

**Surveillance syndromique SurSaUD®  
Bulletin du réseau SOS Médecins / InVS  
Numéro 411, du 2 au 8 novembre 2015**

**Synthèse :**

- Les visites toutes causes confondues sont en hausse chez les enfants de 2 à 14 ans et en baisse dans les autres classes d'âges.
- 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 observée dans les régions Ile-de-France et Bourgogne.
- Les visites pour gastro-entérite sont en hausse chez les enfants de 2 à 14 ans et les adultes, dans des valeurs attendues pour la période.
- A noter une hausse des visites pour asthme en lien avec la rentrée scolaire après les vacances de la Toussaint.

**Evolution du recours au soin global :**

Les visites toutes causes confondues sont en baisse chez les enfants de moins de 2 ans (-10% soit -605 visites) et chez les adultes de +75 ans (-8% soit -545 visites) alors que chez les enfants de 2 à 14 ans une hausse est constatée (+12%, soit +1 268 visites). Cette hausse est habituellement observée dans cette classe d'âge après les vacances scolaires. Les effectifs tous âges confondus suivent la dynamique observée au cours des deux années précédentes.

**Evolution des principales pathologies :**

La hausse d'activité chez les enfants de 2 à 14 ans concerne la plupart des 10 principaux diagnostics et de façon plus marquée les visites pour pathologies gastro-entérique (douleur abdominale aiguë et vomissements) et le traumatisme (doublement des effectifs). Chez les enfants de moins de 2 ans, la principale baisse concerne les pathologies de la sphère ORL ainsi que les bronchites. Les principaux motifs de recours sont globalement stables chez les adultes et en baisse chez les adultes de plus de 75 ans.

**Evolution des indicateurs saisonniers :**

Chez les enfants de moins de 2 ans, les visites pour **bronchiolite** sont stables au niveau national. A l'échelon régional, la hausse se poursuit notamment en région Ile-de-France et Bourgogne (11% de la part d'activité). La hausse est légèrement 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.

Les visites pour **gastro-entérite** sont en augmentation de 15% (soit +455 visites) en particulier chez les enfants de 2 à 14 ans (+21% soit +249 visites) et les adultes (+23% soit +211 visites). Parallèlement, les douleurs abdominales aiguës et les vomissements sont également en augmentation dans ces 2 classes d'âge.

Les visites pour **bronchite** sont en baisse dans toutes les classes d'âge (-19% soit - 505 visites). 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 recours à SOS Médecins pour **asthme** sont en forte hausse chez les enfants de 2 à 14 ans (+44% soit +77 visites) alors que dans les autres classes d'âge, une diminution est observée. Tous âges confondus, les effectifs sont stables et se situent dans des valeurs proches de celles des années 2014 et 2013.

Les visites pour **pneumopathie** sont en augmentation de 21% (soit +11 visites) chez les enfants de 2 à 14 ans alors que dans les autres classes d'âge, une diminution est observée.

Les visites pour **grippe/syndrome grippal** sont stables toutes classes d'âge confondues avec des effectifs encore faibles (471 visites hebdomadaires tous âges confondus), en cohérence avec la dynamique observée au cours des années 2013 et 2014.

**Objectifs**

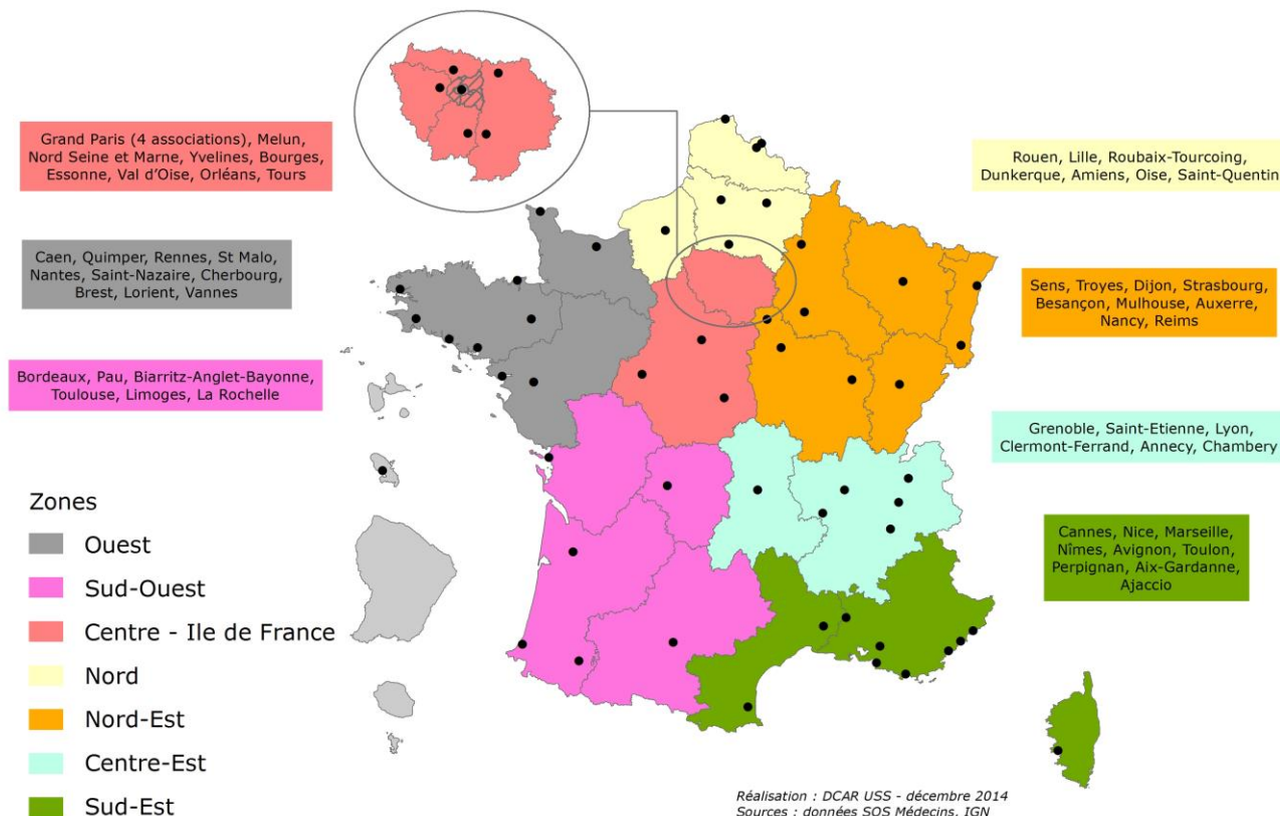
*Le réseau des associations SOS-Médecins s'inscrit au sein du système de surveillance syndromique français SurSaUD® (Surveillance Sanitaire des Urgences et des Décès). Ce système a été initié 2004 avec un objectif de détection d'événements inattendus. Depuis, il a montré ses capacités à répondre à d'autres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

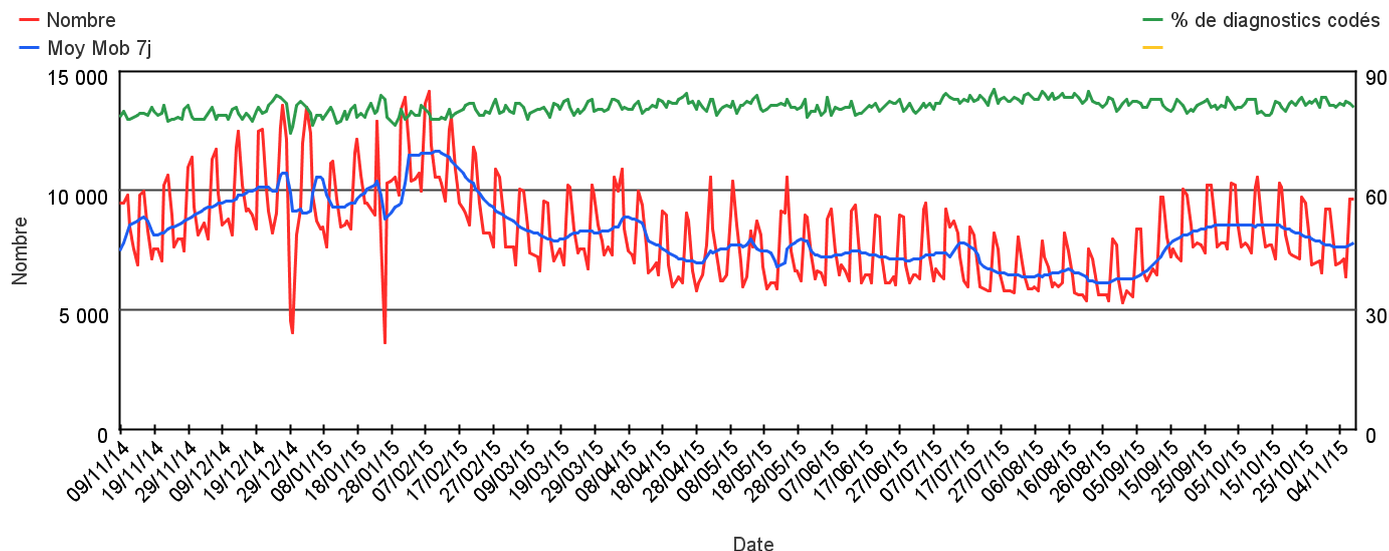
## Méthodologie

- 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

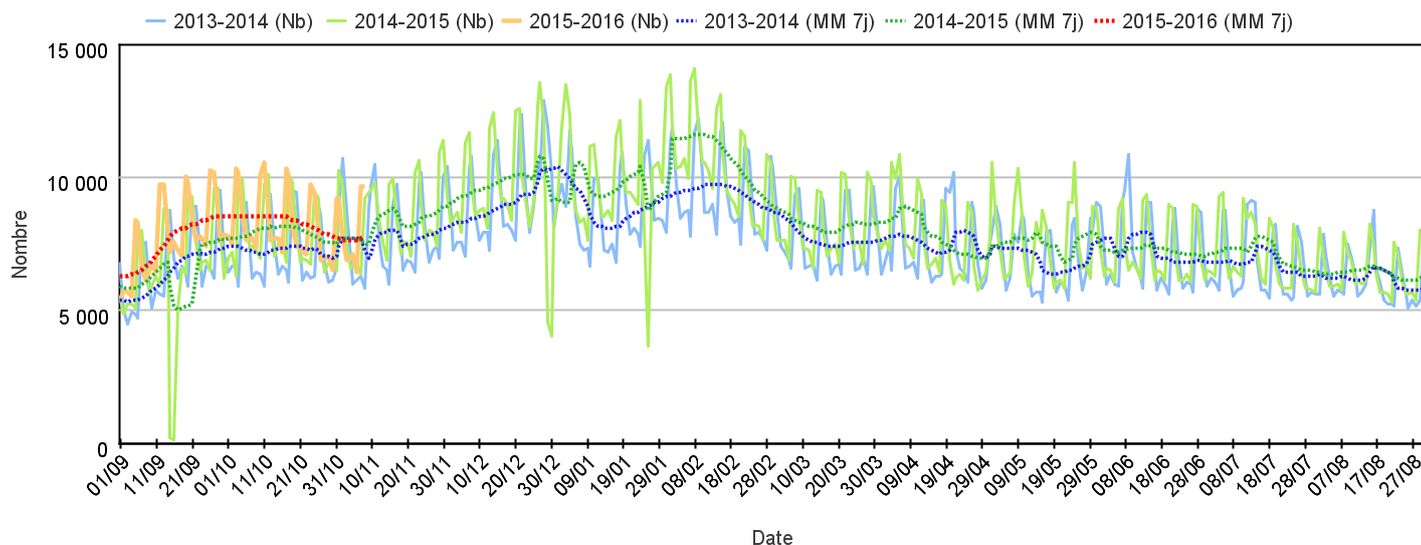
Sur un an glissant

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)



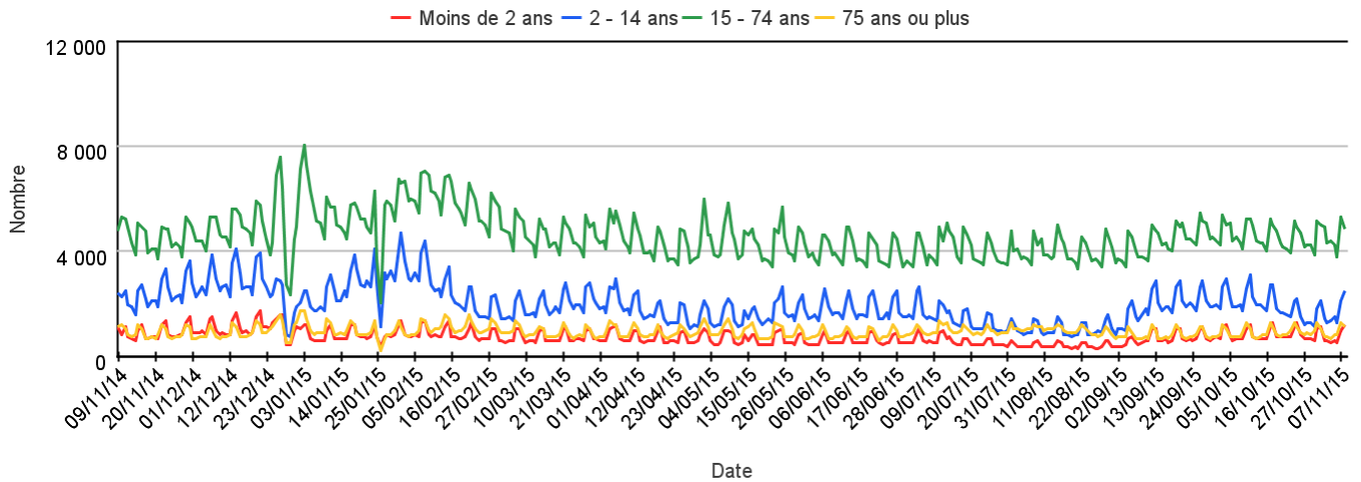
Les 10 pathologies les plus fréquentes, tous âges confondus

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
RHINOPHARYNGITE (Diag SOS)	3 839	4 187	-8,31%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	3 458	3 003	15,15%
ANGINE (Diag SOS)	3 067	2 773	10,60%
OTITE (Diag SOS)	2 299	2 496	-7,89%
BRONCHITE (Diag SOS)	2 186	2 691	-18,77%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	1 782	1 796	-,78%
LARYNGITE / TRACHEITE (Diag SOS)	1 665	1 816	-8,31%
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	1 602	1 498	6,94%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 570	1 598	-1,75%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	1 496	1 309	14,29%

# Activité totale SOS Médecins

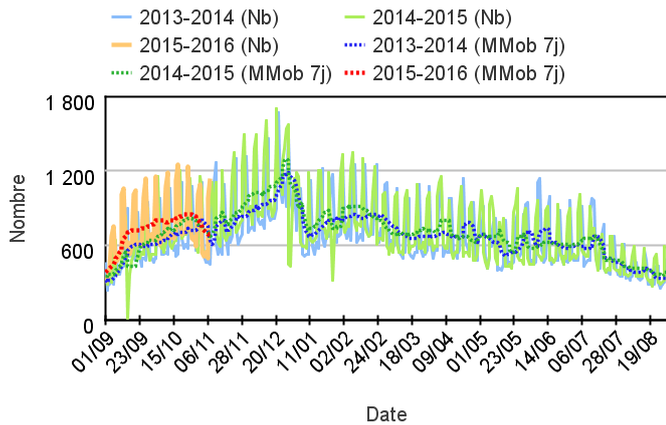
## Par classe d'âge

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

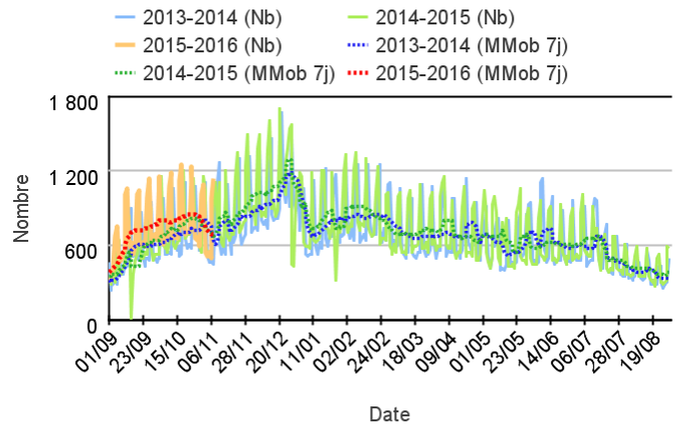


## Par rapport aux 2 années précédentes

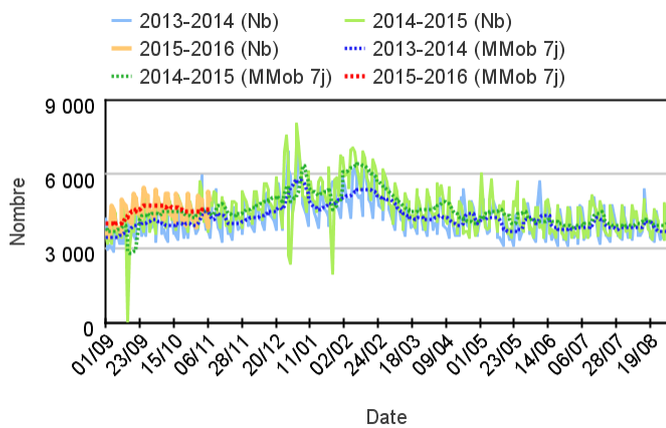
### Chez les enfants de moins de 2 ans



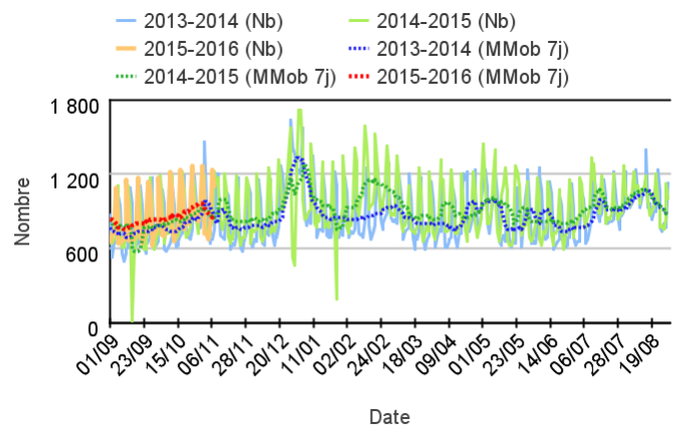
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### 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)	871	1 035	-15,85%
OTITE (Diag SOS)	677	747	-9,37%
LARYNGITE / TRACHEITE (Diag SOS)	321	395	-18,73%
BRONCHIOLITE (Diag SOS)	285	297	-4,04%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	276	289	-4,50%
ANGINE (Diag SOS)	229	233	-1,72%
FIEVRE ISOLEE( Diag SOS)	194	191	1,57%
BRONCHITE (Diag SOS)	189	285	-33,68%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	114	125	-8,80%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	113	123	-8,13%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
RHINOPHARYNGITE (Diag SOS)	1 328	1 364	-2,64%
ANGINE (Diag SOS)	1 326	1 016	30,51%
OTITE (Diag SOS)	1 074	1 178	-8,83%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	1 016	767	32,46%
LARYNGITE / TRACHEITE (Diag SOS)	613	616	-,49%
BRONCHITE (Diag SOS)	495	551	-10,16%
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	310	175	77,14%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	307	249	23,29%
FIEVRE ISOLEE( Diag SOS)	293	243	20,58%
VOMISSEMENTS (Diag SOS)	273	210	30,00%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	2 023	1 812	11,64%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	1 570	1 623	-3,27%
RHINOPHARYNGITE (Diag SOS)	1 545	1 669	-7,43%
ANGINE (Diag SOS)	1 484	1 485	-,07%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	1 262	1 097	15,04%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 246	1 272	-2,04%
BRONCHITE (Diag SOS)	1 149	1 414	-18,74%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	969	865	12,02%
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	908	913	-,55%
ANGOISSE (Diag SOS)	743	729	1,92%

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

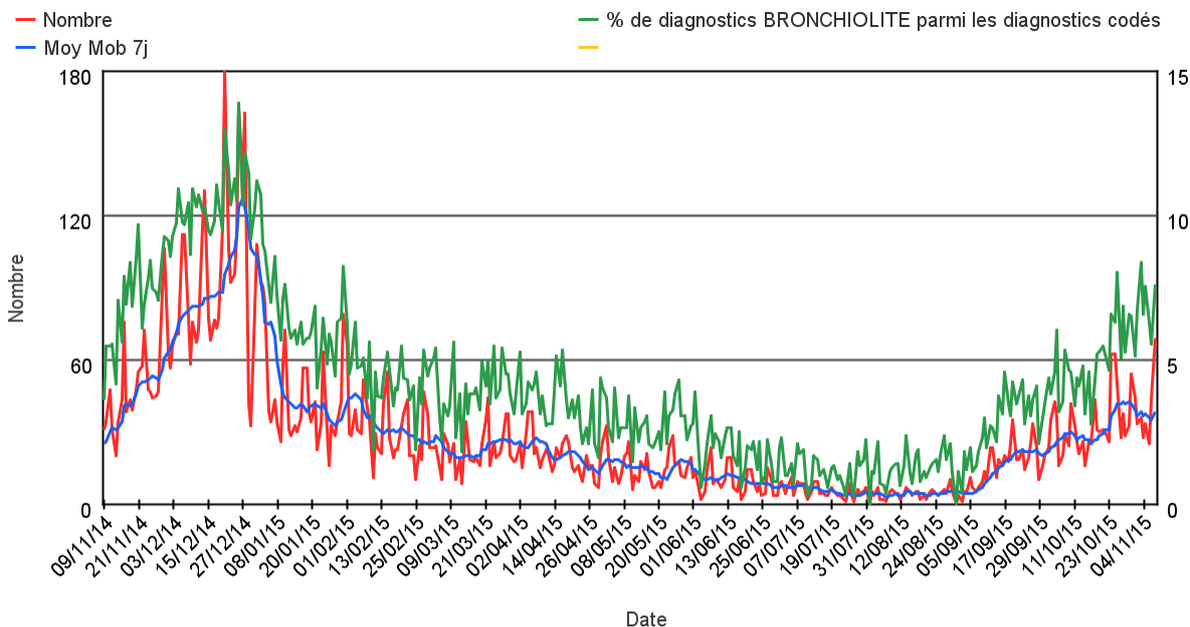
Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
BRONCHITE (Diag SOS)	343	437	-21,51%
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	332	355	-6,48%
ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)	253	265	-4,53%
DECES (Diag SOS)	223	257	-13,23%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	192	165	16,36%
ANGOISSE (Diag SOS)	169	170	-,59%
CARDIO DIVERS (Diag SOS)	169	175	-3,43%
PNEUMOPATHIE (Diag SOS)	168	195	-13,85%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	158	198	-20,20%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	157	186	-15,59%

# 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)



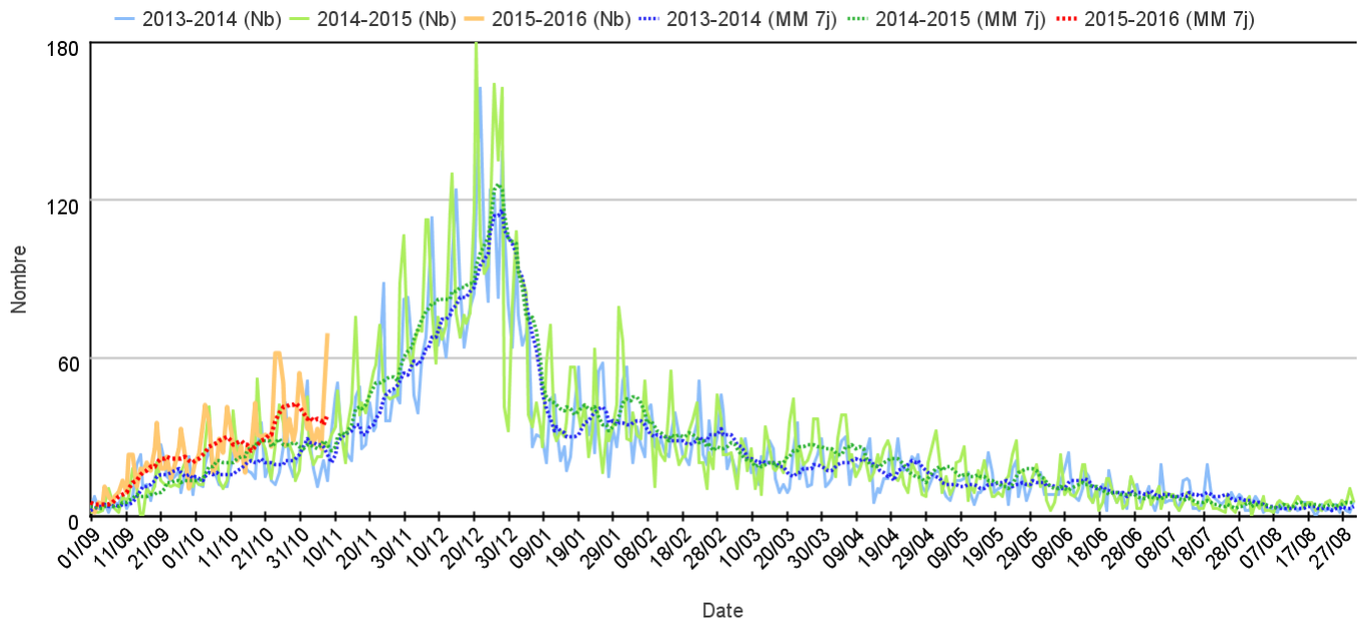
### Par sexe

Répartition des consultations pour bronchiolite entre les hommes et les femmes

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S42-15	114,00	82,00	,88	-9,89
S43-15	152,00	132,00	33,33	60,98
S44-15	191,00	105,00	25,66	-20,45
S45-15	170,00	115,00	-10,99	9,52

### Par rapport aux 2 années précédentes

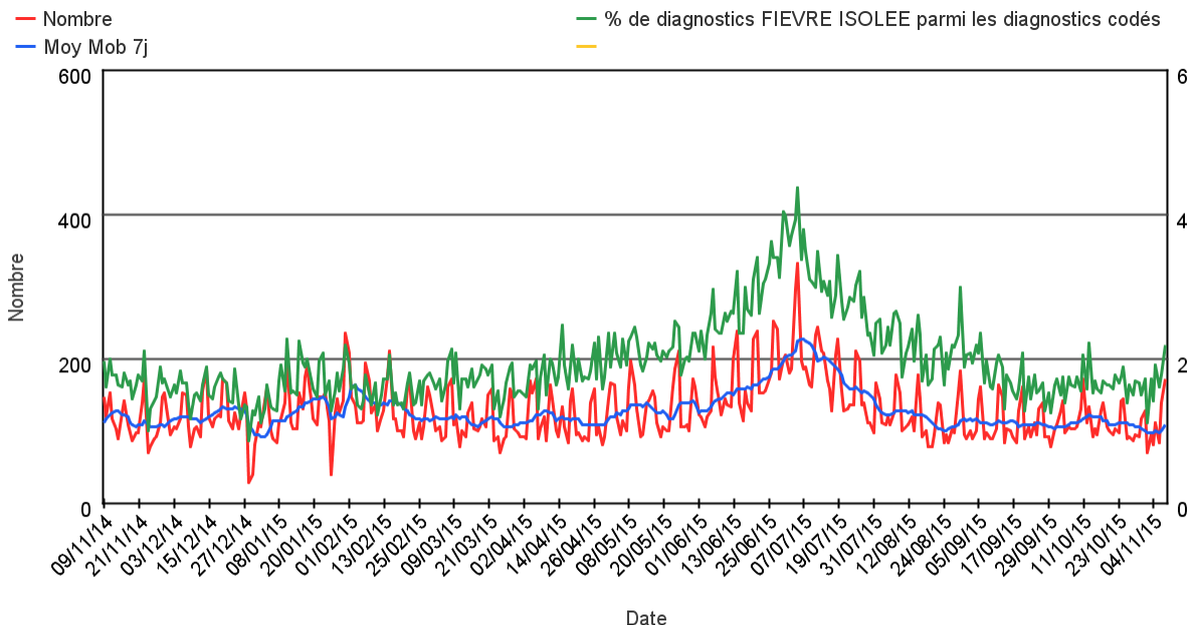
Évolution quotidienne des consultations pour bronchiolite, moins de 2 ans (Nb et moy mob 7j)



# 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)



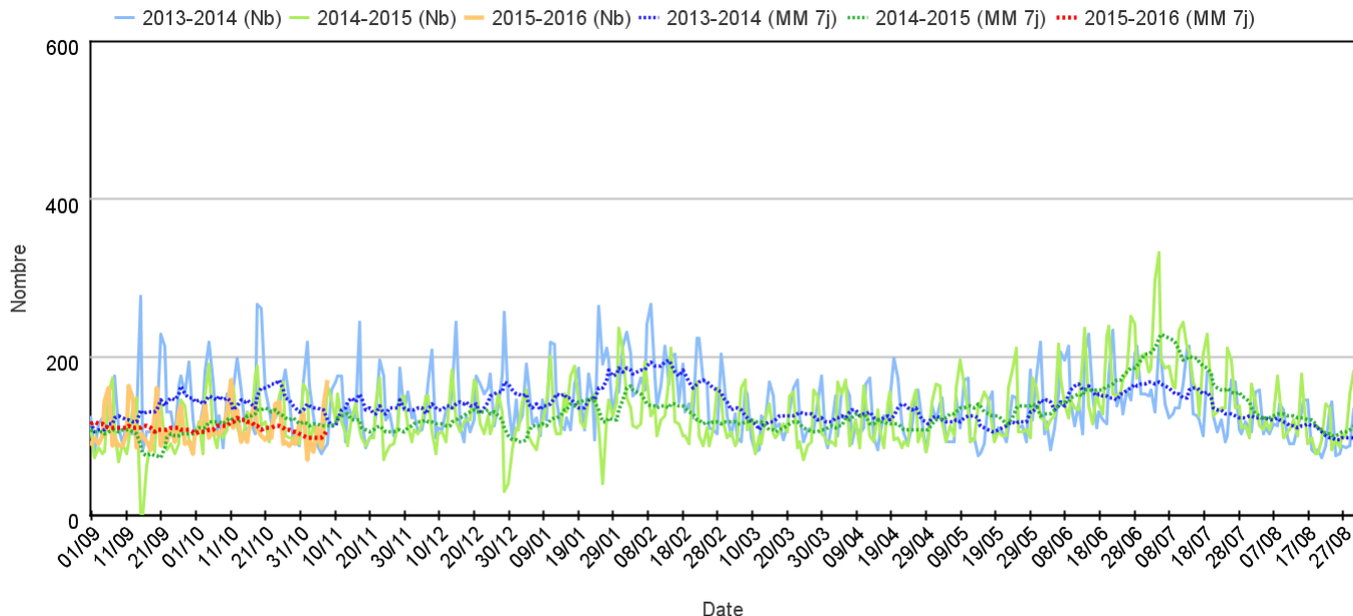
Par sexe

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

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S42-15	404,00	420,00	-9,42	5,00
S43-15	397,00	410,00	-1,73	-2,38
S44-15	342,00	385,00	-13,85	-6,10
S45-15	399,00	374,00	16,67	-2,86

Par rapport aux 2 années précédentes

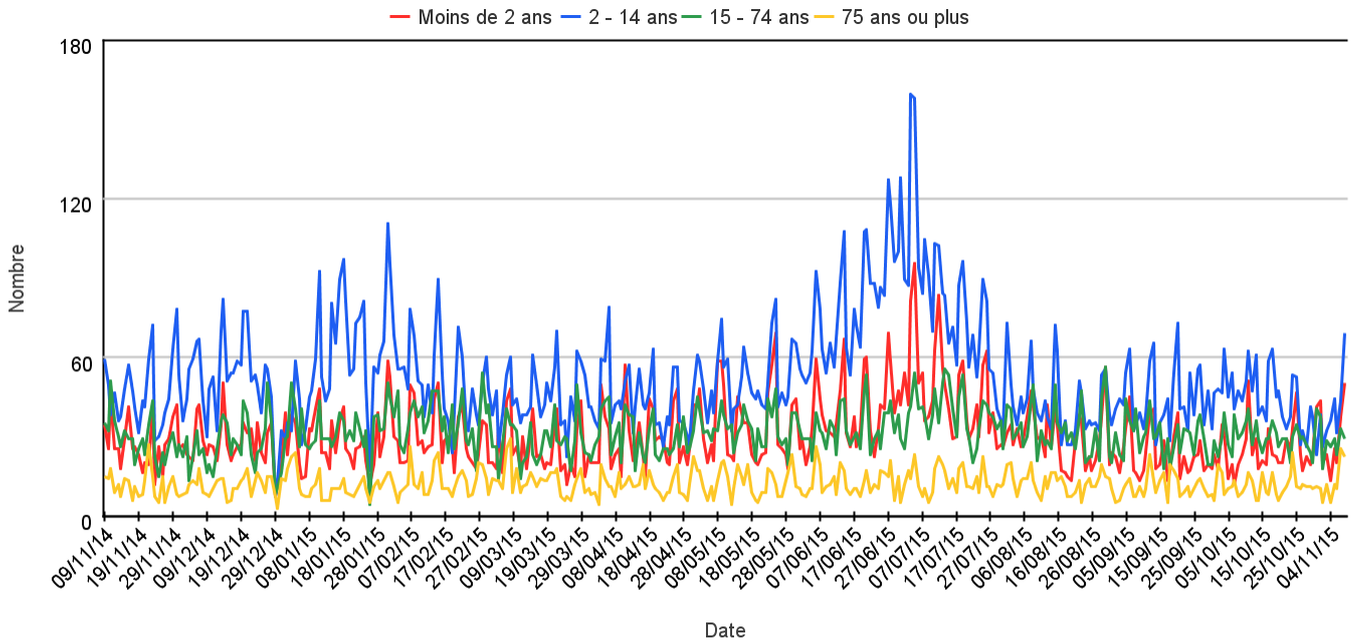
Évolution quotidienne des consultations pour fièvre isolée, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



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

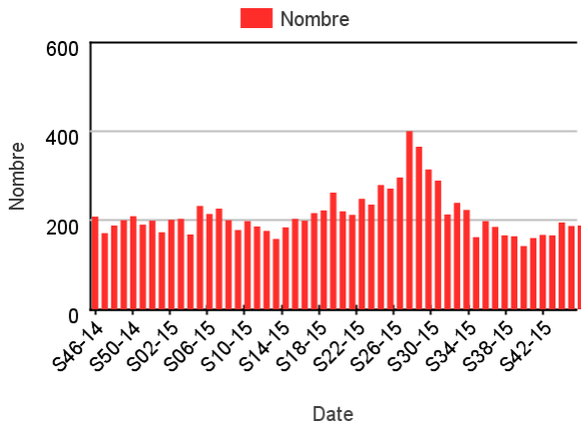
## Par classe d'âge sur un an glissant

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

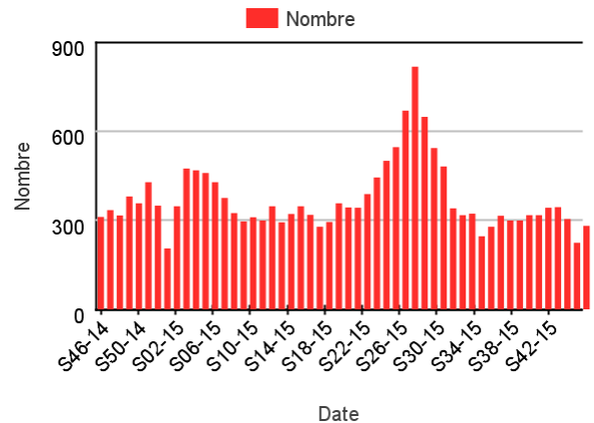


## Répartition des consultations pour fièvre isolée

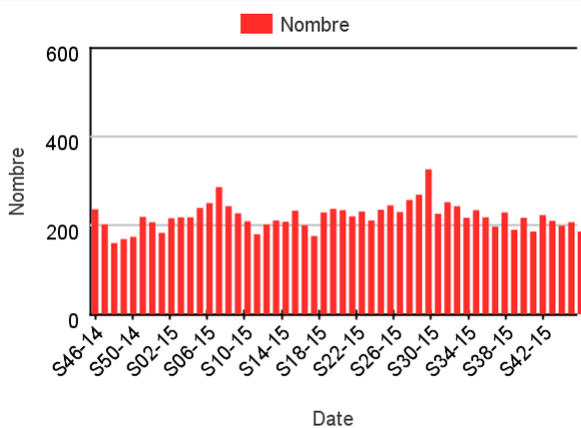
### Chez les enfants de moins de 2 ans



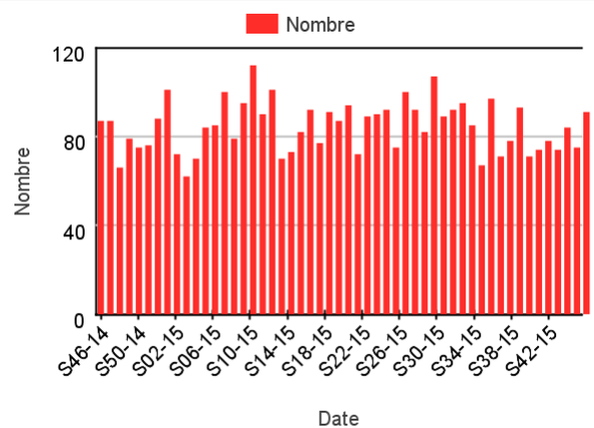
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



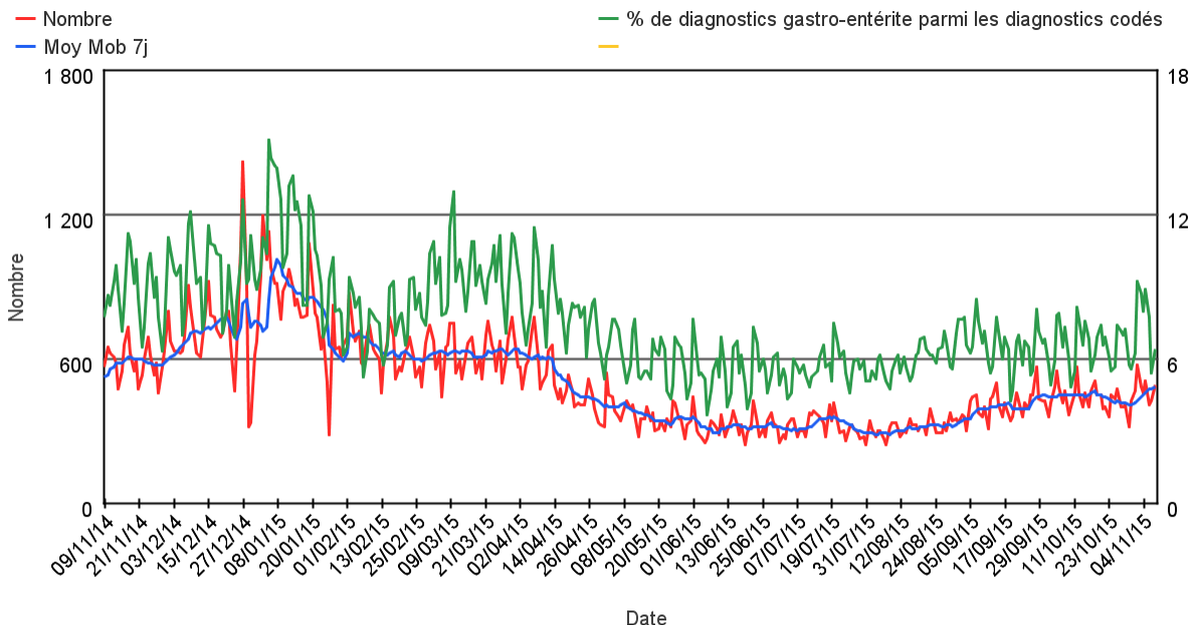
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# 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)



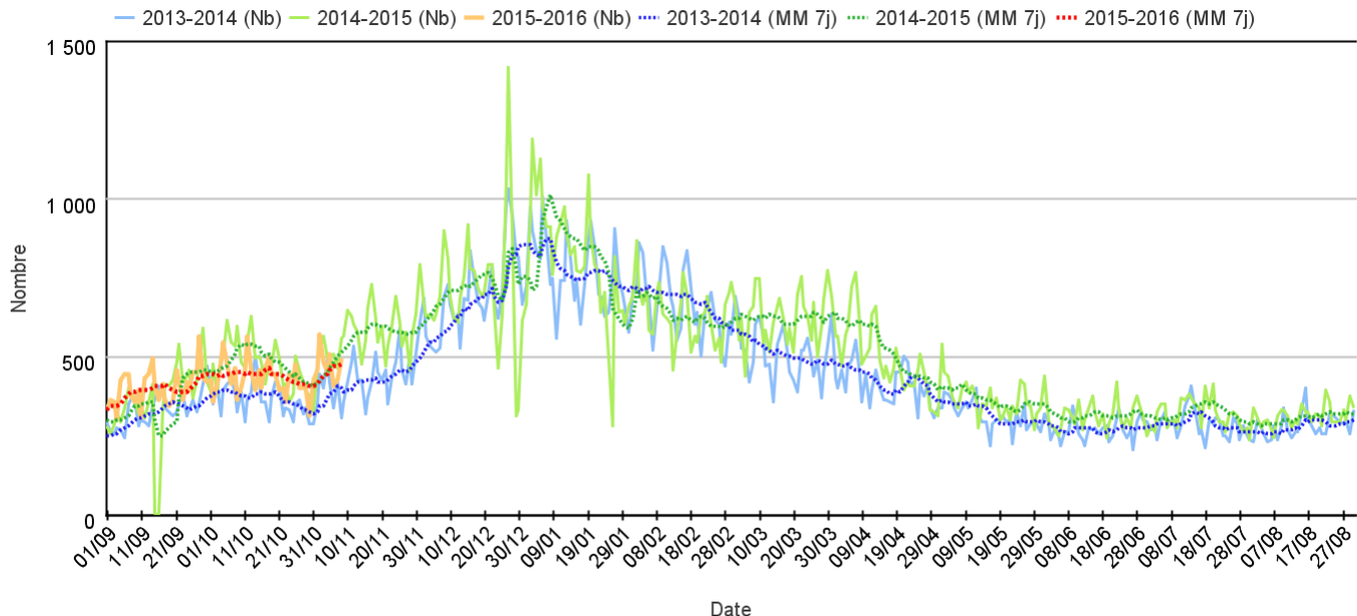
## Par sexe

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

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
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	1 224,00	1 776,00	-4,38	3,26
S45-15	1 425,00	2 030,00	16,42	14,30

## Par rapport aux 2 années précédentes

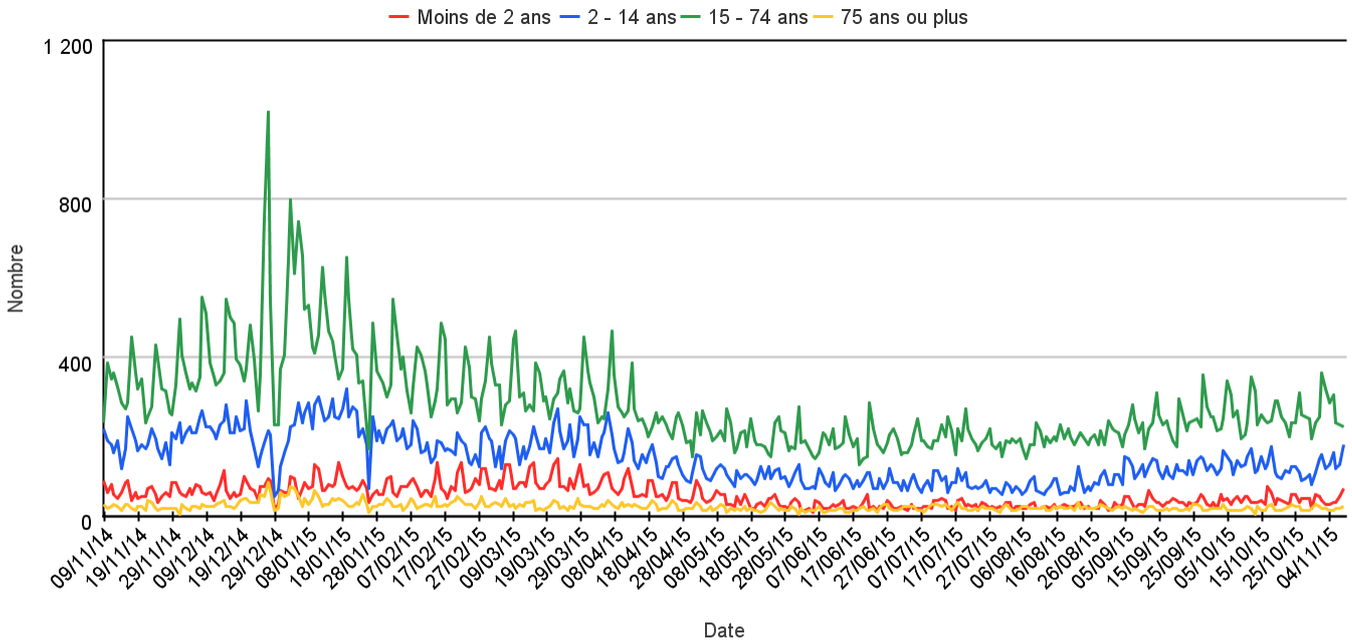
Évolution quotidienne des consultations pour gastro-entérite, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



# Activité liée à une gastro-entérite (Diagnostics)

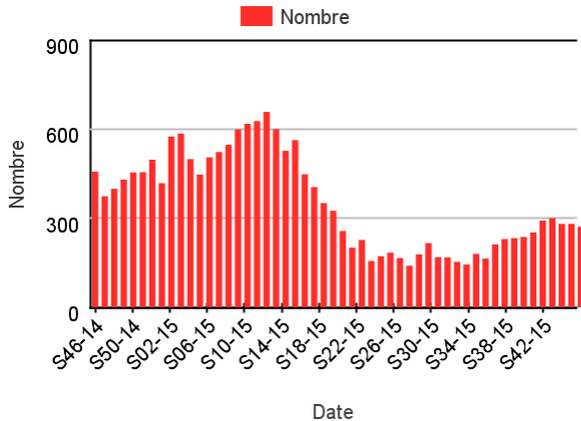
## Par classe d'âge sur un an glissant

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

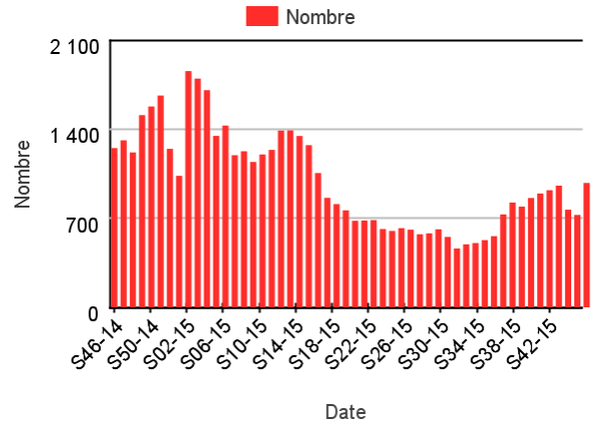


## Répartition des consultations pour gastro-entérite

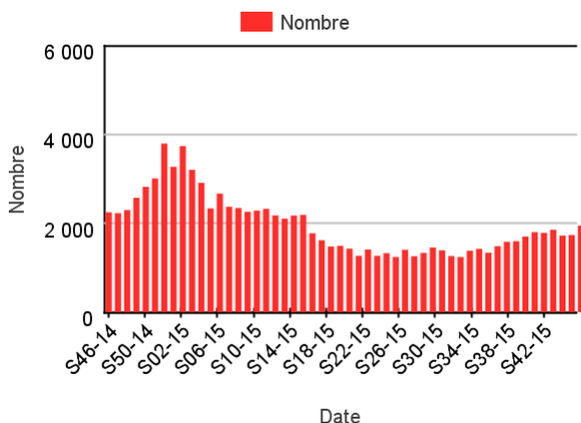
### Chez les enfants de moins de 2 ans



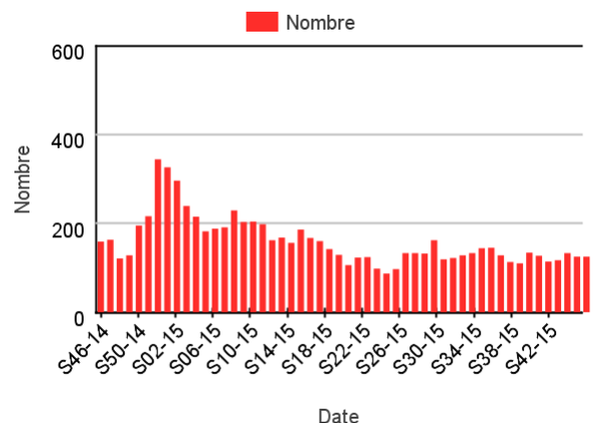
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



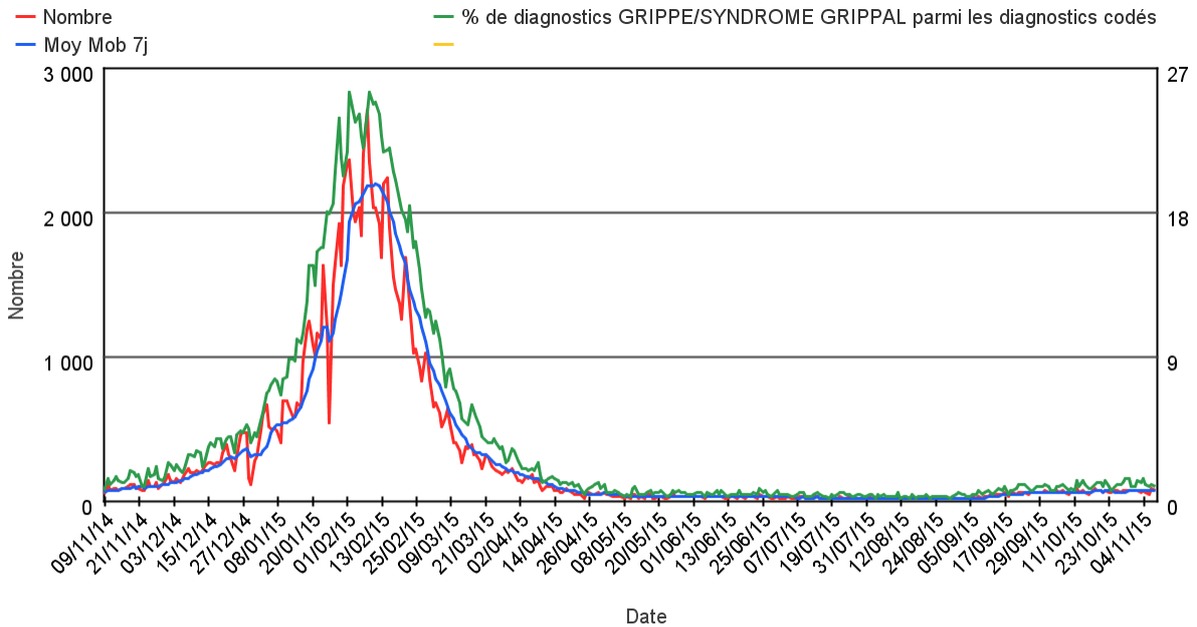
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# 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)



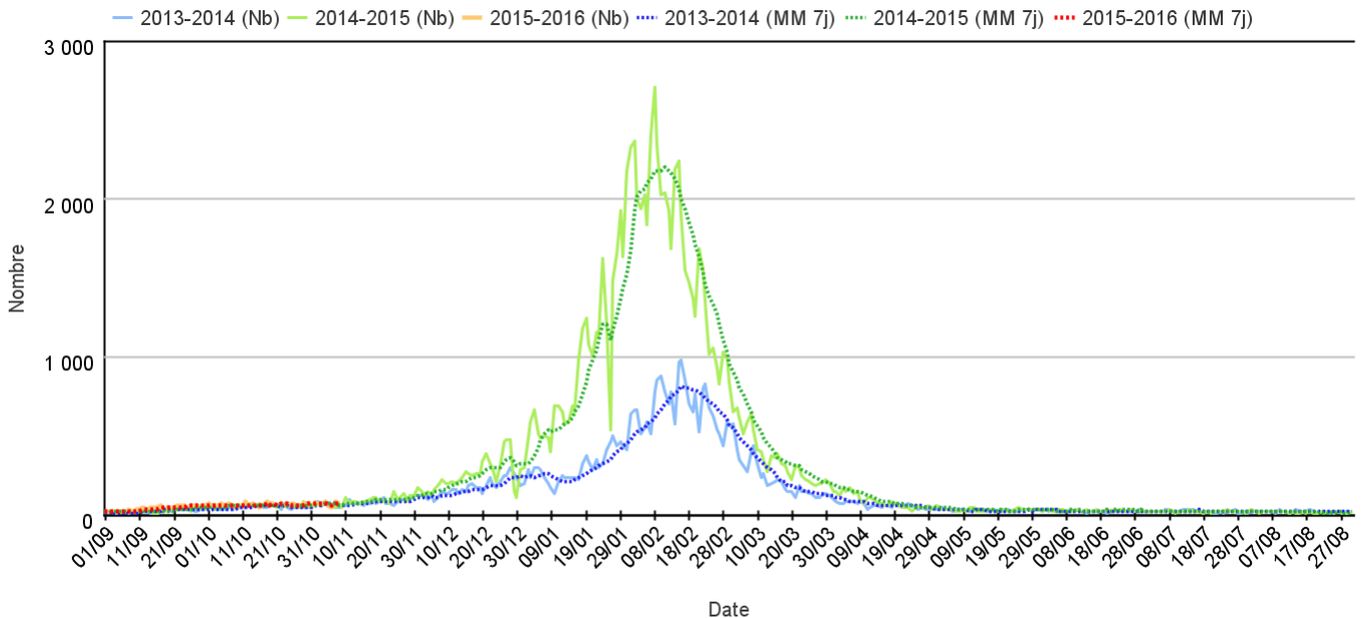
## Par sexe

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
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
S45-15	234,00	237,00	20,00	-12,87

## Par rapport aux 2 années précédentes

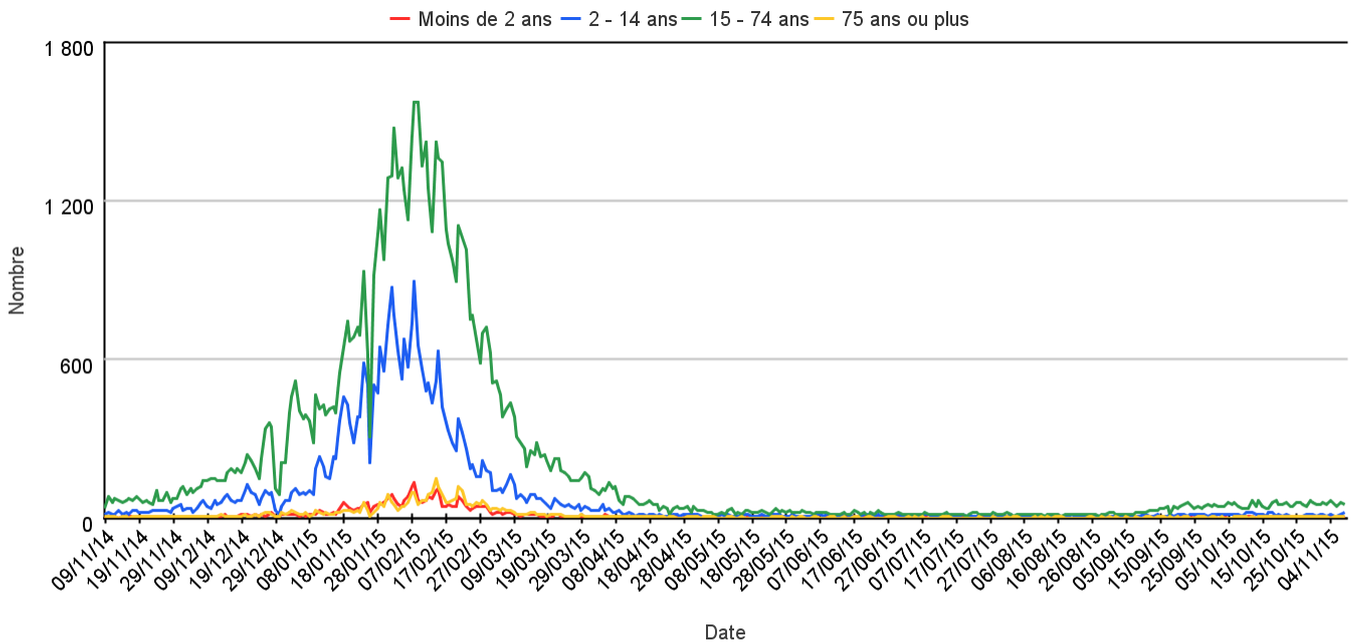
Évolution quotidienne des gripes/syndromes grippales, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



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

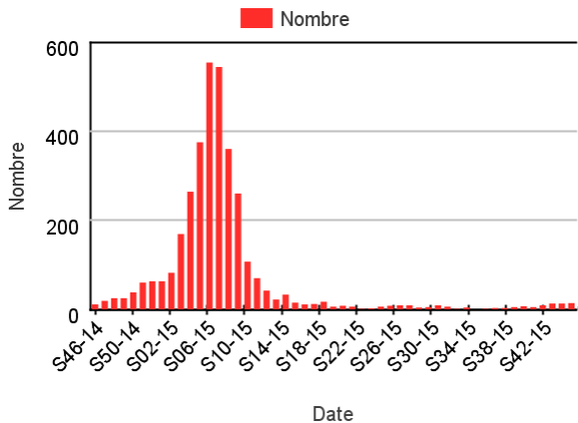
## Par classe d'âge sur un an glissant

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

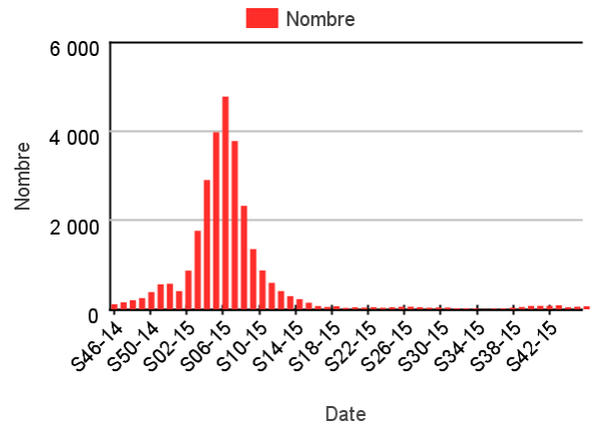


## Répartition des consultations pour grippe/syndrome grippal

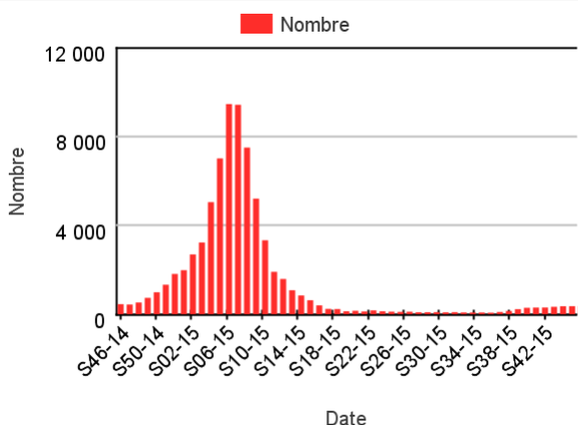
### Chez les enfants de moins de 2 ans



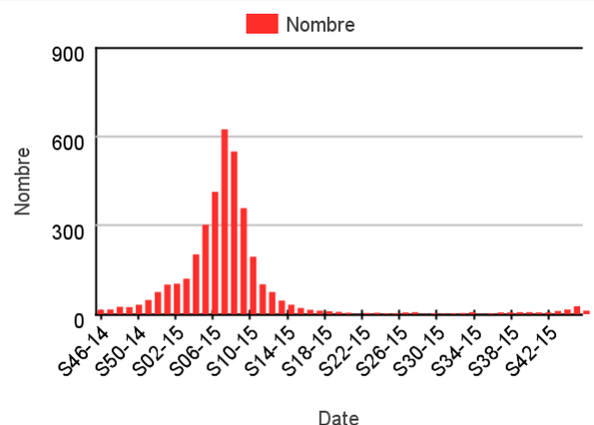
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



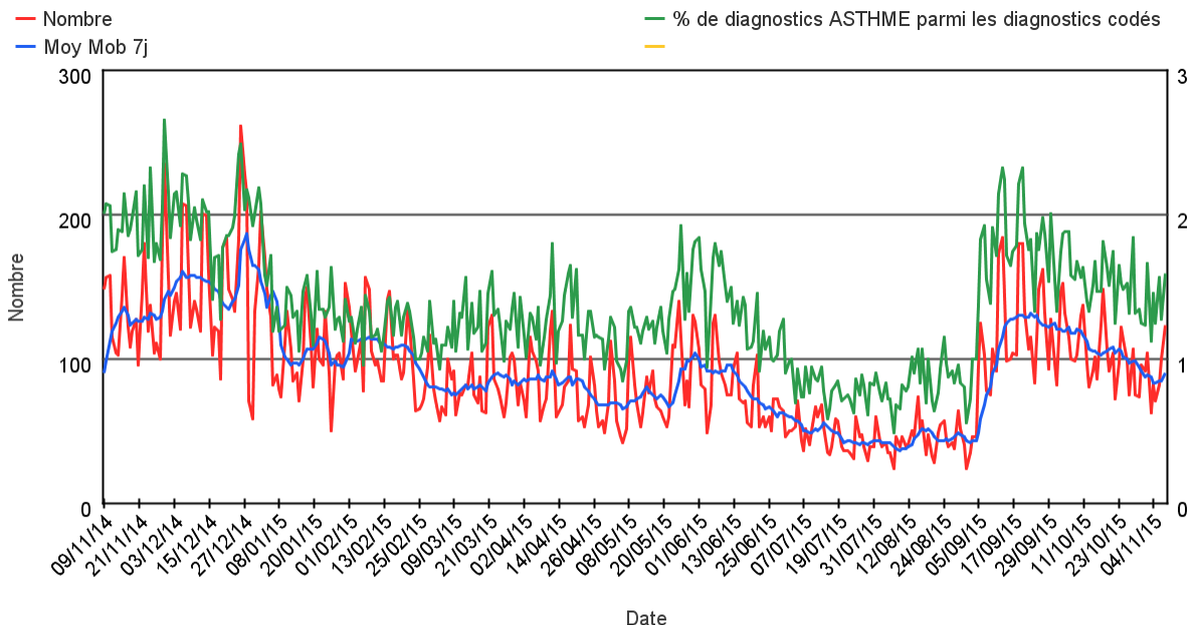
### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

Sur un an glissant

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



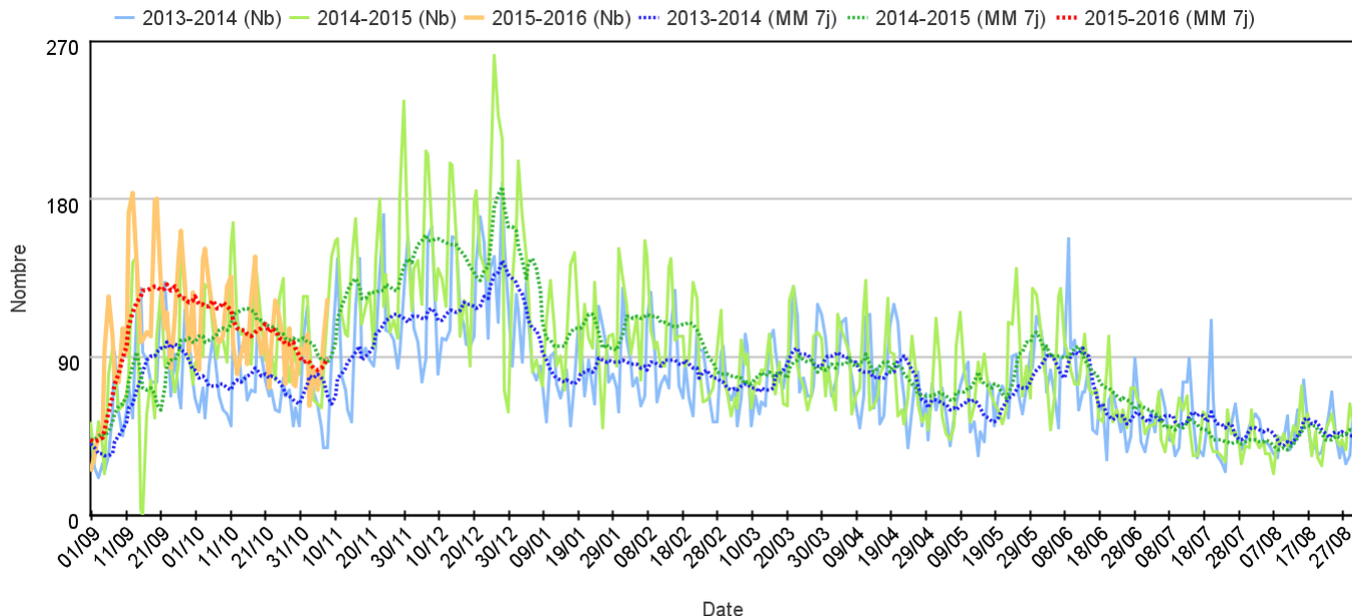
Par sexe

Répartition des consultations pour asthme entre les hommes et les femmes

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S42-15	341,00	406,00	-9,31	-13,43
S43-15	316,00	406,00	-7,33	,00
S44-15	276,00	364,00	-12,66	-10,34
S45-15	299,00	350,00	8,33	-3,85

Par rapport aux 2 années précédentes

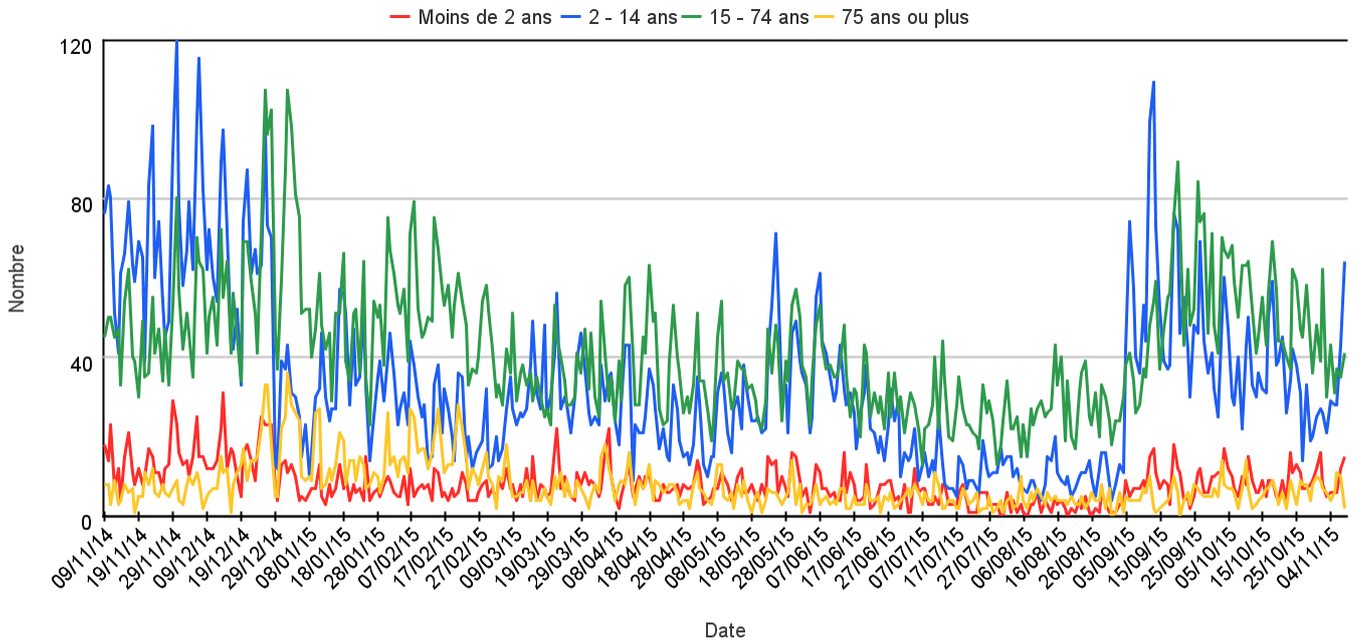
Évolution quotidienne de consultations pour asthme, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



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

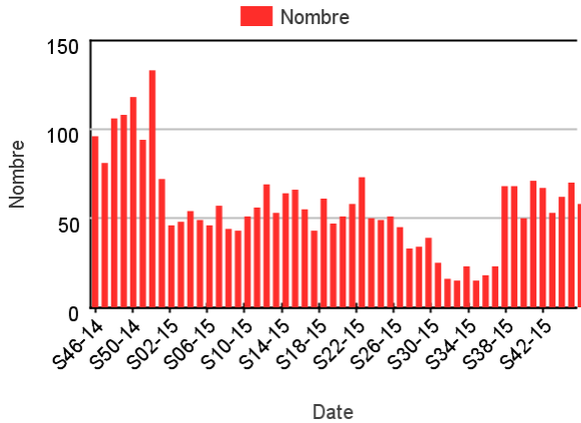
## Par classe d'âge sur un an glissant

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

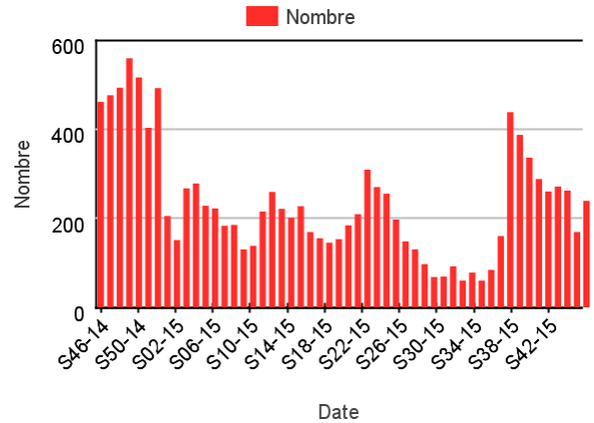


## Répartition des consultations pour asthme

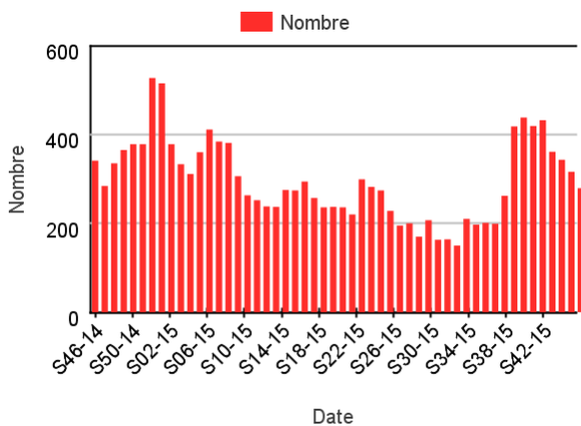
### Chez les enfants de moins de 2 ans



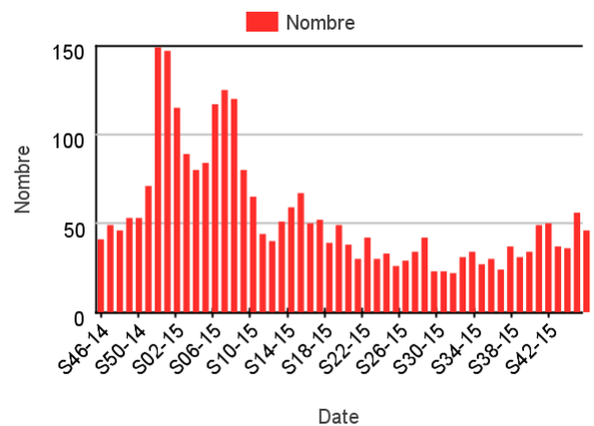
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



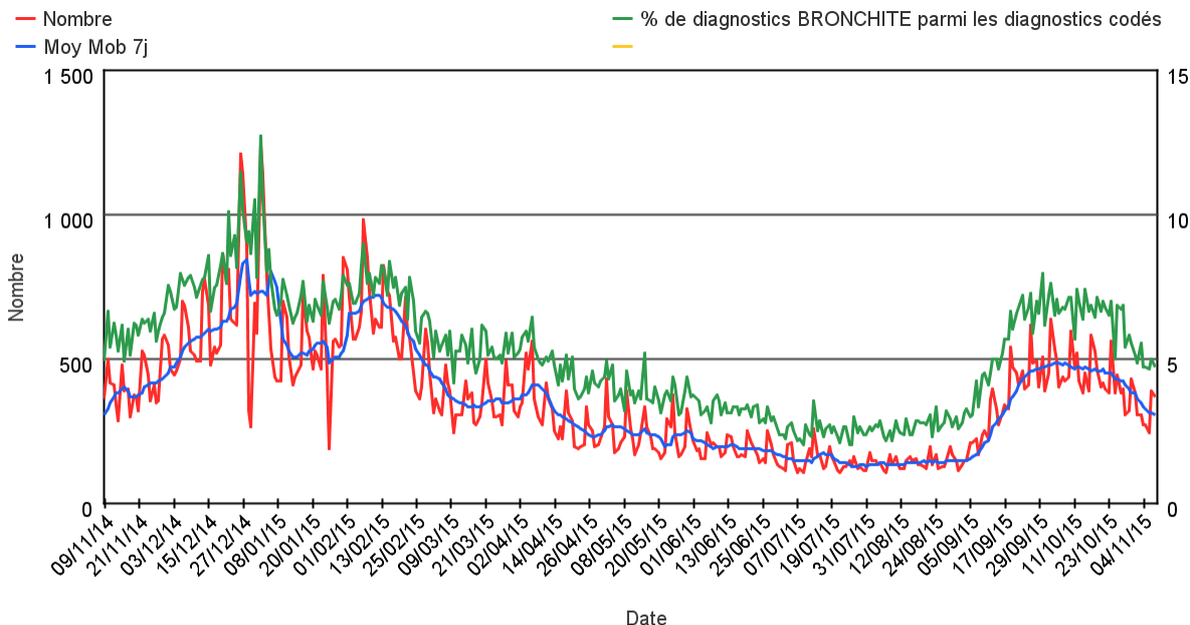
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# 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)



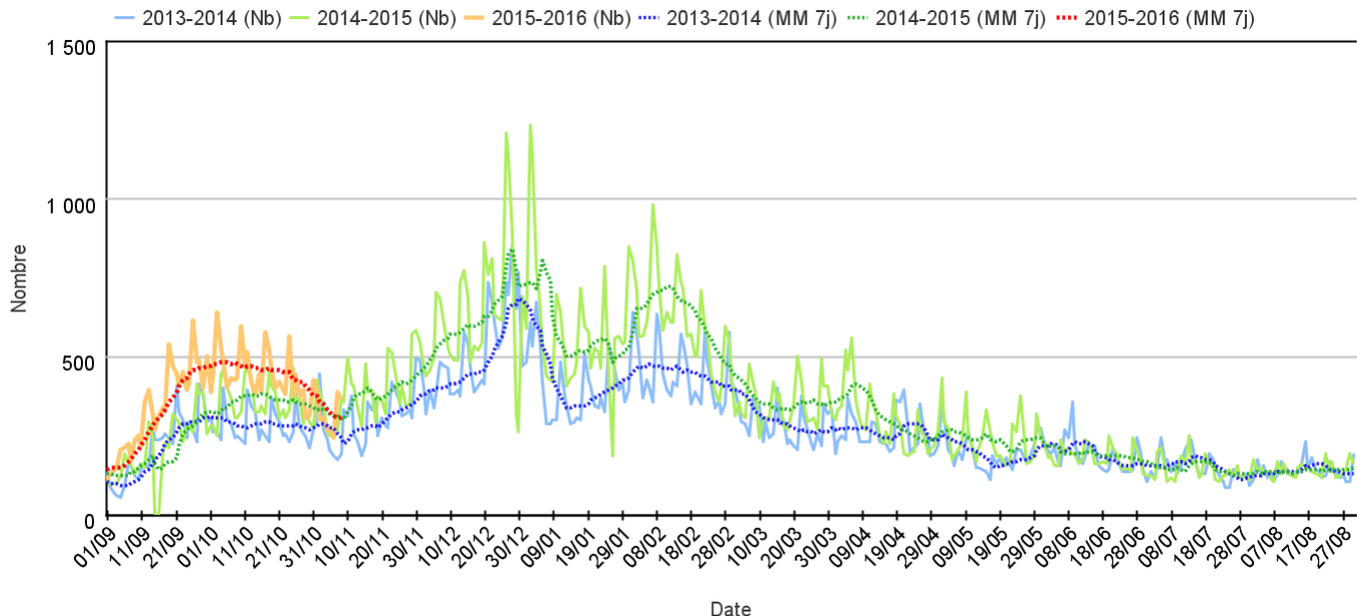
Par sexe

Répartition des consultations pour bronchite entre les hommes et les femmes

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
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	1 160,00	1 529,00	-13,88	-9,79
S45-15	908,00	1 274,00	-21,72	-16,68

Par rapport aux 2 années précédentes

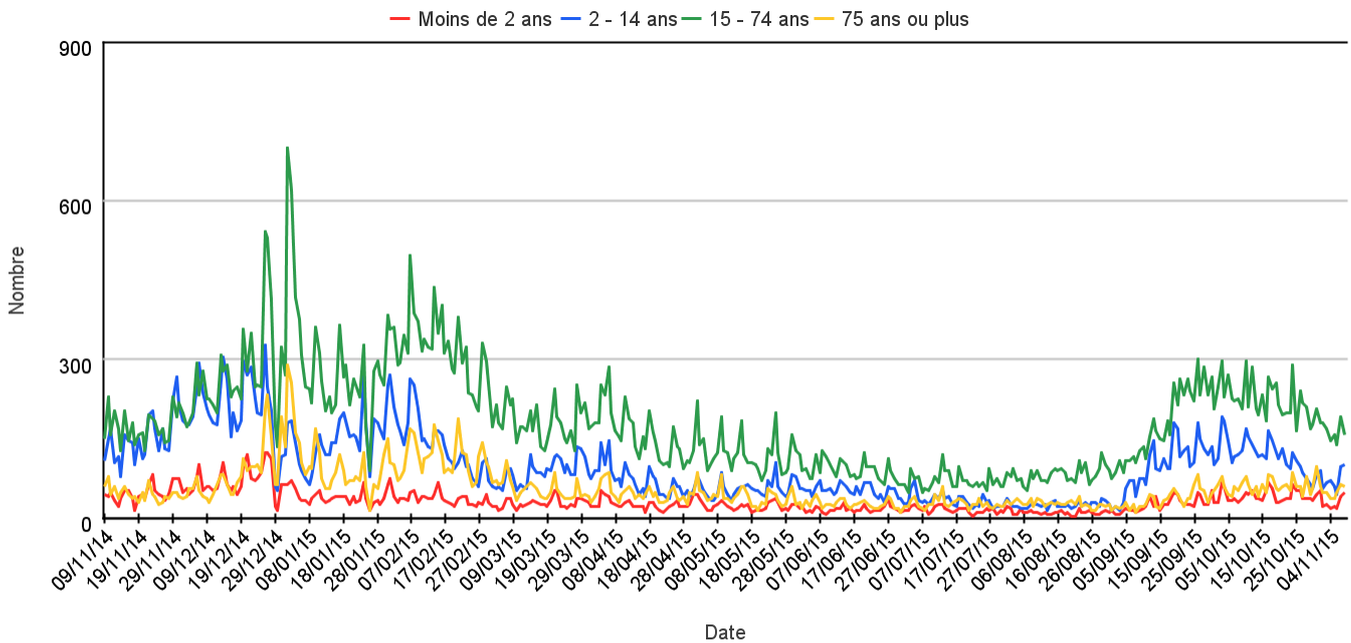
Évolution quotidienne de la bronchite, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



# Activité liée à une bronchite (Diagnostics)

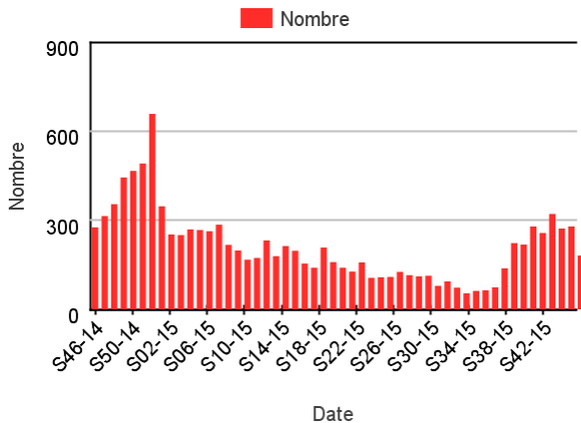
## Par classe d'âge sur un an glissant

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

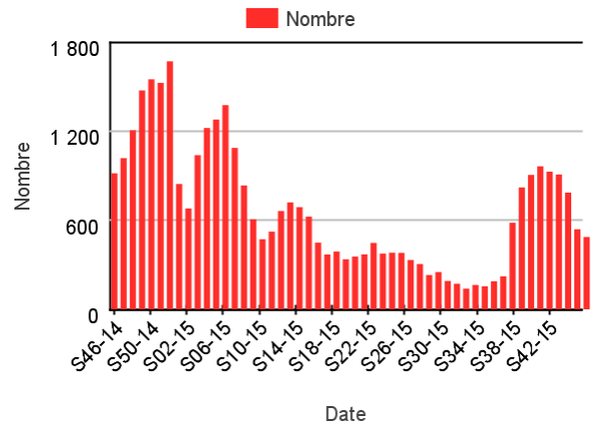


## Répartition des consultations pour bronchite

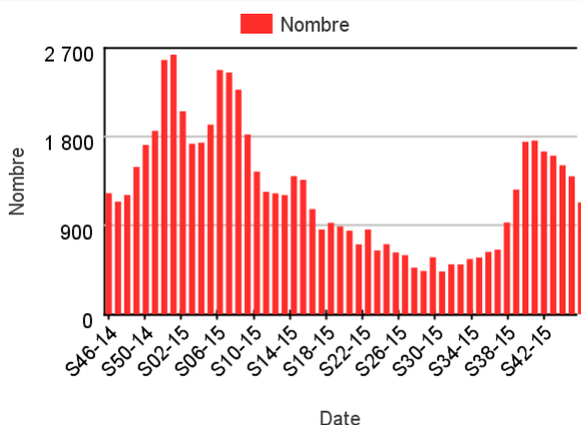
### Chez les enfants de moins de 2 ans



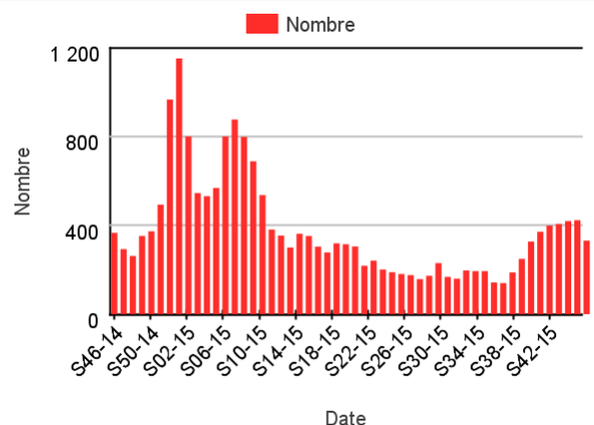
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



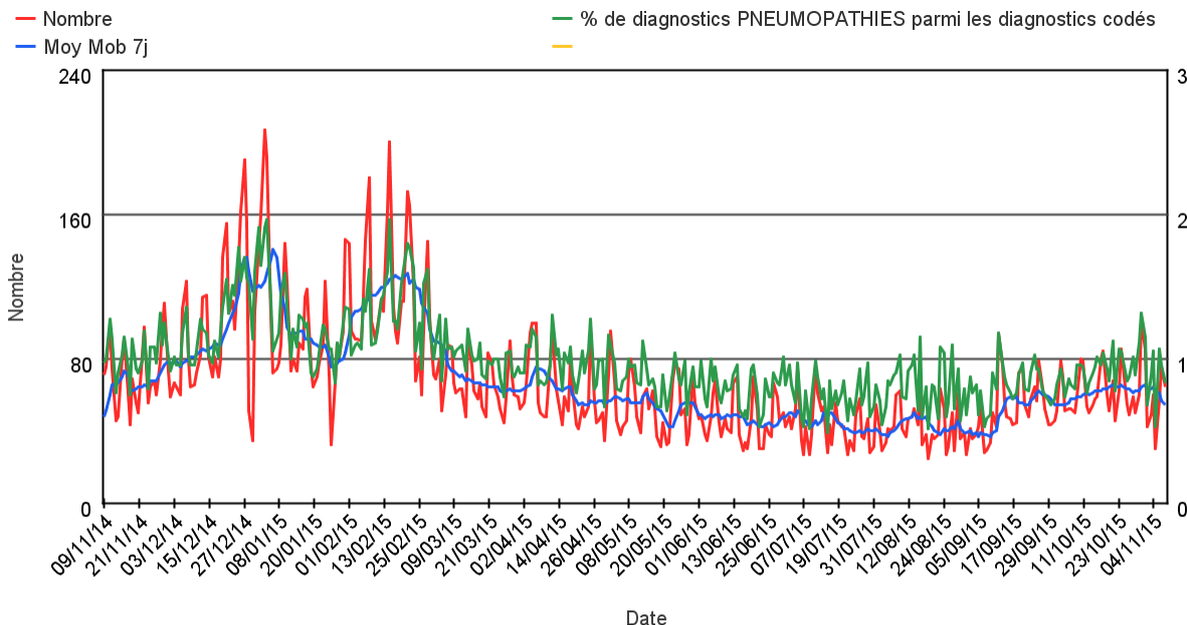
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# 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)



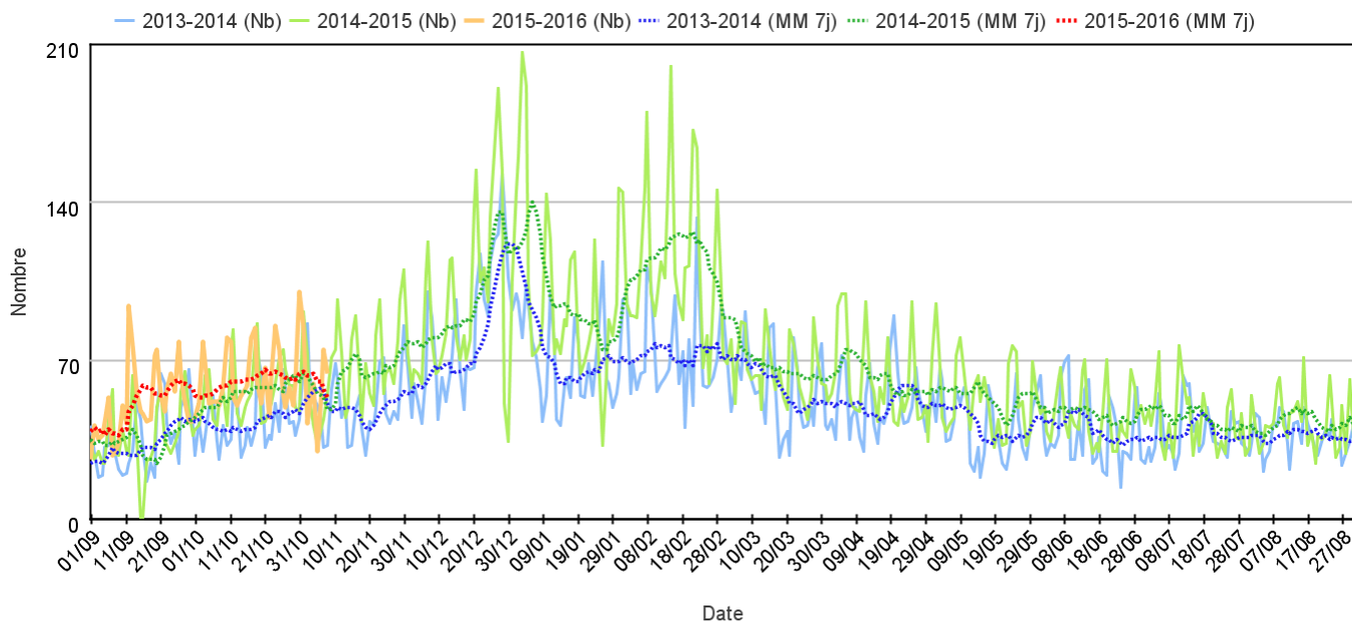
Par sexe

Répartition des consultations pour pneumopathies entre les hommes et les femmes

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S42-15	207,00	240,00	,00	6,19
S43-15	224,00	232,00	8,21	-3,33
S44-15	220,00	254,00	-1,79	9,48
S45-15	187,00	204,00	-15,00	-19,69

Par rapport aux 2 années précédentes

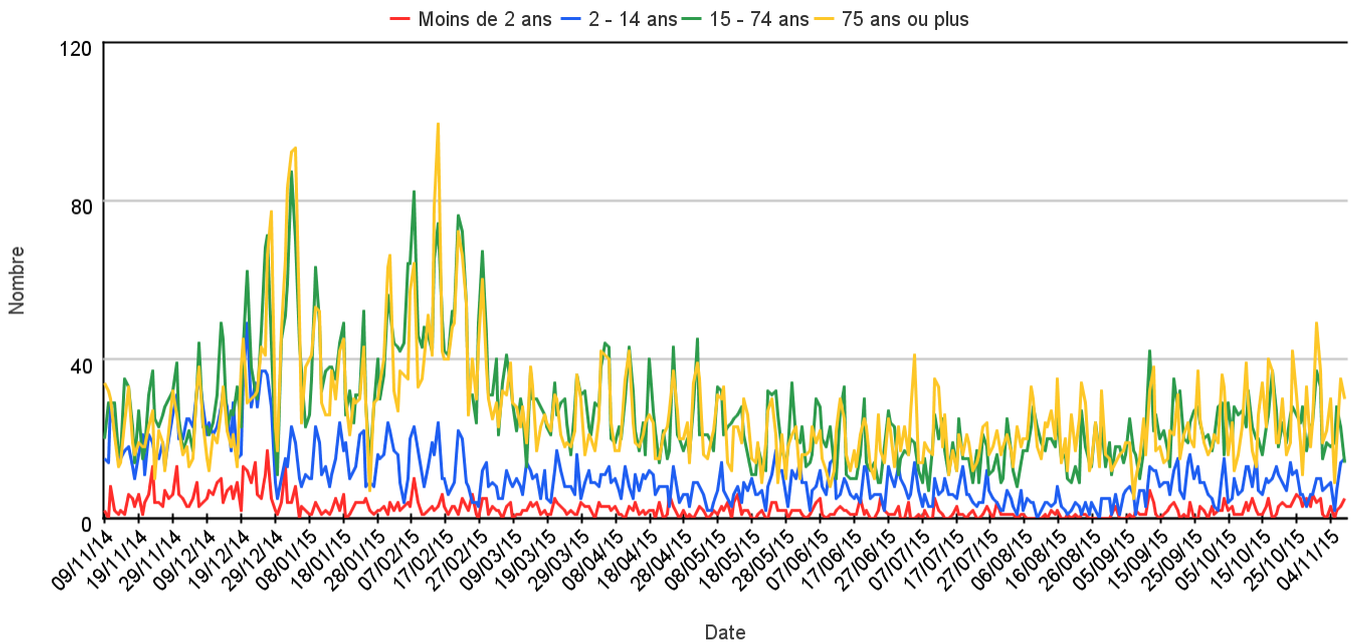
Évolution quotidienne des consultations pour pneumopathies, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



# Activité liée à des pneumopathies (Diagnostics)

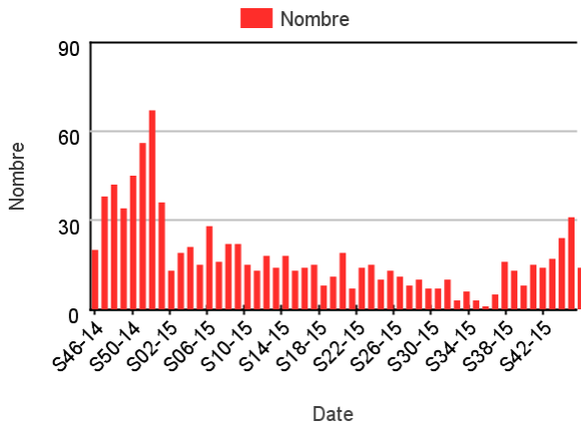
## Par classe d'âge sur un an glissant

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

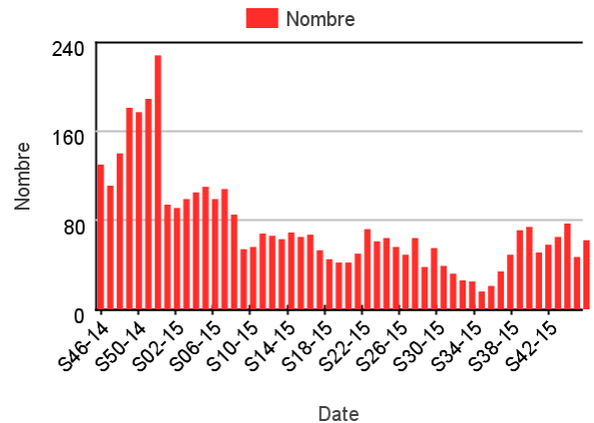


## Répartition des consultations pour pneumopathie

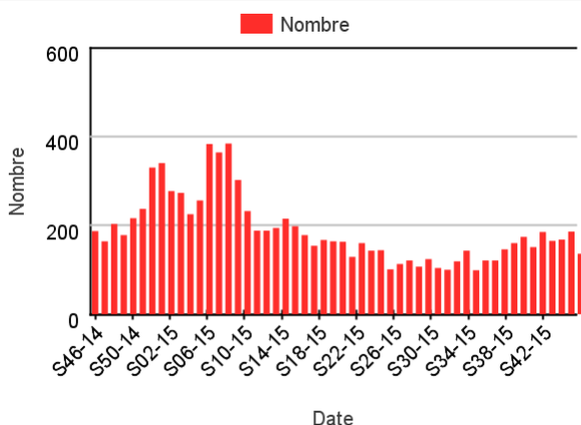
### Chez les enfants de moins de 2 ans



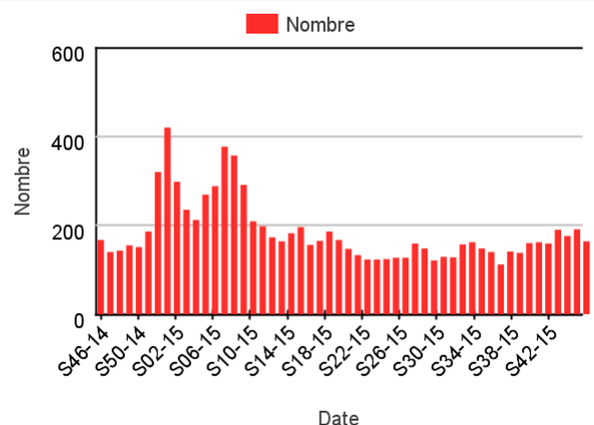
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



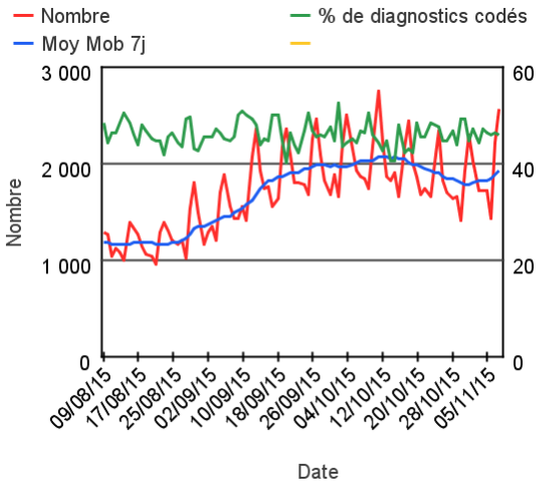
### Chez les adultes de plus de 75 ans



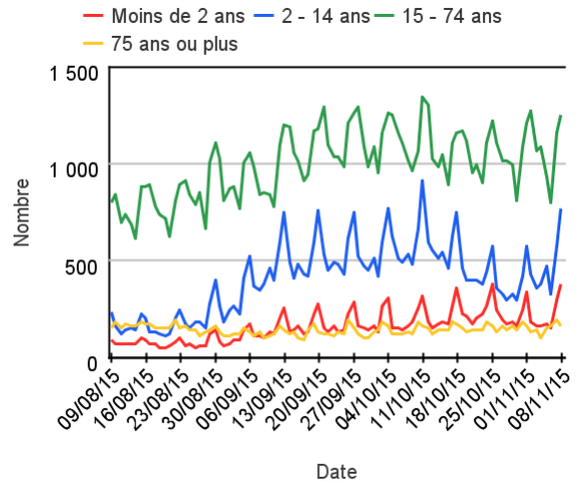
**ZONE ÎLE-DE-FRANCE**  
Associations prises en compte : Nord Seine et Marne (77), Grand Paris (75, 92, 93, 94), Melun (77), Yvelines (78), Val d'Oise (95), Essonne (91)

**ACTES MEDICAUX**

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

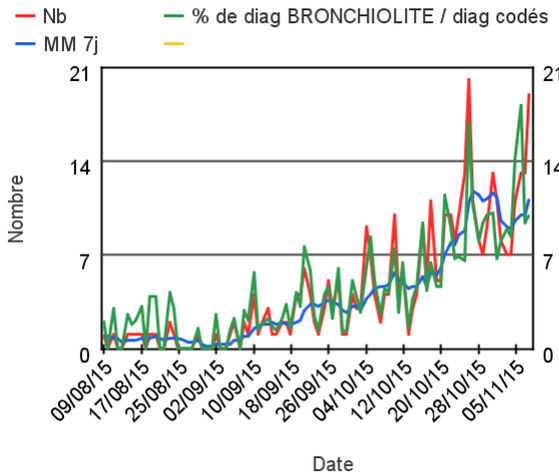


**Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge**



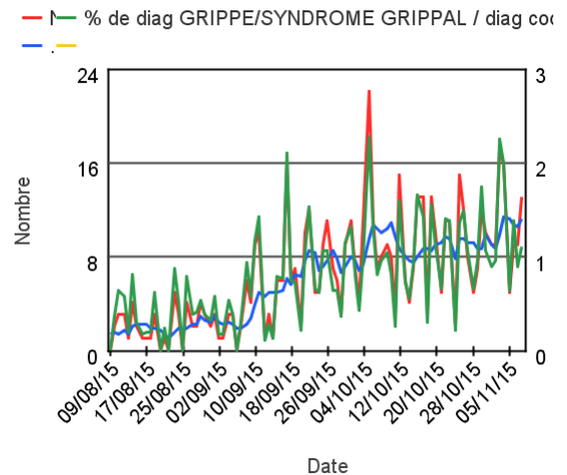
**BRONCHIOLE**

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



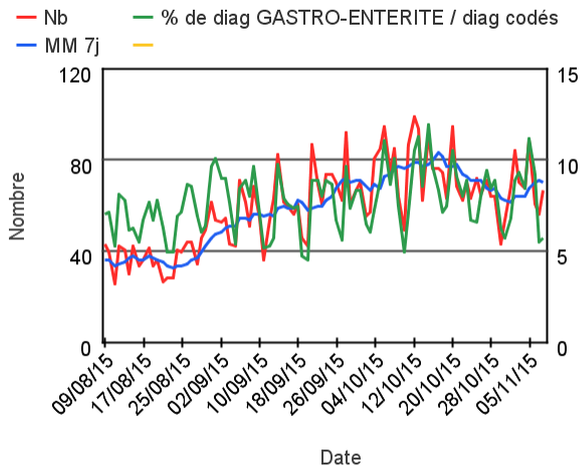
**GRIPPE/SYNDROME GRIPPAL**

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



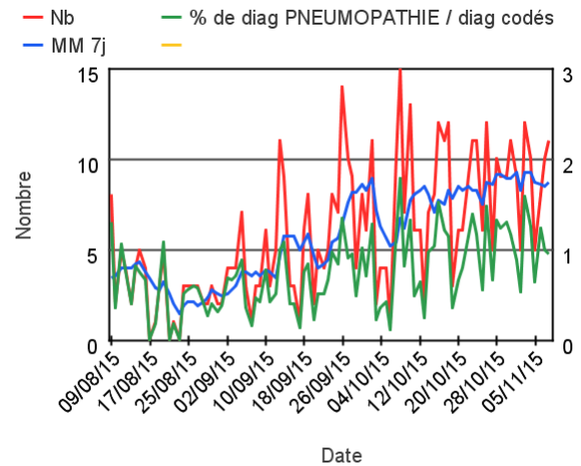
**GASTRO-ENTERITE**

**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**

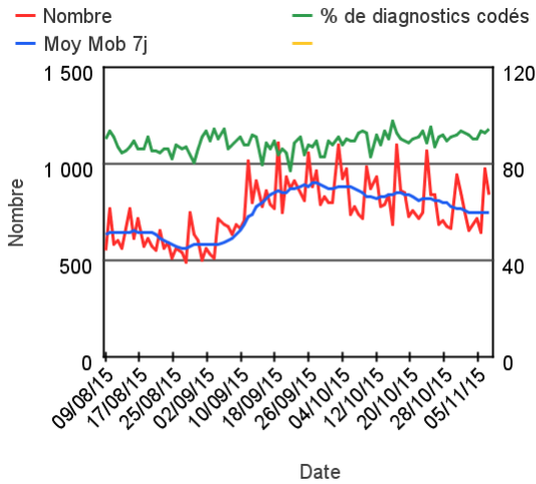


**ZONE NORD**

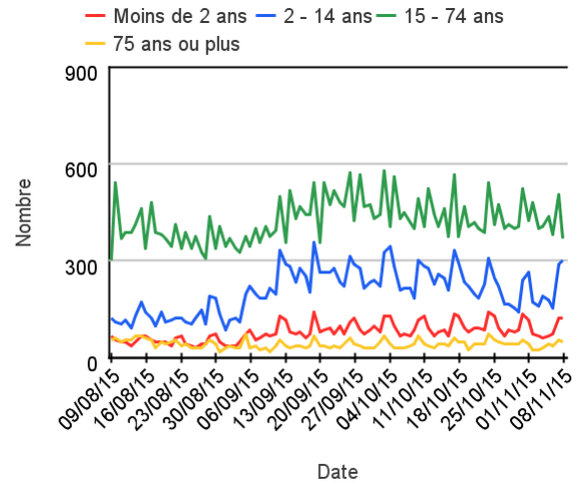
**Associations prises en compte : Roubaix-Tourcoing (59), Amiens (80), Dunkerque (59), Lille (59), Oise (60), St Quentin (02)**

**ACTES MEDICAUX**

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

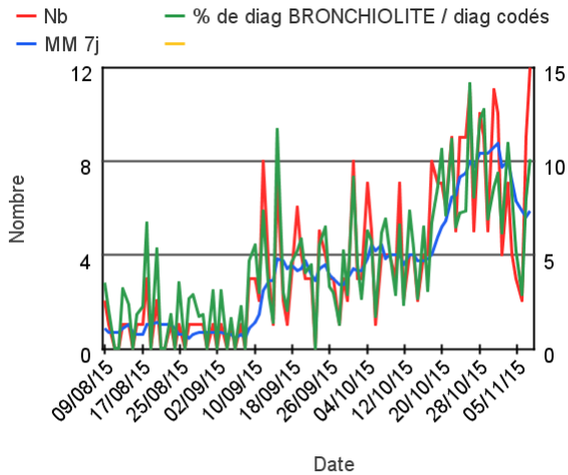


**Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge**



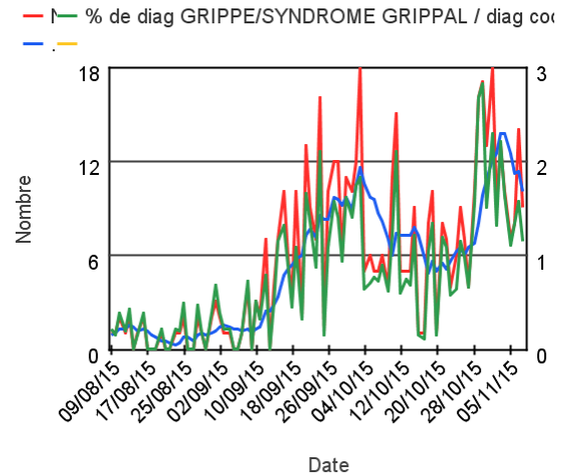
**BRONCHIOLE**

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



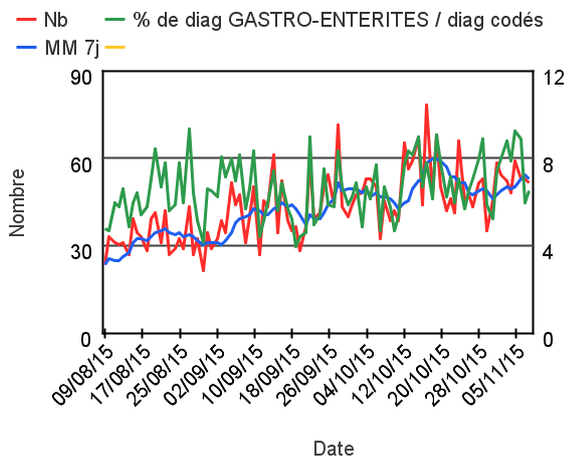
**GRIPPE /SYNDROME GRIPPAL**

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



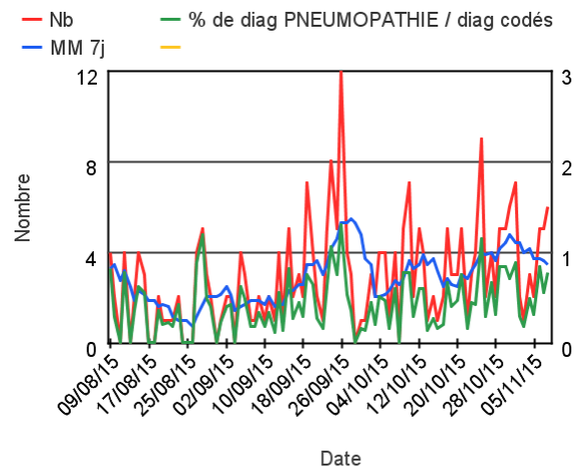
**GASTRO-ENTERITE**

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



**PNEUMOPATHIE**

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

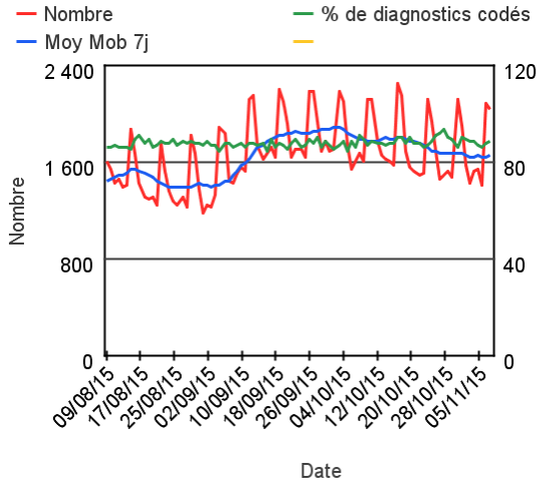


**ZONE OUEST**

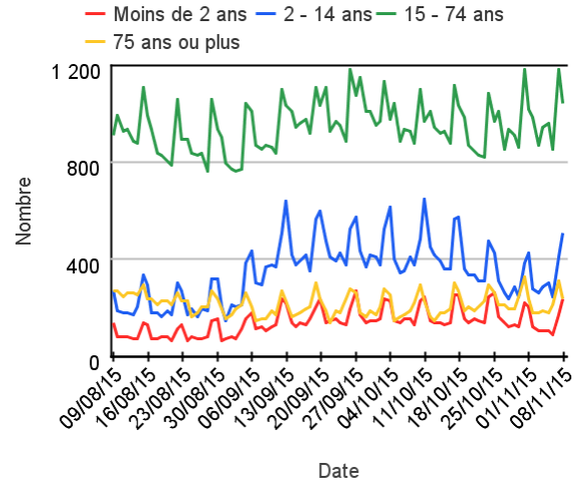
Associations prises en compte : Caen (14), Quimper (29), Saint-Nazaire (44), Nantes (44N), Cherbourg (50), Rennes (35), Saint-Malo (35), Vannes (56), Lorient (56), Brest (29), Orléans (45), Tours (37), Bourges (18)

**ACTES MEDICAUX**

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

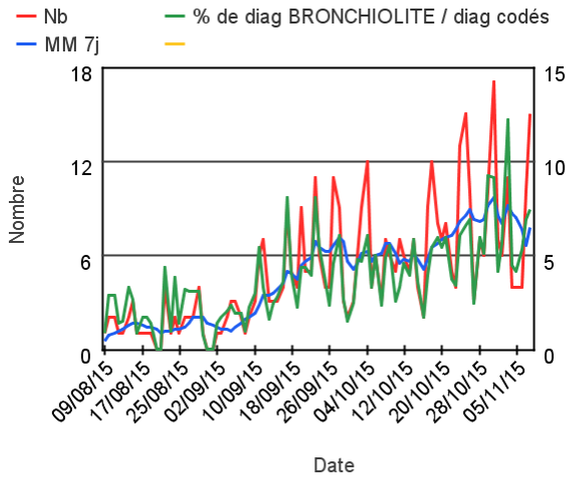


**Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge**



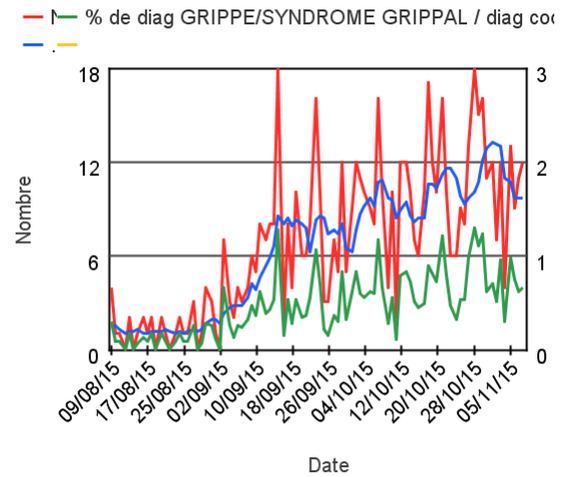
**BRONCHIOLITE**

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



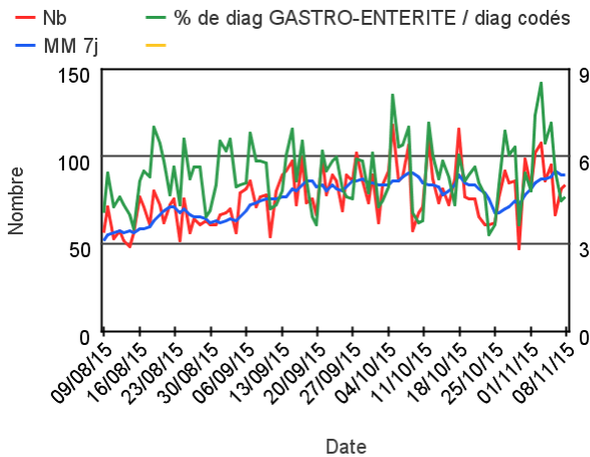
**GRIPPE/SYNDROME GRIPPAL**

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



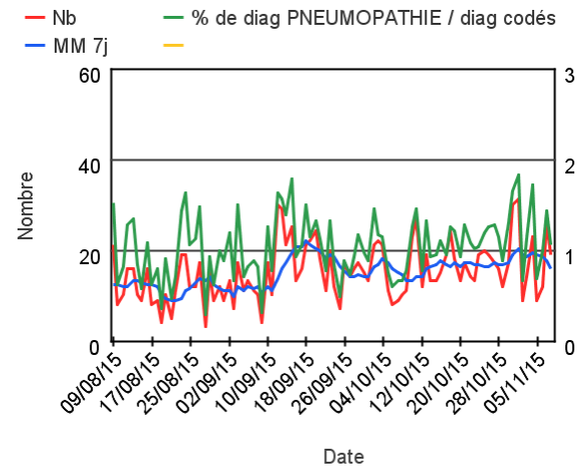
**GASTRO-ENTERITE**

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



**PNEUMOPATHIE**

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

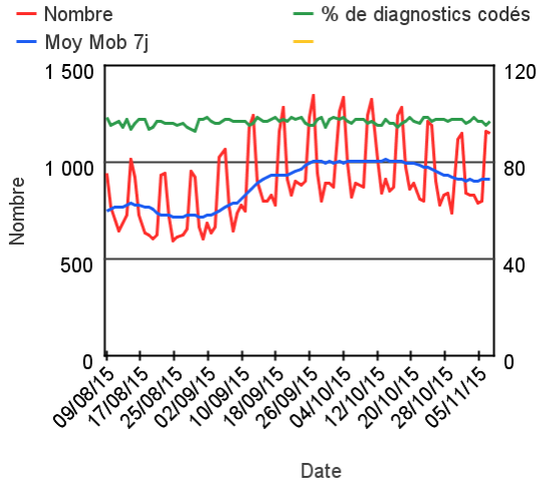


**ZONE EST**

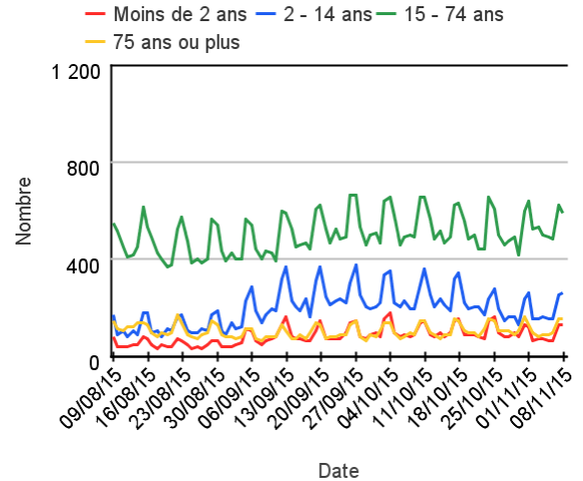
Associations prises en compte : Sens (89), Troyes (10), Besançon (25), Mulhouse (68),  
Dijon (21), Strasbourg (67), Nancy (54), Reims (51), Auxerre (89)

**ACTES MEDICAUX**

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

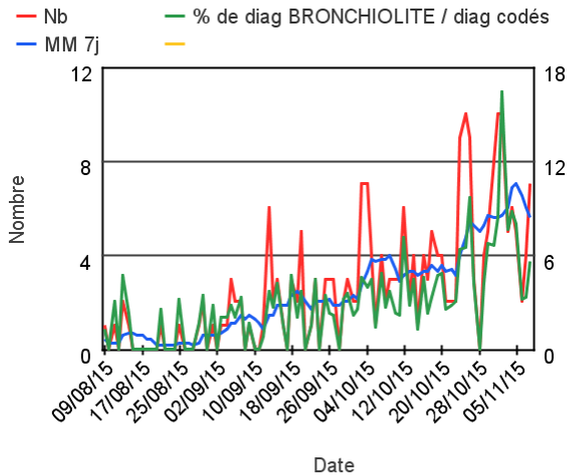


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge



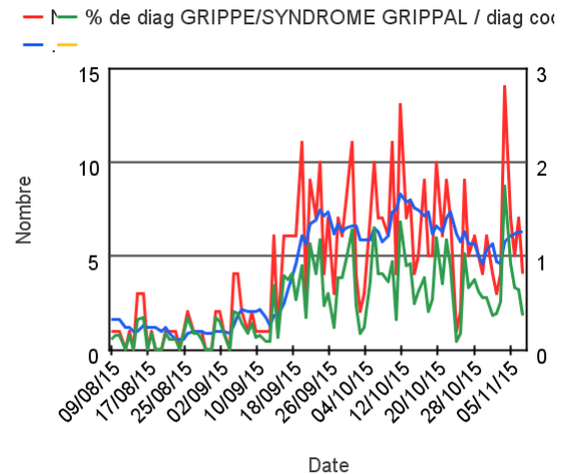
**BRONCHIOLITE**

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



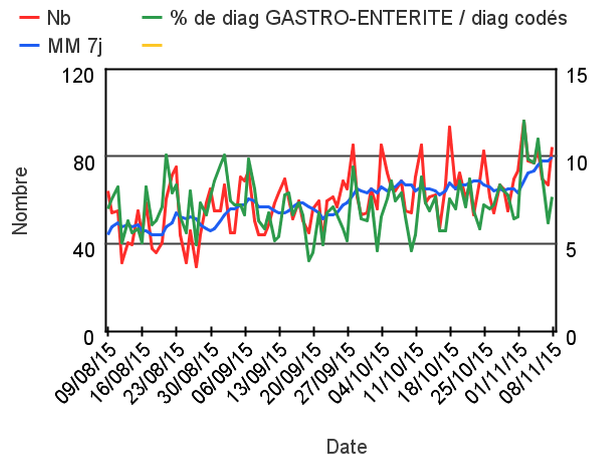
**GRIPPE/SYNDROME GRIPPAL**

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



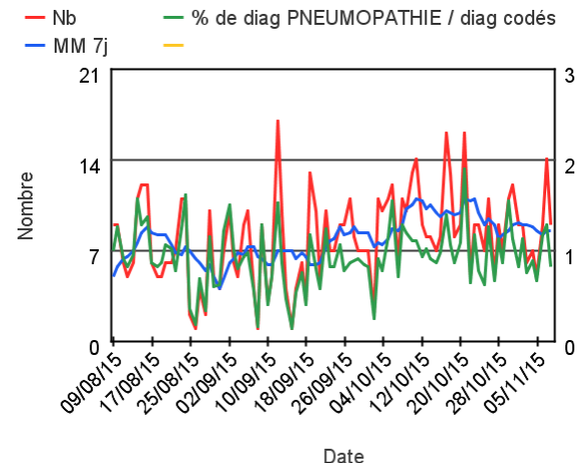
**GASTRO-ENTERITE**

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



**PNEUMOPATHIE**

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

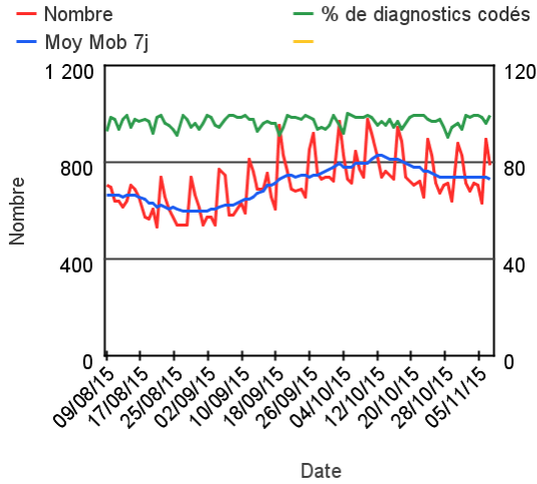


**ZONE SUD-EST**

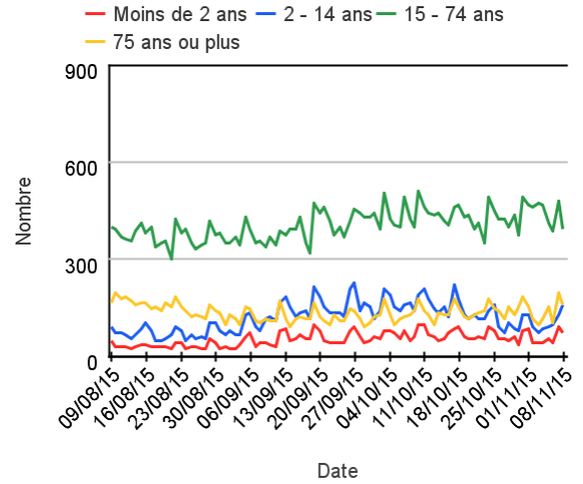
**Associations prises en compte : Annecy (74), Clermont-Ferrand (63), Lyon (69), Grenoble (38), Saint-Etienne (42), Chambéry (73)**

**ACTES MEDICAUX**

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

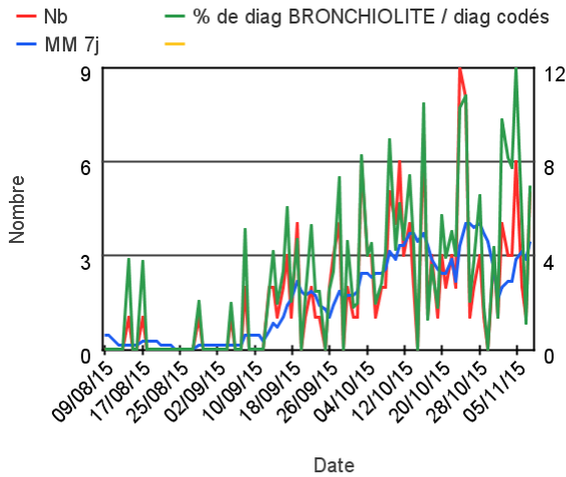


**Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge (Source : InVS - SOS Médecins)**



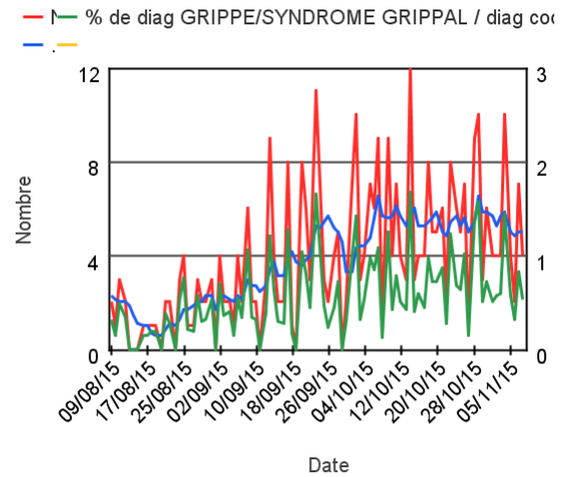
**BRONCHIOLITE**

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



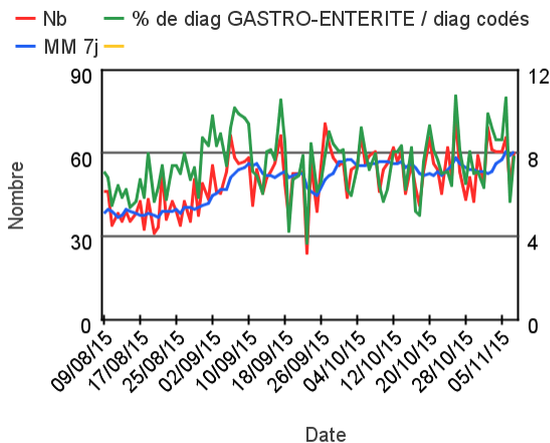
**GRIPPE/SYNDROME GRIPPAL**

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



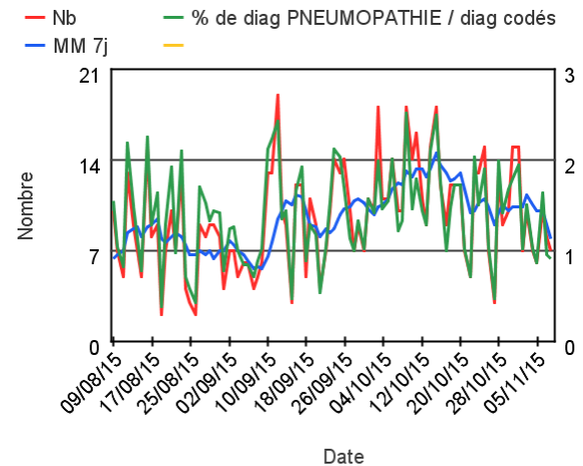
**GASTRO-ENTERITE**

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



**PNEUMOPATHIE**

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

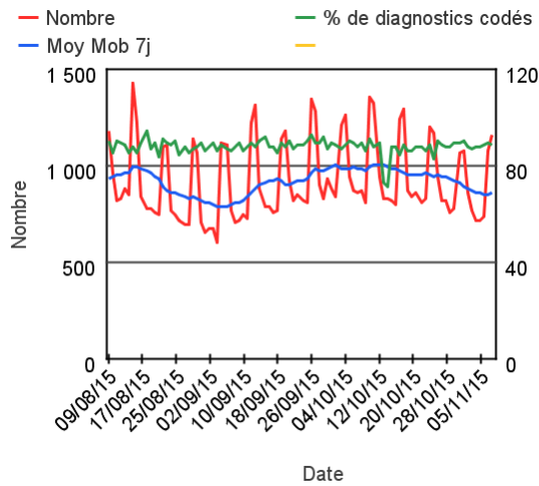


**ZONE SUD**

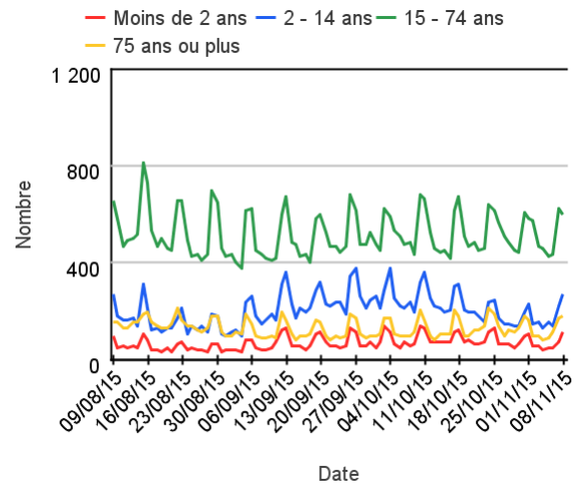
**Associations prises en compte : Cannes (06), Perpignan (66), Nice (06), Marseille (13), Toulon (83), Fréjus (83), Avignon (84), Nîmes (30), Aix-Gardanne (13), Ajaccio (2A)**

**ACTES MEDICAUX**

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

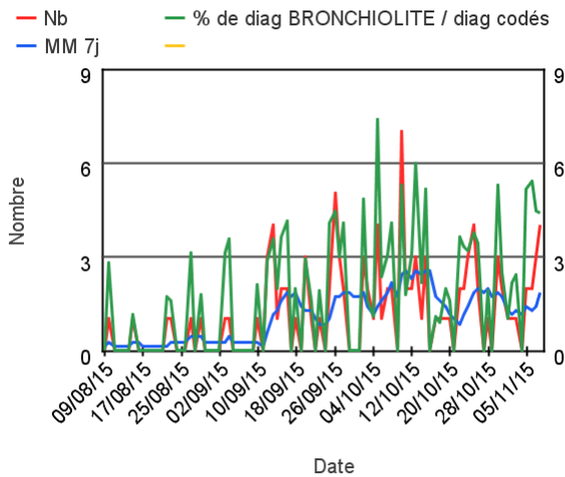


**Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge (Source : InVS - SOS Médecins)**



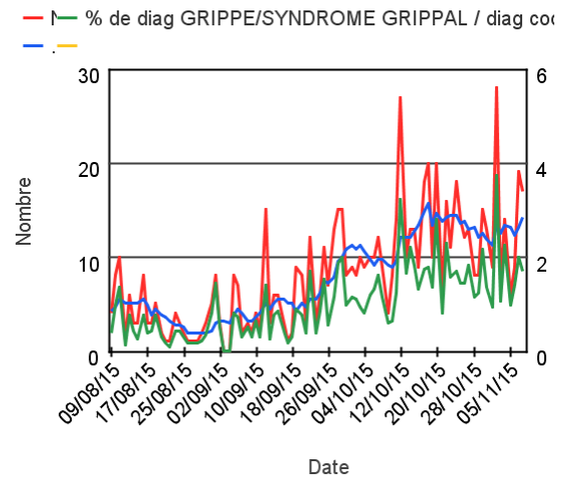
**BRONCHIOLITE**

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



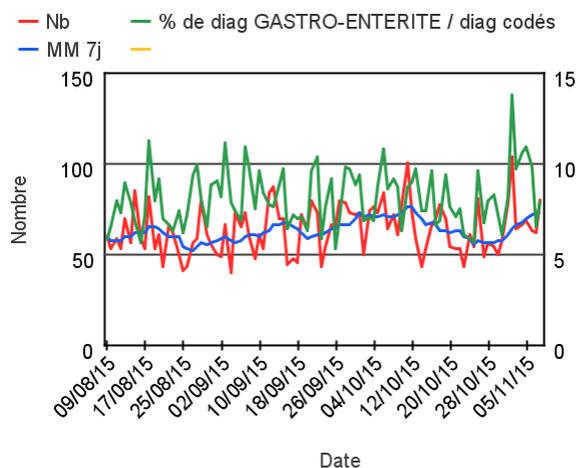
**GRIPPE/SYNDROME GRIPPAL**

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



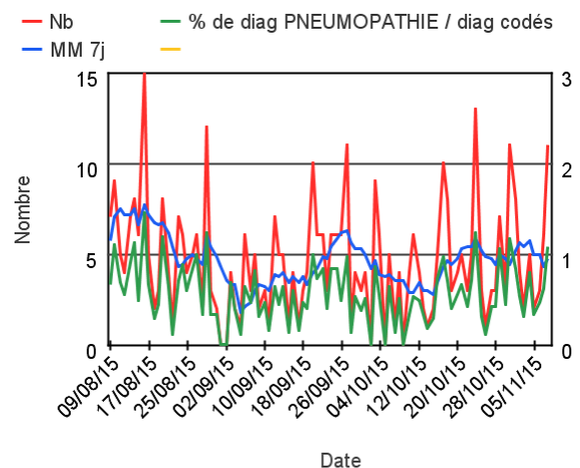
**GASTRO-ENTÉRITE**

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



**PNEUMOPATHIE**

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

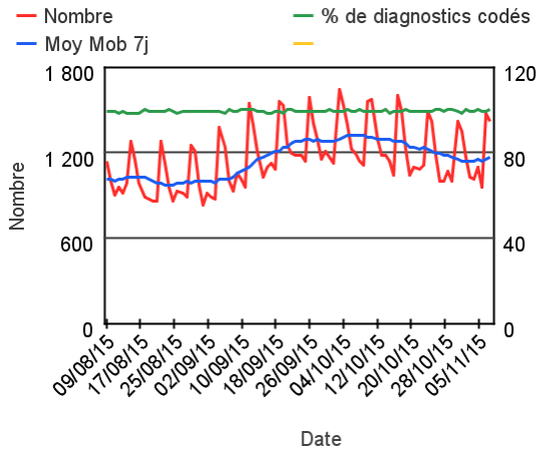


**ZONE SUD-OUEST**

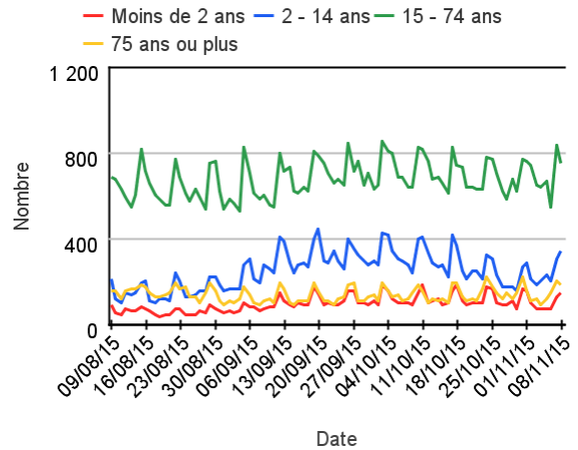
**Associations prises en compte : Limoges (87), Bordeaux (33), Biarritz-Anglet-Bayonne (64), Pau (64), Toulouse (31), La Rochelle (17)**

**ACTES MEDICAUX**

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

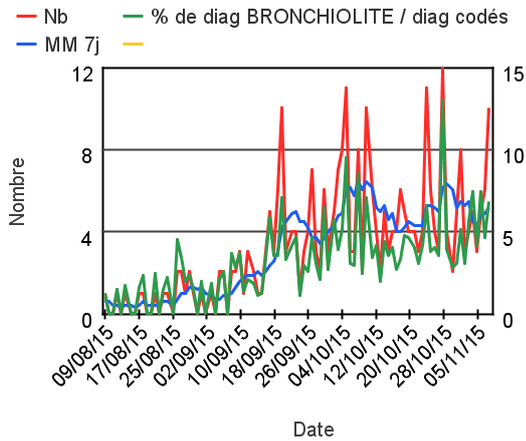


**Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge**



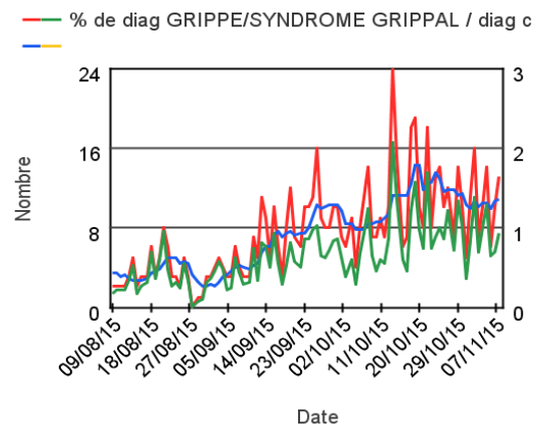
**BRONCHIOLITE**

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



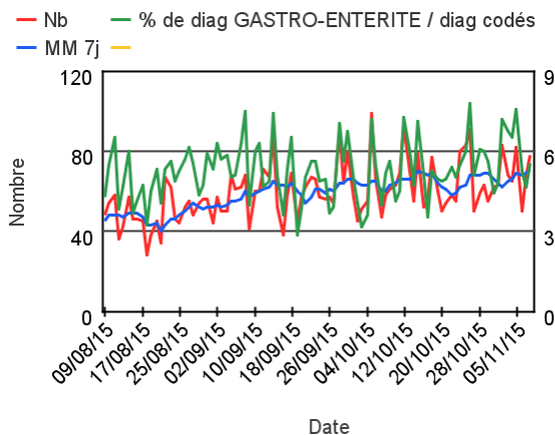
**GRIPPE/SYNDROME GRIPPAL**

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



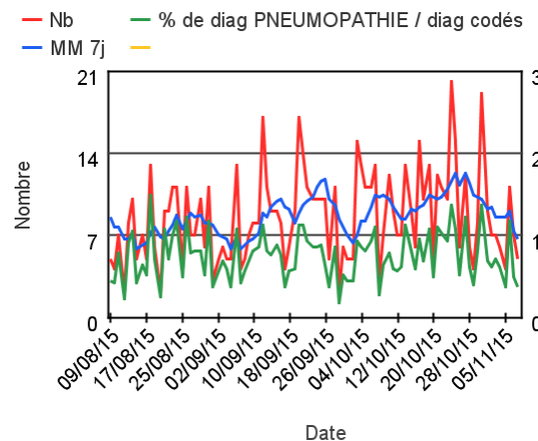
**GASTRO-ENTÉRITE**

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



**PNEUMOPATHIE**

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



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