

**Surveillance syndromique SurSaUD®**  
Bulletin du réseau SOS Médecins / Santé publique France  
Numéro 463, du 07/11/16

**Synthèse :**

- L'activité globale des associations SOS Médecins est en hausse de 9% toutes classes d'âge confondues.
- Les recours pour les principales pathologies sont en hausse dans toutes les classes d'âge.
- Après une baisse en semaine 43, les consultations pour gastro-entérite et vomissements sont à nouveau en hausse chez les enfants de moins de 15 ans et stables chez les adultes de 15-74 ans. La part d'activité reste supérieure à celle des deux années précédentes.
- Les recours pour bronchiolite sont stables chez les enfants de moins de 2 ans, suivant l'évolution saisonnière observée les deux années précédentes.

**Evolution du recours au soin global :**

Au cours de la semaine 44, les consultations toutes causes confondues sont en hausse de 9% toutes classes d'âge confondues. Cette hausse est plus particulièrement marquée chez les enfants de 2 à 14 ans (+9%) et les adultes de 15 à 74 ans (+11%). Le niveau de recours est supérieur à celui des 2 années précédentes.

**Evolution des principales pathologies :**

- Parmi les principales pathologies vues en consultation chez les enfants de moins de 15 ans, on note une hausse générale des consultations pour la plupart des indicateurs notamment gastro-entérite (+18%), vomissements (+18%), syndrome viral (+24%), allergie (+21%) et douleur abdominale aiguë (+32%).
- Chez les adultes de plus de 15 ans, la dynamique est similaire à celle des enfants hormis pour la gastro-entérite qui reste stable par rapport à la semaine précédente.

**Evolution des indicateurs saisonniers :**

Après une légère baisse des consultations observée en semaine 43, les consultations pour **gastro-entérite** sur la semaine 44 sont en hausse chez les enfants de 2 à 14 ans (+18% soit +351 consultations) et stables chez les adultes de plus de 15 ans. Tous âges confondus, la part d'activité pour gastro-entérite dans l'activité totale (autour de 10%) reste nettement supérieure à celle observée aux cours des 2 années précédentes.

En parallèle, les consultations pour **vomissement** sont en hausse toutes classes d'âge confondues (+14% soit +136 consultations). La part d'activité des consultations pour vomissements dans l'ensemble des consultations (de l'ordre de 1,6%) est supérieure à celle des 2 années précédentes.

Chez les enfants de moins de 2 ans, les consultations pour **bronchiolite** sont stables par rapport à la semaine précédente. Sur la semaine écoulée, 309 visites ont ainsi été observées, représentant environ 5% de l'activité codée dans cette classe d'âge. Cette part d'activité suit l'évolution saisonnière observée les 2 années précédentes.

Les consultations pour des infections des **voies respiratoires hautes** sont en hausse chez les adultes de 15 à 74 ans (+10%, soit +737 visites) et stables dans les autres classes d'âges. La part d'activité de ces pathologies dans l'activité totale (26%) est comparable à celles observées en 2014 et 2015.

Les recours pour **asthme** sont en hausse chez les adultes de plus de 15 ans (+19%, soit +83 visites) et stables chez les enfants de moins de 15 ans. La part d'activité reste toutefois inférieure à celle des deux années précédentes.

Les recours pour **fièvre isolée** et **malaise** sont stables toutes classes d'âges confondues avec une part d'activité pour ces deux pathologies légèrement inférieure à celle de 2014 et 2015.

**Objectifs**

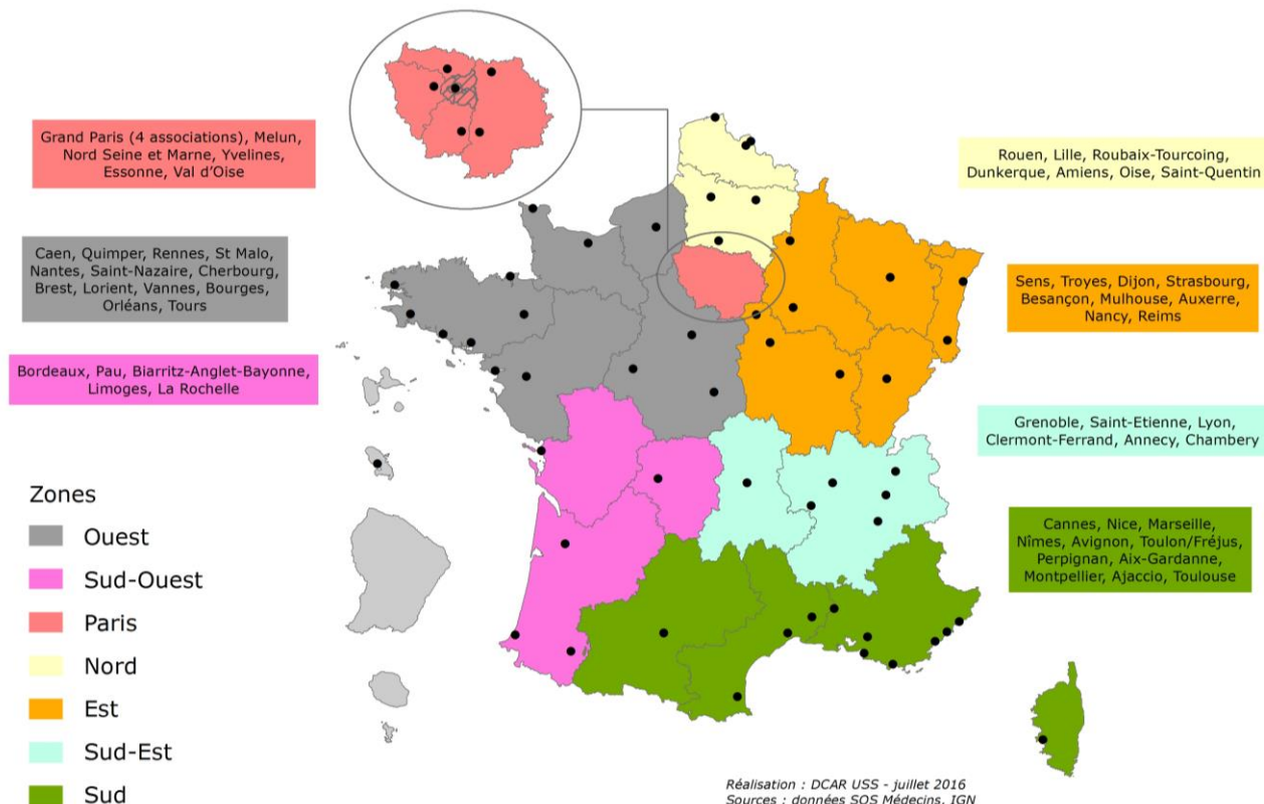
*Le réseau des associations SOS-Médecins s'inscrit au sein du système de surveillance syndromique français SurSaUD® (Surveillance Sanitaire des Urgences et des Décès). Ce système a été initié 2004 avec un objectif de détection d'événements inattendus. Depuis, il a montré ses capacités à répondre à d'autres 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/Île-de-France .....	13
Activité zone Nord.....	14
Activité zone Ouest.....	15
Activité zone Nord-Est .....	16
Activité zone Centre-Est .....	17
Activité zone Sud-Est.....	18
Activité zone Sud-Ouest .....	19

## 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 du 01/05/16 au 30/09/16 :

- **Indicateurs d'activité** : nombre d'appels reçus ayant donné suite à des actes médicaux
- **Indicateurs syndromiques basés sur les diagnostics** :
  - Fièvre isolée ;
  - Gastro-entérite ;
  - Malaise ;
  - Crise d'asthme ;
  - Allergie : nombre de diagnostics d'allergie, allergie cutanée, conjonctivite allergique, œdème de Quincke, rhinite allergique, urticaire ;
  - Piqures d'insectes ;
  - Pathologies en lien avec la chaleur : hyperthermie / coup de chaleur et déshydratation

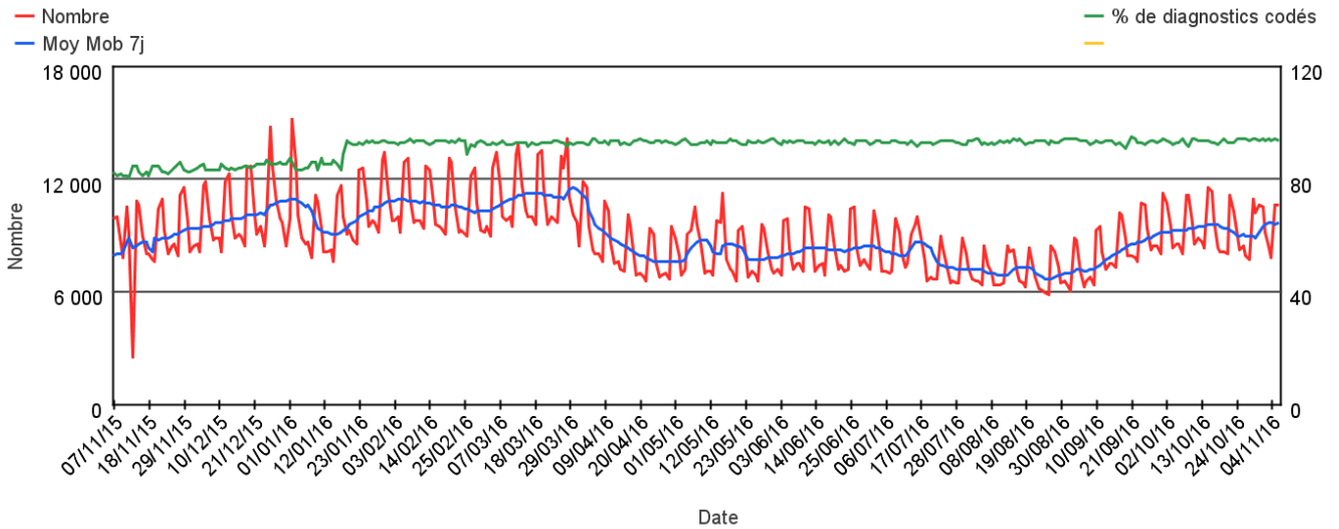
## Méthodologie

- 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 11/02/2013. 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

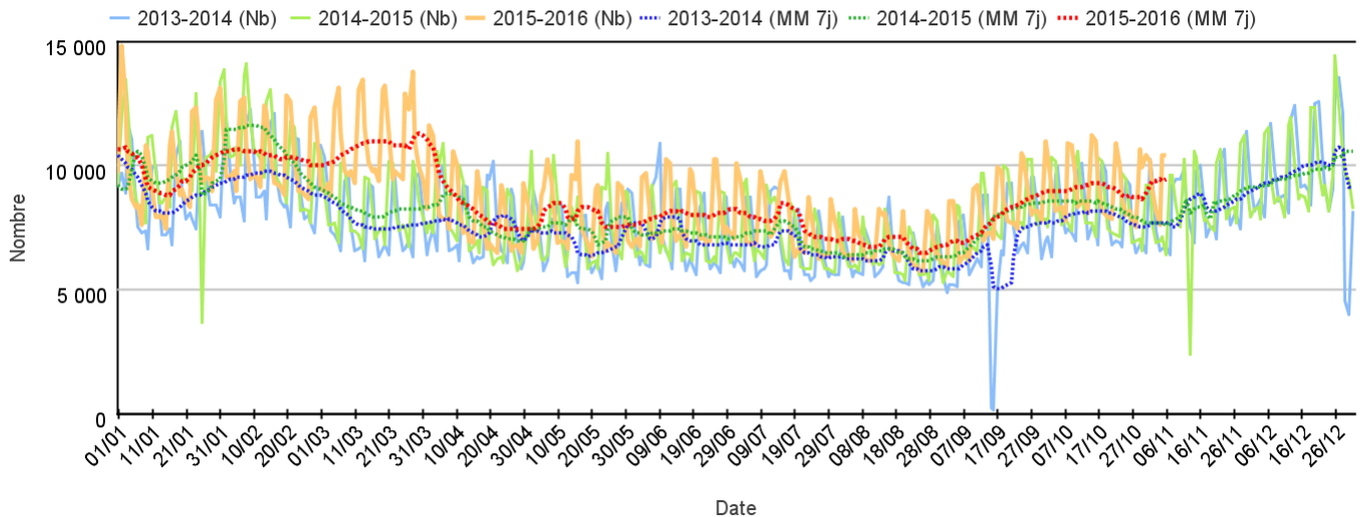
## Sur un an glissant

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



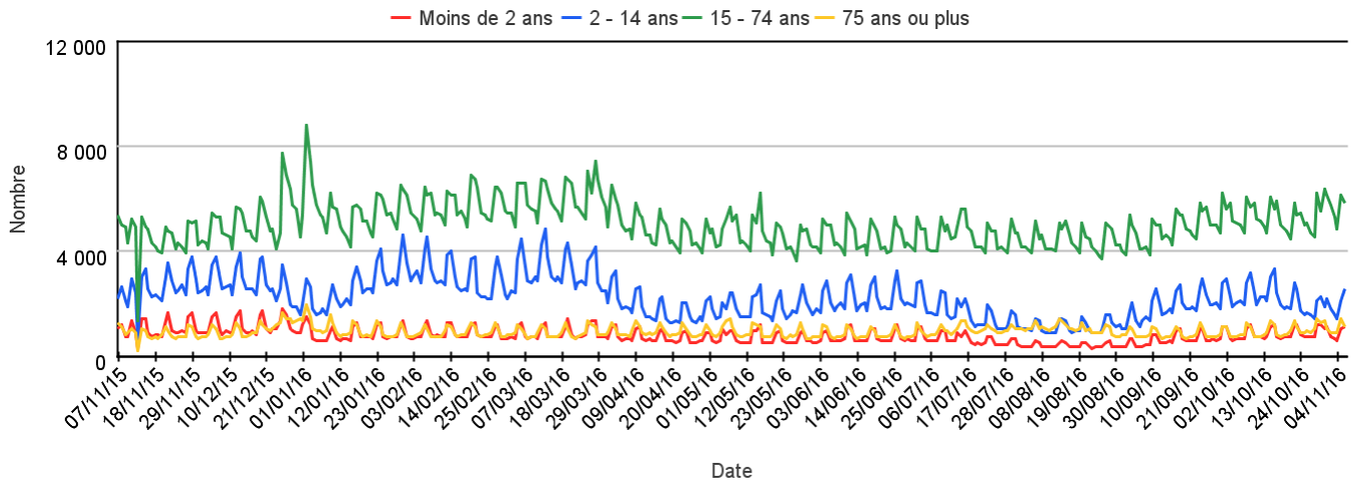
## Les 10 pathologies les plus fréquentes, tous âges confondus

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	16 880	16 252	3,86%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	6 386	6 146	3,90%
BRONCHITE (Diag SOS)	3 728	3 593	3,76%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 632	2 316	13,64%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	2 445	2 018	21,16%
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	1 909	1 629	17,19%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 775	1 554	14,22%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	1 394	1 302	7,07%
DIGESTIF DIVERS (Diag SOS)	1 269	1 017	24,78%
ORL / STOMATO DIVERS (Diag SOS)	1 174	1 088	7,90%

# Activité totale SOS Médecins

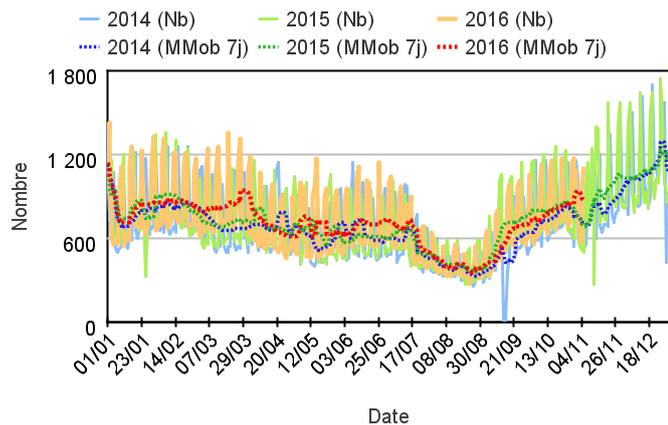
## Par classe d'âge

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

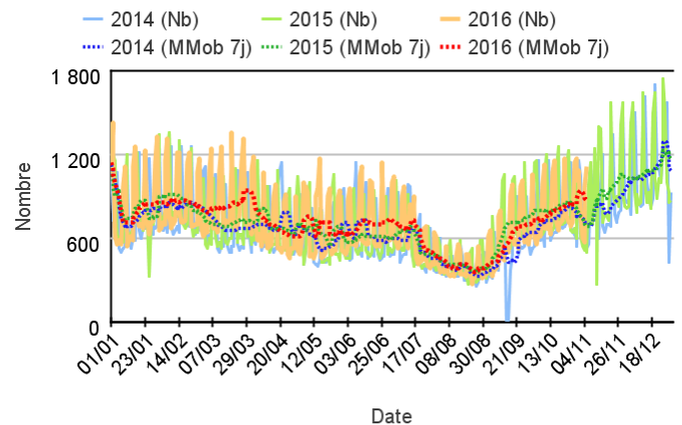


## Par rapport aux 2 années précédentes

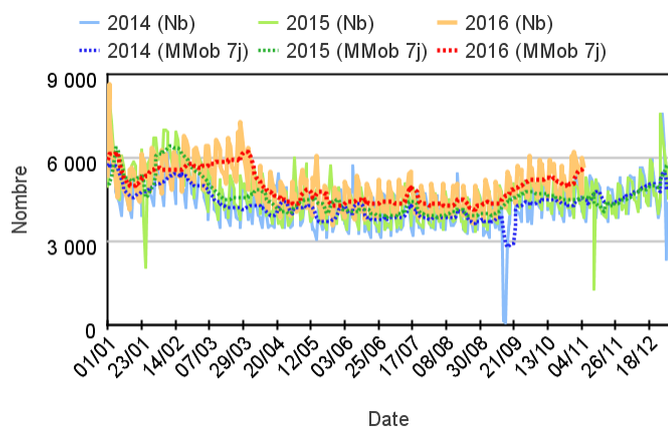
### Chez les enfants de moins de 2 ans



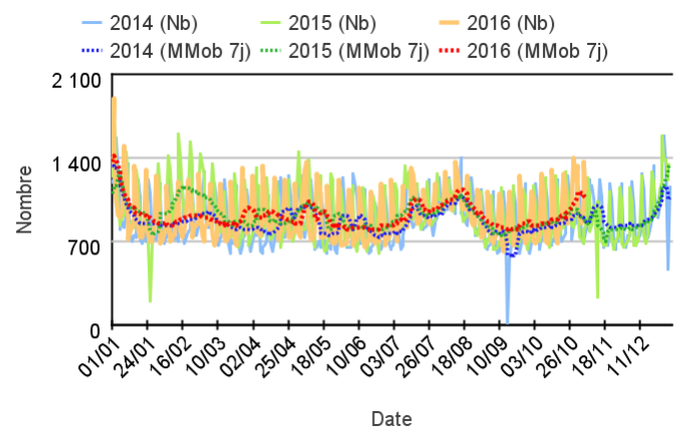
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### 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)	2 819	2 947	-4,34%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	675	570	18,42%
BRONCHITE (Diag SOS)	341	325	4,92%
BRONCHIOLITE (Diag SOS)	309	317	-2,52%
FIEVRE ISOLEE( Diag SOS)	195	227	-14,10%
VOMISSEMENTS (Diag SOS)	158	153	3,27%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	153	120	27,50%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	150	184	-18,48%
DIARRHEE (Diag SOS)	121	114	6,14%
ALLERGIE (Diag SOS)	112	108	3,70%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	5 435	5 420	,28%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	1 620	1 374	17,90%
BRONCHITE (Diag SOS)	767	778	-1,41%
VOMISSEMENTS (Diag SOS)	386	310	24,52%
ALLERGIE (Diag SOS)	336	262	28,24%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	334	232	43,97%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	320	261	22,61%
FIEVRE ISOLEE( Diag SOS)	319	279	14,34%
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	256	200	28,00%
ORL / STOMATO DIVERS (Diag SOS)	229	215	6,51%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	8 253	7 516	9,81%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	3 788	3 881	-2,40%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 353	2 048	14,89%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	2 033	1 640	23,96%
BRONCHITE (Diag SOS)	2 016	1 893	6,50%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 188	1 058	12,29%
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	1 168	961	21,54%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	1 125	1 044	7,76%
DIGESTIF DIVERS (Diag SOS)	922	768	20,05%
CEPHALEES / MIGRAINE (Diag SOS)	881	681	29,37%

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

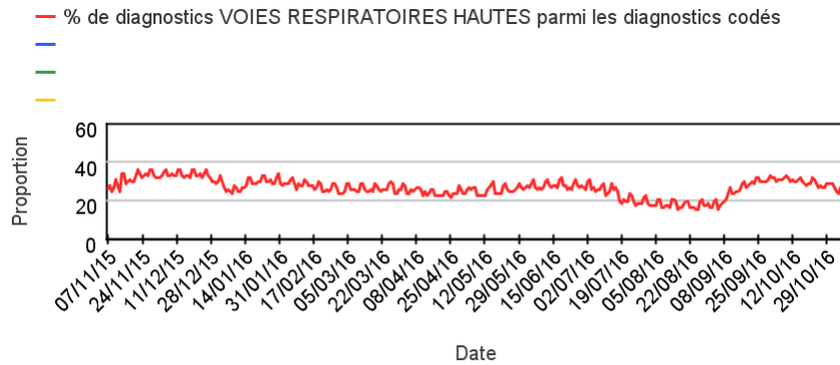
Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
BRONCHITE (Diag SOS)	595	583	2,06%
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	434	420	3,33%
ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)	370	351	5,41%
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	318	320	-,63%
DECES (Diag SOS)	299	247	21,05%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	285	296	-3,72%
PNEUMOPATHIE (Diag SOS)	271	274	-1,09%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	265	256	3,52%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	226	243	-7,00%
CARDIO DIVERS (Diag SOS)	218	172	26,74%

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

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

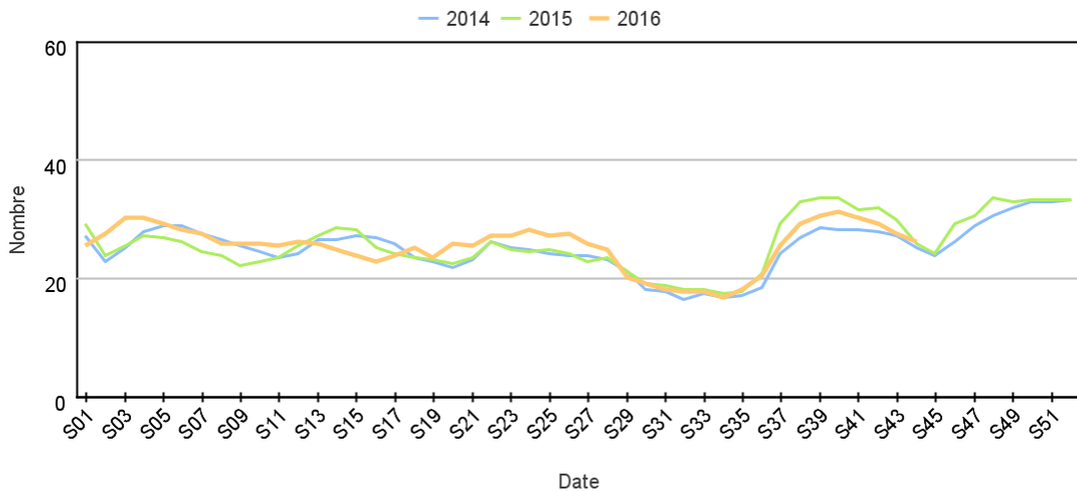
Sur 6 mois glissants

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



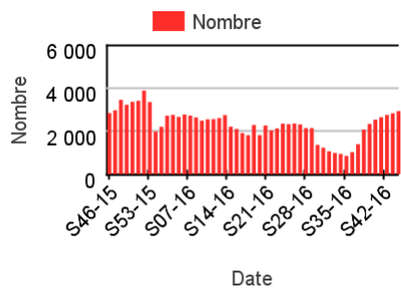
Par rapport aux 2 années précédentes

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

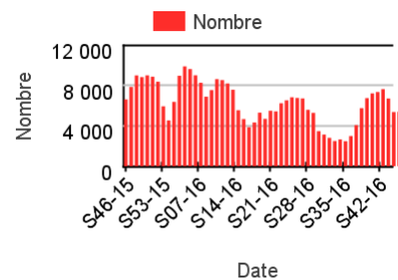


Répartition des consultations pour l'indicateur voies respiratoires hautes

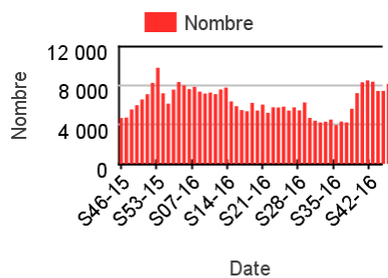
Chez les enfants de moins de 2 ans



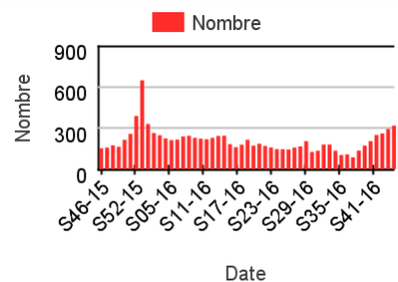
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



Chez les adultes de plus de 75 ans

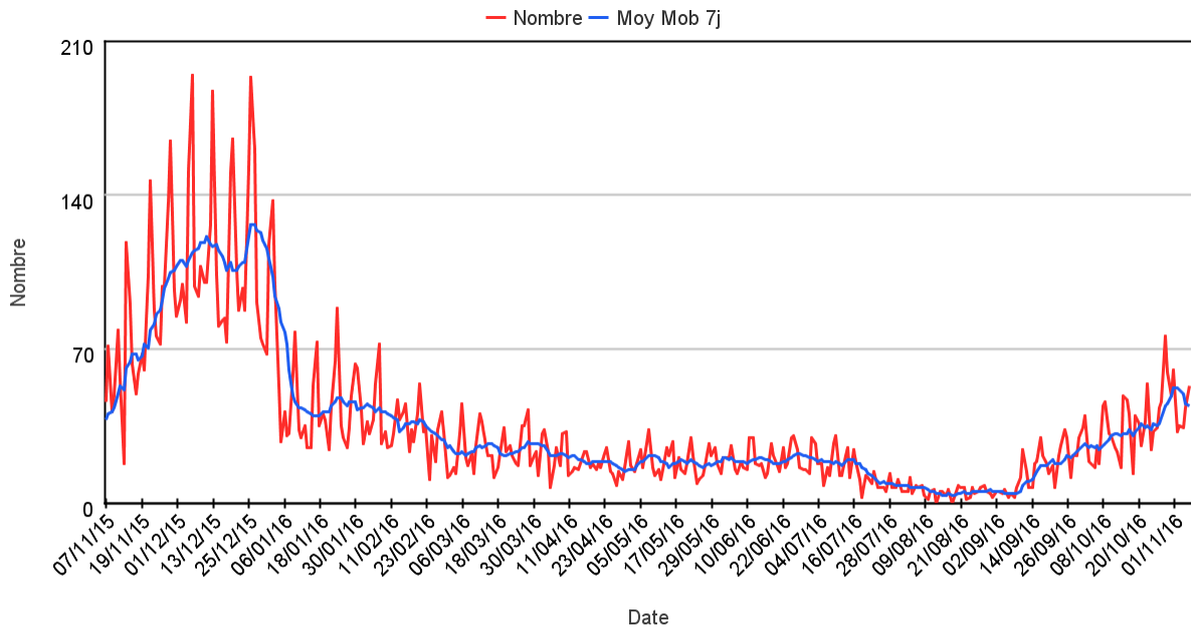


# Activité liée à une bronchiolite (Diagnostics)

## 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)



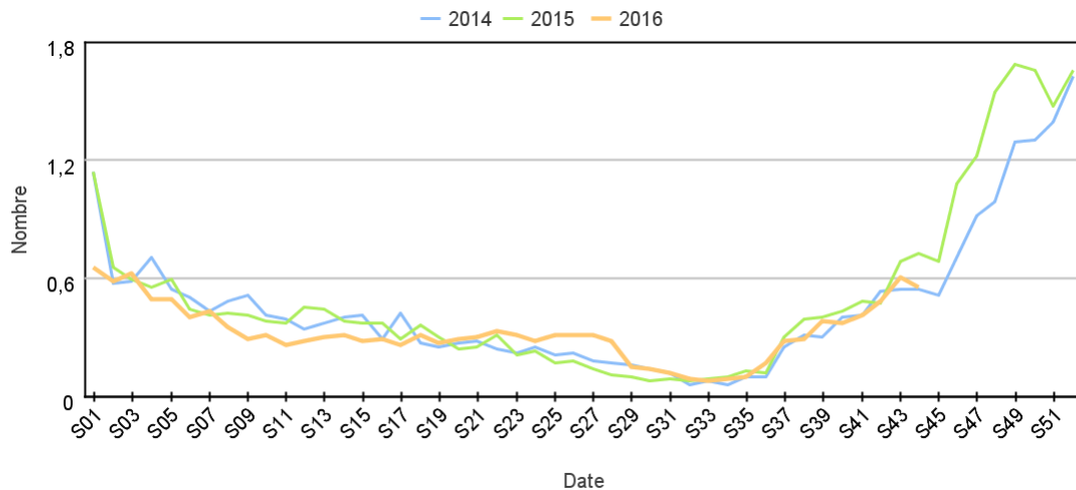
### Par sexe

Répartition des consultations pour bronchiolite entre les hommes et les femmes

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S41-16	124,00	97,00	7,83	32,88
S42-16	158,00	90,00	27,42	-7,22
S43-16	185,00	124,00	17,09	37,78
S44-16	145,00	157,00	-21,62	26,61

### Par rapport aux 2 années précédentes

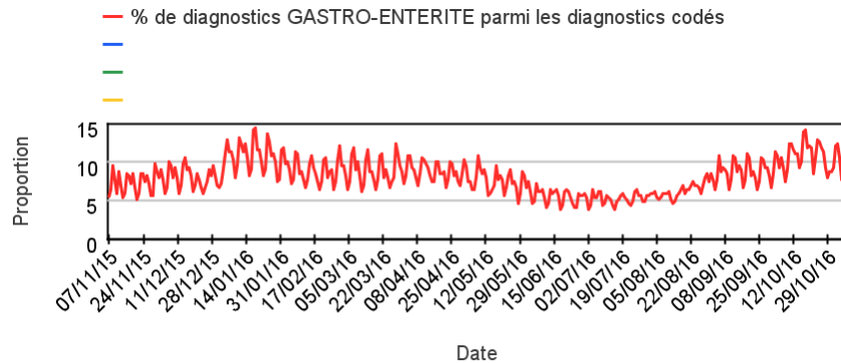
Évolution hebdomadaire des proportions de bronchiolite parmi les actes codés, tous âges confondus



# Activité liée à une gastro-entérite (Diagnostics)

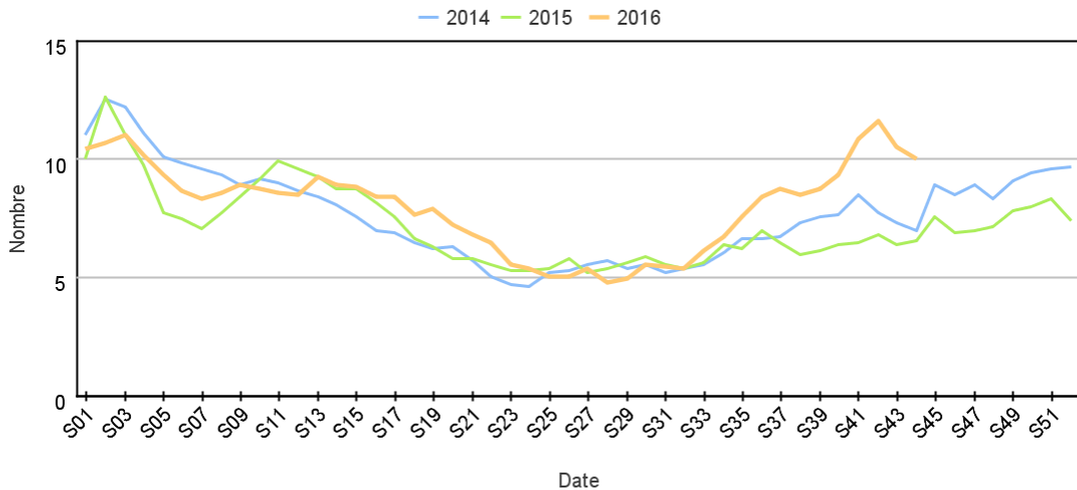
## Sur 6 mois glissants

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



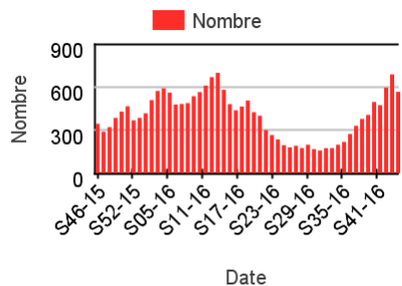
## Par rapport aux 2 années précédentes

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

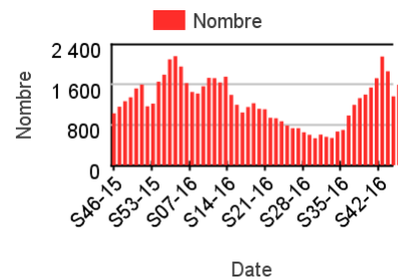


## Répartition des consultations pour gastro-entérite

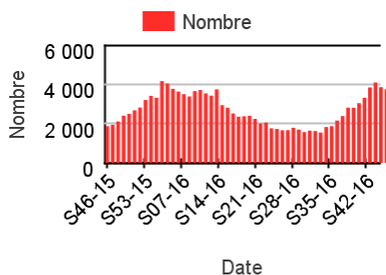
### Chez les enfants de moins de 2 ans



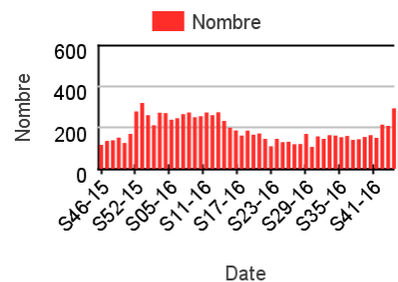
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



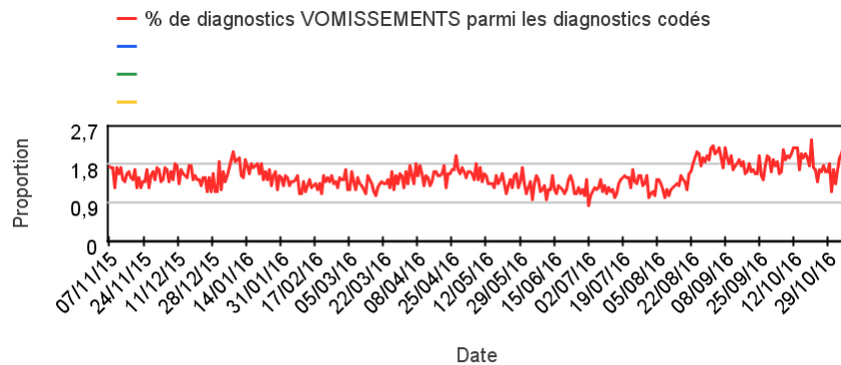
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à des vomissements (Diagnostics)

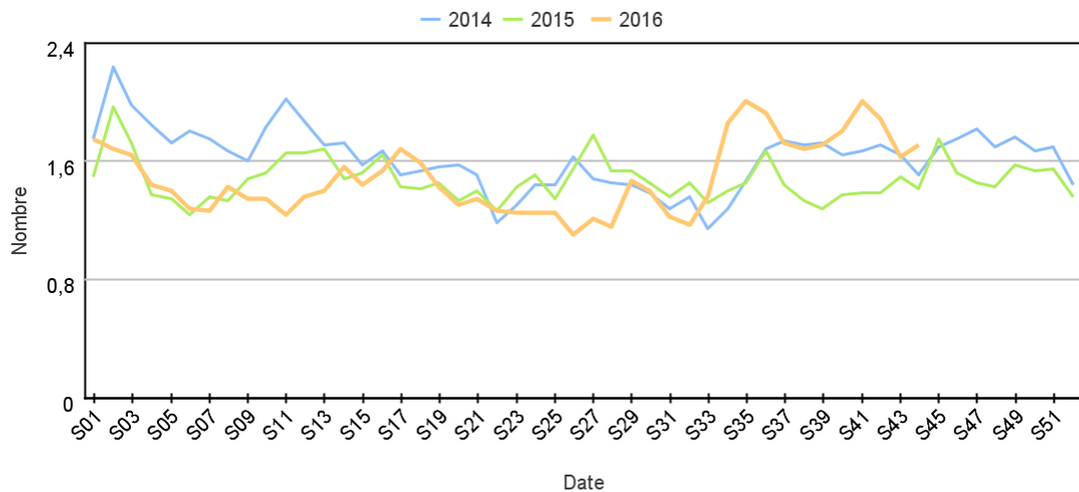
## Sur 6 mois glissants

Évolution quotidienne de la proportion de vomissements dans les actes codés



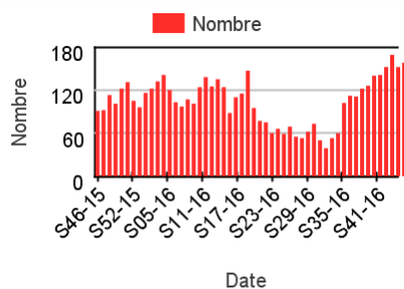
## Par rapport aux 2 années précédentes

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

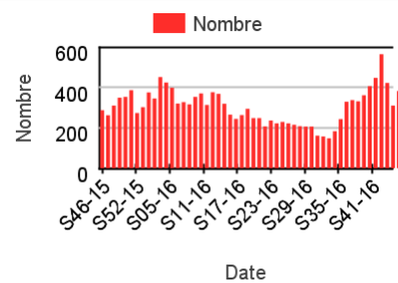


## Répartition des consultations pour vomissements

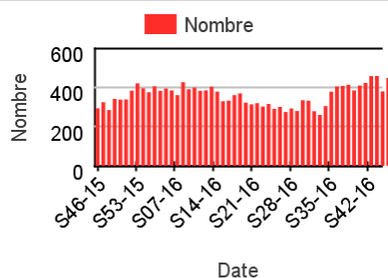
### Chez les enfants de moins de 2 ans



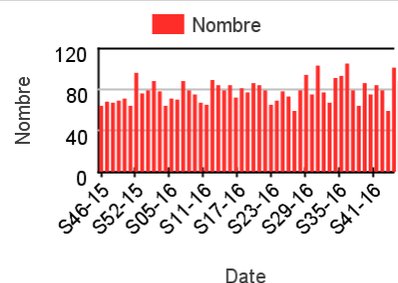
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



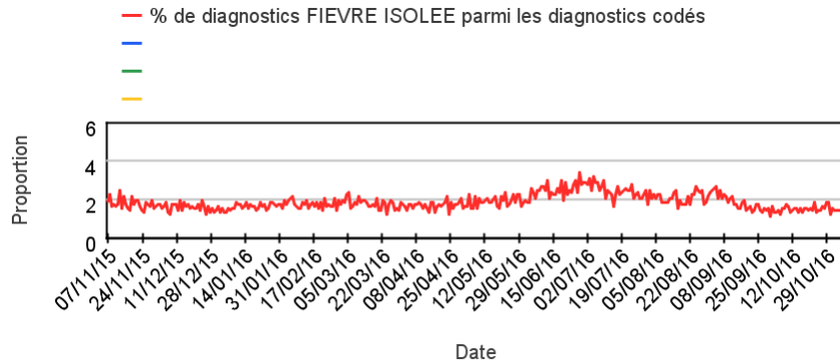
### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

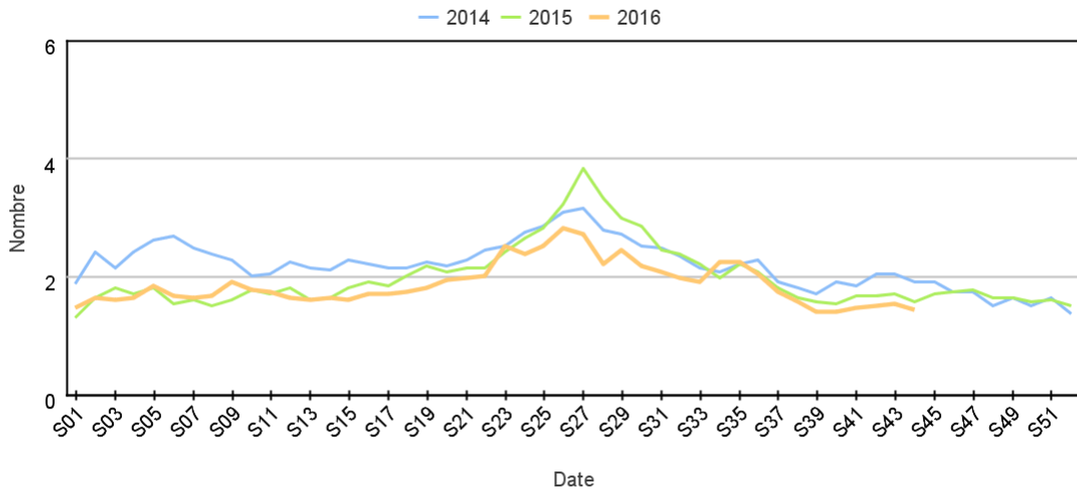
## Sur 6 mois glissants

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



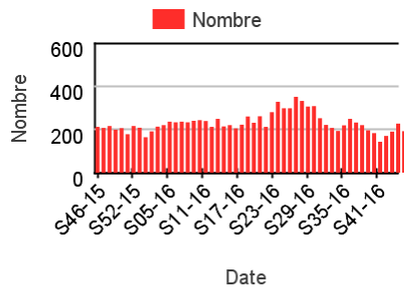
## Par rapport aux 2 années précédentes

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

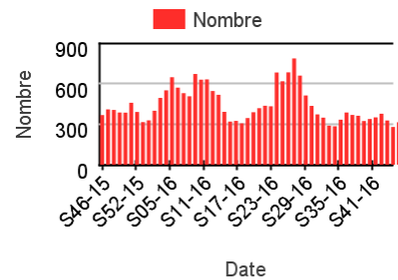


## Répartition des consultations pour fièvre isolée

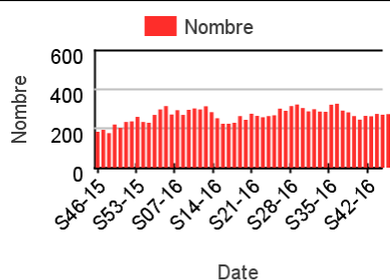
### Chez les enfants de moins de 2 ans



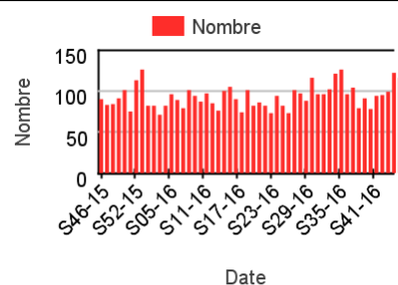
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



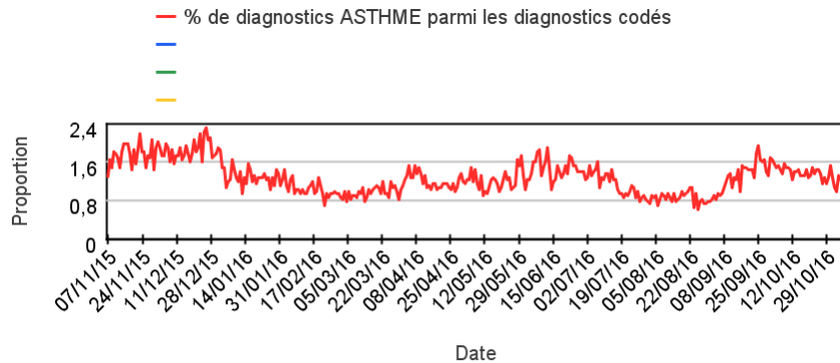
### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

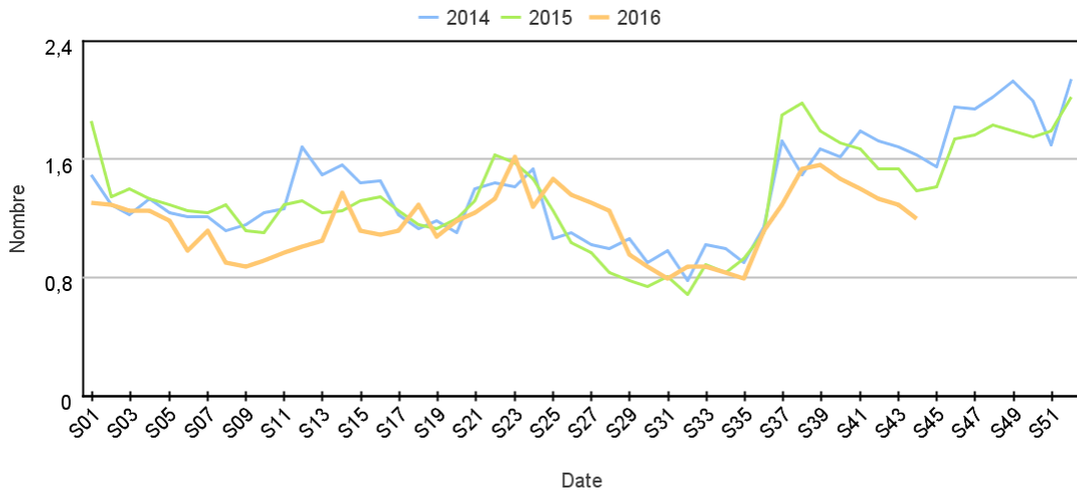
## Sur 6 mois glissants

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



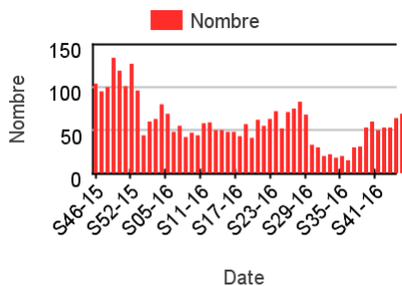
## Par rapport aux 2 années précédentes

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

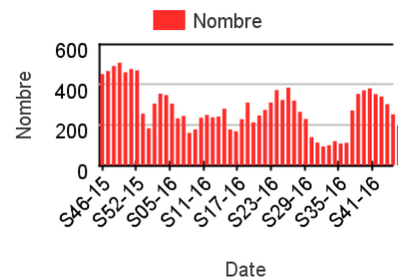


## Répartition des consultations pour crise d'asthme

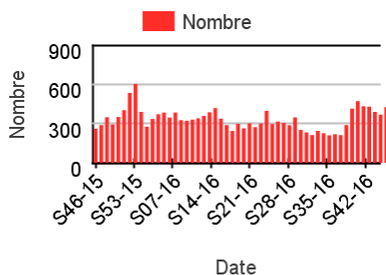
### Chez les enfants de moins de 2 ans



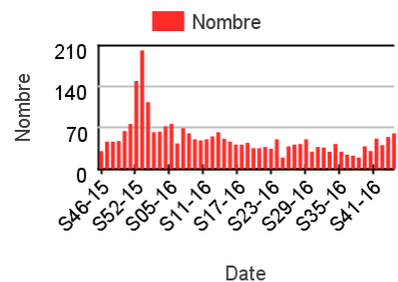
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



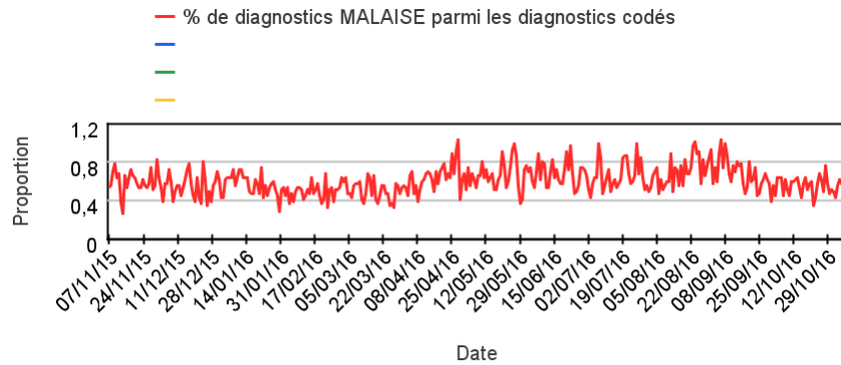
### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

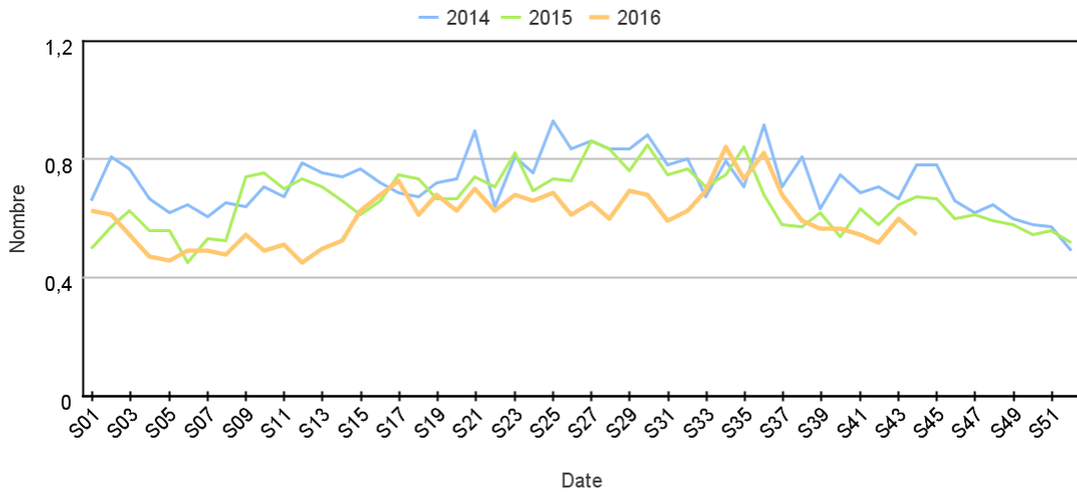
## Sur 6 mois glissants

Évolution quotidienne de la proportion de malaise dans les actes codés



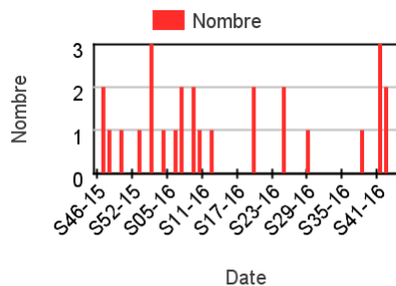
## Par rapport aux 2 années précédentes

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

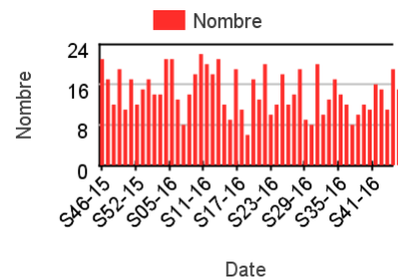


## Répartition des consultations pour malaise

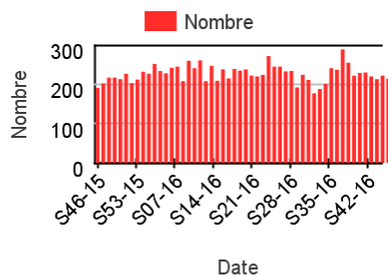
### Chez les enfants de moins de 2 ans



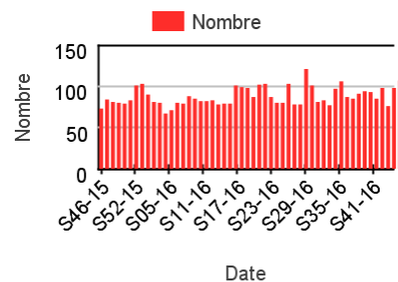
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



### Chez les adultes de plus de 75 ans

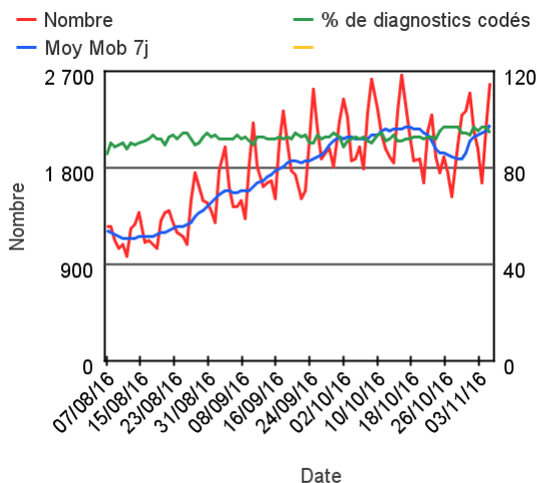


**ZONE PARIS**

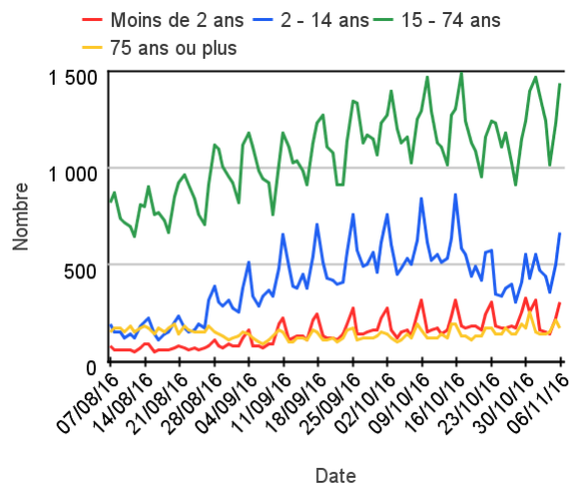
Associations prises en compte : Nord Seine et Marne (77), Grand Paris (75, 92, 93, 94), Melun (77), Yvelines (78), Val d'Oise (95), Essonne (91)

**ACTES MEDICAUX**

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

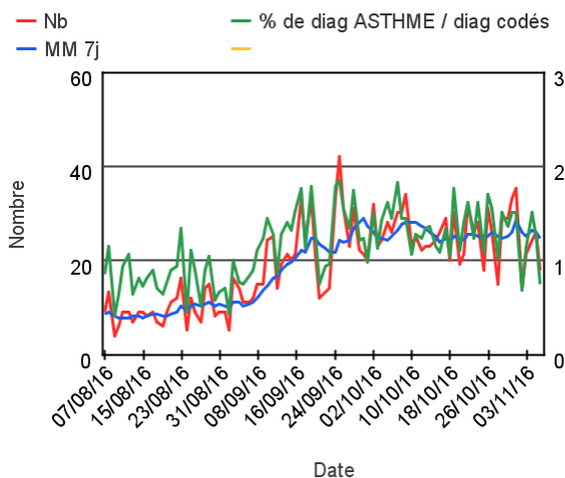


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge



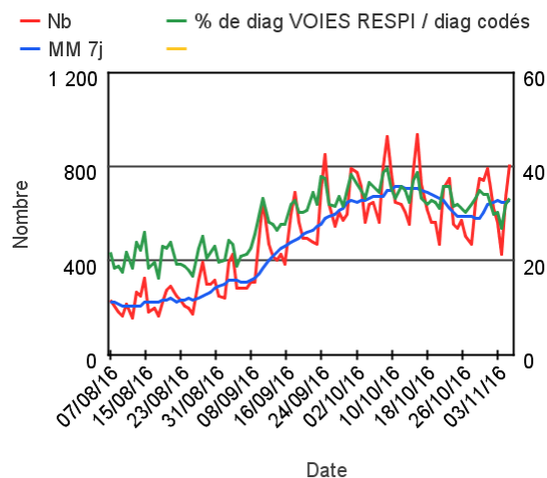
**CRISE D'ASTHME**

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



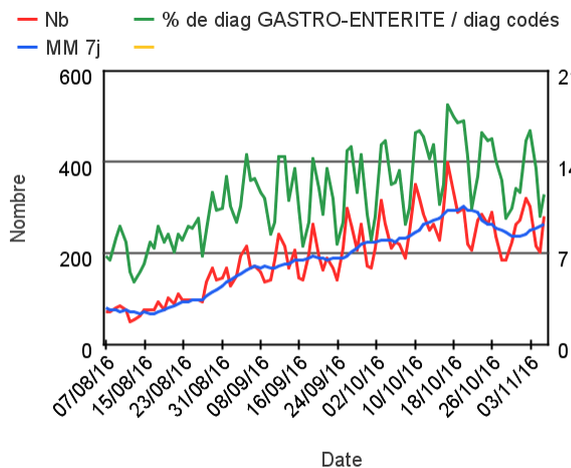
**VOIES RESPIRATOIRES HAUTES**

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



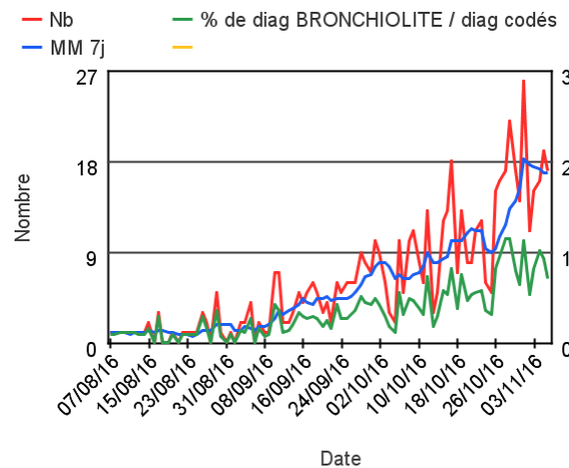
**GASTRO-ENTERITE**

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

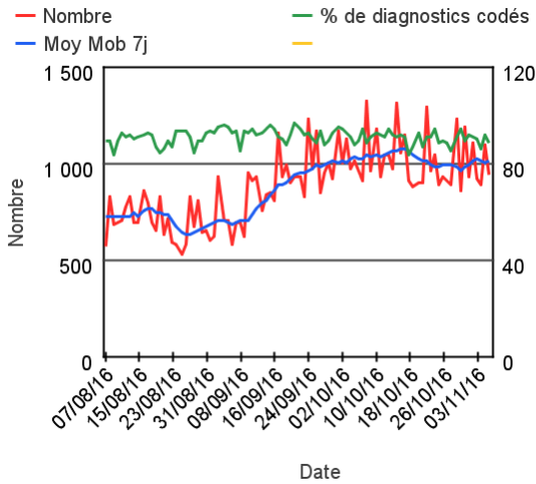


**ZONE NORD**

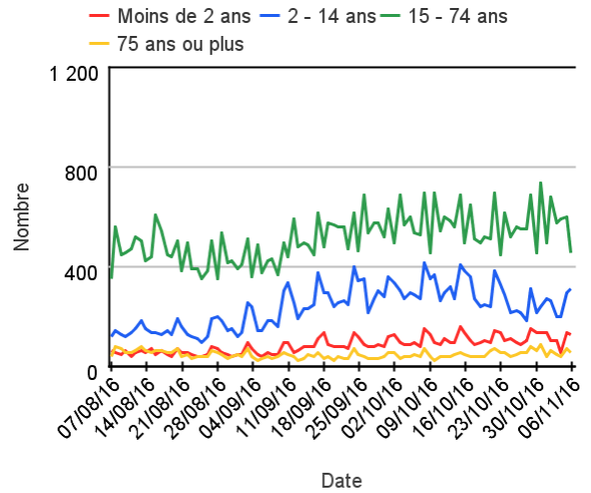
**Associations prises en compte : Roubaix-Tourcoing (59), Amiens (80), Dunkerque (59), Lille (59), Oise (60), St Quentin (02)**

**ACTES MEDICAUX**

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

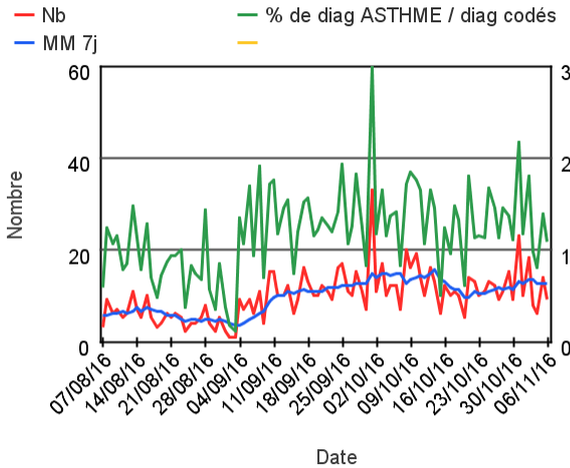


**Évolution quotidienne des consultations pour des pathologies en lien avec les voies respiratoires hautes et de sa proportion dans les actes codés, tous âges confondus**



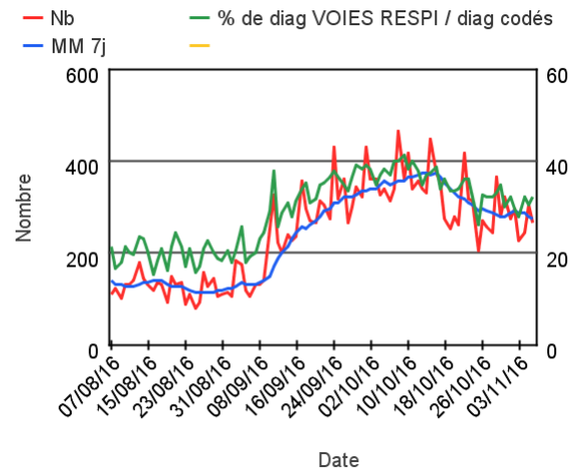
**CRISE D'ASTHME**

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



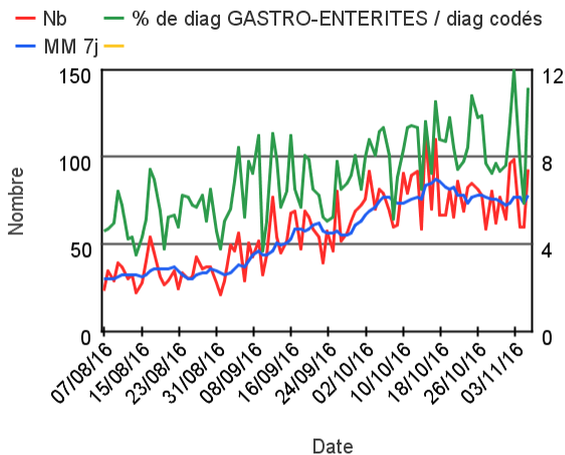
**VOIES RESPIRATOIRES HAUTES**

**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**



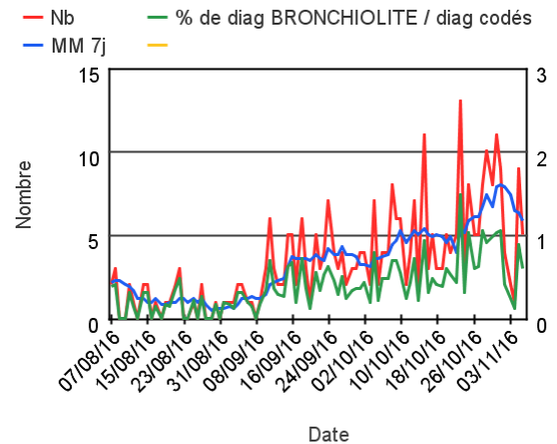
**GASTRO-ENTERITE**

**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**

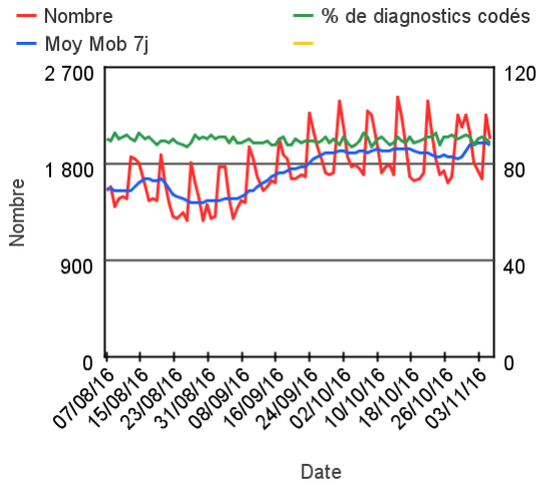


**ZONE OUEST**

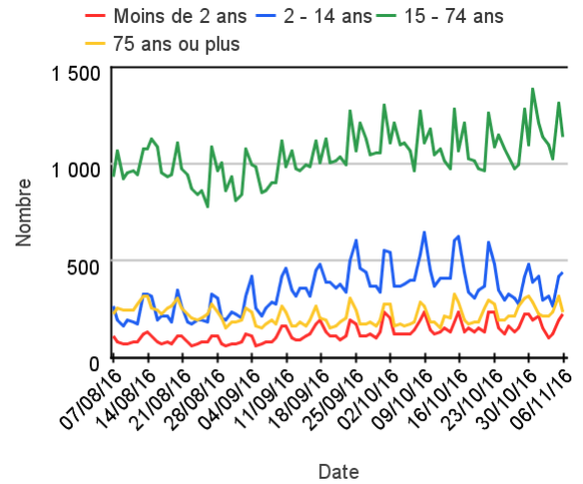
Associations prises en compte : Caen (14), Quimper (29), Saint-Nazaire (44), Nantes (44N), Cherbourg (50), Rennes (35), Saint-Malo (35), Vannes (56), Lorient (56), Brest (29), Orléans (45), Tours (37), Bourges (18)

**ACTES MEDICAUX**

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

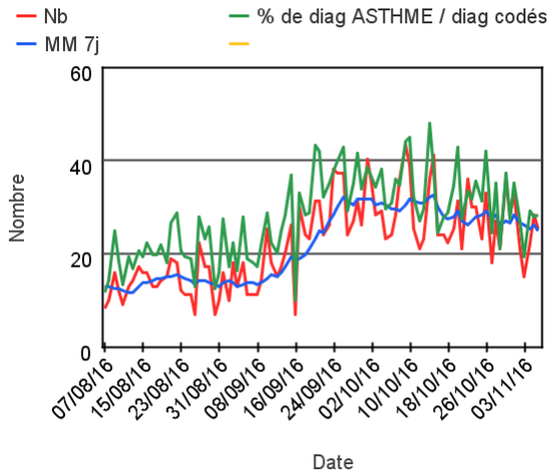


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge



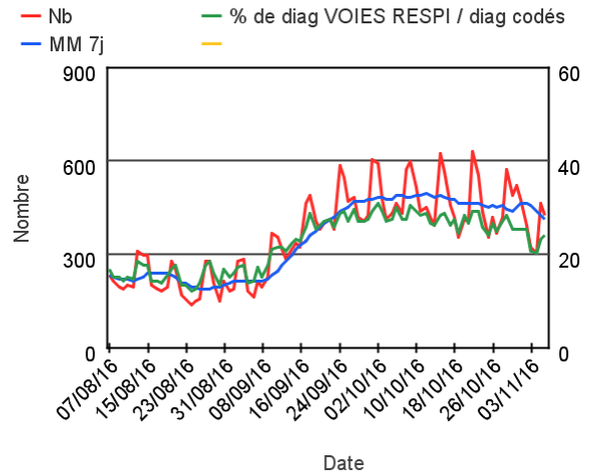
**CRISE D'ASTHME**

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



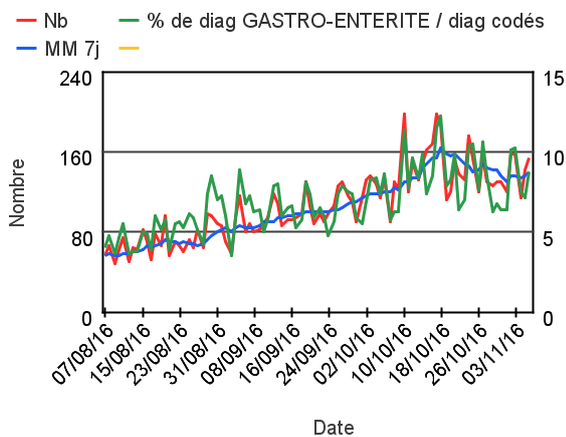
**VOIES RESPIRATOIRES HAUTES**

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



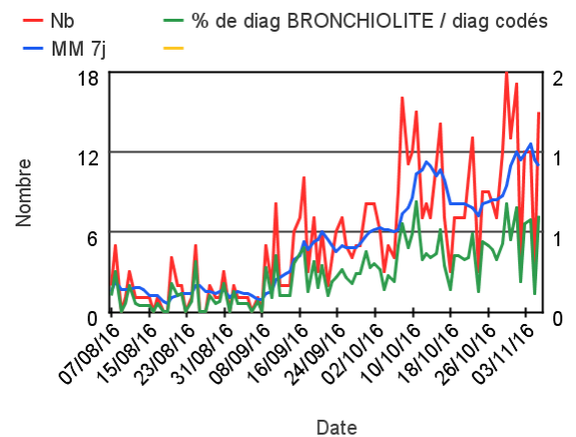
**GASTRO-ENTERITE**

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



**BRONCHOLITE**

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

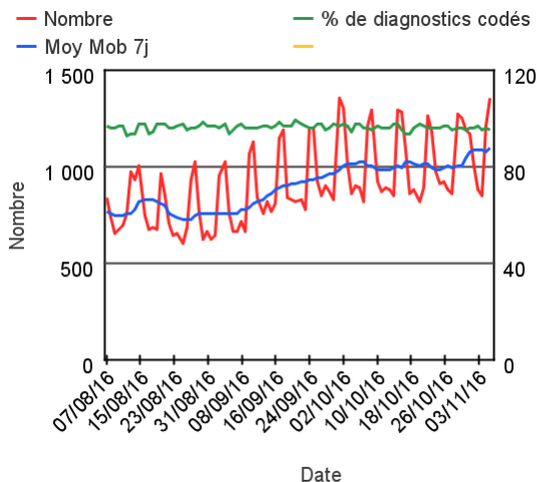


**ZONE EST**

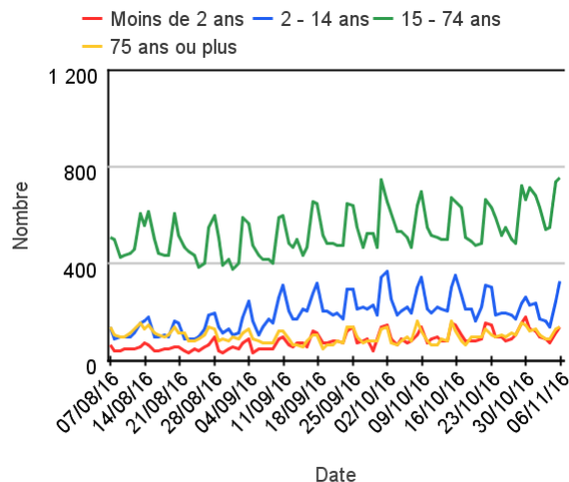
Associations prises en compte : Sens (89), Troyes (10), Besançon (25), Mulhouse (68), Dijon (21), Strasbourg (67), Nancy (54), Reims (51), Auxerre (89)

**ACTES MEDICAUX**

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

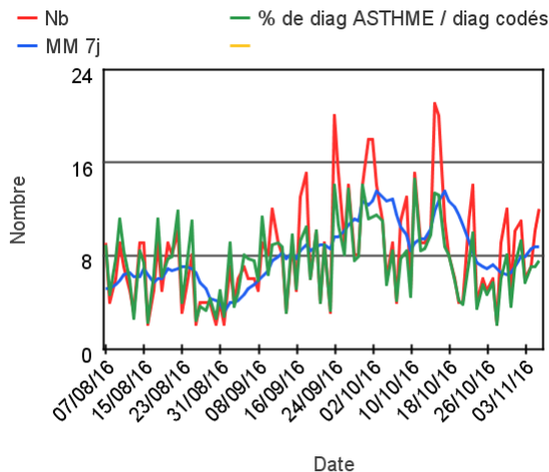


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge



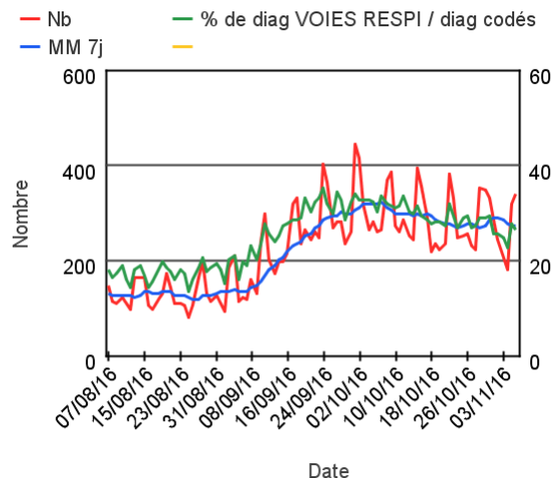
**CRISE D'ASTHME**

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



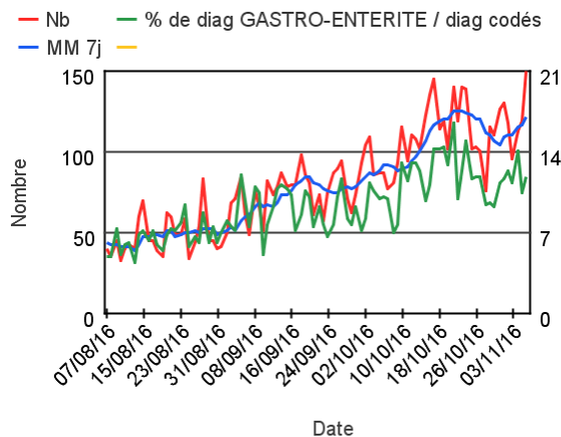
**VOIES RESPIRATOIRES HAUTES**

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



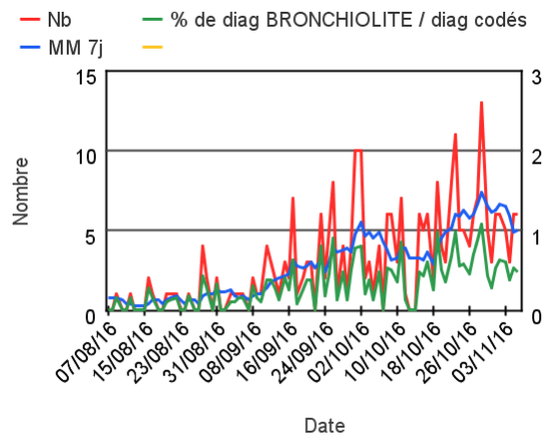
**GASTRO-ENTERITE**

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

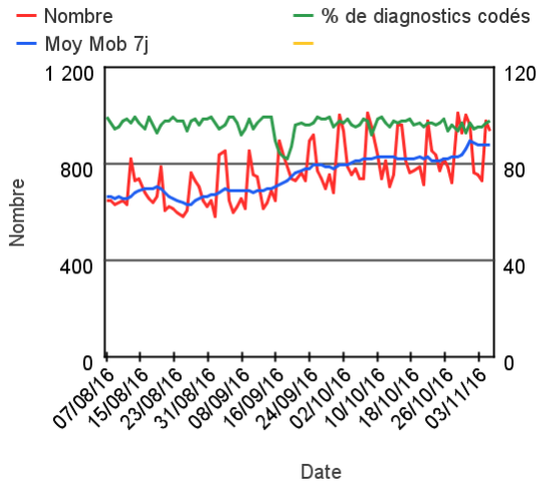


**ZONE SUD-EST**

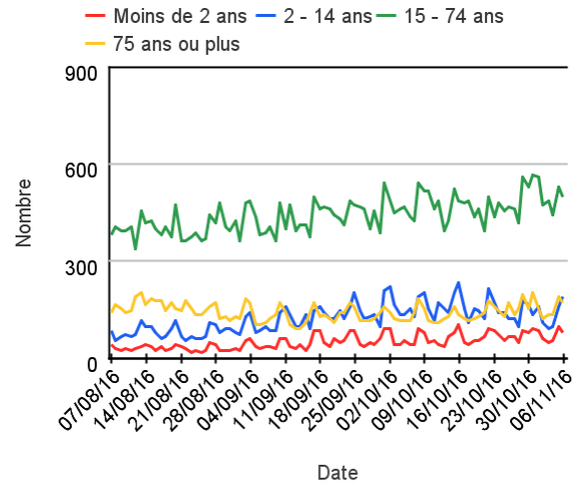
Associations prises en compte : Anancy (74), Clermont-Ferrand (63), Lyon (69), Grenoble (38), Saint-Etienne (42), Chambéry (73)

**ACTES MEDICAUX**

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

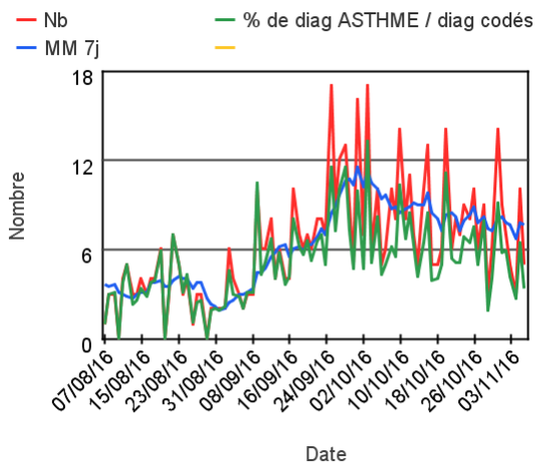


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge (Source : Santé publique France - SOS Médecins)



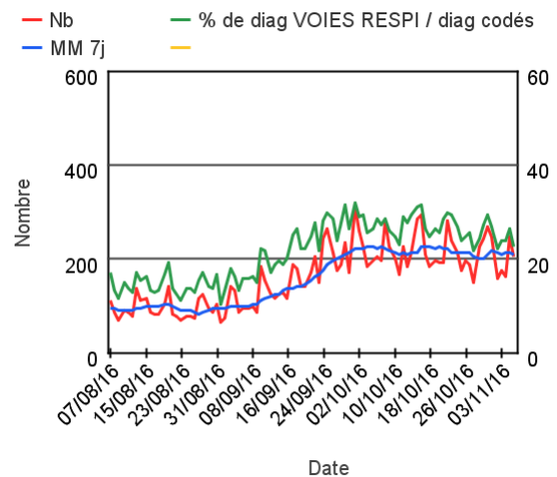
**CRISE D'ASTHME**

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



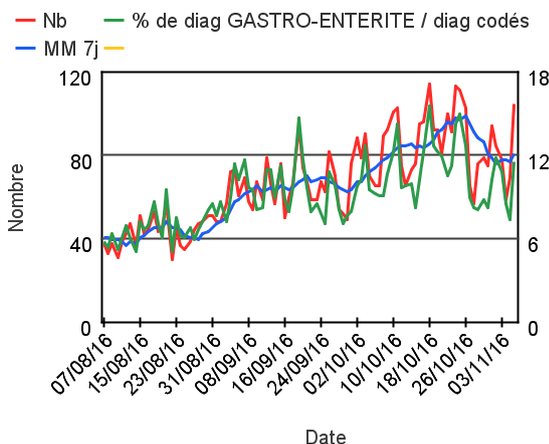
**VOIES RESPIRATOIRES HAUTES**

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



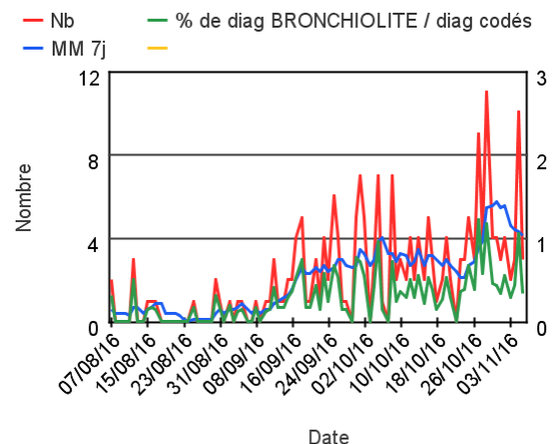
**GASTRO-ENTERITE**

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

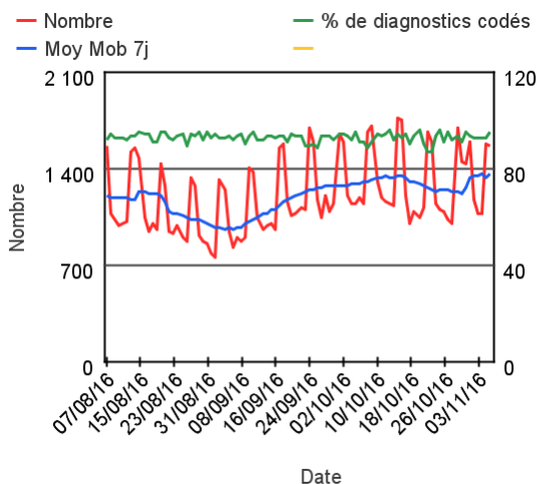


ZONE SUD

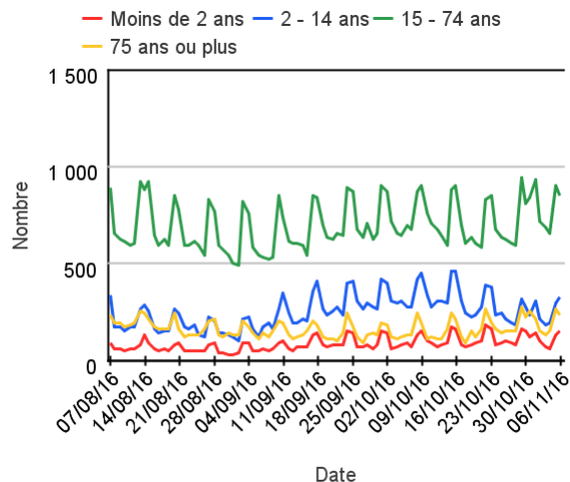
Associations prises en compte : Cannes (06), Perpignan (66), Nice (06), Marseille (13), Toulon/Fréjus (83), Avignon (84), Nîmes (30), Aix-Gardanne (13), Ajaccio (2A), Montpellier (34), Toulouse (31)

ACTES MEDICAUX

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

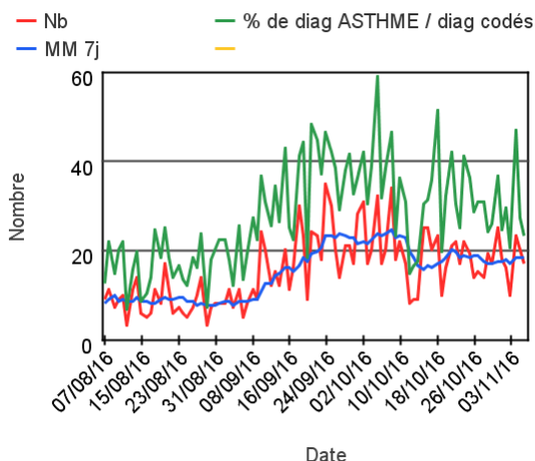


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge (Source : Santé publique France - SOS Médecins)



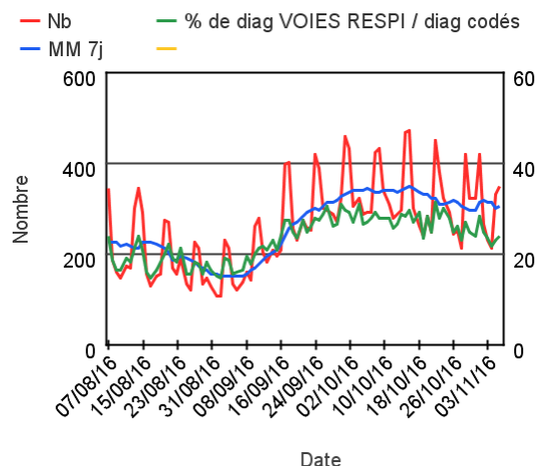
CRISE D'ASTHME

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



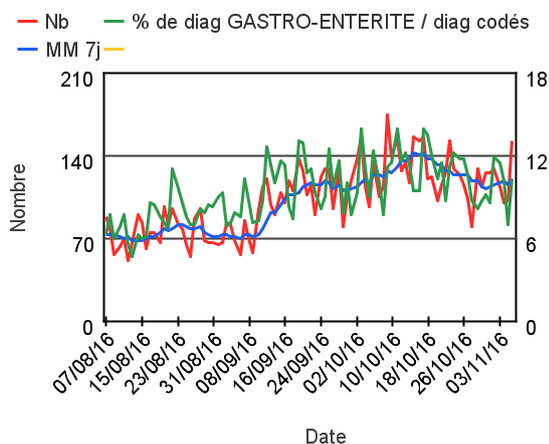
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES

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



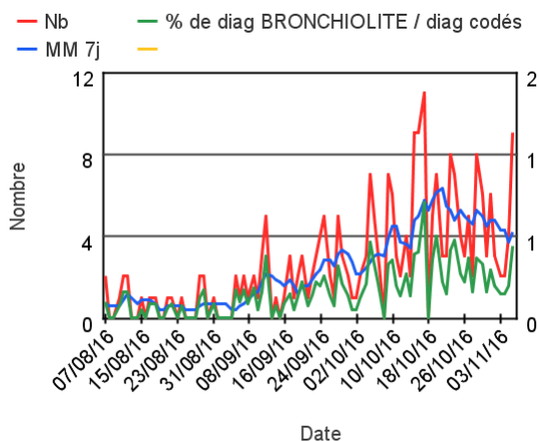
GASTRO-ENTÉRITE

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

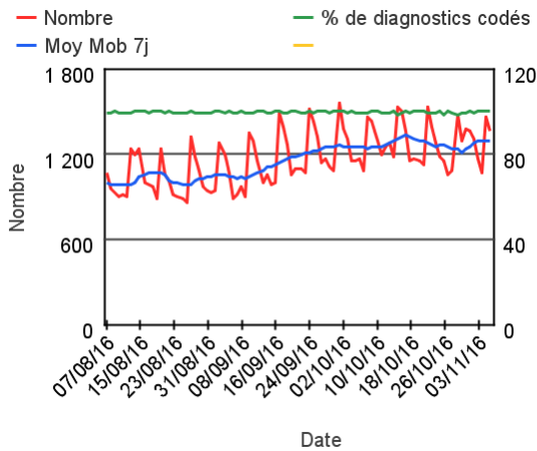


**ZONE SUD-OUEST**

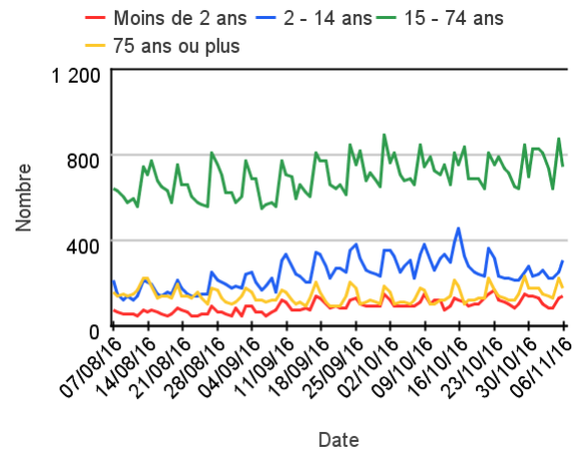
Associations prises en compte : Limoges (87), Bordeaux (33), Biarritz-Anglet-Bayonne (64), Pau (64), La Rochelle (17)

**ACTES MEDICAUX**

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

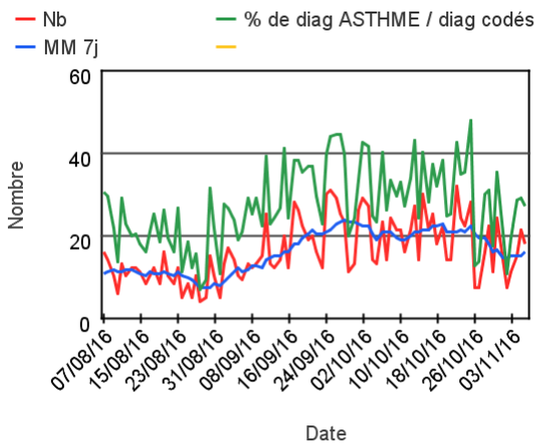


**Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge**



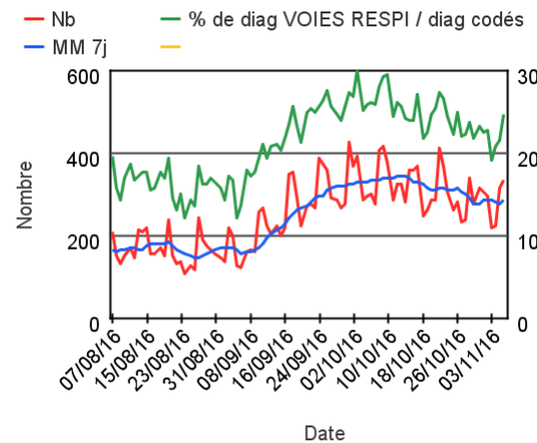
**CRISE D'ASTHME**

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



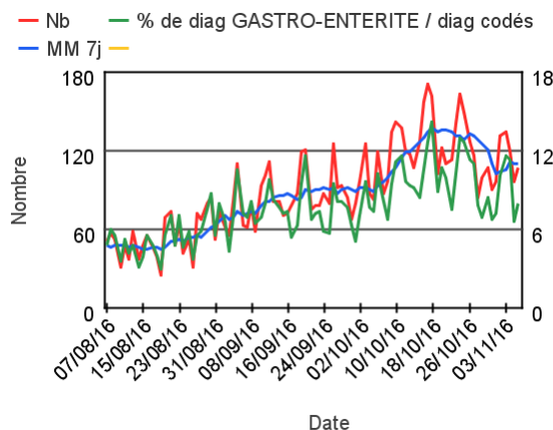
**VOIES RESPIRATOIRES HAUTES**

**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**



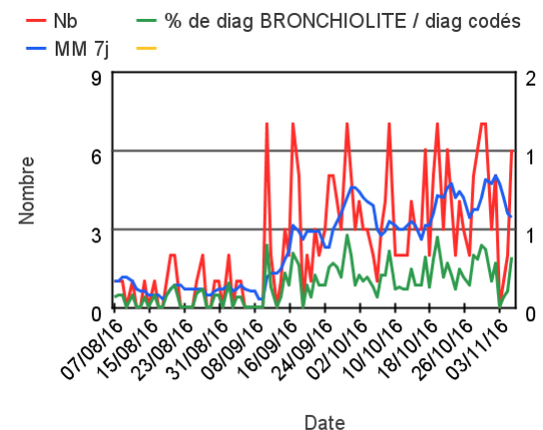
**GASTRO-ENTÉRITE**

**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**



Directeur de la publication : Dr François Bourdillon

Rédacteur en chef : Marc Ruello, Direction des régions

Remerciements : membres du Comité de pilotage SOS Médecins / Santé publique France : Dr Pierre-Henry Juan, 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 : Santé publique France – Direction des régions – 12 rue du Val d'Osne, 94415 Saint-Maurice Cedex. Tél. : 01 41 79 57 21 –

<http://www.santepubliquefrance.sante.fr>