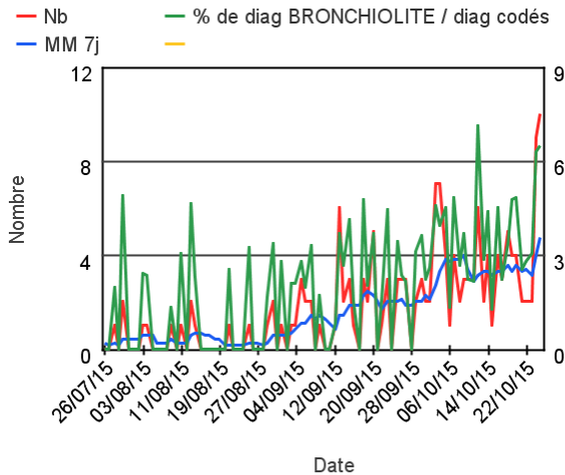


**Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge**



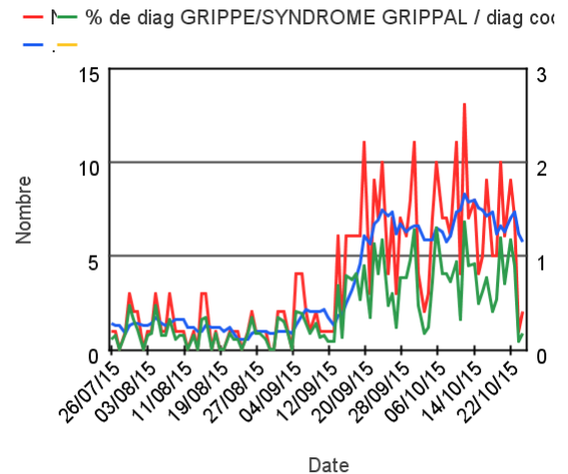
**BRONCHIOLITE**

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



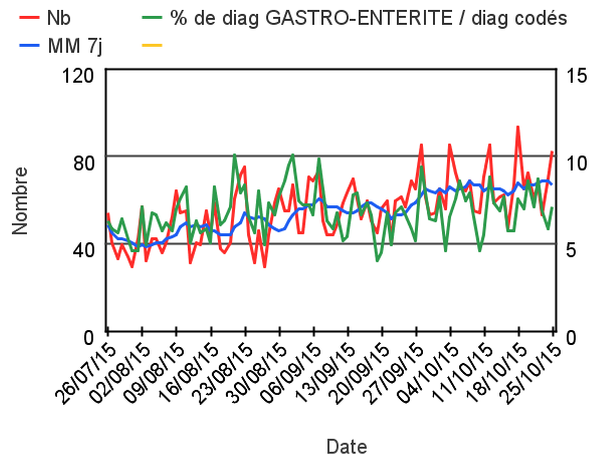
**GRIPPE/SYNDROME GRIPPAL**

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



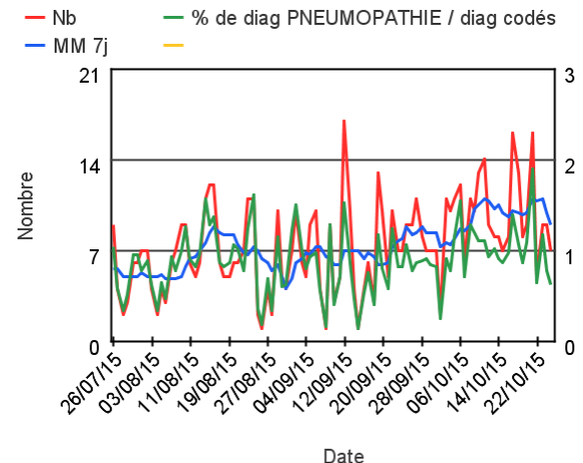
**GASTRO-ENTERITE**

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



**PNEUMOPATHIE**

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

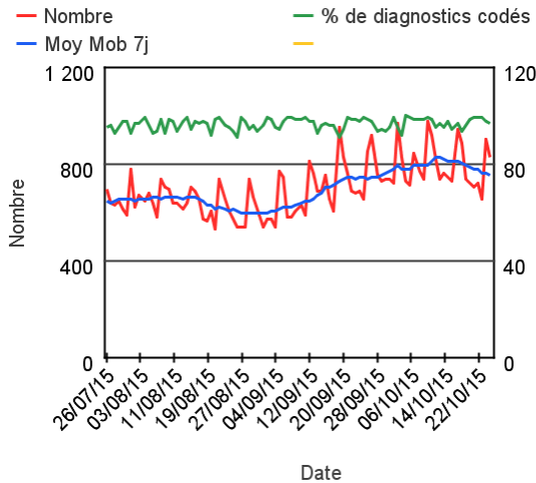


**ZONE SUD-EST**

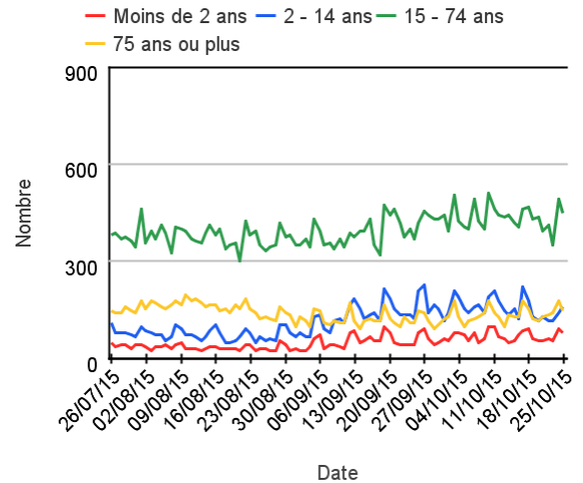
**Associations prises en compte : Annecy (74), Clermont-Ferrand (63), Lyon (69), Grenoble (38), Saint-Etienne (42), Chambéry (73)**

**ACTES MEDICAUX**

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

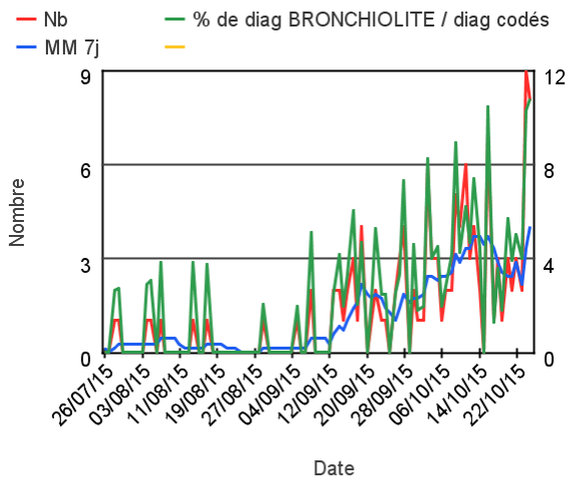


**Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge (Source : InVS - SOS Médecins)**



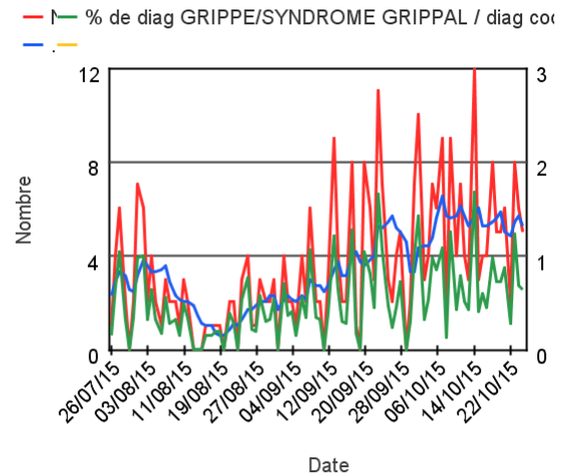
**BRONCHIOLITE**

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



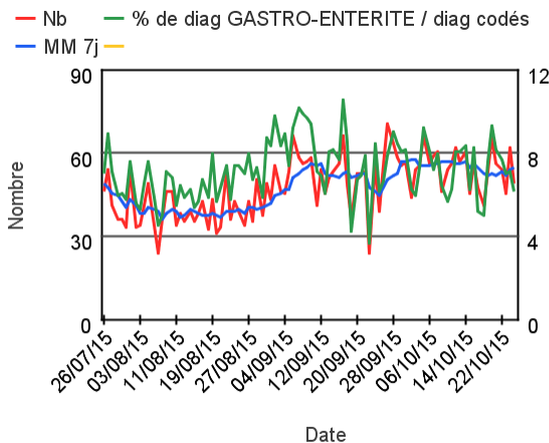
**GRIPPE/SYNDROME GRIPPAL**

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



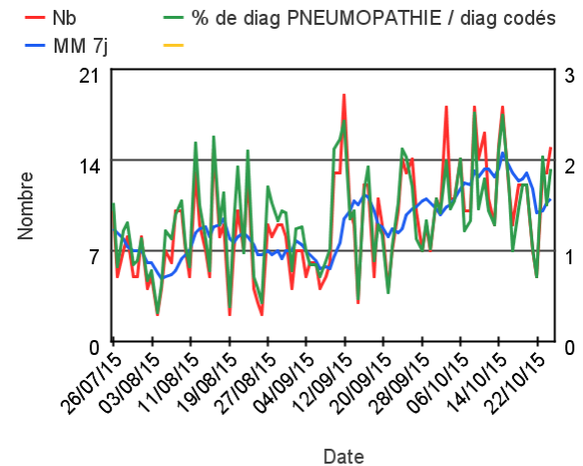
**GASTRO-ENTERITE**

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



**PNEUMOPATHIE**

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

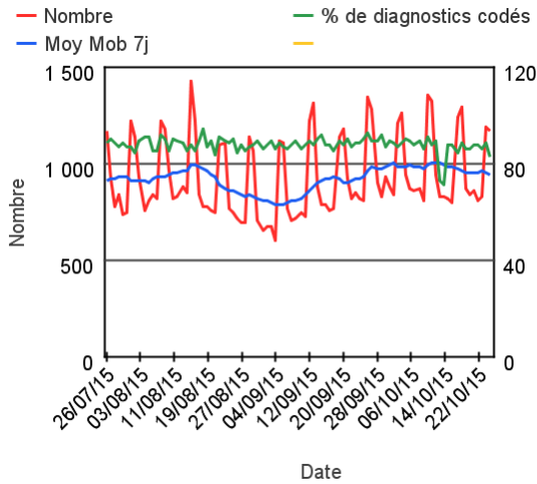


**ZONE SUD**

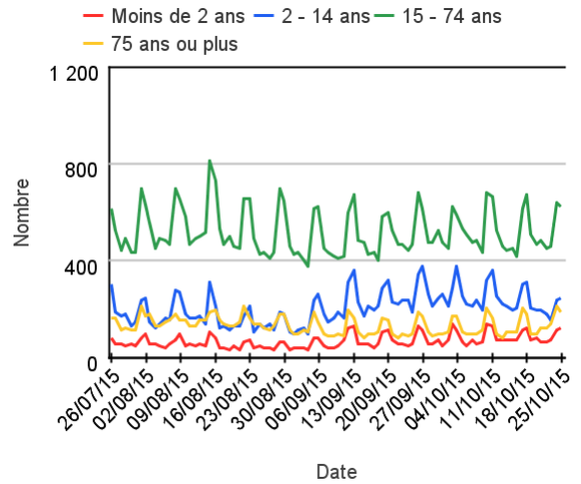
**Associations prises en compte : Cannes (06), Perpignan (66), Nice (06), Marseille (13), Toulon (83), Fréjus (83), Avignon (84), Nîmes (30), Aix-Gardanne (13), Ajaccio (2A)**

**ACTES MEDICAUX**

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

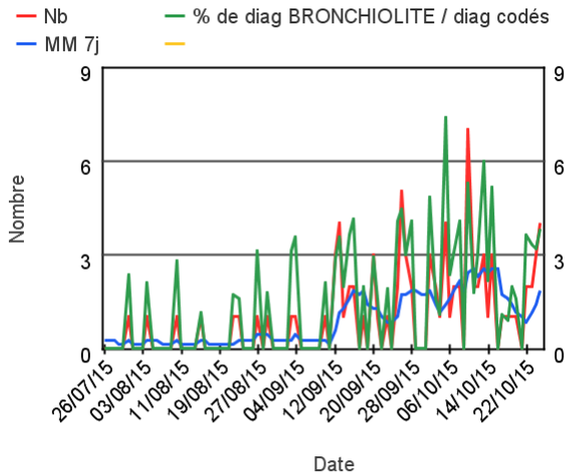


**Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge (Source : InVS - SOS Médecins)**



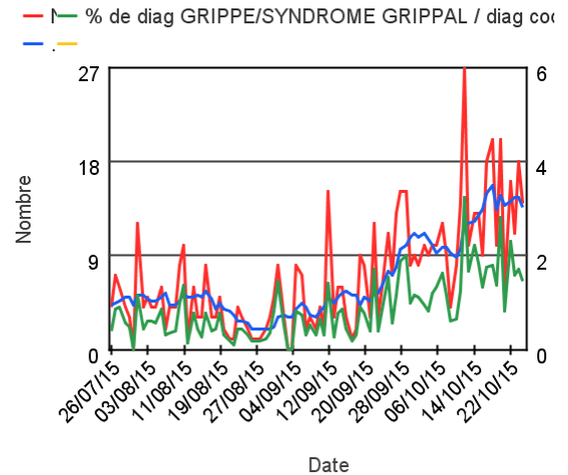
**BRONCHIOLITE**

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



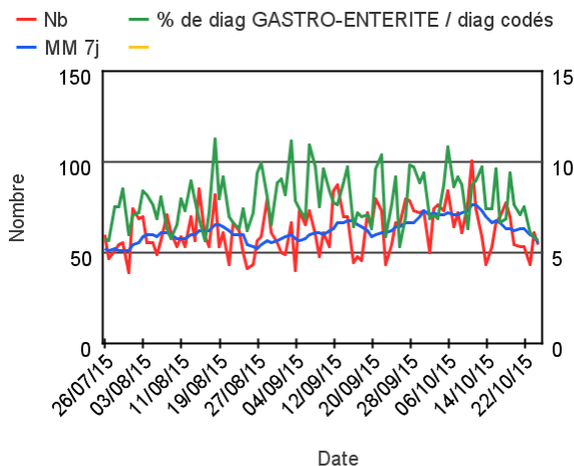
**GRIPPE/SYNDROME GRIPPAL**

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



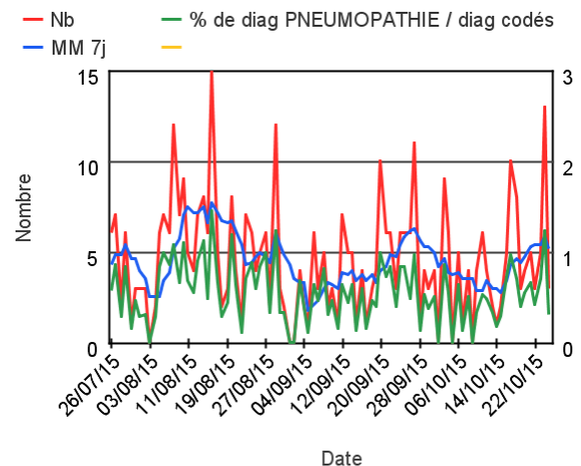
**GASTRO-ENTÉRITE**

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



**PNEUMOPATHIE**

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

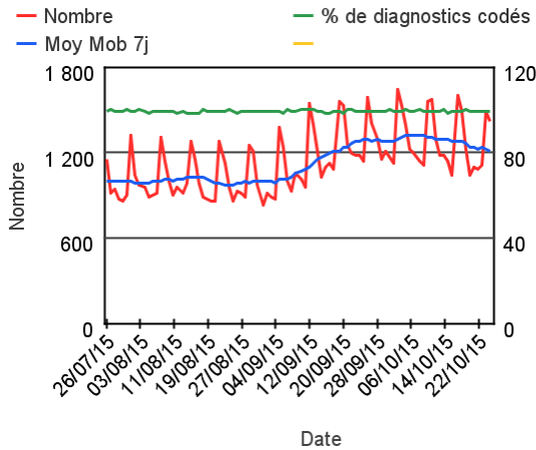


**ZONE SUD-OUEST**

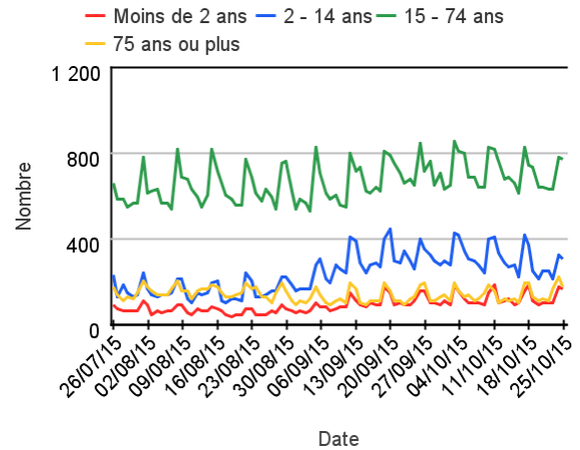
**Associations prises en compte : Limoges (87), Bordeaux (33), Biarritz-Anglet-Bayonne (64), Pau (64), Toulouse (31), La Rochelle (17)**

**ACTES MEDICAUX**

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

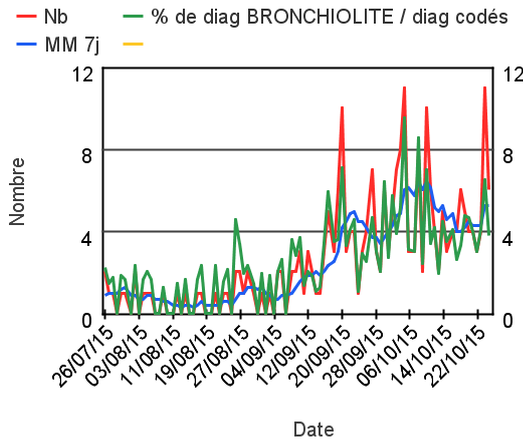


**Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge**



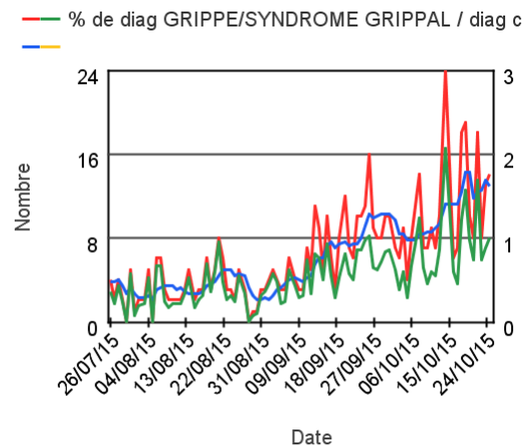
**BRONCHOLITE**

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



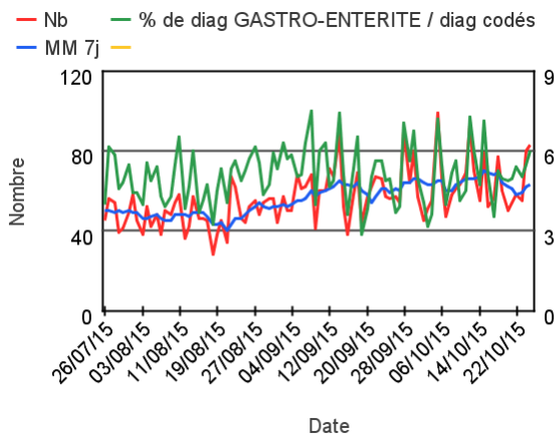
**GRIPPE/SYNDROME GRIPPAL**

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



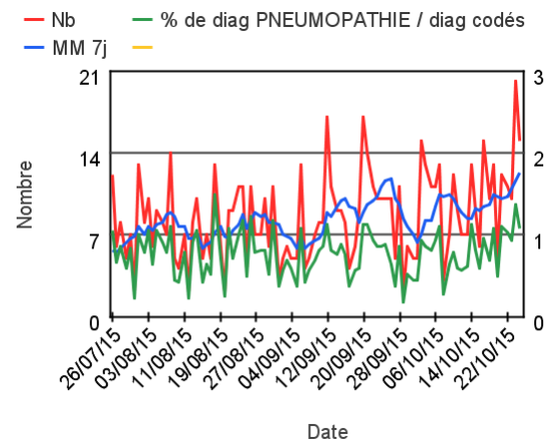
**GASTRO-ENTÉRITE**

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



**PNEUMOPATHIE**

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



Directeur de la publication : Dr François Bourdillon, Directeur général de l'InVS  
 Rédacteur en chef : Marc Ruello, Département de coordination des alertes et des régions  
 Remerciements : membres du Comité de pilotage SOS Médecins / InVS : Dr Dominique Ringard, Dr Pascal Chansard, Dr Patrick Guérin, Dr Serge Smadja / Dr Céline Caserio-Schönemann, Gaëlle Gault, Olivier Retel, et aux médecins des associations pour leur contribution à la surveillance syndromique.  
 Diffusion : Institut de veille sanitaire – Département de coordination des alertes et des régions – 12 rue du Val d'Osne, 94415 Saint-Maurice Cedex. Tél. : 01 41 79 57 21 – <http://www.invs.sante.fr>