

**Surveillance syndromique SurSaUD®**  
**Bulletin du réseau SOS Médecins / Santé publique France**  
**Numéro 465, du 22 novembre 2016**

**Synthèse :**

- En semaine 45, l'activité globale des associations SOS Médecins est en hausse de 8,3% chez les enfants et en baisse de 5,1% chez les adultes.
- Les consultations pour bronchiolite (enfants de moins de 2 ans) et pour asthme chez les enfants sont en hausse conformément à la dynamique des années antérieures. Les régions Ile-de-France et PACA sont rentrées en phase épidémique et les 5 régions Normandie, Hauts-de-France, Centre, Pays de la Loire et Grand-Est en phase pré-épidémique
- Les consultations pour gastro-entérite poursuivent leur hausse dans toutes les classes d'âges (hormis les 75 ans ou plus), avec une part d'activité qui reste supérieure à celles des deux années précédentes. En revanche, les consultations pour vomissements sont en baisse dans toutes les classes d'âges.

**Evolution du recours au soin global :**

Au cours de la semaine 46, les consultations toutes causes confondues sont toujours en hausse chez les enfants de moins de 15 ans (+8,3%, soit +1 949 visites) et sont en baisse chez les adultes de 5,1% (soit -2 402 visites). Depuis fin septembre, le niveau de recours reste supérieur à celui des 2 années précédentes.

**Evolution des principales pathologies :**

- La hausse générale des consultations chez les enfants s'observe pour la quasi-totalité des principales pathologies. En particulier, on retient les hausses pour : voies respiratoires hautes (+10,4%), bronchiolite chez les enfants de moins de 2 ans (+31,8%), bronchite (+28,5%), syndrome viral chez les enfants de 2-14 ans (+39%) et asthme chez les enfants de 2-14 ans (+25%).  
 - Chez les adultes de plus de 15 ans, la plupart des principales pathologies sont en baisse (ou stable) sur la semaine écoulée, hormis les consultations pour la gastro-entérite chez les 15-74 ans (+6,8%).

**Evolution des indicateurs saisonniers :**

Les consultations pour des infections des **voies respiratoires hautes** sont en hausse chez les enfants (+10,4%, soit +1 069 visites) et en baisse de 6% chez les adultes. La part d'activité de ces pathologies dans l'activité totale est comparable à celle observée en 2015 et légèrement supérieure à celle de 2014.

Chez les enfants de moins de 2 ans, les consultations pour **bronchiolite** sont en augmentation de 31,8% par rapport à la semaine précédente (+107 visites). Sur la semaine écoulée, 444 visites ont ainsi été observées, représentant environ 7,2% de l'activité codée dans cette classe d'âge. Les régions Ile-de-France et PACA sont rentrées en phase épidémique et les 5 régions Normandie, Hauts-de-France, Centre, Pays de la Loire et Grand-Est sont en phase pré-épidémique. Cette part d'activité suit l'évolution saisonnière observée les 2 années précédentes. En parallèle, les recours pour **asthme** sont en hausse chez les enfants (+25% soit +115 visites) et en baisse chez les adultes. La part d'activité est légèrement inférieure à celle des deux années précédentes.

La hausse des consultations pour **gastro-entérite** se poursuit chez les enfants et adultes de 15-74 ans (+5,7% tous âges confondus, soit +415 visites). La part d'activité pour gastro-entérite dans l'activité totale (11%) reste nettement supérieure à celle observée aux cours des 2 années précédentes. En revanche, les consultations pour **vomissements** sont en baisse dans toutes les classes d'âges (-8,4% tous âges confondus, soit -102 visites). La part d'activité des consultations pour vomissements (de l'ordre de 1,7%) est comparable à celle de 2014 et reste supérieure à celle de 2015.

Les recours pour **fièvre isolée** et **malaise** sont stables tous âges confondus, dans des proportions inférieures à celles des deux années précédentes.

**Objectifs**

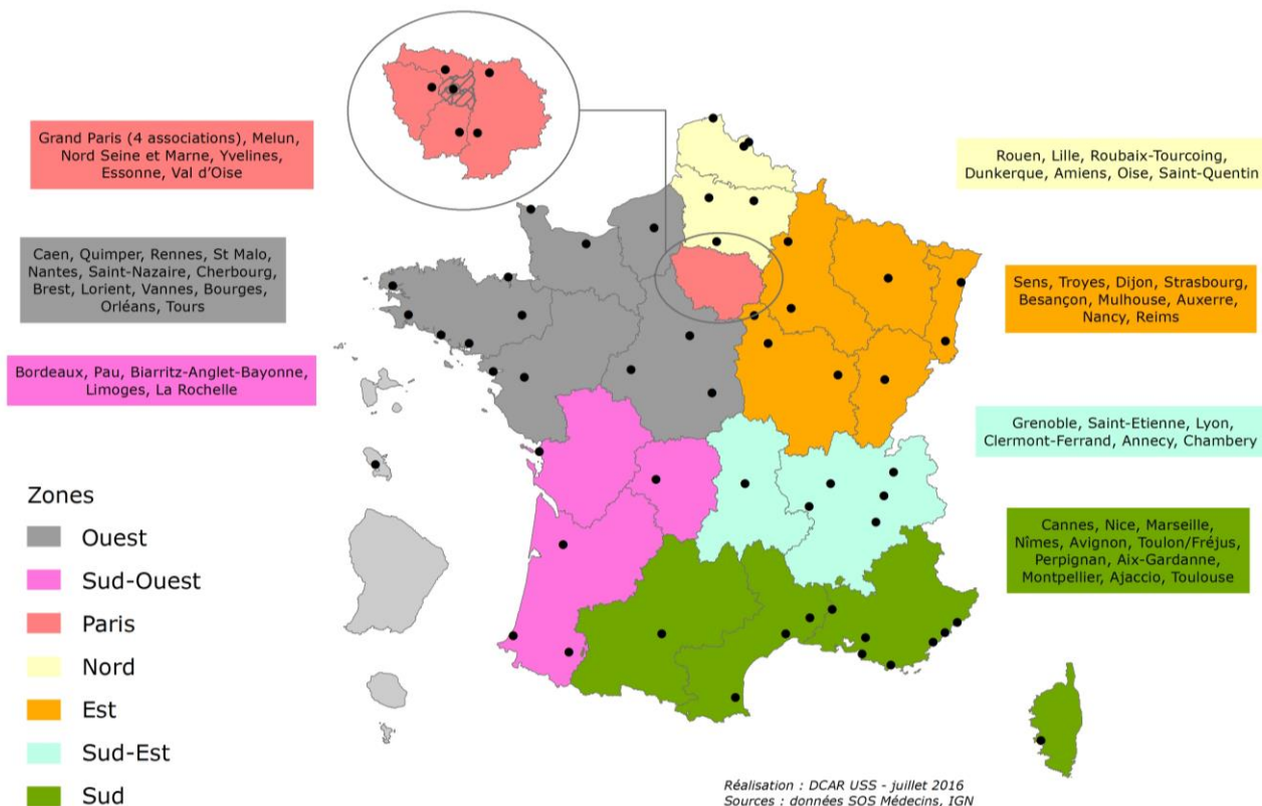
*Le réseau des associations SOS-Médecins s'inscrit au sein du système de surveillance syndromique français SurSaUD® (Surveillance Sanitaire des Urgences et des Décès). Ce système a été initié 2004 avec un objectif de détection d'événements inattendus. Depuis, il a montré ses capacités à répondre à d'autres 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 / Santé publique France.....	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 aux voies respiratoires hautes .....	6
Activité SOS Médecins liée à une bronchiolite.....	7
Activité SOS Médecins liée à une gastro-entérite.....	8
Activité SOS Médecins liée à des vomissements.....	9
Activité SOS Médecins liée à une fièvre isolée.....	10
Activité SOS Médecins liée à une crise d'asthme.....	11
Activité SOS Médecins liée à un malaise .....	12
<u>Activité par zone géographique</u>	
Activité zone Centre/Ile-de-France .....	13
Activité zone Nord.....	14
Activité zone Ouest.....	15
Activité zone Nord-Est .....	16
Activité zone Centre-Est .....	17

# Associations participant au réseau de surveillance SOS Médecins / Santé publique France

En 2016, 61 associations SOS Médecins sur les 62 existantes participent au réseau de surveillance SOS Médecins / Santé publique France, 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 à partir du 1<sup>er</sup> octobre 2016 :

- **Indicateurs d'activité** : nombre d'appels reçus ayant donné suite à des actes médicaux
- **Indicateurs syndromiques basés sur les diagnostics** :
  - **Portant sur les voies respiratoires hautes** ;
  - **Bronchiolite**
  - **Gastro-entérite** ;
  - **Vomissement** ;
  - **Fièvre isolée** ;
  - **Crise d'asthme** ;
  - **Malaise** ;

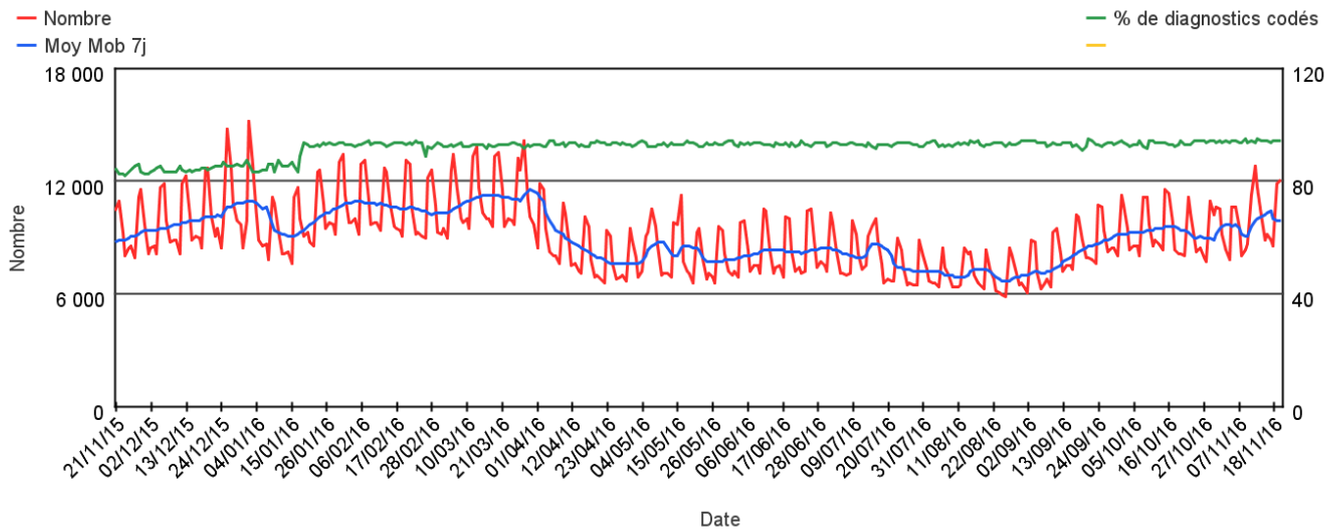
## Méthodologie

- 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 des 60 associations métropolitaines, l'association SOS Martinique n'étant pas prise 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 autres graphiques avec un pas de temps plus long sont construits à partir de 58 associations métropolitaines qui transmettent leurs données au moins depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2014. 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, tous âges confondus et par classe d'âge. Pour suivre les tendances, des effectifs et moyennes mobiles sur les 7 jours précédents, ainsi que des proportions sont présentées.
- Les proportions sont calculées en rapportant le nombre de consultations d'un indicateur sur le nombre total de consultations codées. Ces proportions permettent d'interpréter les évolutions de l'indicateur, sans être influencé par les effets (hausse du nombre de consultations) liés à l'amélioration du codage au cours du temps.

# Activité totale SOS Médecins

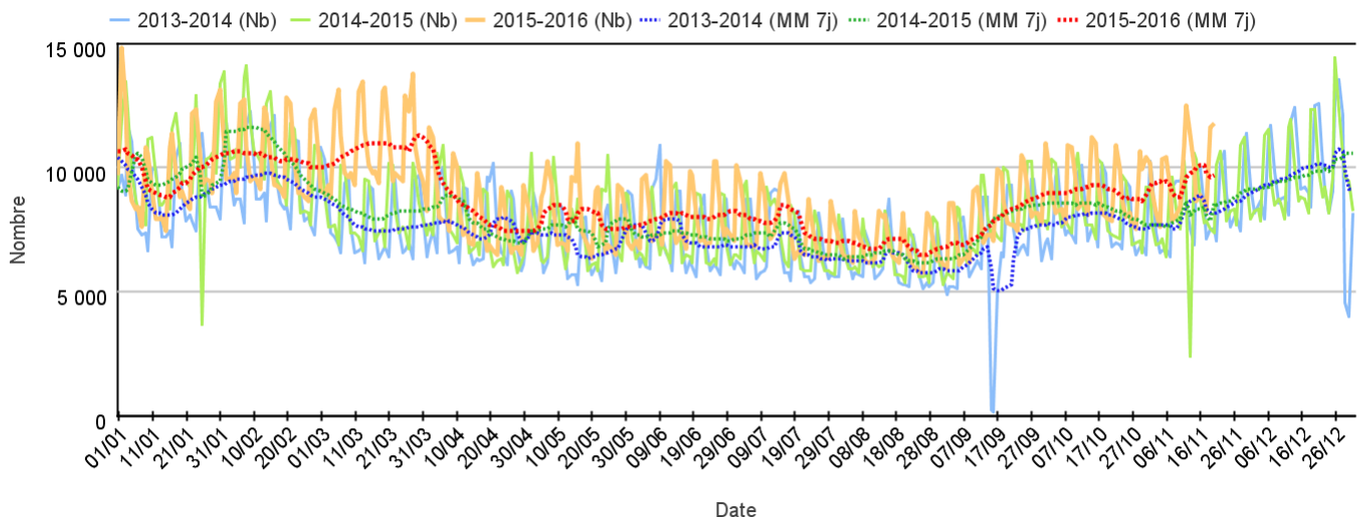
## Sur un an glissant

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



## Par rapport aux 2 années précédentes

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



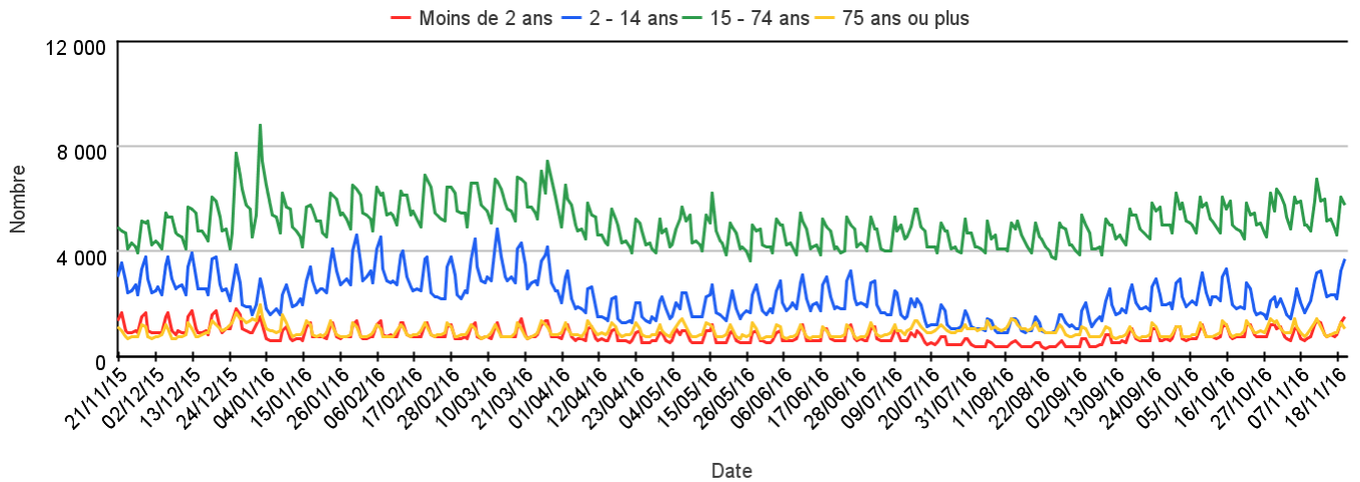
## Les 10 pathologies les plus fréquentes, tous âges confondus

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	18 937	18 314	3,40%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	7 751	7 336	5,66%
BRONCHITE (Diag SOS)	3 773	3 848	-1,95%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 275	2 511	-9,40%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 927	2 296	-16,07%
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	1 869	1 837	1,74%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 849	1 854	-0,27%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	1 384	1 395	-0,79%
DIGESTIF DIVERS (Diag SOS)	1 199	1 220	-1,72%
VOMISSEMENTS (Diag SOS)	1 113	1 215	-8,40%

# Activité totale SOS Médecins

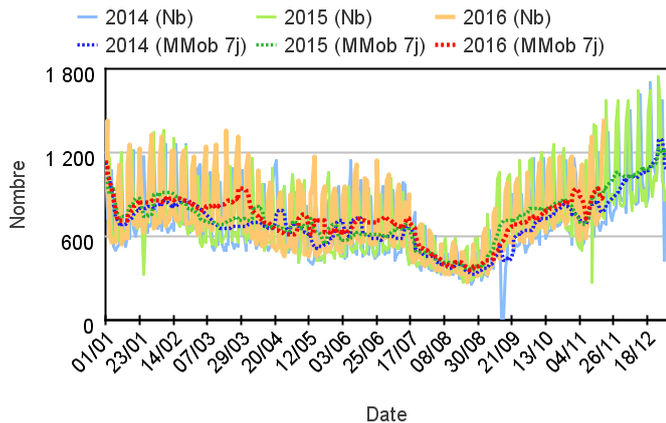
## Par classe d'âge

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

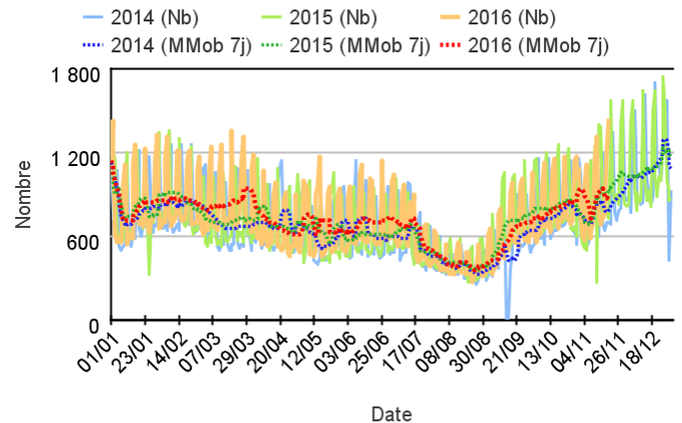


## Par rapport aux 2 années précédentes

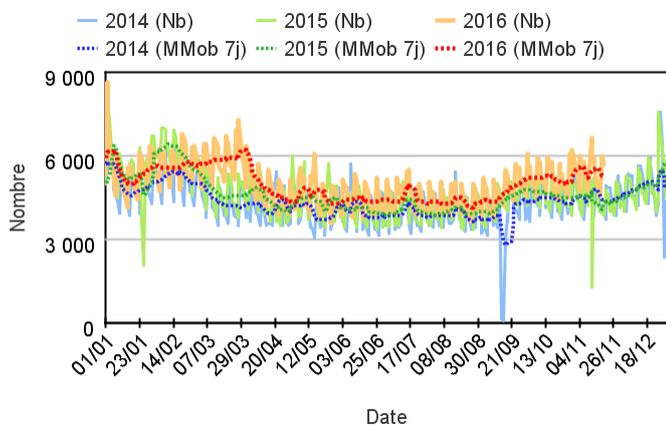
### Chez les enfants de moins de 2 ans



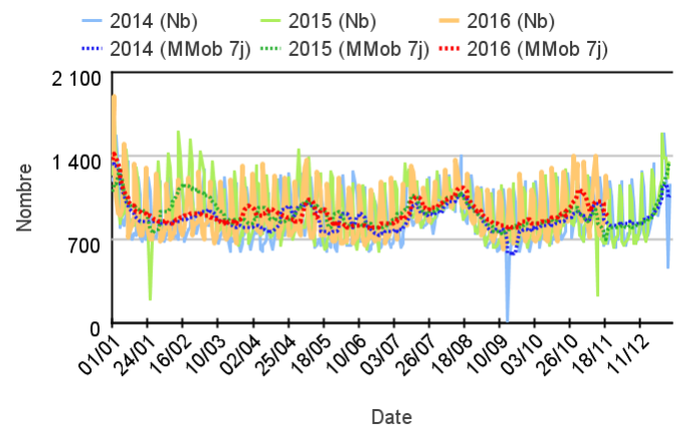
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Variation des 10 pathologies les plus fréquentes (Source : Santé publique France – SOS Médecins)

### Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les moins de 2 ans

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	3 030	2 936	3,20%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	709	702	1,00%
BRONCHIOLITE (Diag SOS)	444	337	31,75%
BRONCHITE (Diag SOS)	346	283	22,26%
FIEVRE ISOLEE( Diag SOS)	226	247	-8,50%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	161	155	3,87%
VOMISSEMENTS (Diag SOS)	159	159	0,00%
ALLERGIE (Diag SOS)	134	126	6,35%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	134	129	3,88%
DIARRHEE (Diag SOS)	126	131	-3,82%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	8 304	7 329	13,30%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	2 388	2 206	8,25%
BRONCHITE (Diag SOS)	1 280	982	30,35%
ASTHME (Diag SOS)	487	390	24,87%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	453	326	38,96%
VOMISSEMENTS (Diag SOS)	449	500	-10,20%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	437	391	11,76%
FIEVRE ISOLEE( Diag SOS)	385	352	9,38%
ALLERGIE (Diag SOS)	374	299	25,08%
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	342	283	20,85%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	7 295	7 720	-5,51%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	4 421	4 140	6,79%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 056	2 234	-7,97%
BRONCHITE (Diag SOS)	1 720	1 977	-13,00%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 567	1 849	-15,25%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 145	1 186	-3,46%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	1 135	1 084	4,70%
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	1 111	1 116	-0,45%
ANGOISSE (Diag SOS)	877	817	7,34%
DIGESTIF DIVERS (Diag SOS)	856	866	-1,15%

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

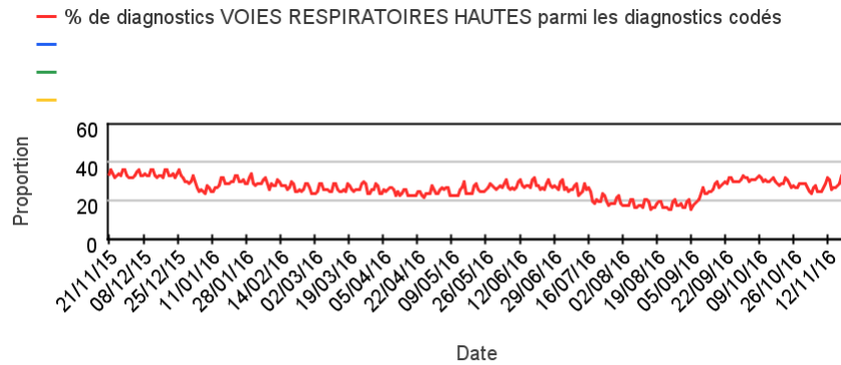
Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
BRONCHITE (Diag SOS)	411	594	-30,81%
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	358	371	-3,50%
DECES (Diag SOS)	291	282	3,19%
ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)	288	308	-6,49%
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	253	279	-9,32%
PNEUMOPATHIE (Diag SOS)	212	233	-9,01%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	212	257	-17,51%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	212	208	1,92%
CARDIO DIVERS (Diag SOS)	199	178	11,80%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	198	247	-19,84%

# Activité liée aux voies respiratoires hautes\* (Diagnostics)

\* : ce regroupement comprend les laryngites, les angines, les otites, les pharyngites, les rhinopharyngites, les sinusites, les trachéites.

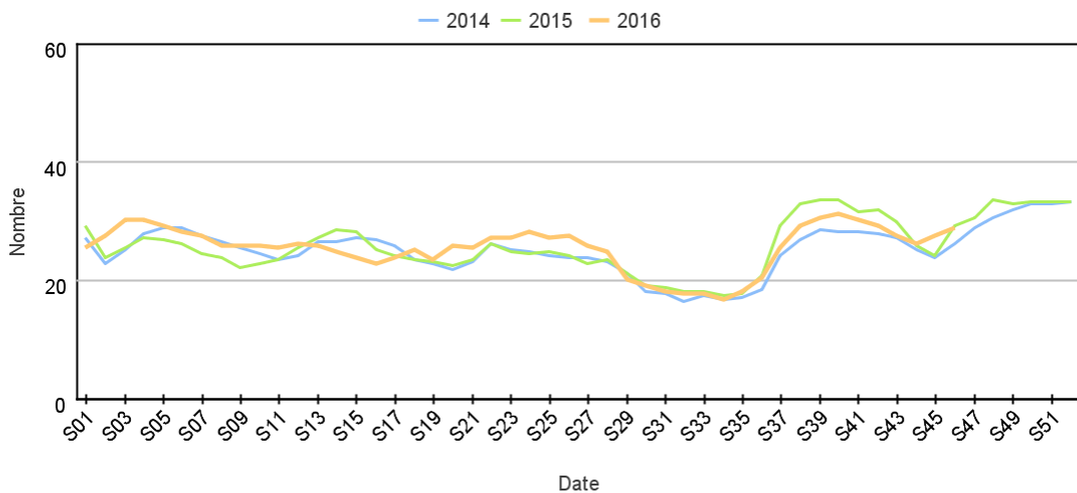
Sur 6 mois glissants

Évolution quotidienne de la proportion des pathologies liées aux voies respiratoires hautes dans les actes codés



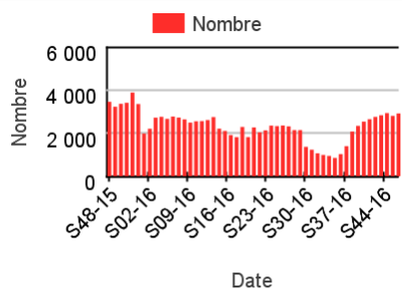
Par rapport aux 2 années précédentes

Évolution hebdomadaire des proportions de visites pour l'indicateur voies respiratoires hautes parmi les actes codés, tous âges confondus

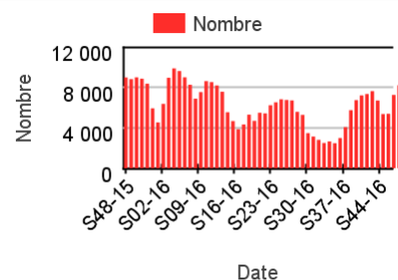


Répartition des consultations pour l'indicateur voies respiratoires hautes

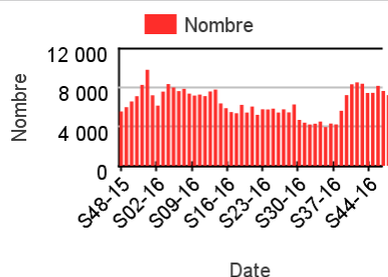
Chez les enfants de moins de 2 ans



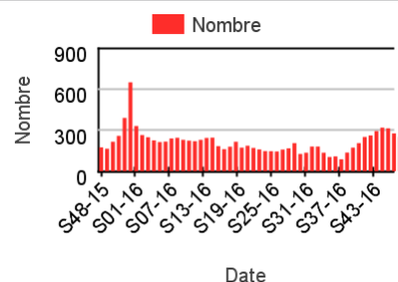
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



Chez les adultes de plus de 75 ans

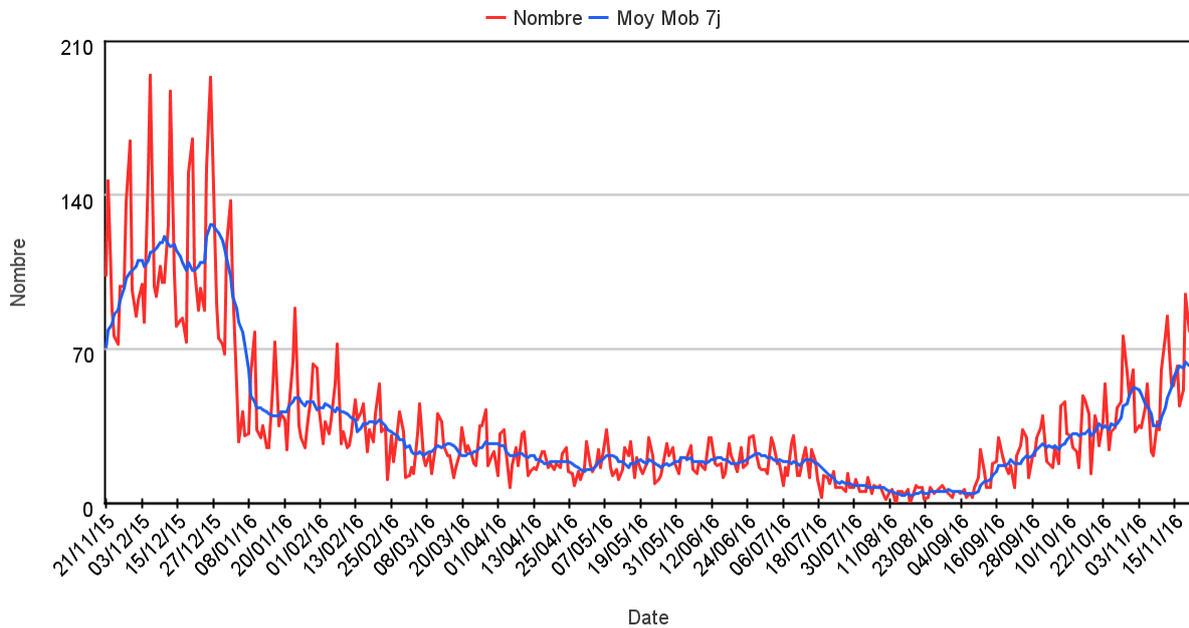


# Activité liée à une bronchiolite (Diagnostics)

## Chez les enfants de moins de 2 ans

Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la bronchiolite (nombre), moins de 2 ans (Source : Santé publique France - SOS Médecins)



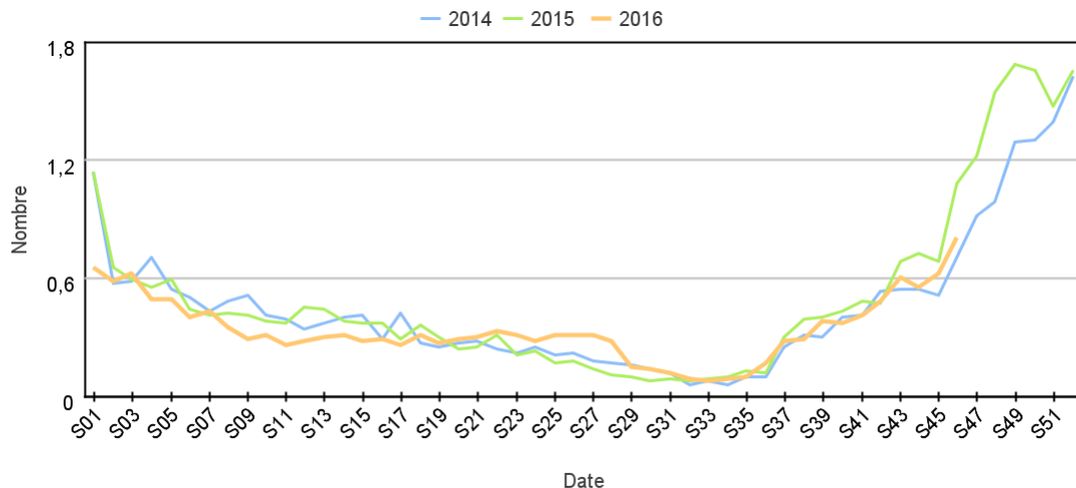
### Par sexe

Répartition des consultations pour bronchiolite entre les hommes et les femmes

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S43-16	185,00	124,00	17,09	37,78
S44-16	146,00	157,00	-21,08	26,61
S45-16	221,00	108,00	51,37	-31,21
S46-16	275,00	162,00	24,43	50,00

### Par rapport aux 2 années précédentes

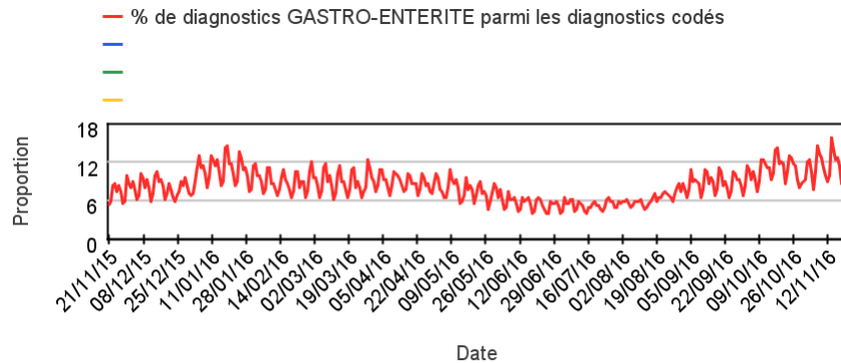
Évolution hebdomadaire des proportions de bronchiolite parmi les actes codés, tous âges confondus



# Activité liée à une gastro-entérite (Diagnostics)

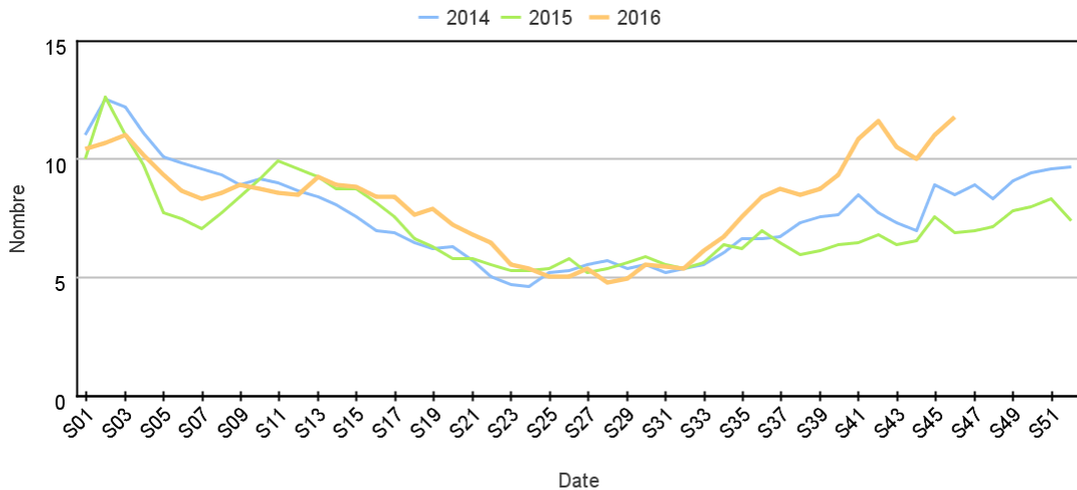
## Sur 6 mois glissants

Évolution quotidienne de la proportion de gastro-entérite dans les actes codés



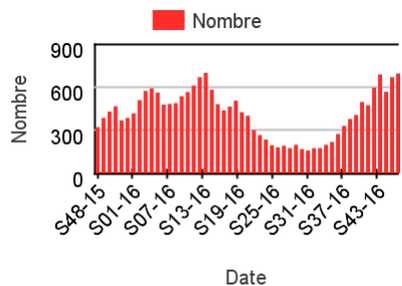
## Par rapport aux 2 années précédentes

Évolution hebdomadaire des proportions de gastro-entérite parmi les actes codés, tous âges confondus

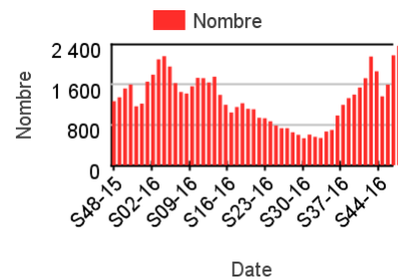


## Répartition des consultations pour gastro-entérite

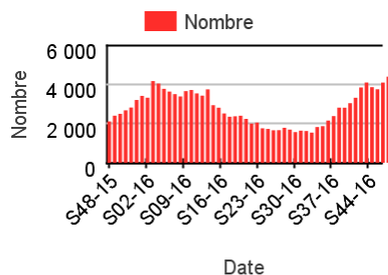
### Chez les enfants de moins de 2 ans



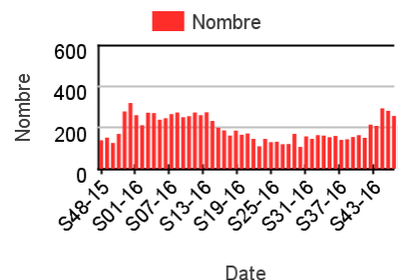
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



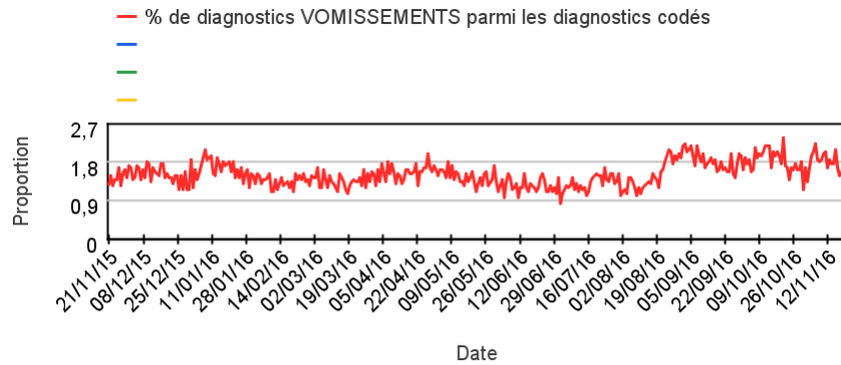
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à des vomissements (Diagnostics)

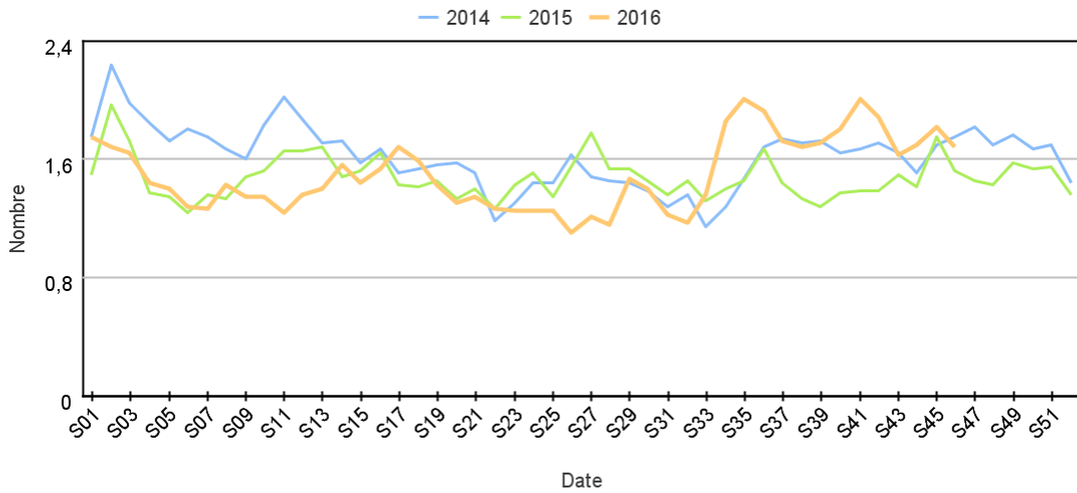
## Sur 6 mois glissants

Évolution quotidienne de la proportion de vomissements dans les actes codés



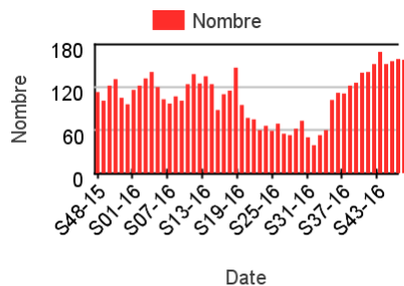
## Par rapport aux 2 années précédentes

Évolution hebdomadaire des proportions de vomissements parmi les actes codés, tous âges confondus

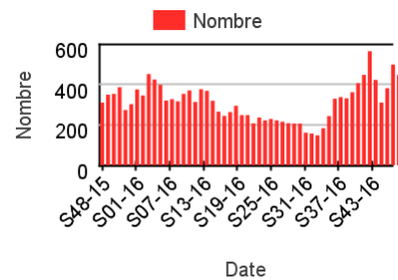


## Répartition des consultations pour vomissements

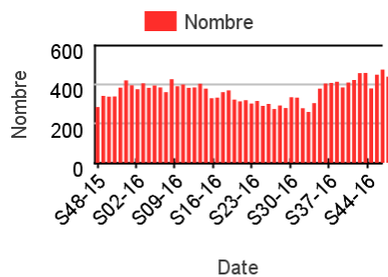
### Chez les enfants de moins de 2 ans



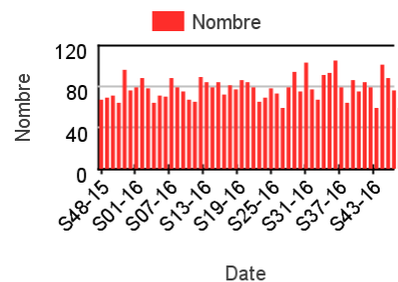
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



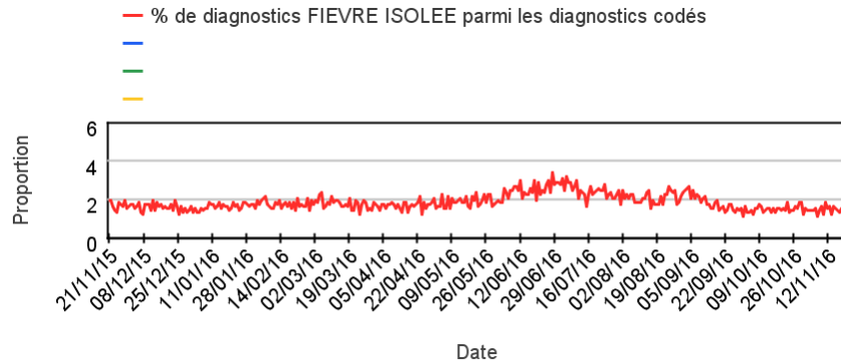
### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

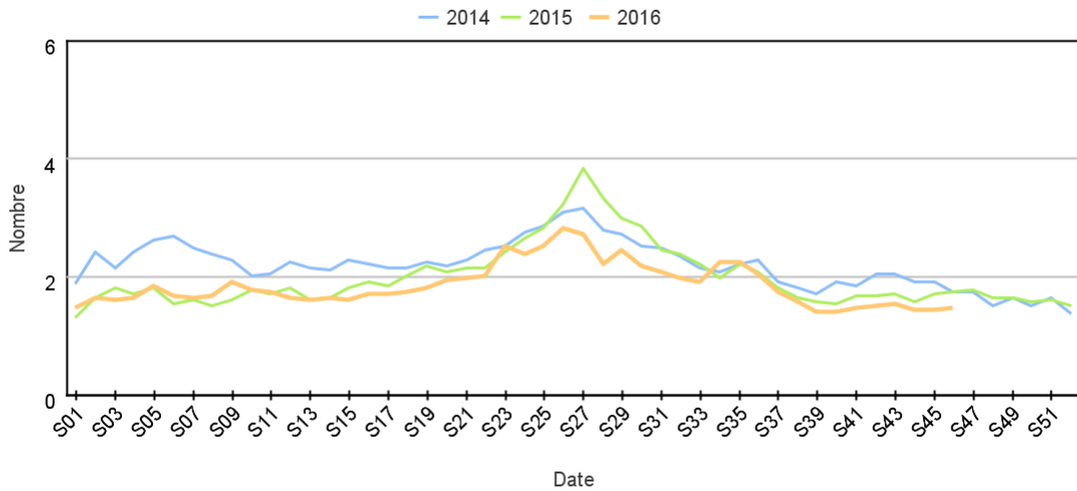
Sur 6 mois glissants

Évolution quotidienne de la proportion de fièvre isolée dans les actes codés



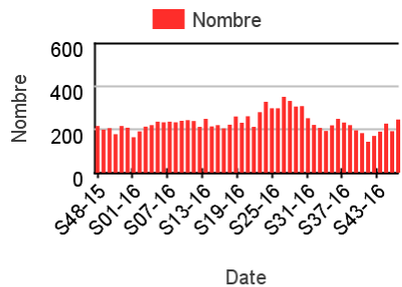
Par rapport aux 2 années précédentes

Évolution hebdomadaire des proportions de fièvre isolée parmi les actes codés, tous âges confondus

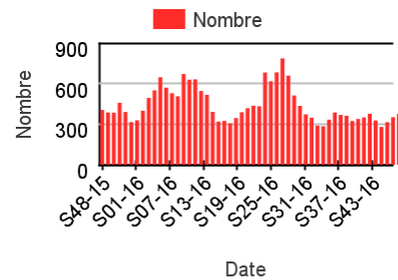


## Répartition des consultations pour fièvre isolée

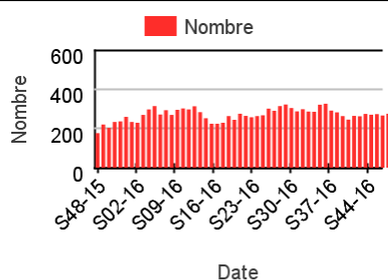
Chez les enfants de moins de 2 ans



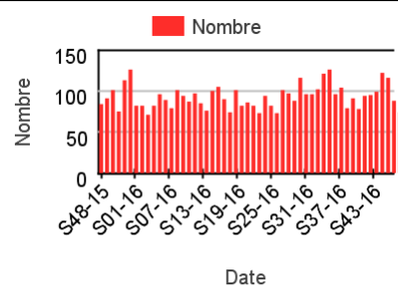
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



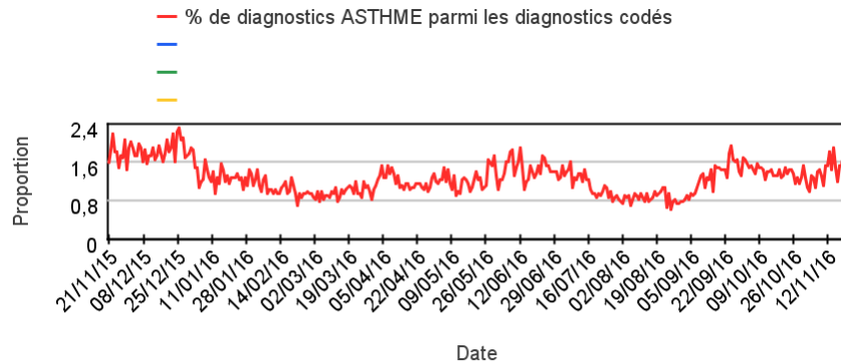
Chez les adultes de plus de 75 ans



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

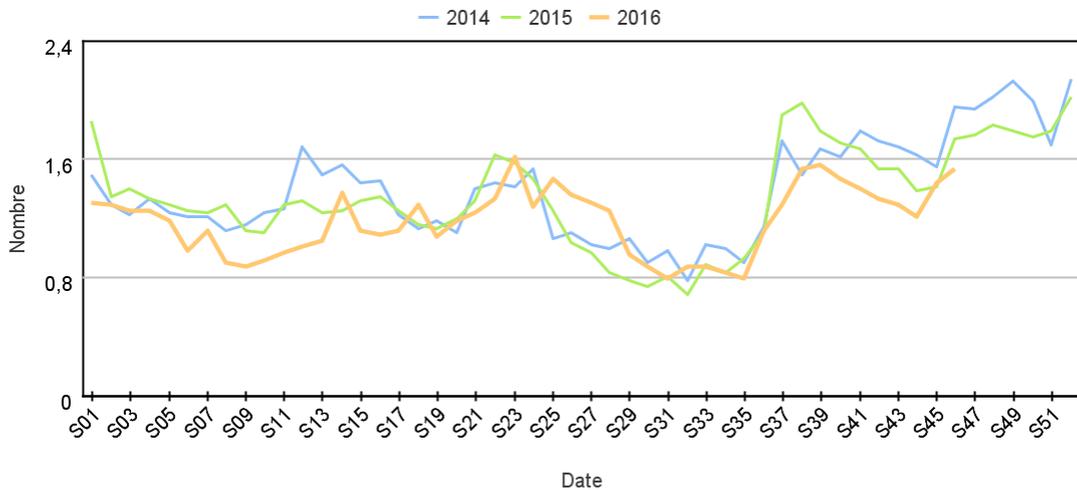
## Sur 6 mois glissants

Évolution quotidienne de la proportion de crise d'asthme dans les actes codés



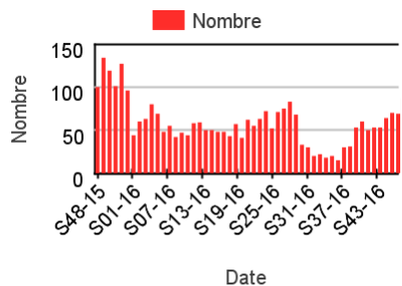
## Par rapport aux 2 années précédentes

Évolution hebdomadaire des proportions de crise d'asthme parmi les actes codés, tous âges confondus

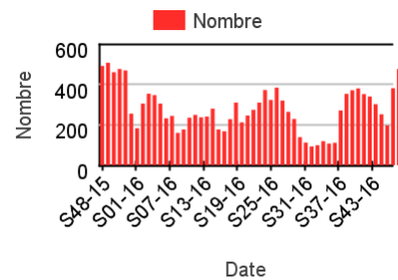


## Répartition des consultations pour crise d'asthme

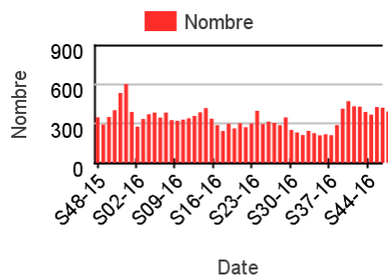
### Chez les enfants de moins de 2 ans



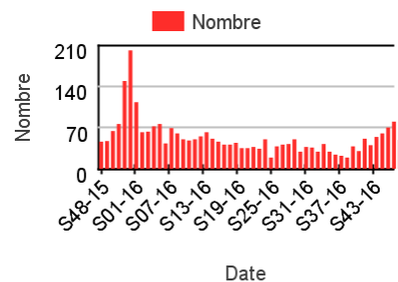
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



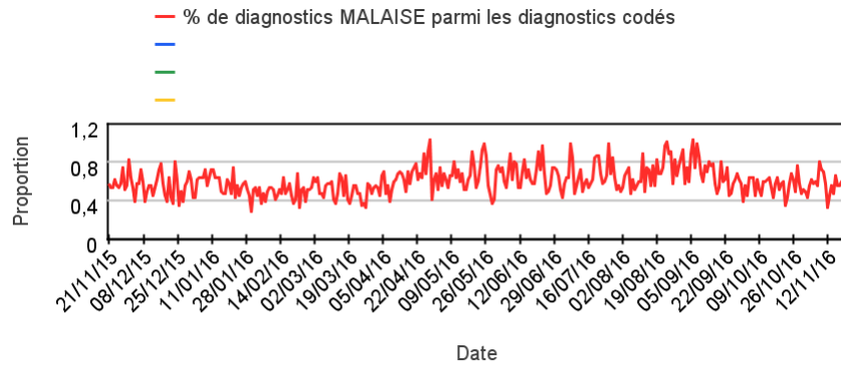
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à un **malaise** (Diagnostics)

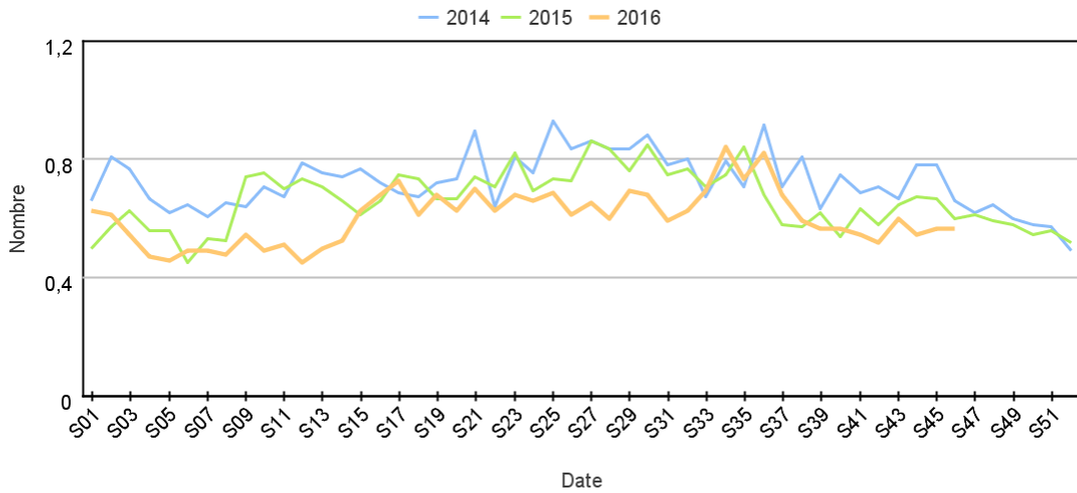
## Sur 6 mois glissants

Évolution quotidienne de la proportion de malaise dans les actes codés



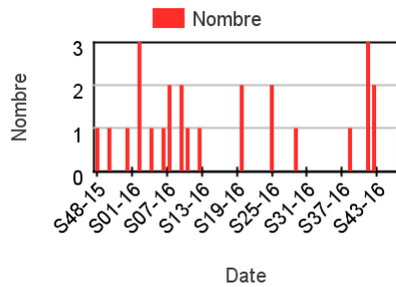
## Par rapport aux 2 années précédentes

Évolution hebdomadaire des proportions de malaise parmi les actes codés, tous âges confondus

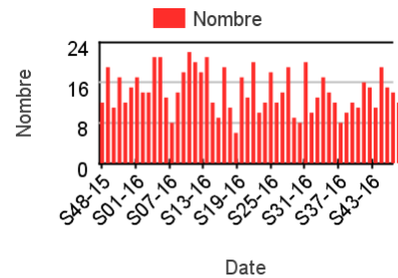


## Répartition des consultations pour malaise

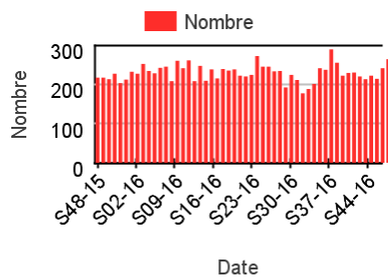
### Chez les enfants de moins de 2 ans



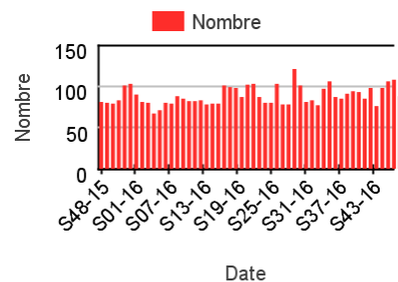
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



### Chez les adultes de plus de 75 ans

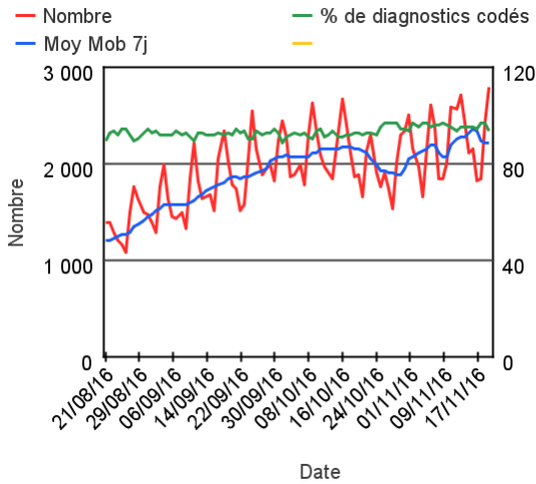


**ZONE PARIS**

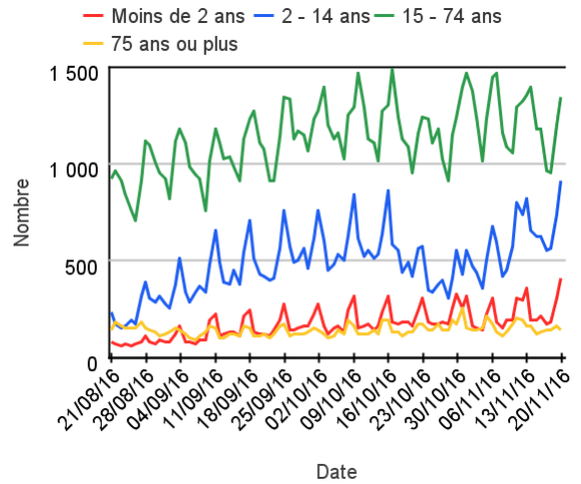
Associations prises en compte : Nord Seine et Marne (77), Grand Paris (75, 92, 93, 94), Melun (77), Yvelines (78), Val d'Oise (95), Essonne (91)

**ACTES MEDICAUX**

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

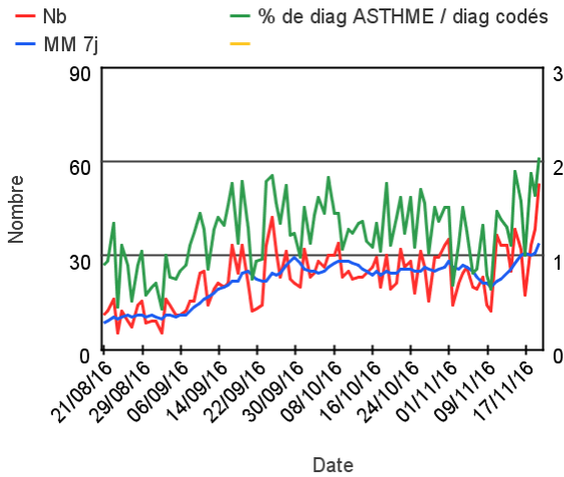


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge



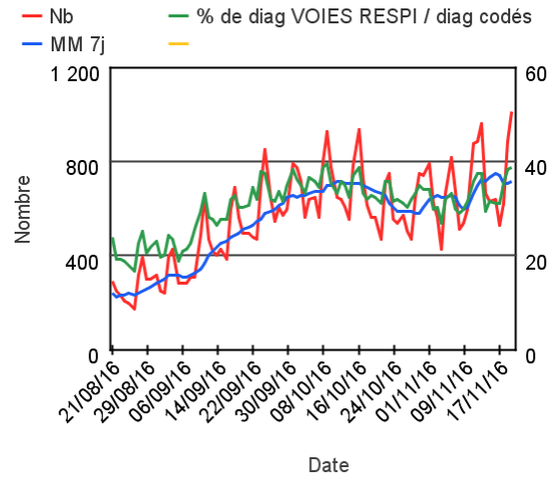
**CRISE D'ASTHME**

Évolution quotidienne de l'asthme et de sa proportion dans les actes codés, tous âges confondus (Source : Santé publique France - SOS Médecins)



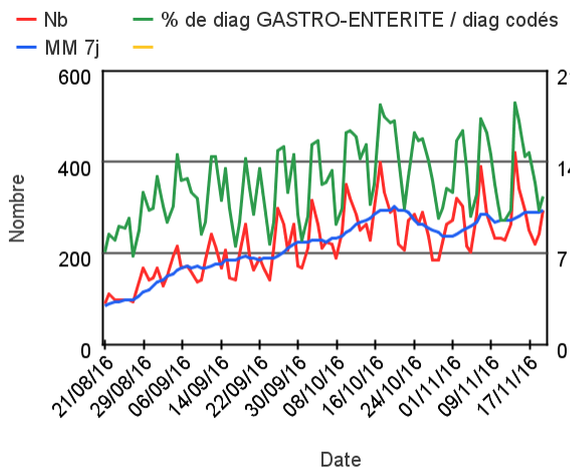
**VOIES RESPIRATOIRES HAUTES**

Évolution quotidienne des consultations pour des pathologies en lien avec les voies respiratoires hautes et de sa proportion dans les actes codés, tous âges confondus



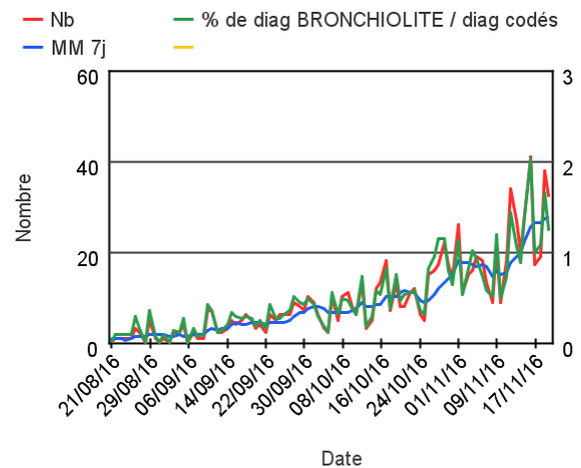
**GASTRO-ENTERITE**

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



**BRONCHIOLITE**

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

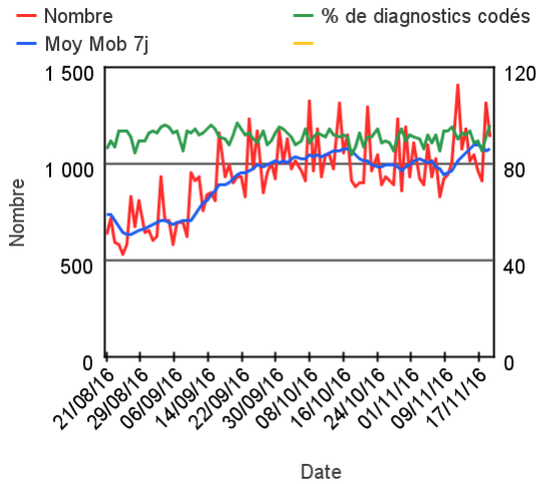


**ZONE NORD**

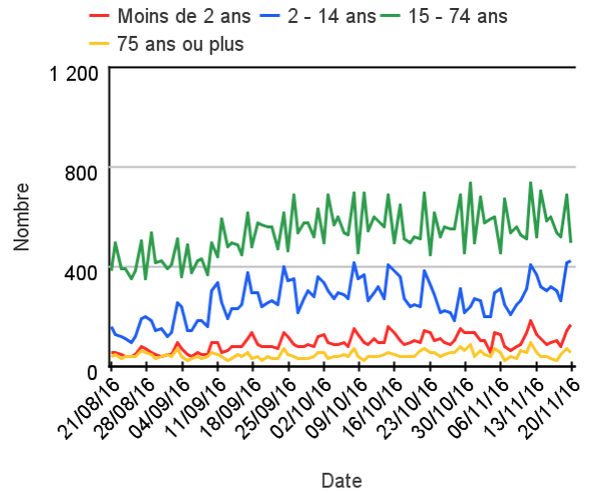
**Associations prises en compte : Roubaix-Tourcoing (59), Amiens (80), Dunkerque (59), Lille (59), Oise (60), St Quentin (02)**

**ACTES MEDICAUX**

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

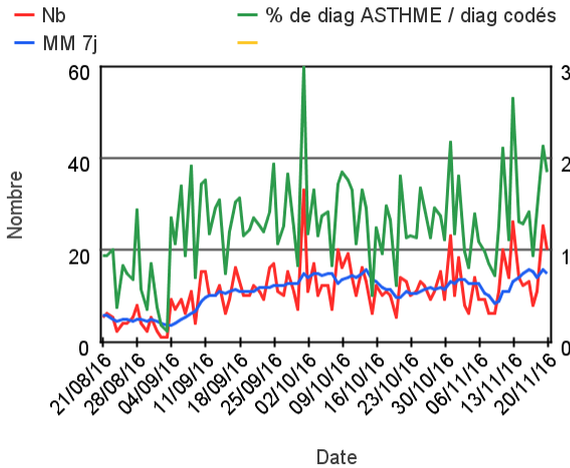


**Évolution quotidienne des consultations pour des pathologies en lien avec les voies respiratoires hautes et de sa proportion dans les actes codés, tous âges confondus**



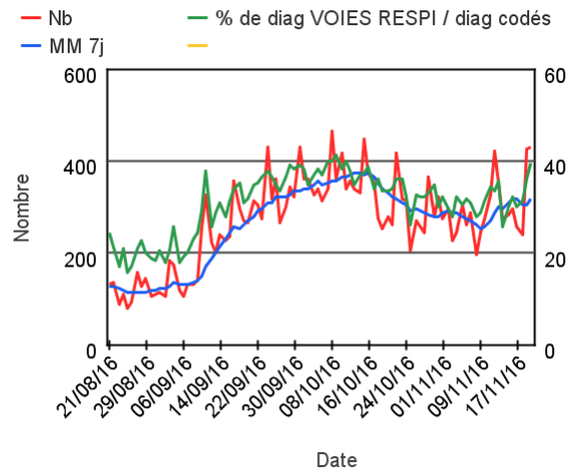
**CRISE D'ASTHME**

**Évolution quotidienne de l'asthme et de sa proportion dans les actes codés, tous âges confondus**



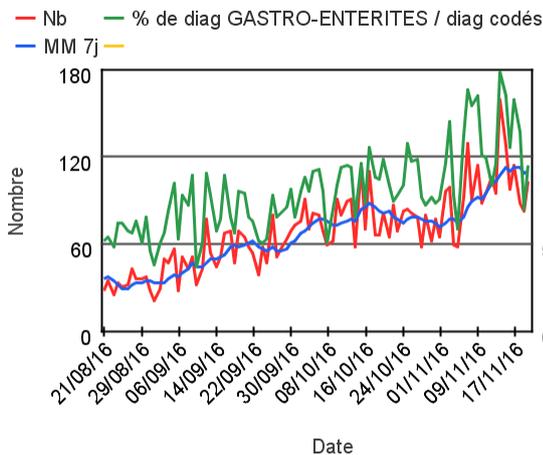
**VOIES RESPIRATOIRES HAUTES**

**Évolution quotidienne des consultations pour des pathologies en lien avec les voies respiratoires hautes et de sa proportion dans les actes codés, tous âges confondus**



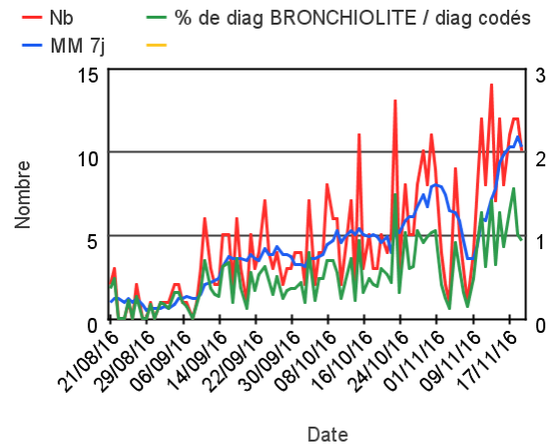
**GASTRO-ENTERITE**

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



**BRONCHIOLITE**

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

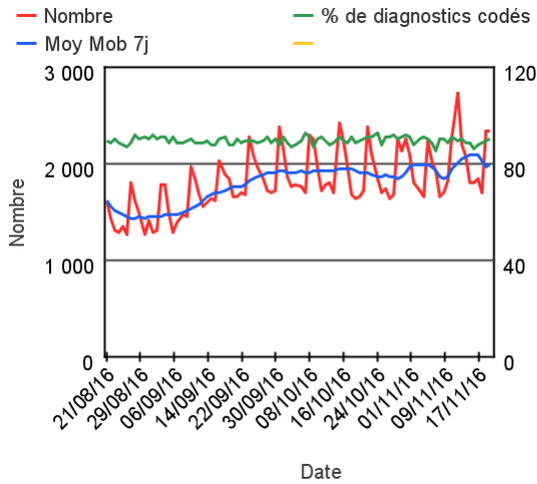


**ZONE OUEST**

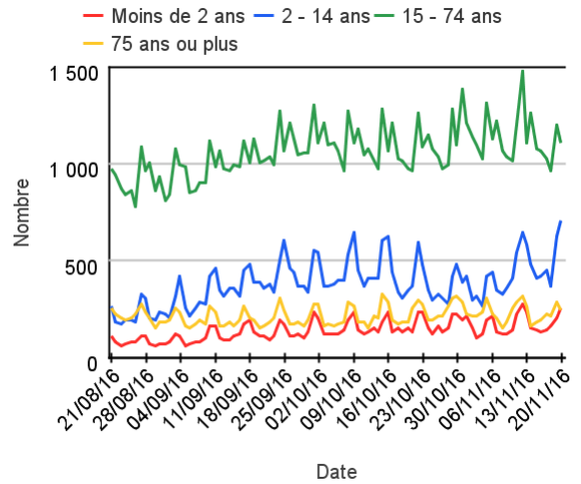
Associations prises en compte : Caen (14), Quimper (29), Saint-Nazaire (44), Nantes (44N), Cherbourg (50), Rennes (35), Saint-Malo (35), Vannes (56), Lorient (56), Brest (29), Orléans (45), Tours (37), Bourges (18)

**ACTES MEDICAUX**

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

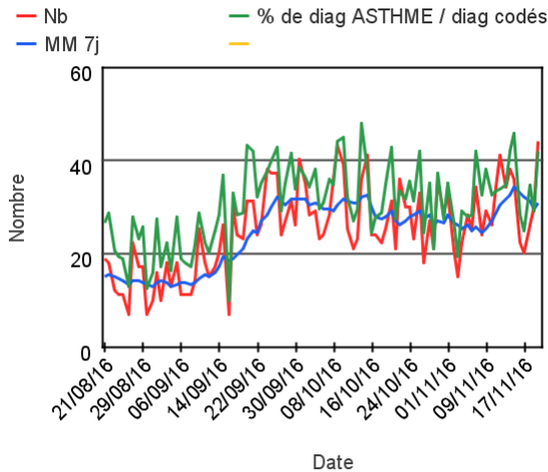


**Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge**



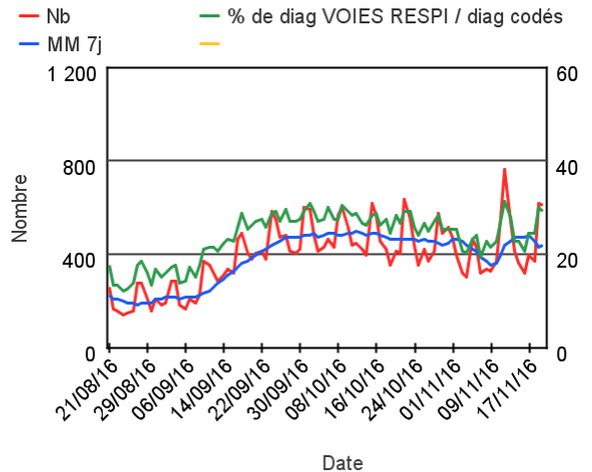
**CRISE D'ASTHME**

**Évolution quotidienne de l'asthme et de sa proportion dans les actes codés, tous âges confondus**



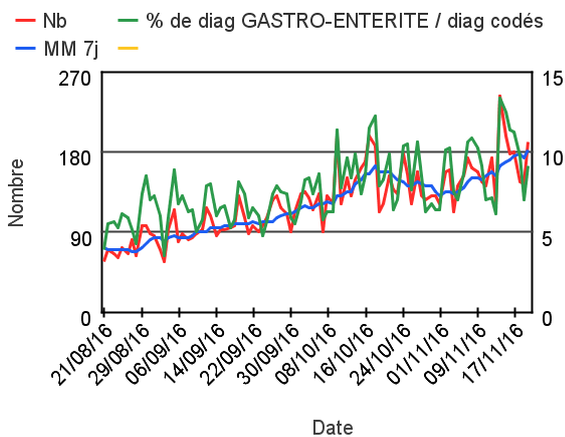
**VOIES RESPIRATOIRES HAUTES**

**Évolution quotidienne des consultations pour des pathologies en lien avec les voies respiratoires hautes et de sa proportion dans les actes codés, tous âges confondus**



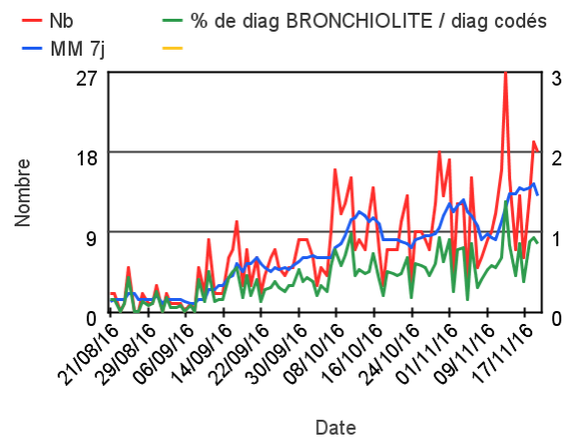
**GASTRO-ENTERITE**

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



**BRONCHIOLITE**

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

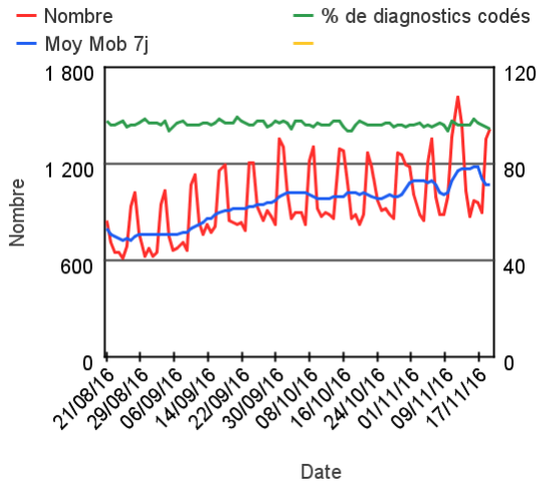


**ZONE EST**

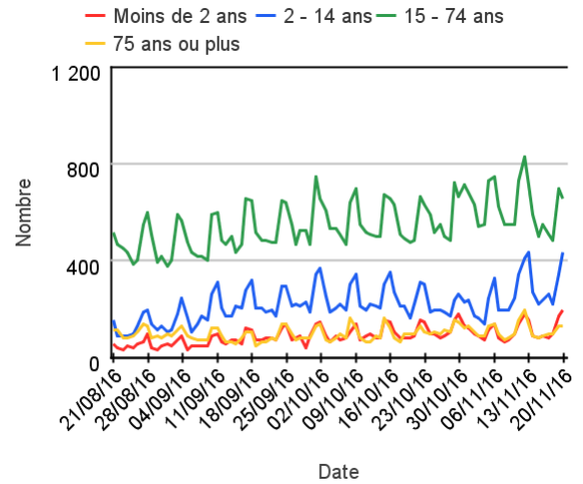
Associations prises en compte : Sens (89), Troyes (10), Besançon (25), Mulhouse (68), Dijon (21), Strasbourg (67), Nancy (54), Reims (51), Auxerre (89)

**ACTES MEDICAUX**

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

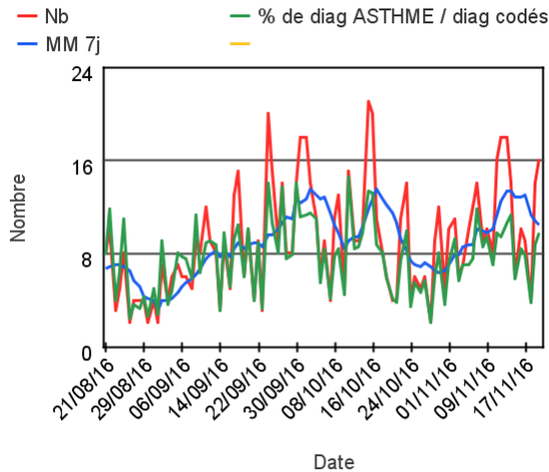


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge



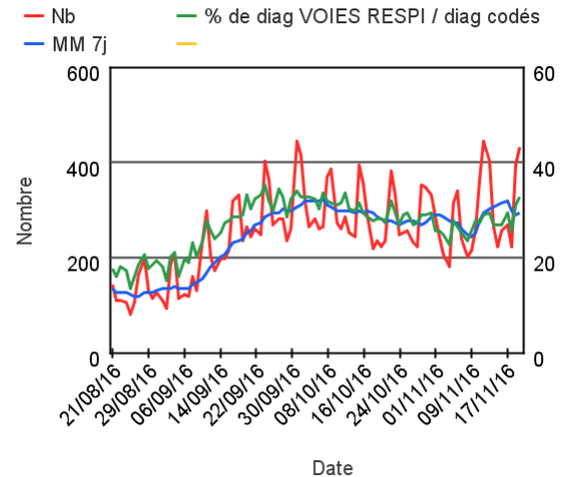
**CRISE D'ASTHME**

Évolution quotidienne de l'asthme et de sa proportion dans les actes codés, tous âges confondus



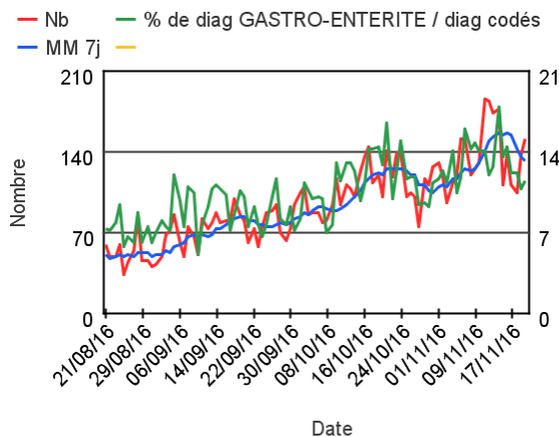
**VOIES RESPIRATOIRES HAUTES**

Évolution quotidienne des consultations pour des pathologies en lien avec les voies respiratoires hautes et de sa proportion dans les actes codés, tous âges confondus



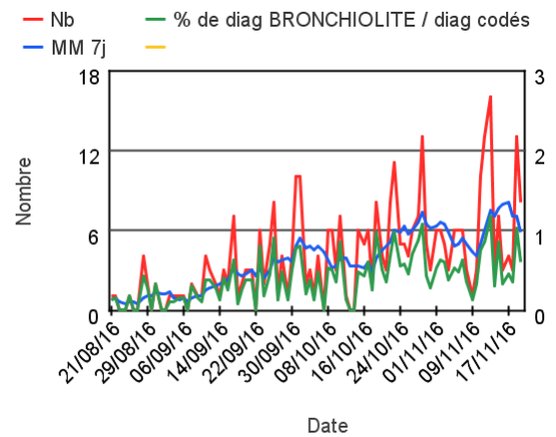
**GASTRO-ENTERITE**

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



**BRONCHIOLITE**

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

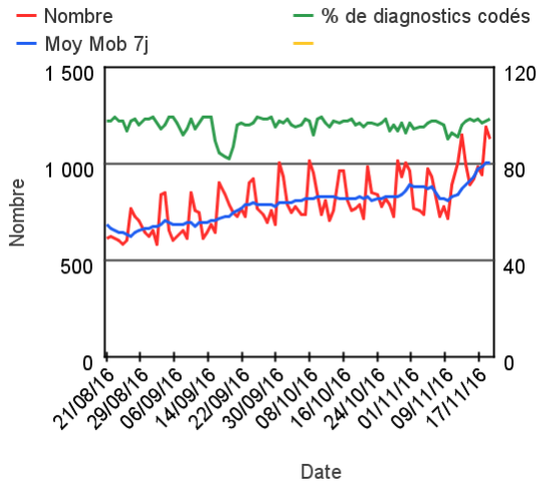


ZONE SUD-EST

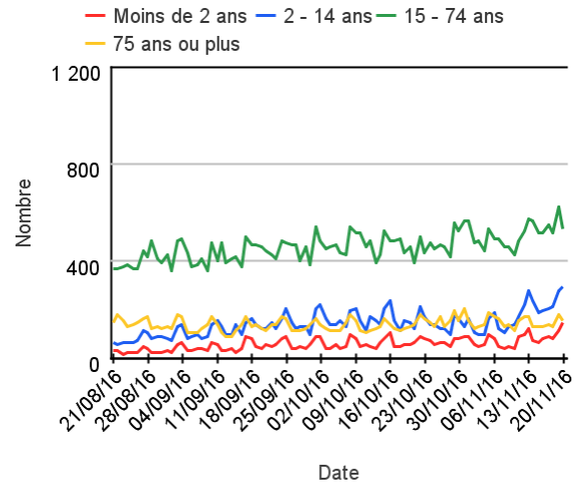
Associations prises en compte : Annecy (74), Clermont-Ferrand (63), Lyon (69), Grenoble (38), Saint-Etienne (42), Chambéry (73)

ACTES MEDICAUX

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

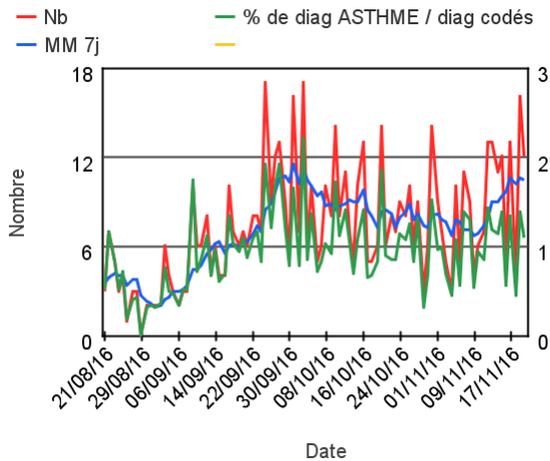


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge (Source : Santé publique France - SOS Médecins)



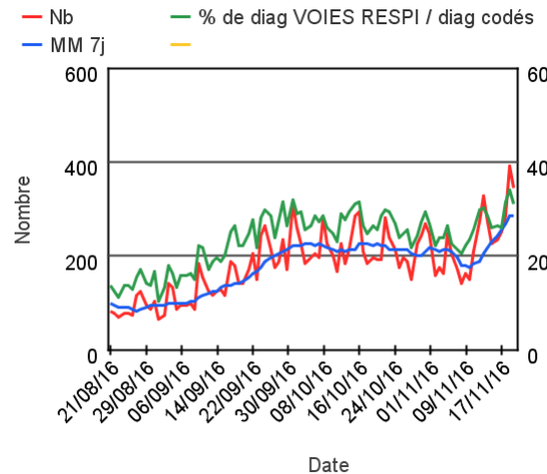
CRISE D'ASTHME

Évolution quotidienne de l'asthme et de sa proportion dans les actes codés, tous âges confondus (Source : Santé publique France - SOS Médecins)



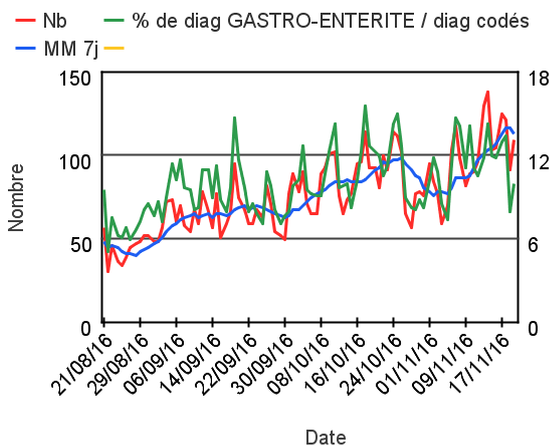
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES

Évolution quotidienne des consultations pour des pathologies en lien avec les voies respiratoires hautes et de sa proportion dans les actes codés, tous âges confondus



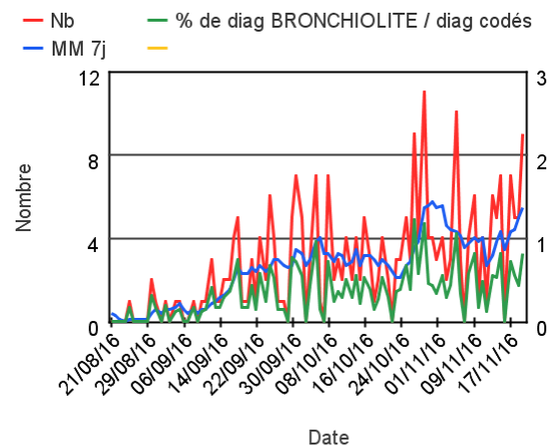
GASTRO-ENTERITE

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



BRONCHIOLITE

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

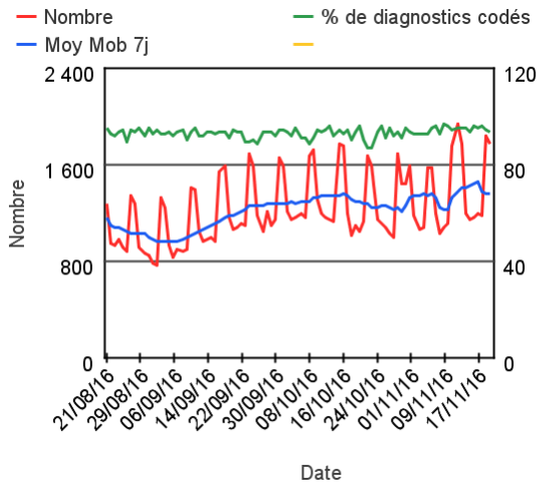


**ZONE SUD**

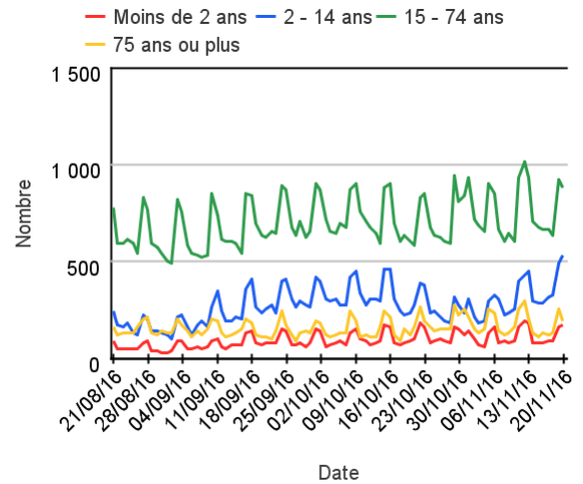
Associations prises en compte : Cannes (06), Perpignan (66), Nice (06), Marseille (13), Toulon/Fréjus (83), Avignon (84), Nîmes (30), Aix-Gardanne (13), Ajaccio (2A), Montpellier (34), Toulouse (31)

**ACTES MEDICAUX**

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

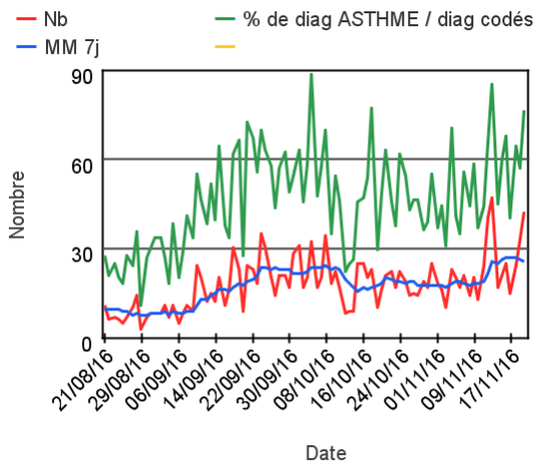


**Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge (Source : Santé publique France - SOS Médecins)**



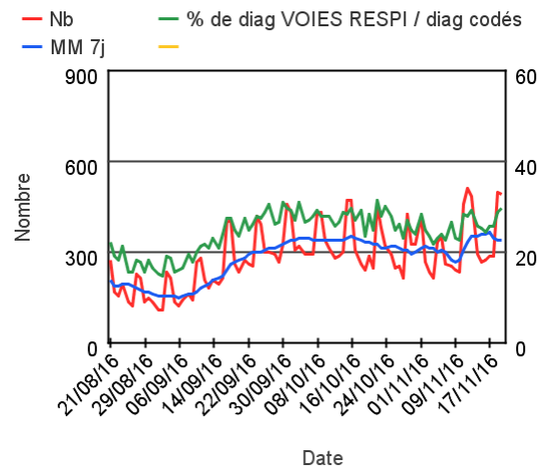
**CRISE D'ASTHME**

**Évolution quotidienne de l'asthme et de sa proportion dans les actes codés, tous âges confondus (Source : Santé publique France - SOS Médecins)**



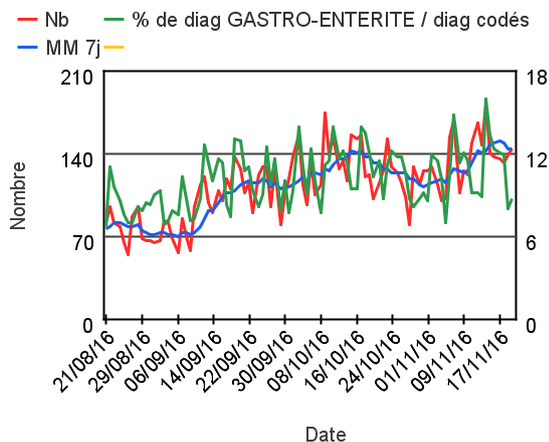
**VOIES RESPIRATOIRES HAUTES**

**Évolution quotidienne des consultations pour des pathologies en lien avec les voies respiratoires hautes et de sa proportion dans les actes codés, tous âges confondus**



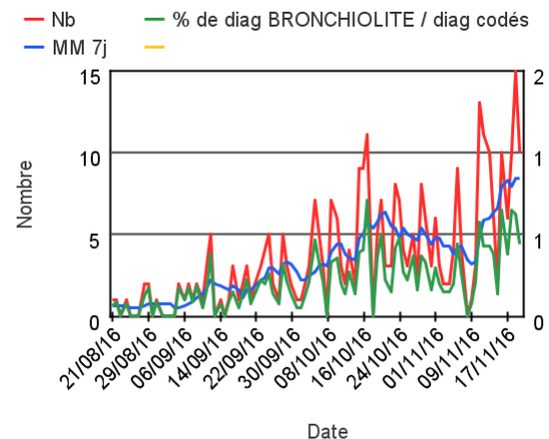
**GASTRO-ENTÉRITE**

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



**BRONCHIOLITE**

**Évolution quotidienne de la bronchiolite 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), La Rochelle (17)

