

**Surveillance syndromique SurSaUD®**  
**Bulletin du réseau SOS Médecins / Santé publique France**  
**Numéro 448, du 25 juillet 2016**

**Synthèse :**

- L'activité globale des associations est en baisse dans toutes les classes d'âges par rapport à la semaine précédente.
- Parmi les diagnostics les plus fréquents observés la semaine écoulée, on note principalement une hausse des consultations pour piqûre d'insectes chez les enfants de moins de 15 ans, ainsi que pour insuffisance cardiaque et altération de l'état général chez les adultes de plus de 75 ans.
- Parmi les principaux indicateurs saisonniers, les consultations pour piqûre d'insectes et pathologies en lien avec la chaleur sont en hausse dans toutes les classes d'âge, ainsi que les consultations pour fièvre isolée mais uniquement chez les adultes de plus de 75 ans. Les autres indicateurs sont en baisse.

**Evolution du recours au soin global :**

Sur la semaine écoulée, les consultations toutes causes confondues sont en baisse dans toutes les classes d'âge (-15,2% soit -9 246 consultations), plus particulièrement chez les enfants de moins de 2 ans (-27% soit -1 367 visites) et les adultes de 15-74 ans (-11,6% soit -4 100 visites). Le niveau de fréquentation est proche de ceux observés en 2014 et en 2015 à cette période.

**Evolution des principales pathologies :**

Chez les enfants et les adultes, les principaux diagnostics vus en consultation sont en diminution, à l'exception des consultations pour piqûre d'insectes (+13,9%, soit +50 consultations) chez les enfants de moins de 15 ans.

Chez les adultes de plus de 75 ans, une légère hausse de l'activité est observée pour insuffisance cardiaque et altération de l'état général dans de faibles effectifs.

**Evolution des indicateurs saisonniers :**

Les visites pour **fièvre isolée** sont en hausse chez les adultes de plus de 75 ans (+34,1% soit +30 visites). Les effectifs tous âges confondus sont inférieurs à ceux des 2 années précédentes.

Les consultations pour **malaise** sont stables ou en diminution dans toutes les classes d'âge, à l'exception des adultes de 15-74 ans (+16,5% soit +32 visites). Les effectifs tous âges confondus sont inférieurs à ceux des 2 années précédentes.

Les visites pour **piqûre d'insectes** sont en hausse dans toutes les classes d'âge (+15,7% soit +141 visites), sauf chez les adultes de plus de 75 ans. Avec 1 038 consultations sur la semaine écoulée, les effectifs tous âges confondus sont supérieurs à ceux des 2 années précédentes.

Les consultations pour **pathologies en lien avec la chaleur** sont en nette hausse toutes classes d'âge confondues (+110,2%), principalement dans les régions de l'ouest et du centre de la France, mais dans des effectifs faibles (+293 consultations) au niveau national. Les effectifs tous âges confondus sont comparables à ceux des 2 années précédentes.

Les recours pour les autres pathologies saisonnières (**allergie**, **asthme** et **gastroentérite**) sont en diminution par rapport à la semaine précédente dans toutes les classes d'âge. Les effectifs sont comparables, voire inférieurs à ceux des deux années précédentes.

**Objectifs**

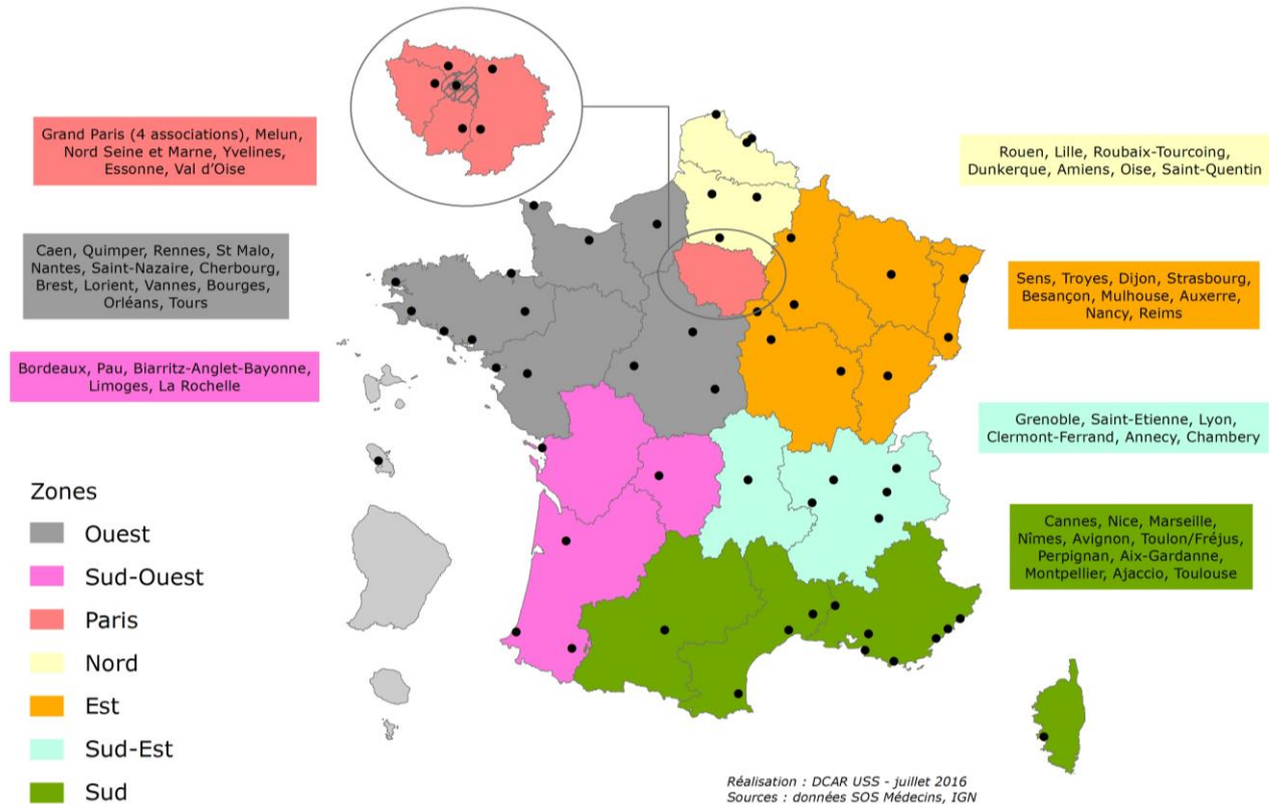
*Le réseau des associations SOS-Médecins s'inscrit au sein du système de surveillance syndromique français SurSaUD® (Surveillance Sanitaire des Urgences et des Décès). Ce système a été initié 2004 avec un objectif de détection d'événements inattendus. Depuis, il a montré ses capacités à répondre à d'autres 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 à une fièvre isolée.....	6
Activité SOS Médecins liée à une gastro-entérite.....	8
Activité SOS Médecins liée à un malaise .....	10
Activité SOS Médecins liée à une crise d'asthme.....	12
Activité SOS Médecins liée à une allergie .....	14
Activité SOS Médecins liée à des piqûres d'insecte .....	16
Activité SOS Médecins liée à des pathologies en lien avec la chaleur .....	18
<b>Activité par zone géographique</b>	
Activité zone Centre/Île-de-France .....	20
Activité zone Nord.....	21
Activité zone Ouest.....	22
Activité zone Nord-Est .....	23
Activité zone Centre-Est .....	24
Activité zone Sud-Est.....	25
Activité zone Sud-Ouest .....	26

## 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 ;
  - Piqûres d'insectes ;
  - Pathologies en lien avec la chaleur : hyperthermie / coup de chaleur et déshydratation

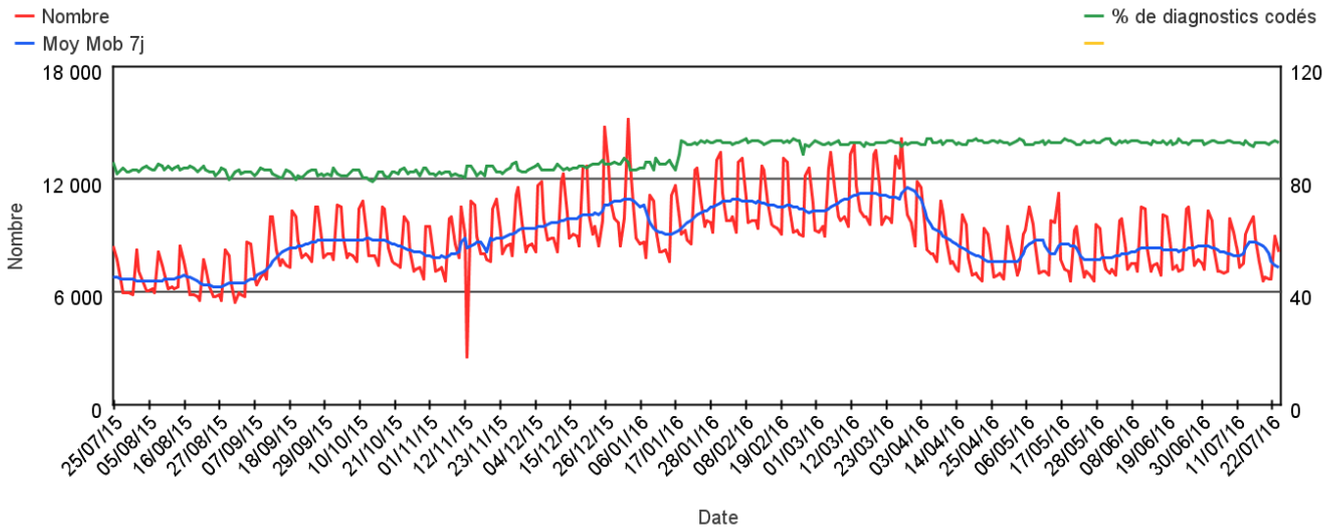
## Méthodologie

- 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

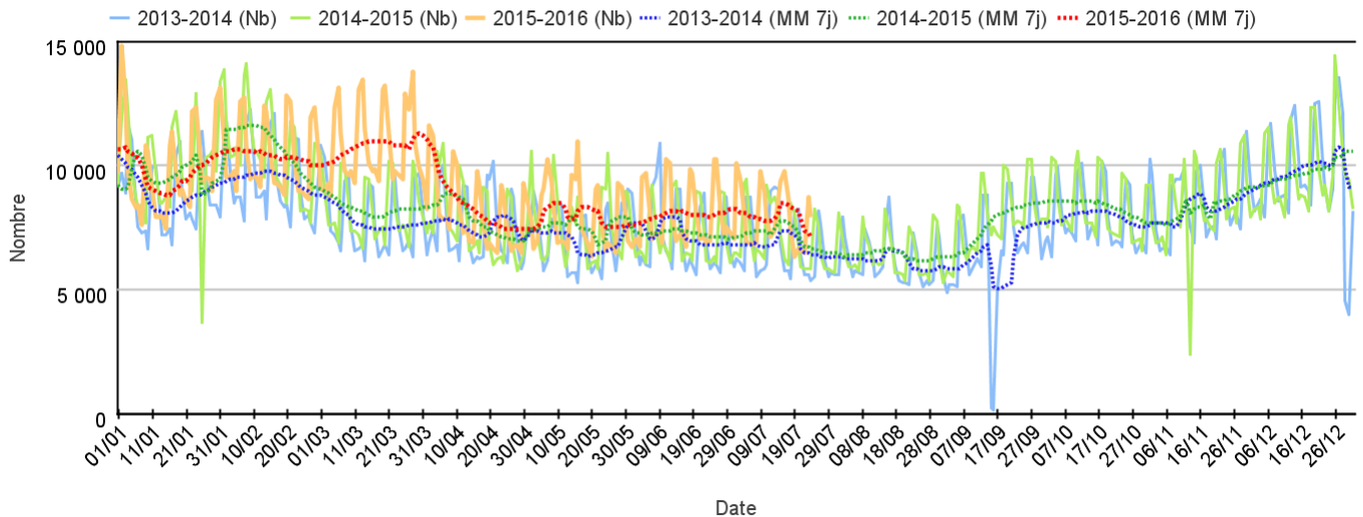
## Sur un an glissant

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)



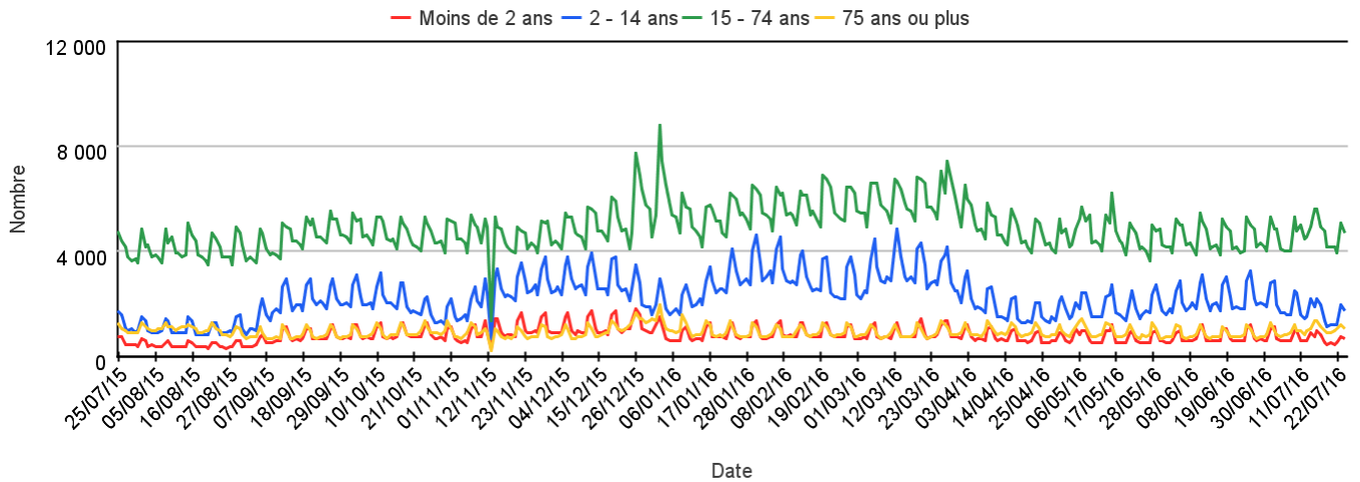
## Les 10 pathologies les plus fréquentes, tous âges confondus

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	9 714	14 069	-30,95%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	2 412	2 692	-10,40%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 135	2 448	-12,79%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 933	2 352	-17,81%
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	1 890	2 103	-10,13%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	1 639	1 628	,68%
BRONCHITE (Diag SOS)	1 592	2 094	-23,97%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 470	1 673	-12,13%
FIEVRE ISOLEE( Diag SOS)	1 175	1 246	-5,70%
ALLERGIE (Diag SOS)	1 119	1 387	-19,32%

# Activité totale SOS Médecins

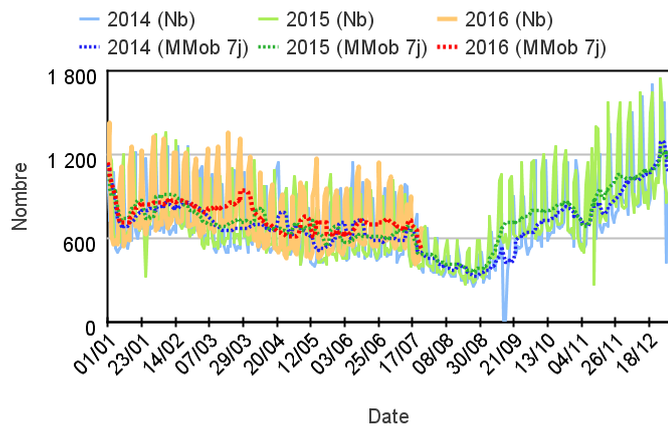
## Par classe d'âge

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

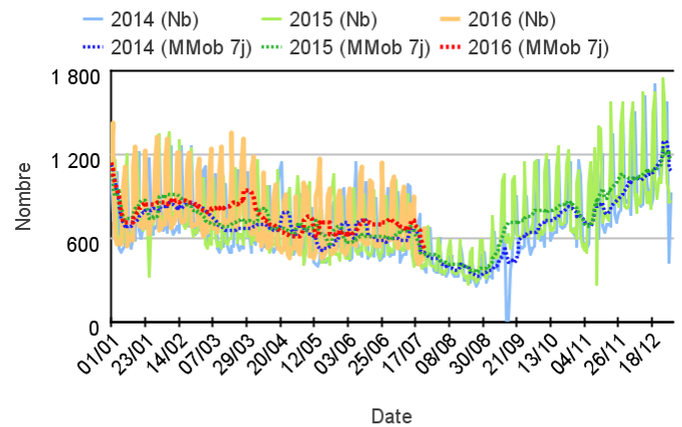


## Par rapport aux 2 années précédentes

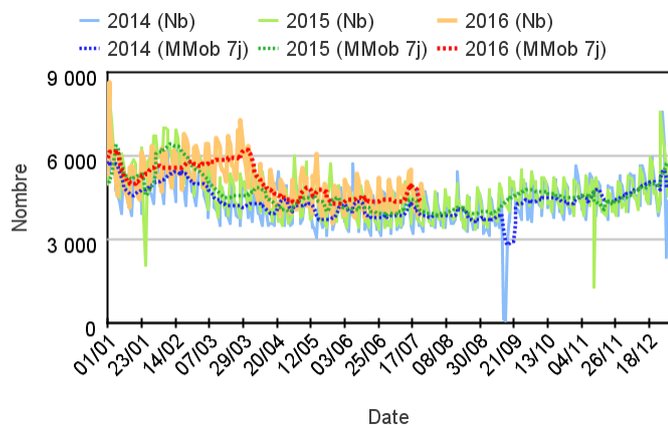
### Chez les enfants de moins de 2 ans



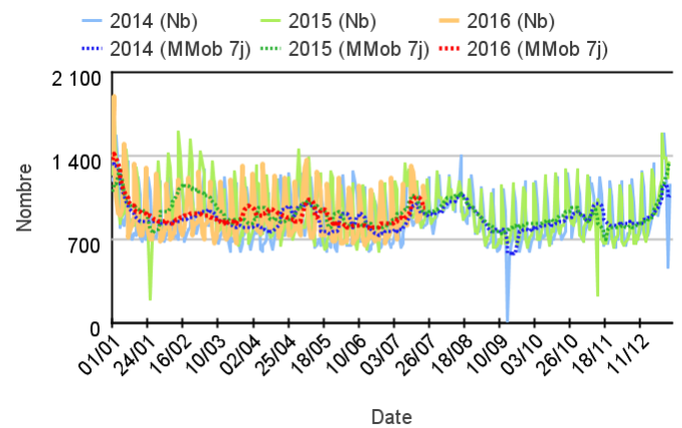
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### 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)	1 367	2 159	-36,68%
FIEVRE ISOLEE( Diag SOS)	311	310	,32%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	167	199	-16,08%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	139	189	-26,46%
VARICELLE (Diag SOS)	128	172	-25,58%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	108	135	-20,00%
DERMATO DIVERS (Diag SOS)	99	127	-22,05%
BRONCHITE (Diag SOS)	94	153	-38,56%
ALLERGIE (Diag SOS)	93	122	-23,77%
ORL / STOMATO DIVERS (Diag SOS)	86	121	-28,93%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	3 495	5 344	-34,60%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	547	612	-10,62%
FIEVRE ISOLEE( Diag SOS)	437	516	-15,31%
ALLERGIE (Diag SOS)	357	416	-14,18%
PIQURE INSECTE (Diag SOS)	348	314	10,83%
BRONCHITE (Diag SOS)	304	464	-34,48%
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	267	296	-9,80%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	258	343	-24,78%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	228	275	-17,09%
VARICELLE (Diag SOS)	218	396	-44,95%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	4 703	6 301	-25,36%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	1 884	2 145	-12,17%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	1 583	1 704	-7,10%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 581	1 901	-16,83%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	1 319	1 307	,92%
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	1 145	1 262	-9,27%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	973	1 086	-10,41%
BRONCHITE (Diag SOS)	915	1 125	-18,67%
ANGOISSE (Diag SOS)	789	849	-7,07%
DIGESTIF DIVERS (Diag SOS)	662	815	-18,77%

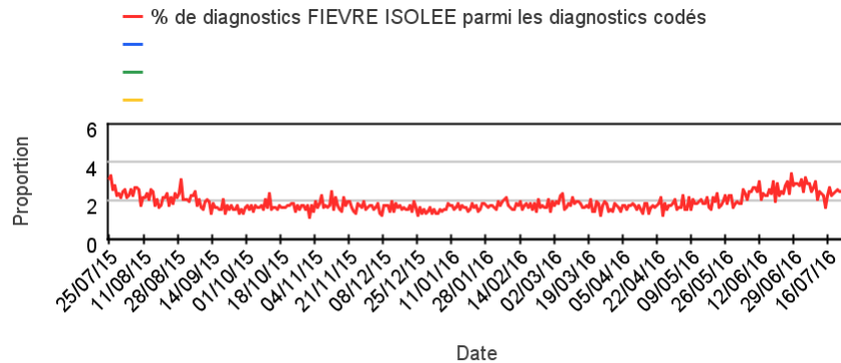
### Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans et +

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	419	484	-13,43%
ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)	404	385	4,94%
BRONCHITE (Diag SOS)	273	343	-20,41%
DECES (Diag SOS)	265	242	9,50%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	240	288	-16,67%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	219	284	-22,89%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	217	251	-13,55%
INSUFFISANCE CARDIAQUE (Diag SOS)	195	175	11,43%
CHUTE (Diag SOS)	191	221	-13,57%
ANGOISSE (Diag SOS)	188	190	-1,05%

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

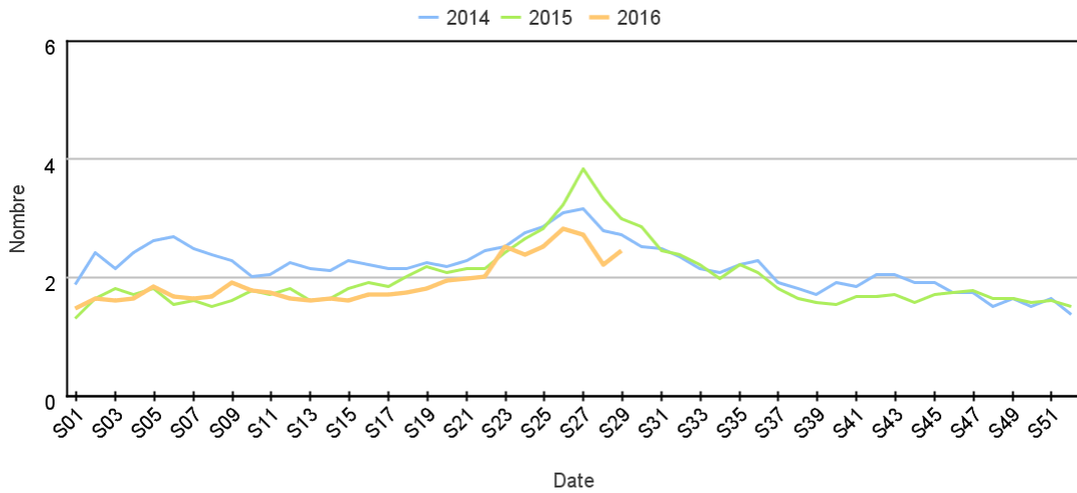
## Sur 6 mois glissants

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



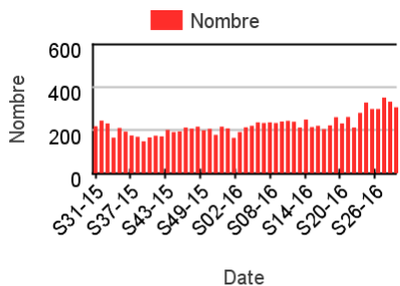
## Par rapport aux 2 années précédentes

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

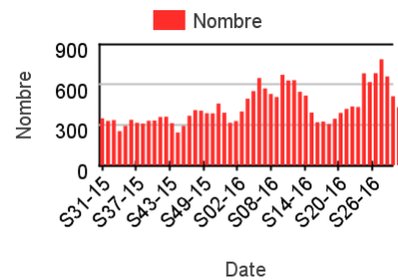


## Répartition des consultations pour fièvre isolée

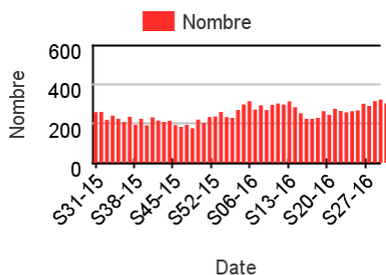
### Chez les enfants de moins de 2 ans



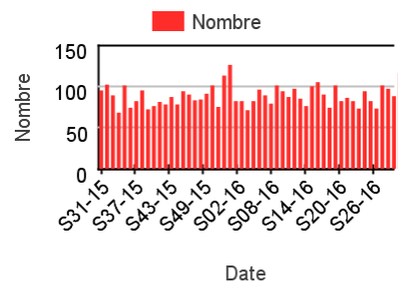
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



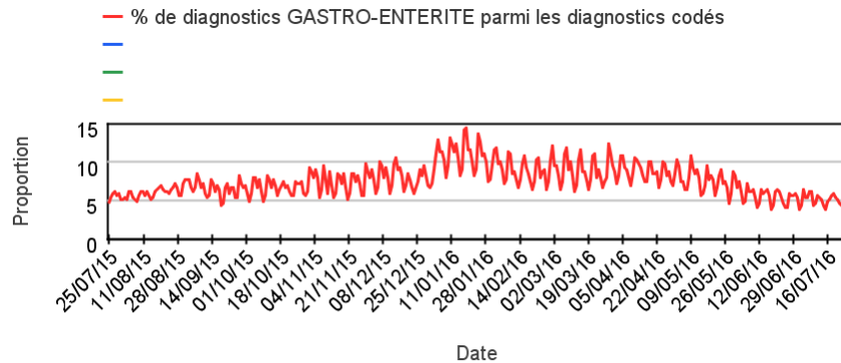
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une gastro-entérite (Diagnostics)

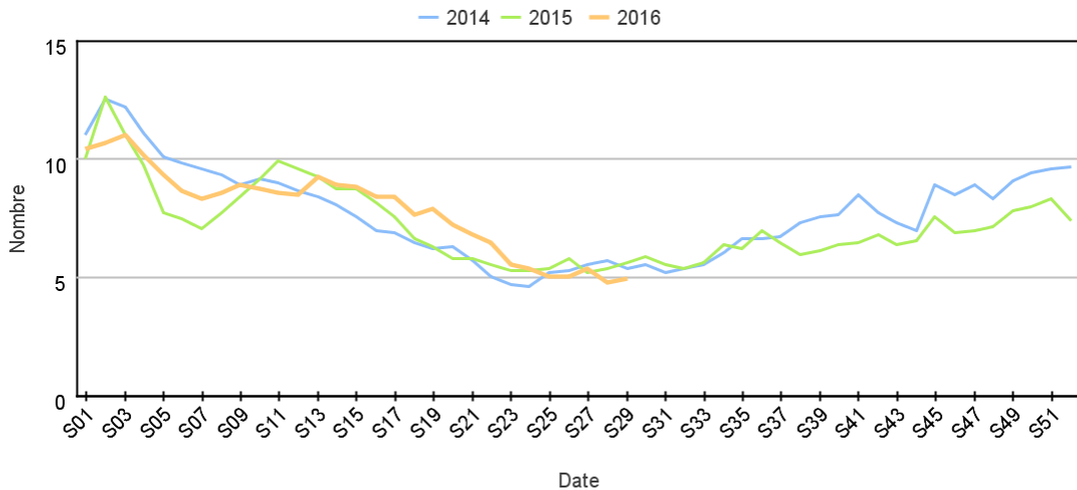
## Sur 6 mois glissants

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



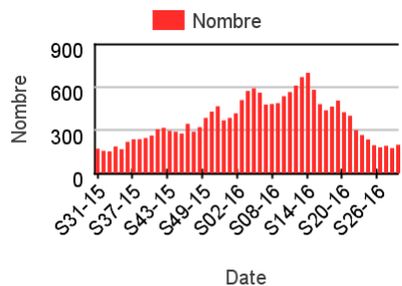
## Par rapport aux 2 années précédentes

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

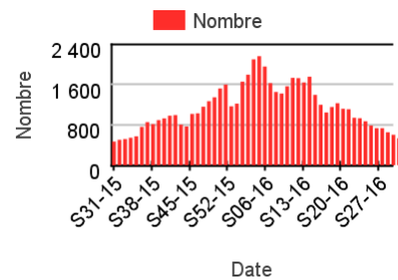


## Répartition des consultations pour gastro-entérite

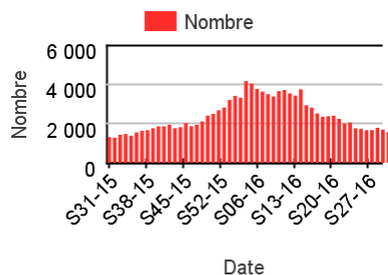
### Chez les enfants de moins de 2 ans



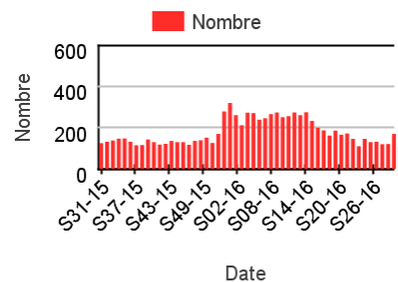
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



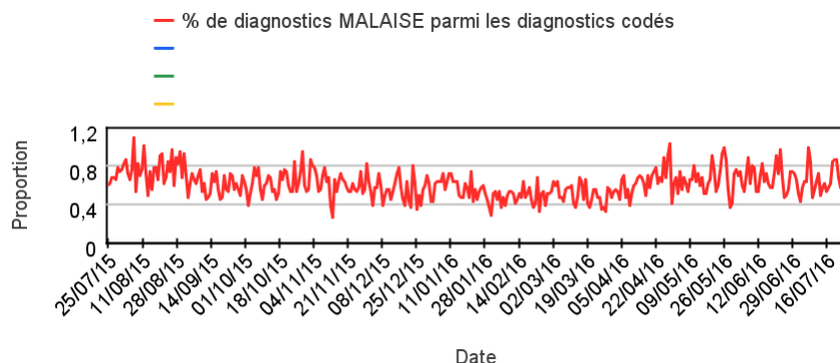
### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

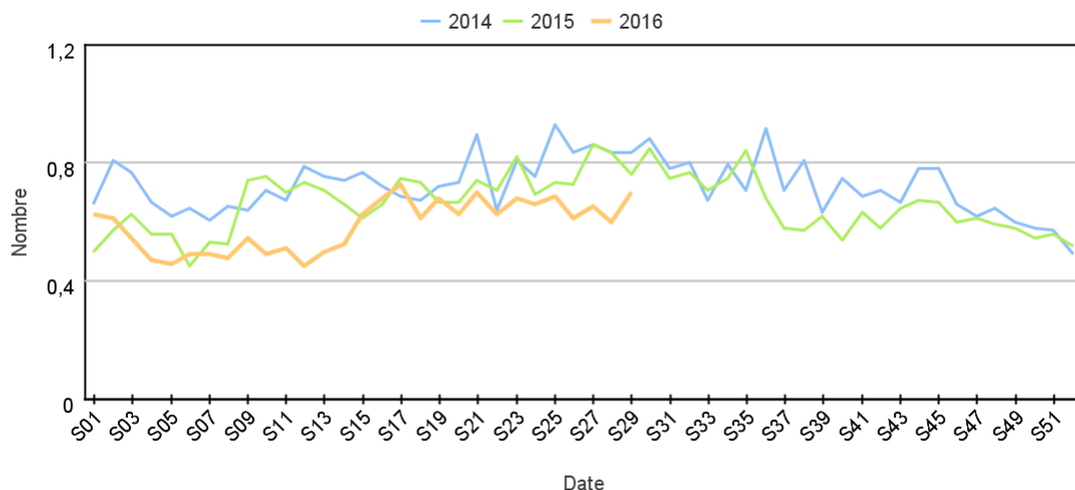
Sur 6 mois glissants

Évolution quotidienne de la proportion de malaise dans les actes codés



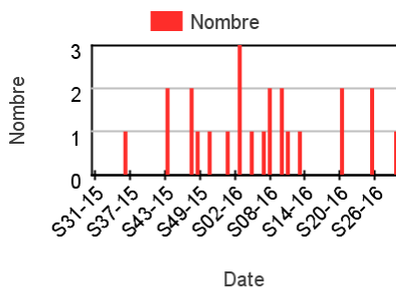
Par rapport aux 2 années précédentes

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

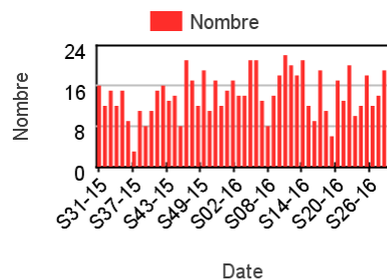


Répartition des consultations pour malaise

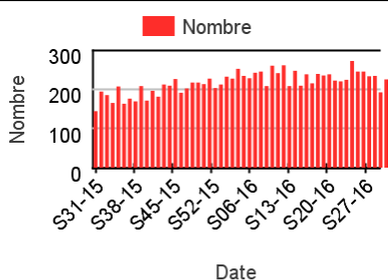
Chez les enfants de moins de 2 ans



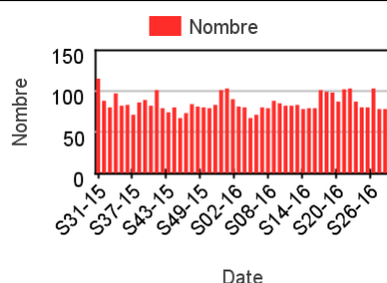
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



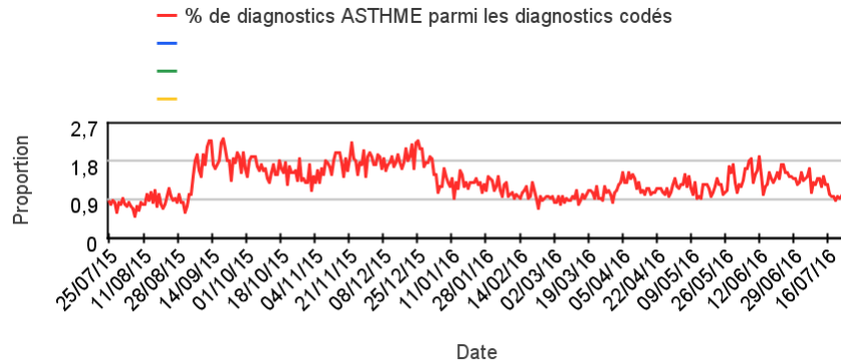
Chez les adultes de plus de 75 ans



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

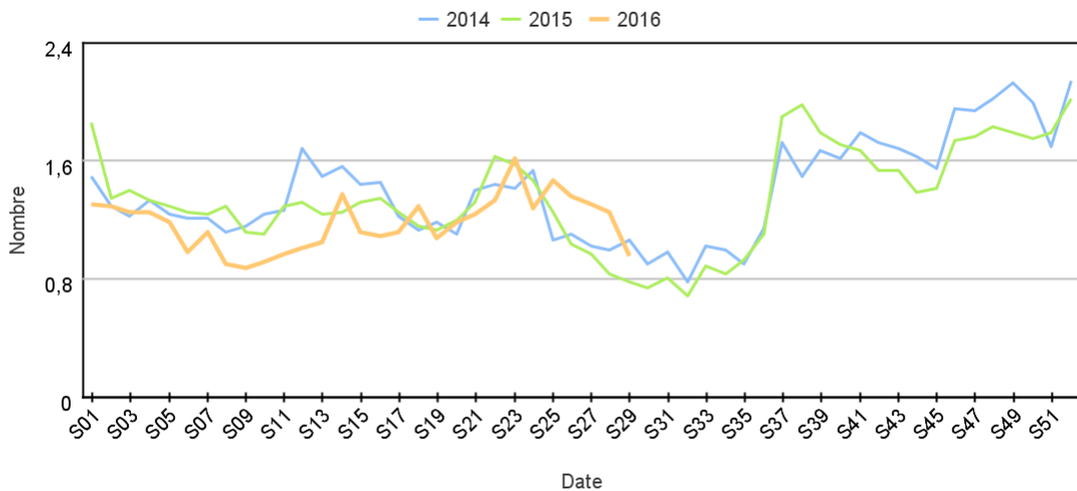
Sur 6 mois glissants

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



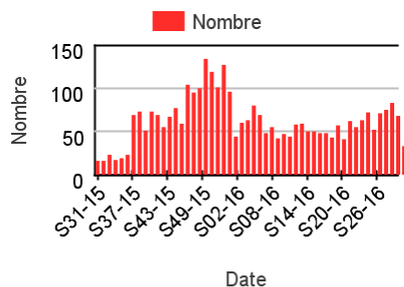
Par rapport aux 2 années précédentes

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

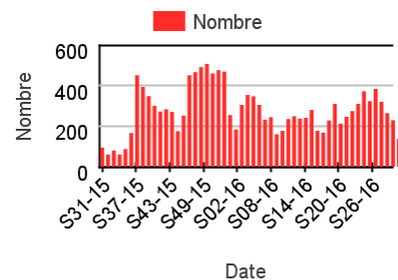


Répartition des consultations pour crise d'asthme

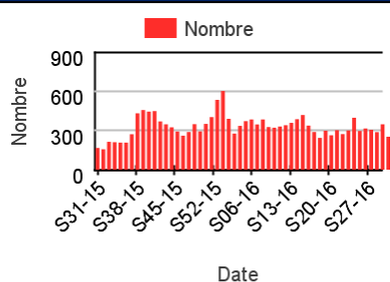
Chez les enfants de moins de 2 ans



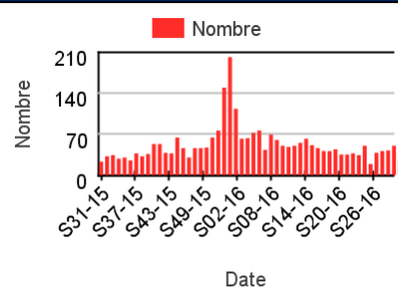
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



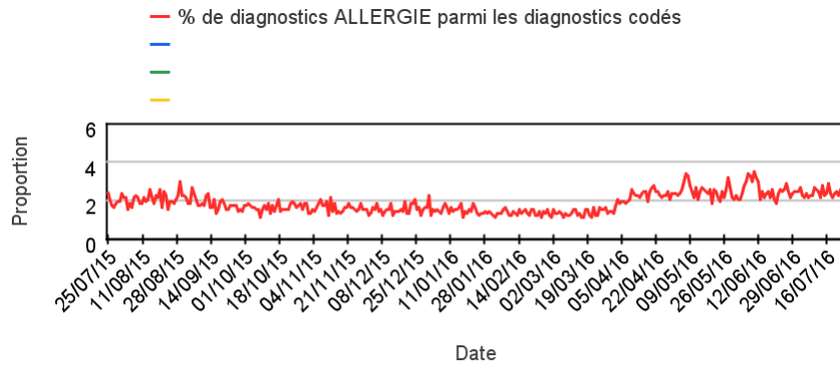
Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une allergie (Diagnostics)

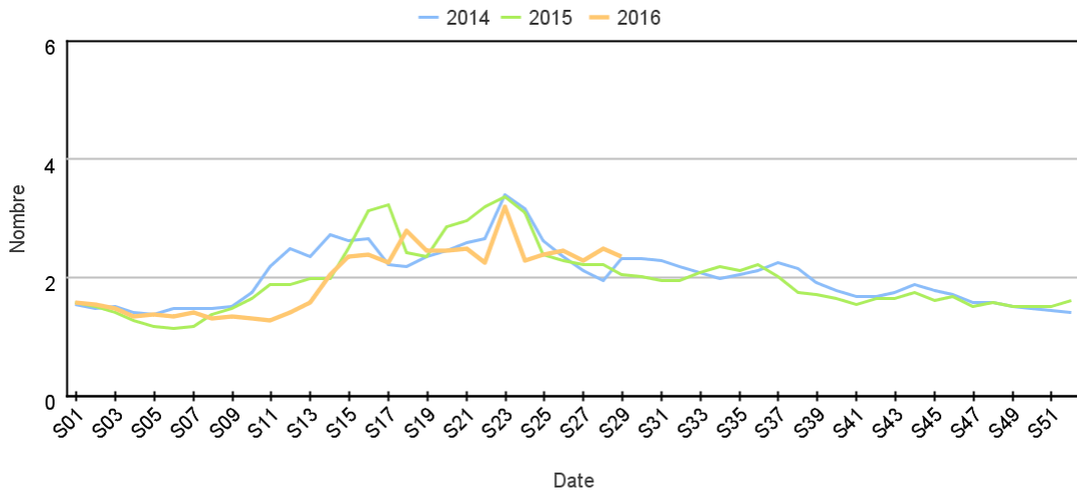
## Sur 6 mois glissants

Évolution quotidienne de la proportion d'allergie dans les actes codés



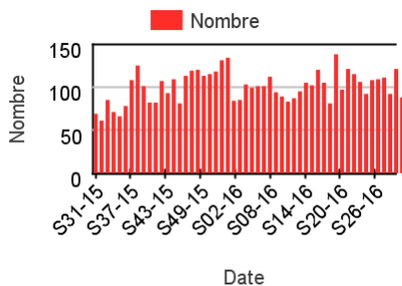
## Par rapport aux 2 années précédentes

Évolution hebdomadaire des proportions d'allergie parmi les actes codés, tous âges confondus

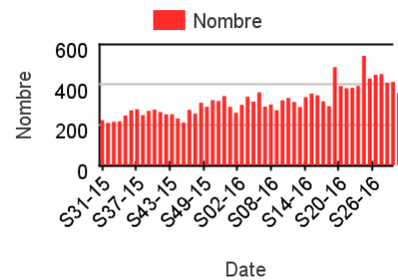


## Répartition des consultations pour allergie

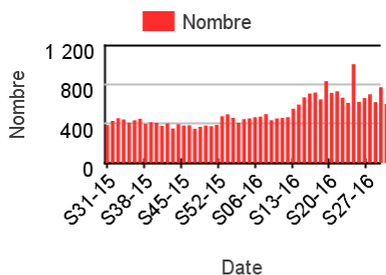
### Chez les enfants de moins de 2 ans



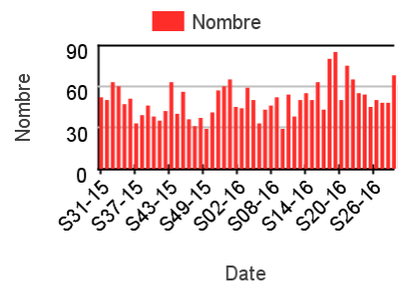
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



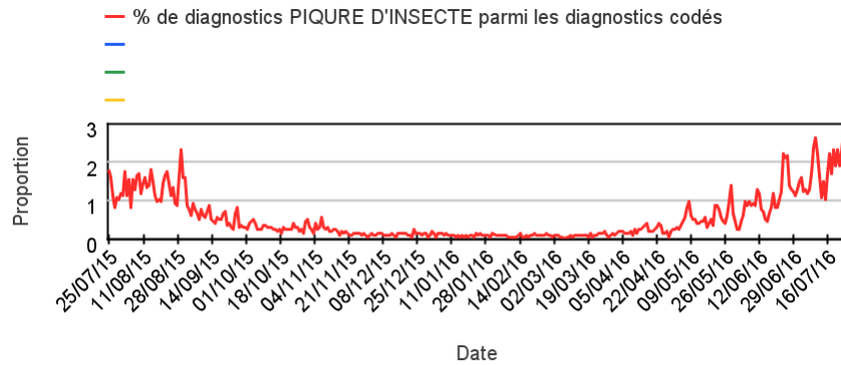
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à des piqûres d'insectes (Diagnostics)

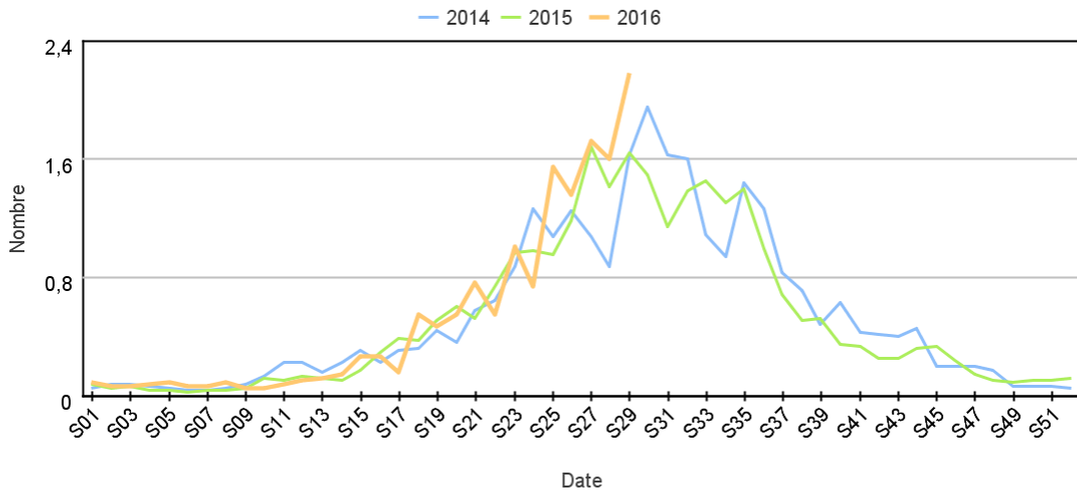
## Sur 6 mois glissants

Évolution quotidienne de la proportion de piqûres d'insectes dans les actes codés



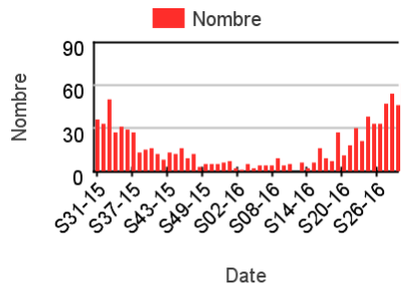
## Par rapport aux 2 années précédentes

Évolution hebdomadaire des proportions de piqûres d'insectes parmi les actes codés, tous âges confondus

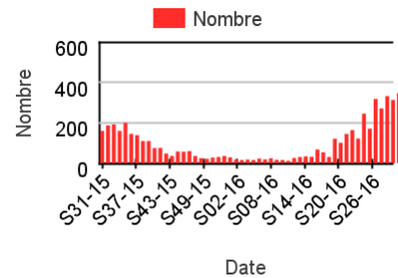


## Répartition des consultations pour piqûres d'insectes

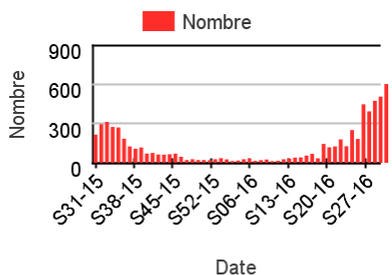
### Chez les enfants de moins de 2 ans



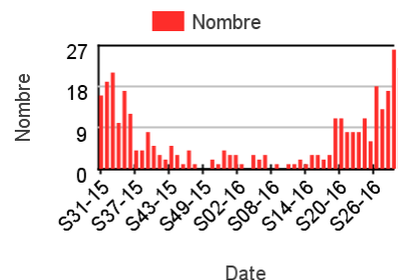
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



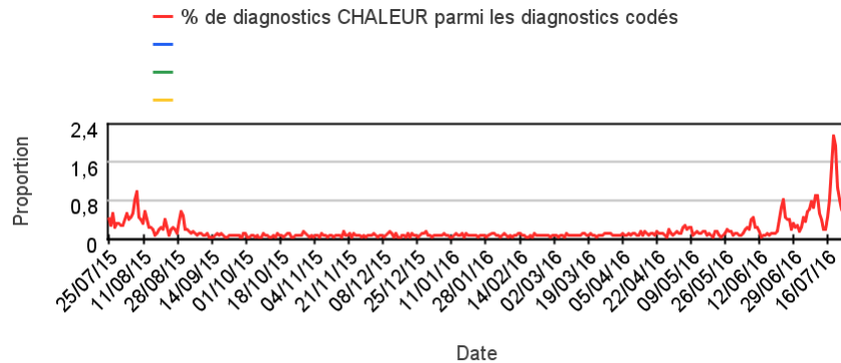
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à la chaleur (Diagnostics)

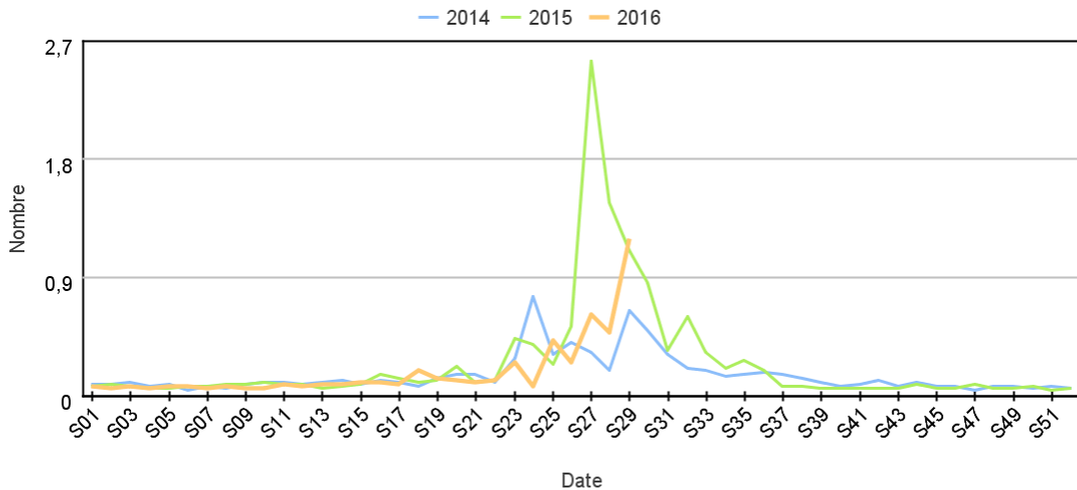
## Sur 6 mois glissants

Évolution quotidienne de la proportion de piqûres d'insectes dans les actes codés



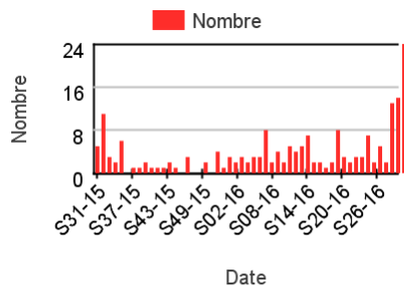
## Par rapport aux 2 années précédentes

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

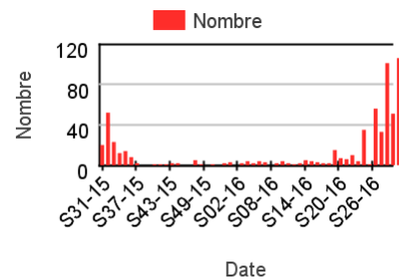


## Répartition des consultations pour l'indicateur chaleur

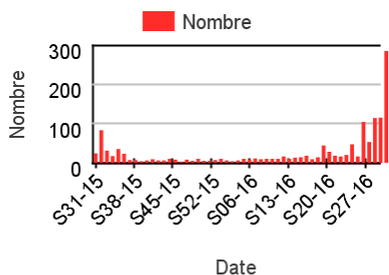
### Chez les enfants de moins de 2 ans



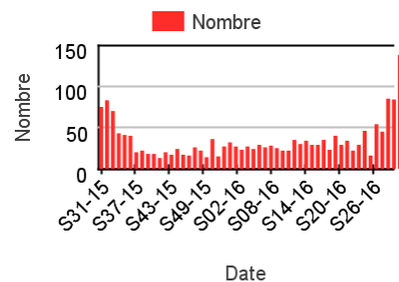
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



### Chez les adultes de plus de 75 ans

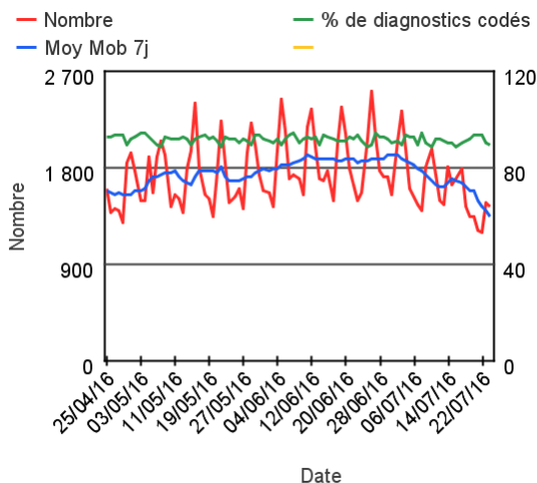


**ZONE PARIS**

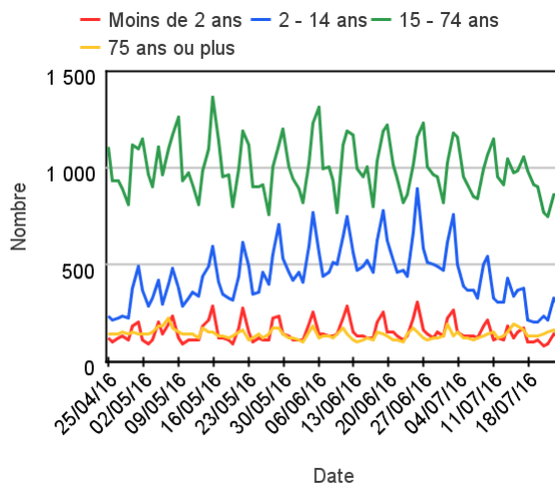
Associations prises en compte : Nord Seine et Marne (77), Grand Paris (75, 92, 93, 94), Melun (77), Yvelines (78), Val d'Oise (95), Essonne (91)

**ACTES MEDICAUX**

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

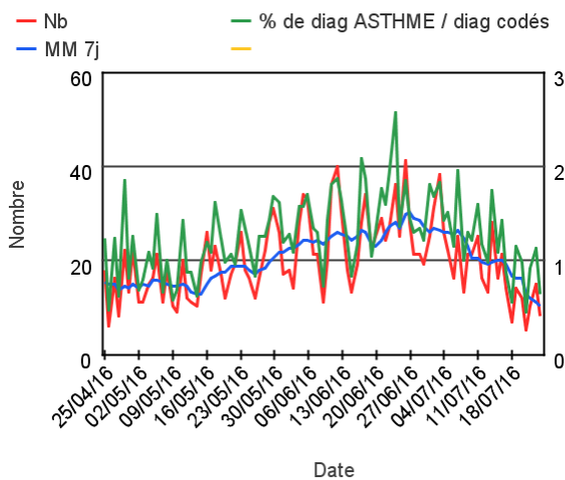


**Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge**



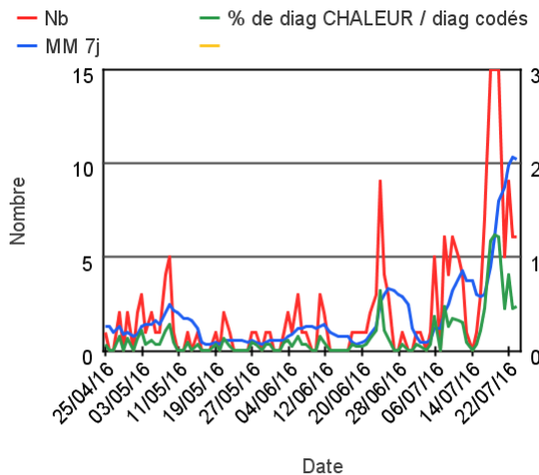
**CRISE D'ASTHME**

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



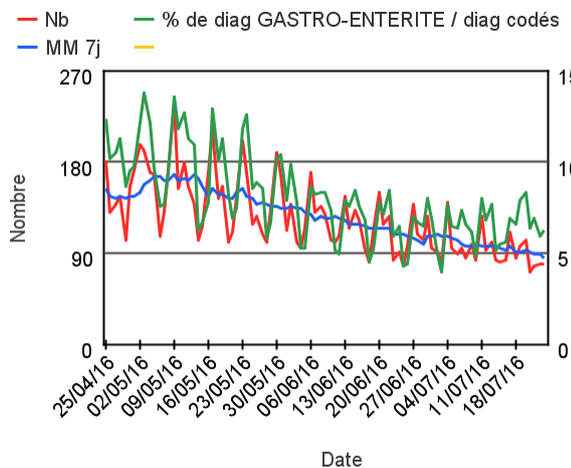
**CHALEUR**

**Évolution quotidienne des consultations pour chaleur et de sa proportion dans les actes codés, tous âges confondus**



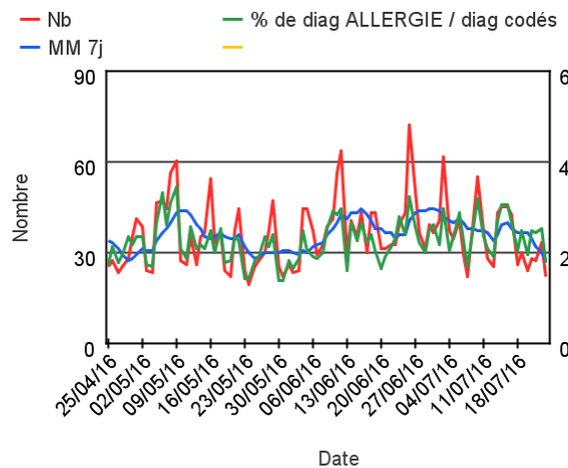
**GASTRO-ENTERITE**

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



**ALLERGIE**

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

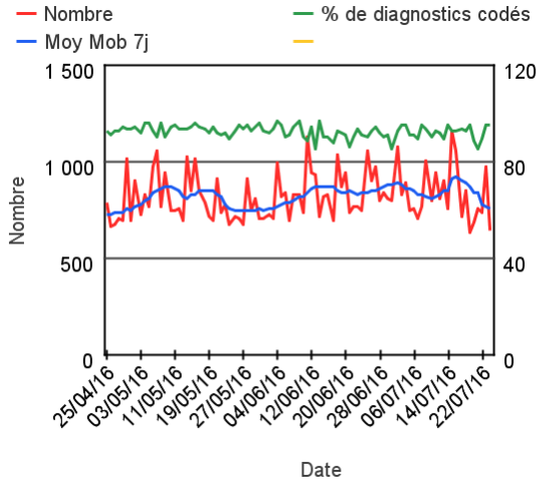


**ZONE NORD**

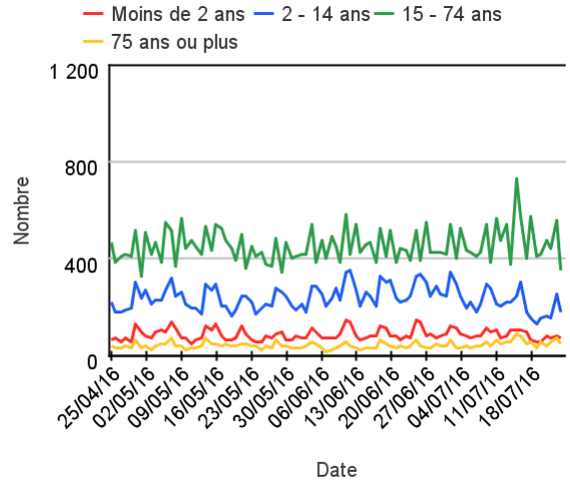
**Associations prises en compte : Roubaix-Tourcoing (59), Amiens (80), Dunkerque (59), Lille (59), Oise (60), St Quentin (02)**

**ACTES MEDICAUX**

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

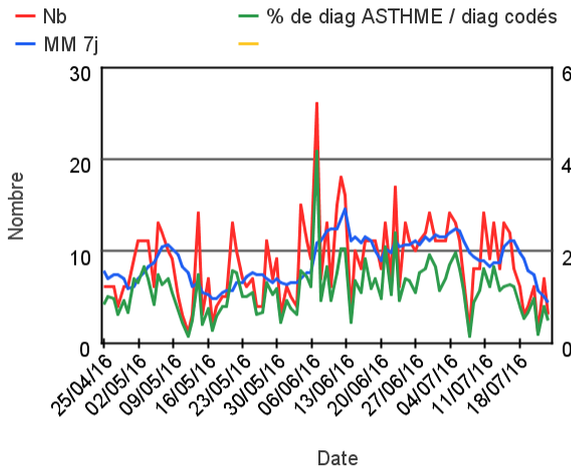


**Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge**



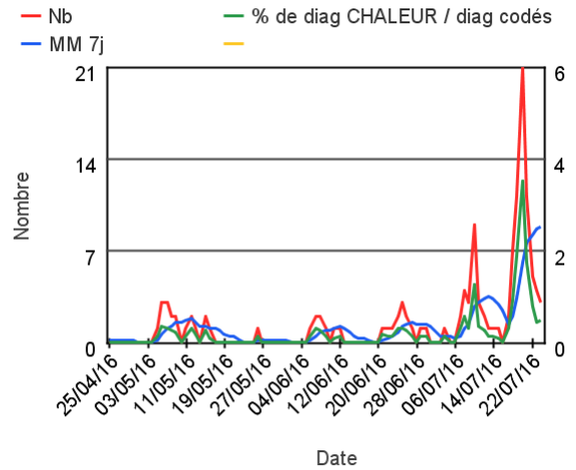
**CRISE D'ASTHME**

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



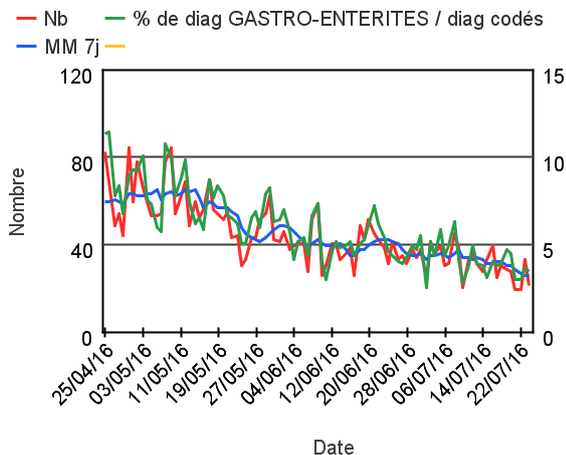
**CHALEUR**

**Évolution quotidienne des consultations pour chaleur et de sa proportion dans les actes codés, tous âges confondus (Source : Santé publique France - SOS Médecins)**



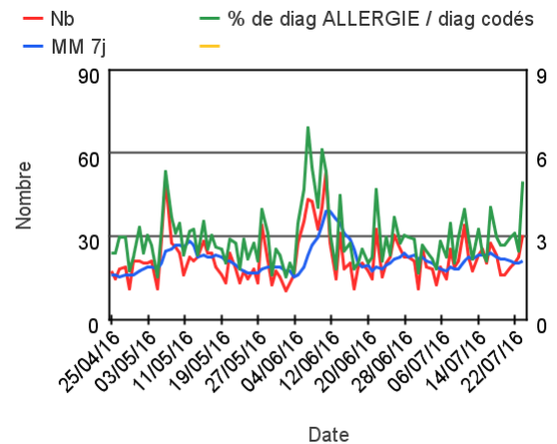
**GASTRO-ENTERITE**

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



**ALLERGIE**

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

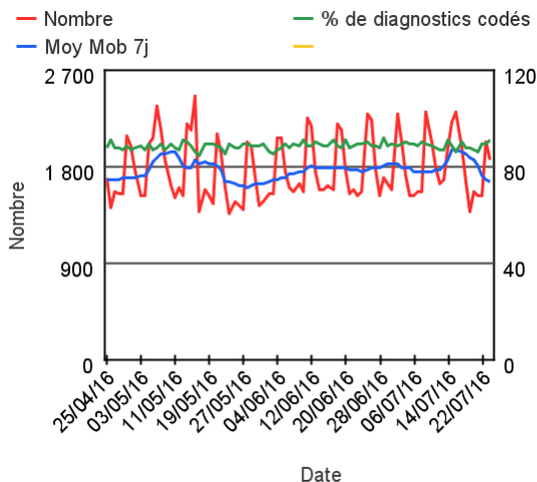


**ZONE OUEST**

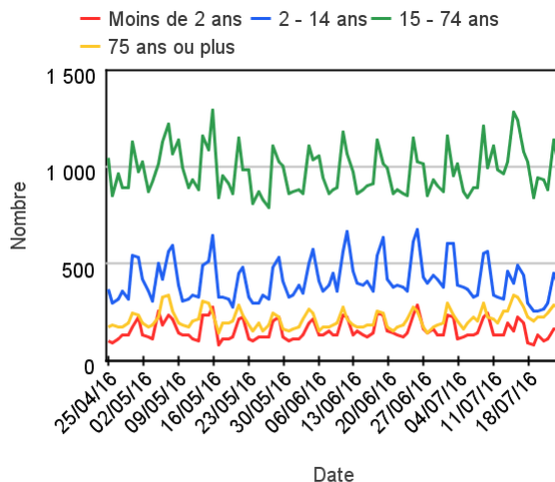
Associations prises en compte : Caen (14), Quimper (29), Saint-Nazaire (44), Nantes (44N), Cherbourg (50), Rennes (35), Saint-Malo (35), Vannes (56), Lorient (56), Brest (29), Orléans (45), Tours (37), Bourges (18)

**ACTES MEDICAUX**

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

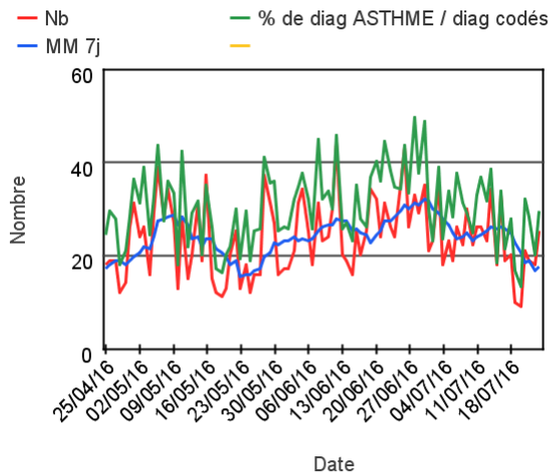


**Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge**



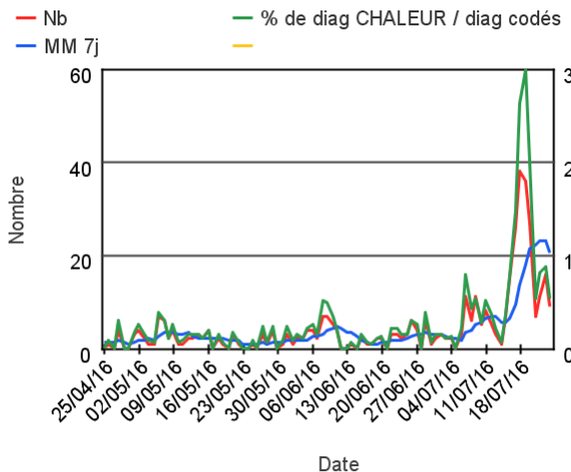
**CRISE D'ASTHME**

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



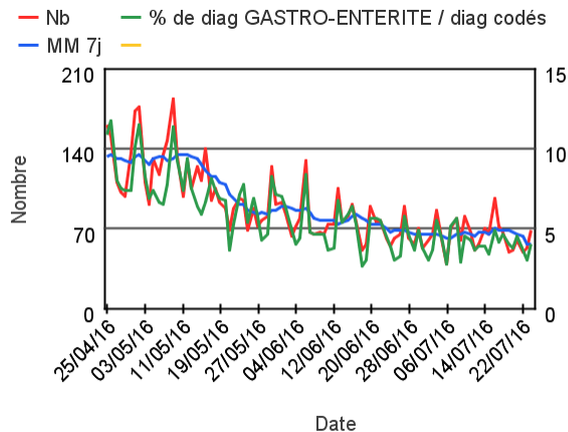
**CHALEUR**

**Évolution quotidienne des consultations pour chaleur et de sa proportion dans les actes codés, tous âges confondus**



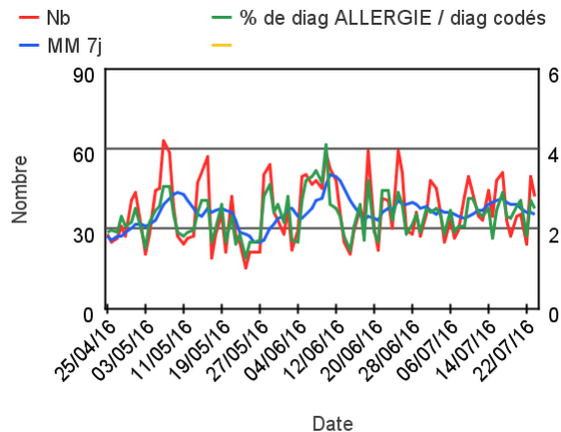
**GASTRO-ENTERITE**

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



**ALLERGIE**

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

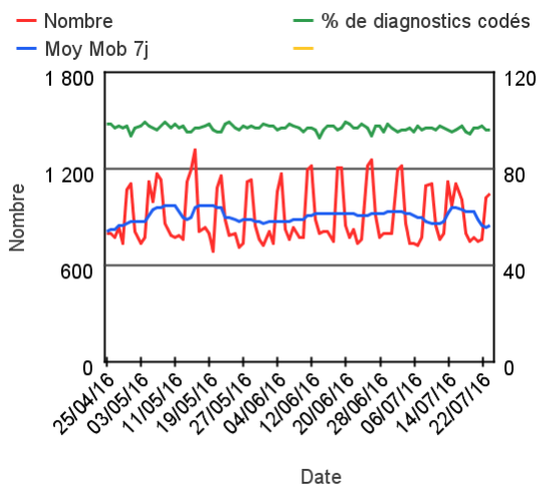


**ZONE EST**

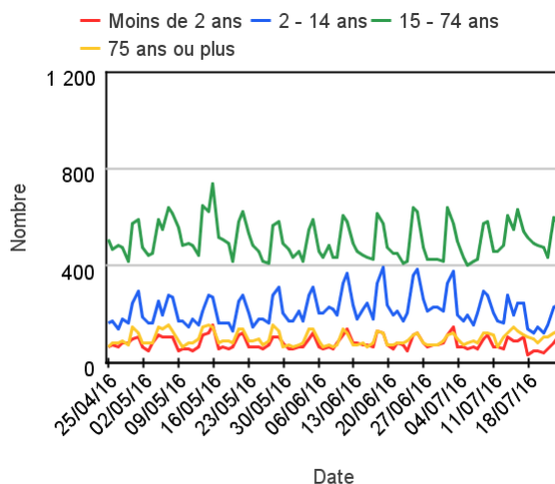
Associations prises en compte : Sens (89), Troyes (10), Besançon (25), Mulhouse (68), Dijon (21), Strasbourg (67), Nancy (54), Reims (51), Auxerre (89)

**ACTES MEDICAUX**

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

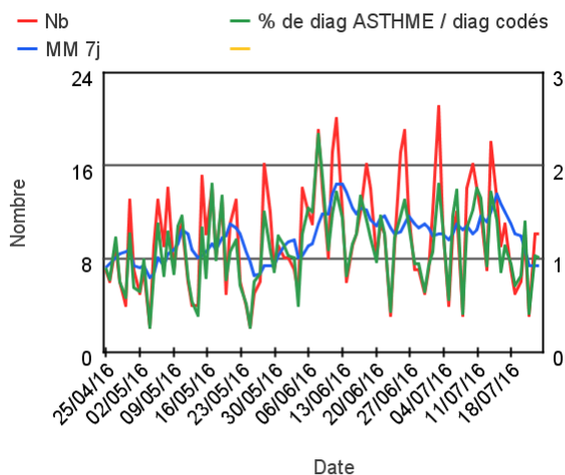


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge



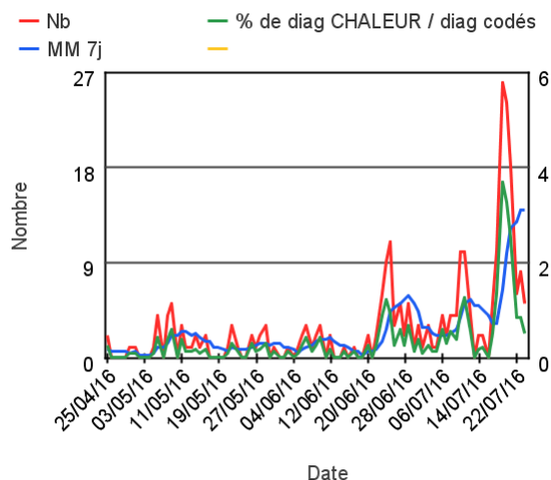
**CRISE D'ASTHME**

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



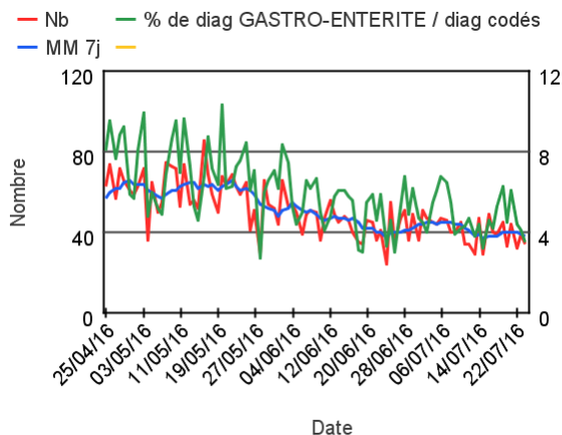
**CHALEUR**

Évolution quotidienne des consultations pour chaleur et de sa proportion dans les actes codés, tous âges confondus



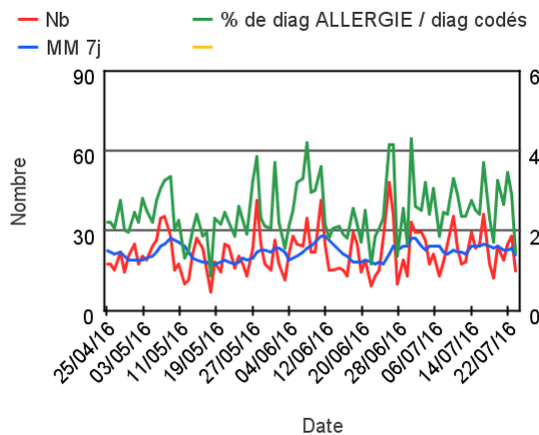
**GASTRO-ENTERITE**

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



**ALLERGIE**

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

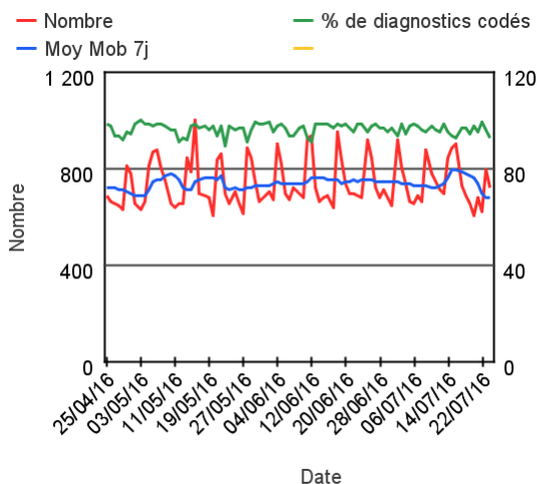


ZONE SUD-EST

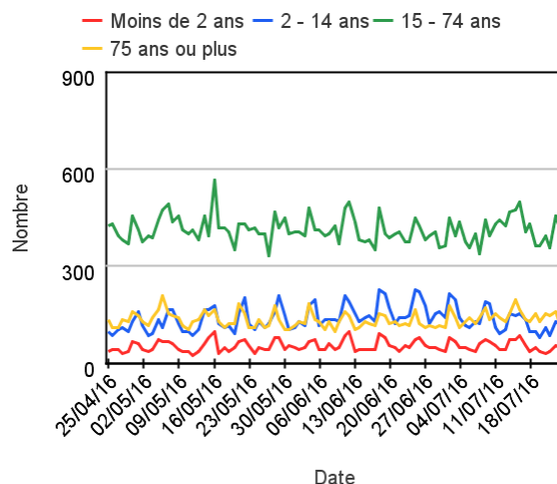
Associations prises en compte : Annecy (74), Clermont-Ferrand (63), Lyon (69), Grenoble (38), Saint-Etienne (42), Chambéry (73)

ACTES MEDICAUX

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

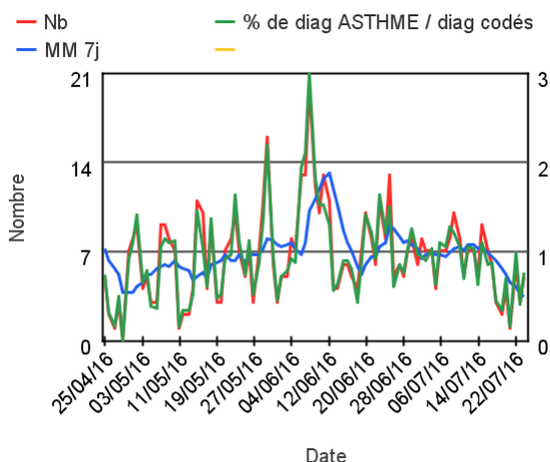


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge (Source : Santé publique France - SOS Médecins)



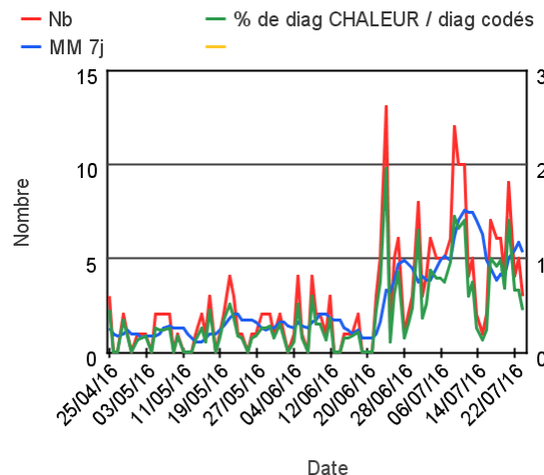
CRISE D'ASTHME

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



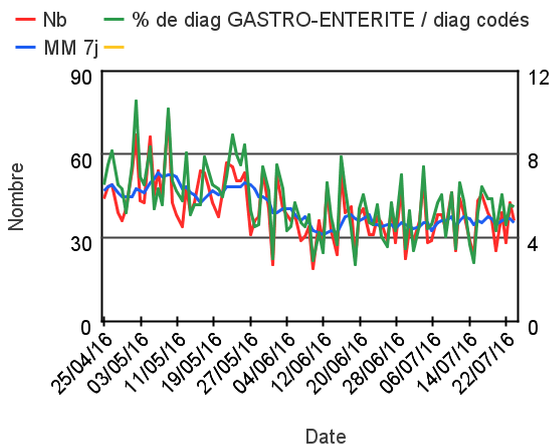
CHALEUR

Évolution quotidienne des consultations pour chaleur et de sa proportion dans les actes codés, tous âges confondus



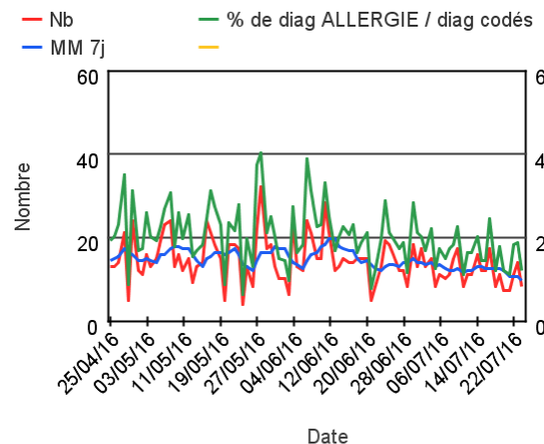
GASTRO-ENTERITE

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



ALLERGIE

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

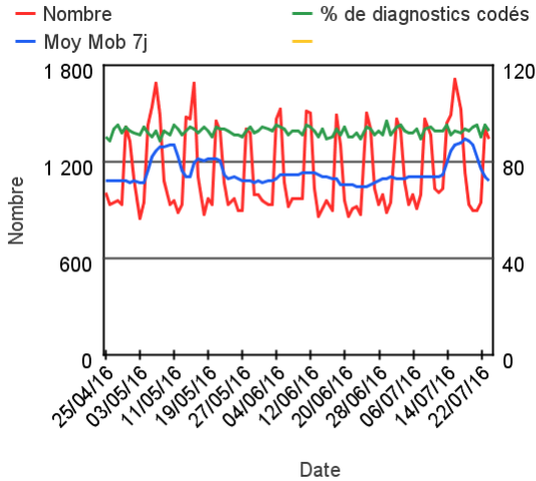


**ZONE SUD**

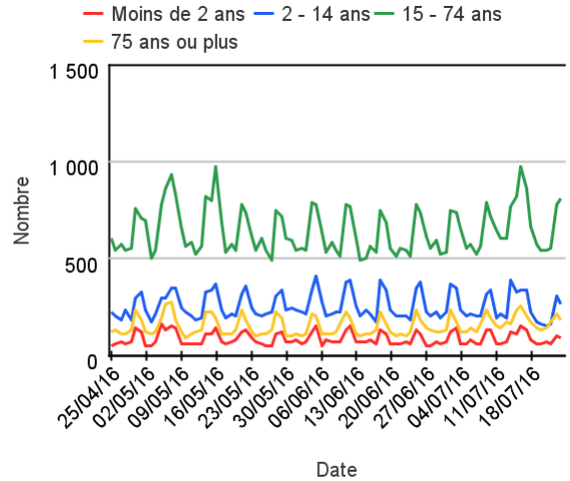
Associations prises en compte : Cannes (06), Perpignan (66), Nice (06), Marseille (13), Toulon/Fréjus (83), Avignon (84), Nîmes (30), Aix-Gardanne (13), Ajaccio (2A), Montpellier (34), Toulouse (31)

**ACTES MEDICAUX**

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

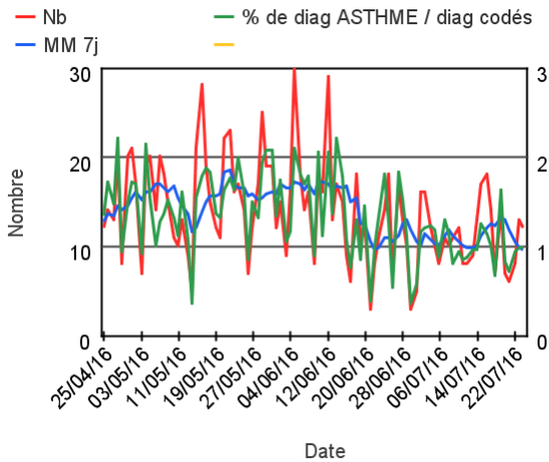


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge (Source : Santé publique France - SOS Médecins)



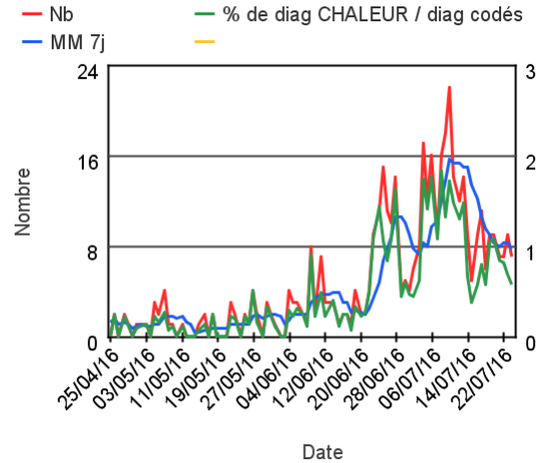
**CRISE D'ASTHME**

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



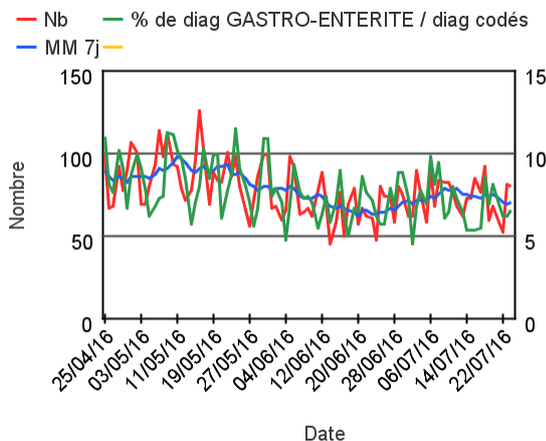
**CHALEUR**

Évolution quotidienne des consultations pour chaleur et de sa proportion dans les actes codés, tous âges confondus



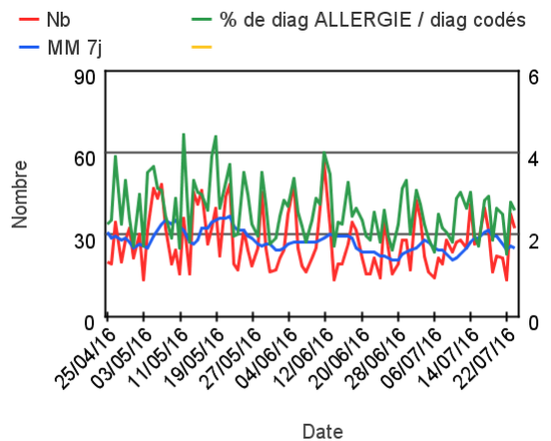
**GASTRO-ENTÉRITE**

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



**ALLERGIE**

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

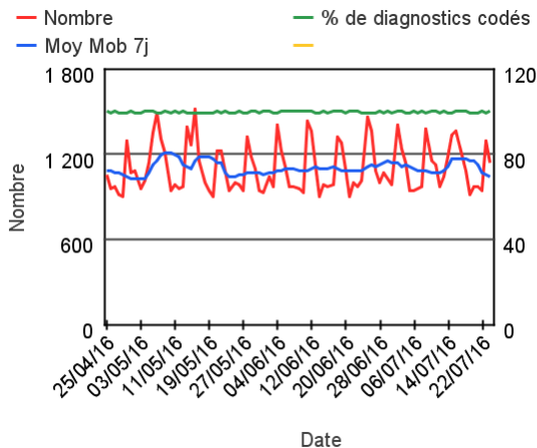


**ZONE SUD-OUEST**

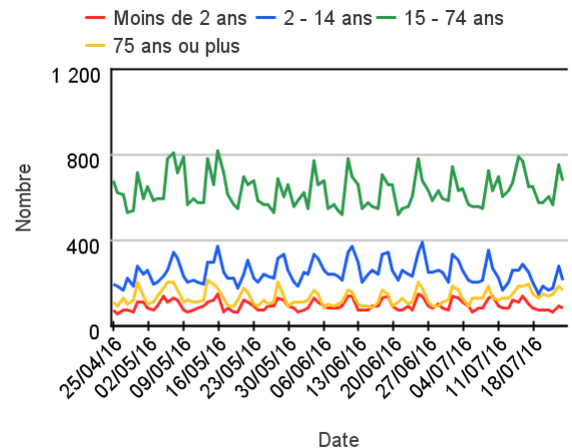
Associations prises en compte : Limoges (87), Bordeaux (33), Biarritz-Anglet-Bayonne (64), Pau (64), La Rochelle (17)

**ACTES MEDICAUX**

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

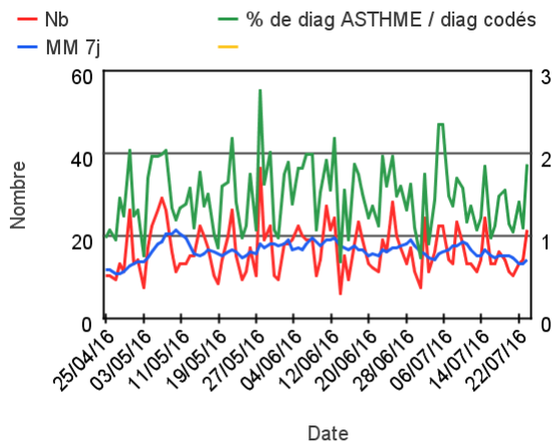


**Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge**



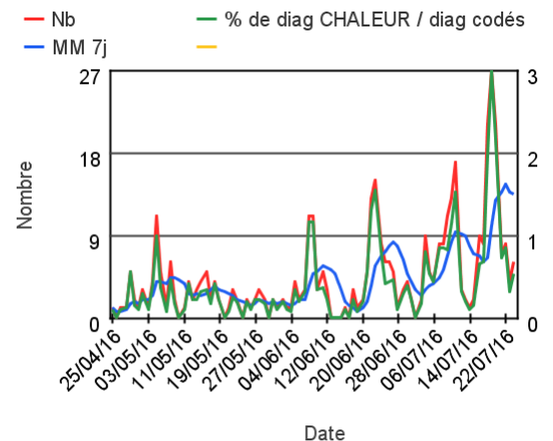
**CRISE D'ASTHME**

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



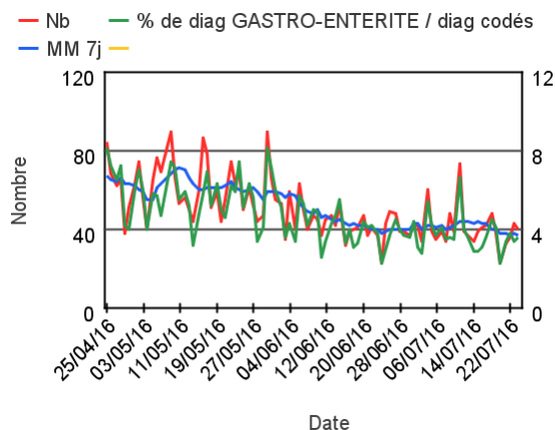
**CHALEUR**

**Évolution quotidienne des consultations pour chaleur et de sa proportion dans les actes codés, tous âges confondus**



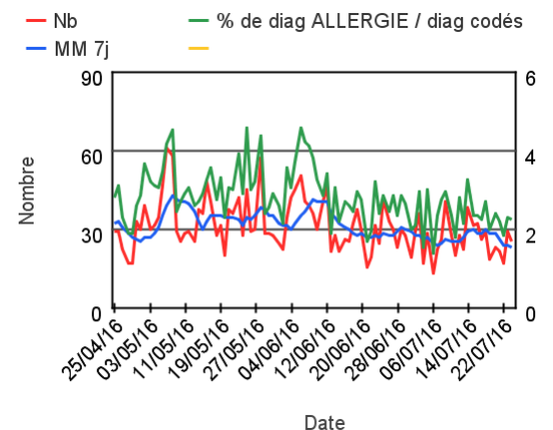
**GASTRO-ENTÉRITE**

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



**ALLERGIE**

**Évolution quotidienne de l'allergie 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>