

**Surveillance syndromique SurSaUD®  
Bulletin du réseau SOS Médecins / InVS  
Numéro 392, du 07 juillet 2015**

- L'activité globale des associations est en hausse de 9% chez les plus de 75 ans, et d'environ 3% chez les enfants de moins de 15 ans, dans des valeurs proches de l'attendu.
- Les visites pour pathologies liées à la chaleur sont en forte hausse dans toutes les classes d'âge, avec un nombre de visites multiplié par 3 à 5 et une progression marquée au cours de la semaine. Un début de baisse est visible en fin de semaine, sauf pour les régions est et sud-est, pour lesquelles la proportion de passage pour chaleur atteint de 5 à 8% (est) de l'activité totale des associations. Les effectifs tous âges sont nettement supérieurs à ceux des 4 années précédentes.
- On note une hausse des visites pour fièvre isolée chez les enfants de moins de 15 ans, pour malaise chez les adultes de moins de 75 ans et pour piqûres d'insectes dans toutes les classes d'âge. Pour ces trois indicateurs, les effectifs tous âges confondus sont supérieurs à ceux des années précédentes à cette période.

**Evolution du recours au soin global :**

Les consultations toutes causes confondues sont en hausse de 9% chez les personnes de plus de 75 ans (soit +1250 visites), de 4% chez les enfants de moins de 2 ans (soit +214 visites), de 3% chez les enfants de 2-14 ans (soit +205 visites) et reste stable chez les adultes de moins de 75 ans. Les effectifs sont légèrement supérieurs à ceux des années précédentes chez les enfants de moins de 2 ans et les adultes de plus de 75 ans.

**Evolution des principales pathologies :**

- Chez les enfants de moins de 15 ans, les principaux diagnostics posés concernent les pathologies ORL et sont majoritairement stables. On note une nette hausse des visites pour fièvre isolée chez les enfants de moins de 2 ans et de 2-14 ans (cf indicateurs saisonniers). A noter également une hausse des visites pour affections dermatologiques chez les moins de 2 ans (+85% soit +49 visites) ainsi que pour varicelle et pathologies liées à la chaleur chez les 2-14 ans (cf indicateurs saisonniers).
- Chez les adultes de moins de 75 ans, les principaux diagnostics vus en consultations sont stables ou en baisse.
- Chez les adultes de 75 ans et plus, on observe une hausse des visites pour déshydratation (triplement des effectifs), ainsi que pour altération de l'état général (+30% soit +77 visites) et pour chute (+18% soit +28 visites). A noter que les décès déclarés par SOS Médecins sont en baisse de 7% (soit -16 décès) au cours de la semaine écoulée.

**Evolution des indicateurs saisonniers :**

En lien avec l'épisode de canicule observé en métropole depuis le 29 juin, les recours pour **pathologies en lien avec la chaleur** sont en forte hausse dans toutes les classes d'âge, avec un nombre de visites multiplié par 3 à 5 au cours de la semaine écoulée (tous âges confondus : **1065 visites hebdomadaires** versus 209 en semaine 26, représentant **2.5% de l'activité totale**). La progression s'accroît au cours de la semaine, avec cependant un début de baisse le dimanche 05/07, sauf chez les adultes de plus de 75 ans. A l'échelon régional, une baisse est visible en fin de semaine, sauf pour les régions est et sud-est où la hausse se poursuit, avec une proportion de l'activité globale représentant de 5 à 8% (dans l'est) de l'activité totale.

Les visites pour **fièvre isolée** augmentent régulièrement au cours de la semaine chez les enfants de moins de 2 ans (+38% soit +113 visites) et les enfants de 2-14 ans (+24% soit +163 visites), alors qu'elles sont en hausse de 12% chez les adultes de moins de 75 ans (soit +29 visites) et restent stables chez les plus de 75 ans. Les effectifs tous âges confondus sont supérieurs à ceux des 2 années précédentes à cette période de l'année, même si une augmentation est habituellement observée au cours de la période estivale.

Les recours à SOS Médecins pour **malaise** sont en hausse de 40% chez les adultes de moins de 75 ans (soit +63 visites) mais sont stables ou en baisse dans les autres classes d'âge. Les effectifs tous âges confondus sont supérieurs à ceux des 2 années précédentes.

Les recours à SOS Médecins pour **piqûres d'insectes** sont en hausse d'environ 40% dans toutes les classes d'âge au cours de la semaine écoulée, avec des effectifs tous âges confondus (713 visites hebdomadaires) supérieurs à ceux des 2 années précédentes.

Les visites pour **asthme, allergie et gastro-entérite** sont stables ou en baisse dans toutes les classes d'âge, avec une dynamique et des effectifs se situant dans l'évolution attendue pour la saison.

**Objectifs**

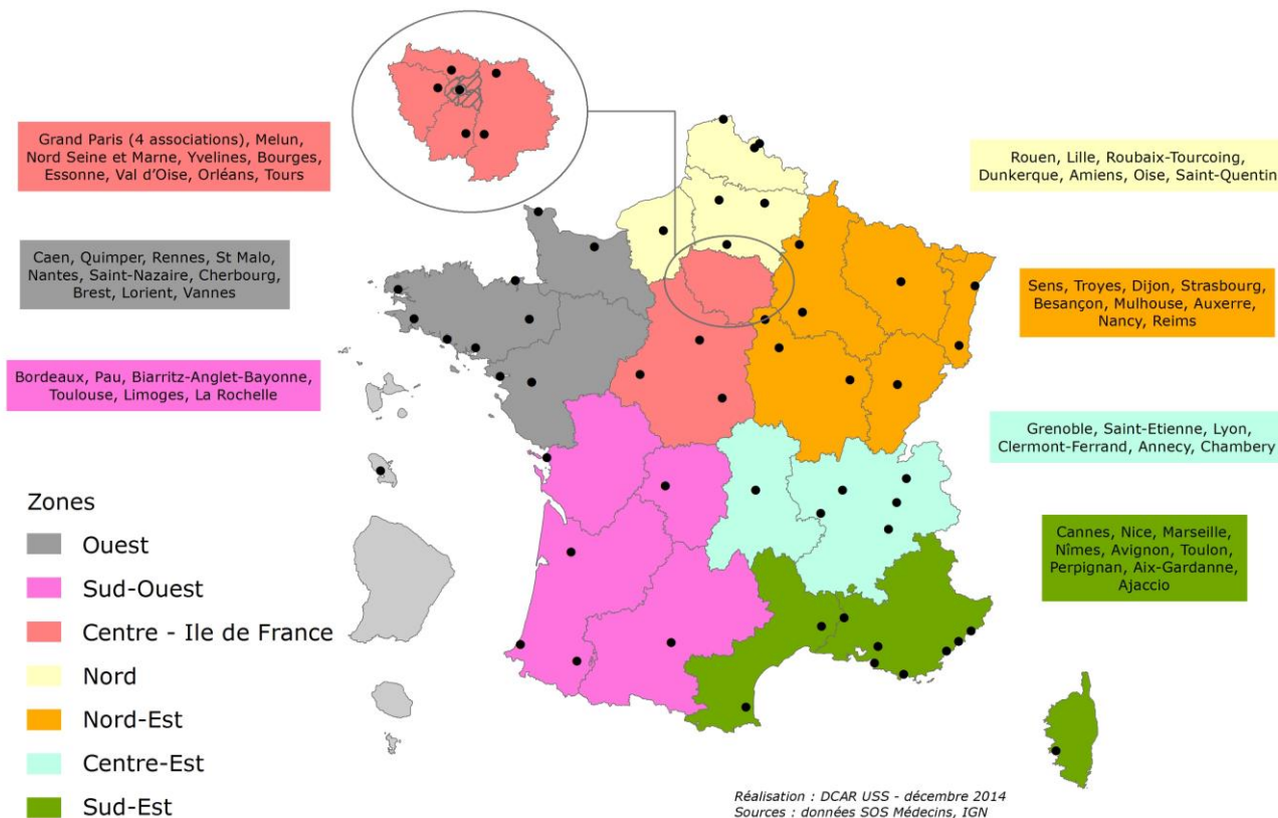
*Le réseau des associations SOS-Médecins s'inscrit au sein du système de surveillance syndromique français SurSaUD® (Surveillance Sanitaire des Urgences et des Décès). Ce système a été initié 2004 avec un objectif de détection d'événements inattendus. Depuis, il a montré ses capacités à répondre à d'autres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

**Sommaire**

Associations participant au réseau de surveillance SOS Médecins / InVS .....	2
Indicateurs surveillés, méthodologie .....	2
Activité totale SOS Médecins.....	3
Activité totale SOS Médecins par classe d'âge .....	4
Variation des 10 pathologies les plus fréquentes .....	5
Activité SOS Médecins liée à une 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

## Associations participant au réseau de surveillance SOS Médecins / InVS

En 2014, 60 associations SOS Médecins sur les 62 existantes participent au réseau de surveillance SOS Médecins / InVS, intégré au système SurSaUD® (surveillance sanitaire des urgences et des décès).



## Indicateurs surveillés

Les indicateurs suivis sont construits à partir des diagnostics codés par les médecins des associations SOS Médecins. Les indicateurs ci-dessous sont suivis du 01/04/15 au 31/05/15 :

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

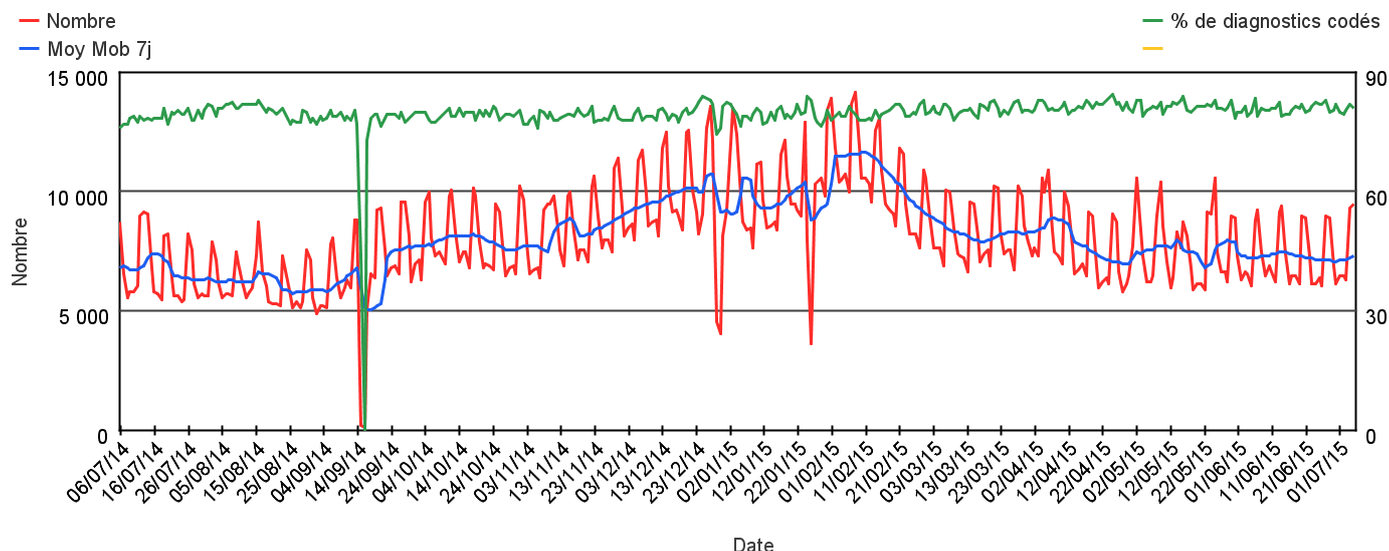
## Méthodologie

- 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 de 59 associations (SOS Martinique n'est pas pris en compte dans ce bulletin national compte tenu de l'épidémiologie différente des maladies). Ils permettent de suivre les évolutions des indicateurs à court terme.
- Les graphiques sont construits à partir des 58 associations qui transmettent leurs données au moins depuis le 01/09/2011 (SOS Martinique n'est pas pris en compte dans ce bulletin national compte tenu de l'épidémiologie différente des maladies). Ils permettent de suivre les variations saisonnières d'une année sur l'autre.
- Les indicateurs sont décrits sur un pas de temps quotidien ou hebdomadaire en termes d'effectif, tous âges confondus et par classe d'âge. Pour suivre les tendances, des moyennes mobiles sur les 7 jours précédents sont présentées.

# Activité totale SOS Médecins

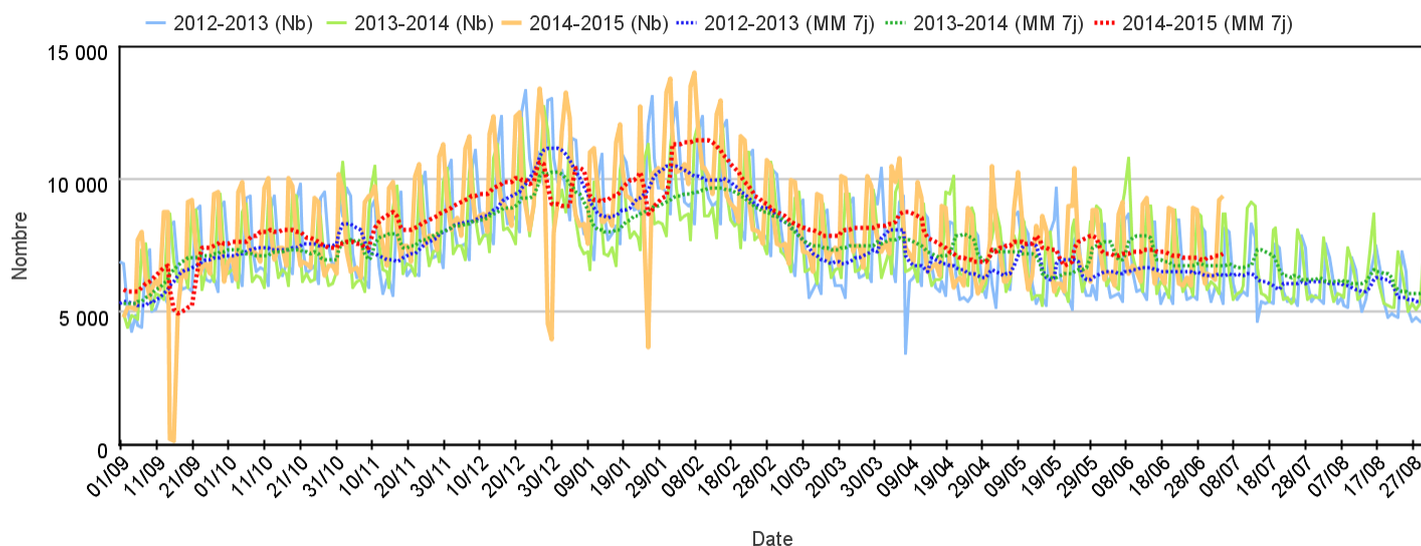
## Sur un an glissant

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



## Par rapport aux 2 années précédentes

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



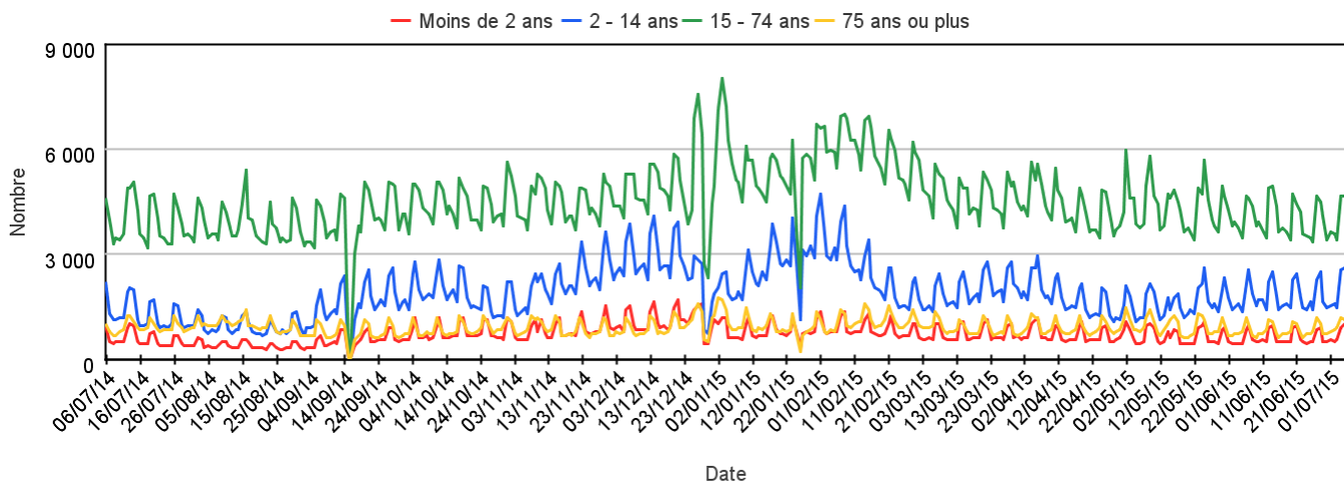
## Les 10 pathologies les plus fréquentes, tous âges confondus

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
ANGINE (Diag SOS)	3 786	3 691	2,57%
RHINOPHARYNGITE (Diag SOS)	2 508	3 091	-18,86%
OTITE (Diag SOS)	2 409	2 105	14,44%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	2 206	2 415	-8,65%
FIEVRE ISOLEE( Diag SOS)	1 624	1 330	22,11%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	1 596	1 664	-4,09%
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	1 579	1 577	,13%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	1 341	1 329	,90%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 338	1 407	-4,90%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 323	1 342	-1,42%

# Activité totale SOS Médecins

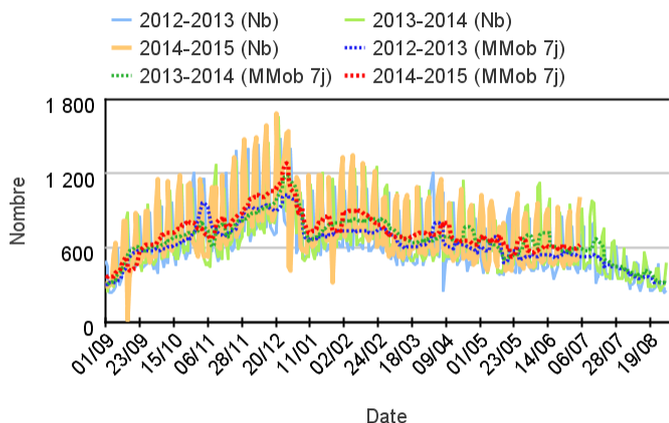
## Par classe d'âge

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

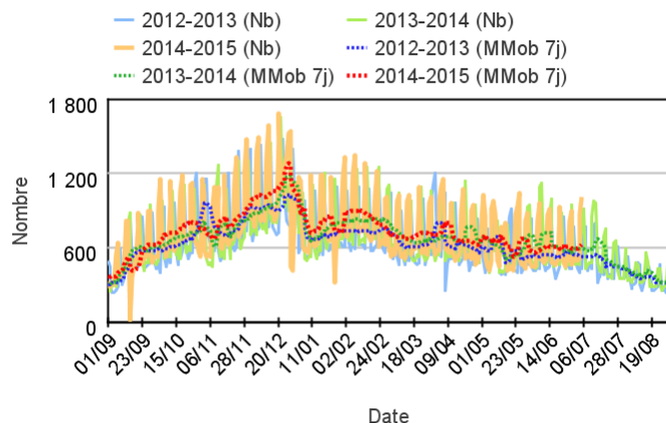


## Par rapport aux 2 années précédentes

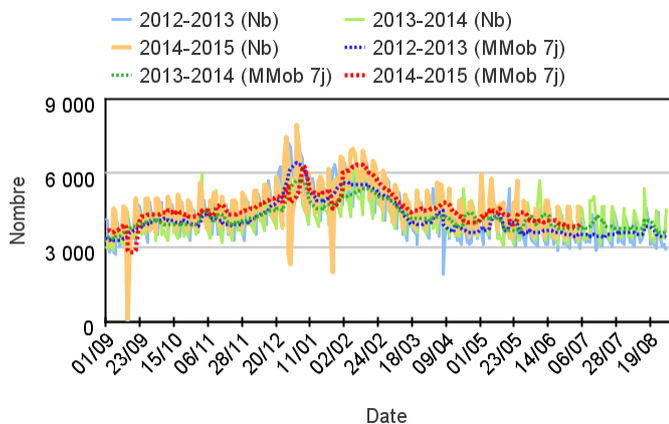
### Chez les enfants de moins de 2 ans



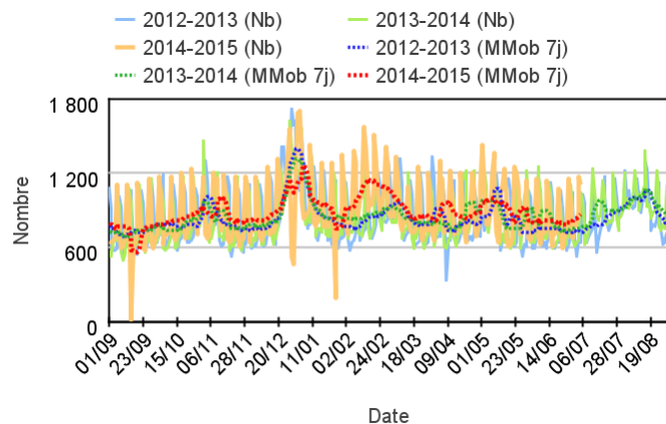
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Variation des 10 pathologies les plus fréquentes (Source : InVS – SOS Médecins)

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
RHINOPHARYNGITE (Diag SOS)	579	682	-15,10%
OTITE (Diag SOS)	556	607	-8,40%
FIEVRE ISOLEE( Diag SOS)	413	300	37,67%
ANGINE (Diag SOS)	404	360	12,22%
LARYNGITE / TRACHEITE (Diag SOS)	170	172	-1,16%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	162	150	8,00%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	149	172	-13,37%
BRONCHITE (Diag SOS)	116	130	-10,77%
VARICELLE (Diag SOS)	109	106	2,83%
DERMATO DIVERS (Diag SOS)	106	57	85,96%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
ANGINE (Diag SOS)	1 954	1 939	,77%
OTITE (Diag SOS)	1 284	1 058	21,36%
RHINOPHARYNGITE (Diag SOS)	1 028	1 372	-25,07%
FIEVRE ISOLEE( Diag SOS)	854	691	23,59%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	598	641	-6,71%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	390	404	-3,47%
LARYNGITE / TRACHEITE (Diag SOS)	379	452	-16,15%
ALLERGIE (Diag SOS)	326	303	7,59%
BRONCHITE (Diag SOS)	313	336	-6,85%
CHALEUR (Diag SOS)	312	65	380,00%
VARICELLE (Diag SOS)	312	255	22,35%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	1 424	1 499	-5,00%
ANGINE (Diag SOS)	1 397	1 369	2,05%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	1 315	1 461	-9,99%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	1 102	1 081	1,94%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 040	1 078	-3,53%
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	928	865	7,28%
RHINOPHARYNGITE (Diag SOS)	858	977	-12,18%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	838	861	-2,67%
ANGOISSE (Diag SOS)	646	715	-9,65%
DIGESTIF DIVERS (Diag SOS)	566	510	10,98%

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

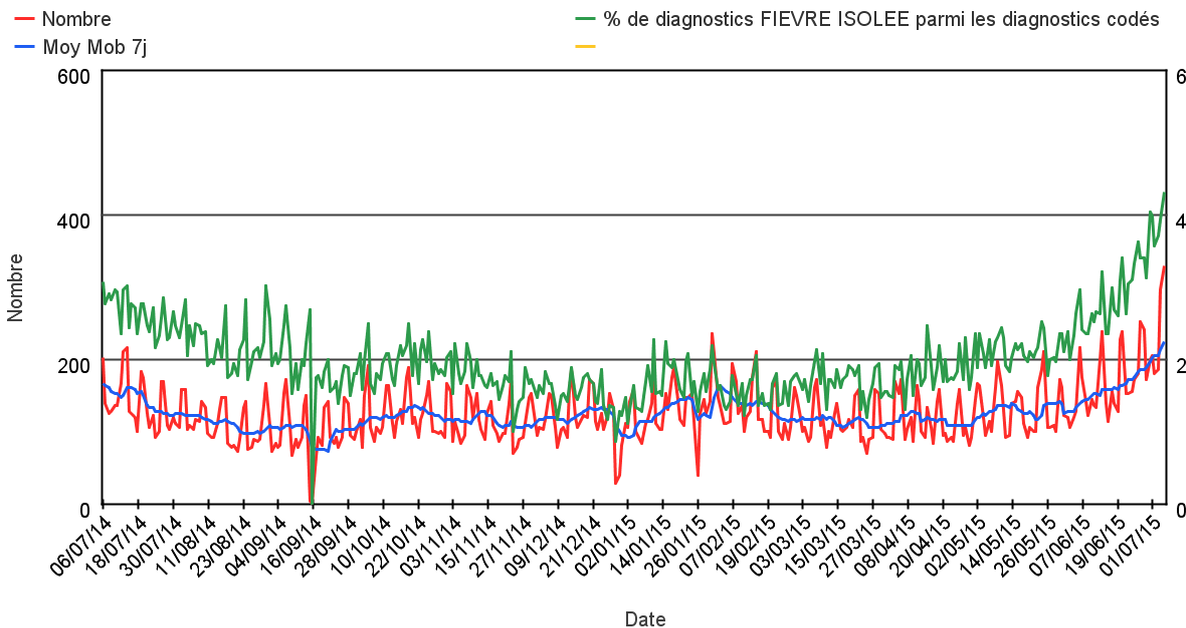
Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	338	366	-7,65%
ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)	338	261	29,50%
CHALEUR (Diag SOS)	277	63	339,68%
DECES (Diag SOS)	209	225	-7,11%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	194	195	-,51%
CHUTE (Diag SOS)	181	153	18,30%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	169	156	8,33%
CARDIO DIVERS (Diag SOS)	166	150	10,67%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	165	154	7,14%
DESHYDRATATION (Diag SOS)	163	55	196,36%



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

## Sur un an glissant

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



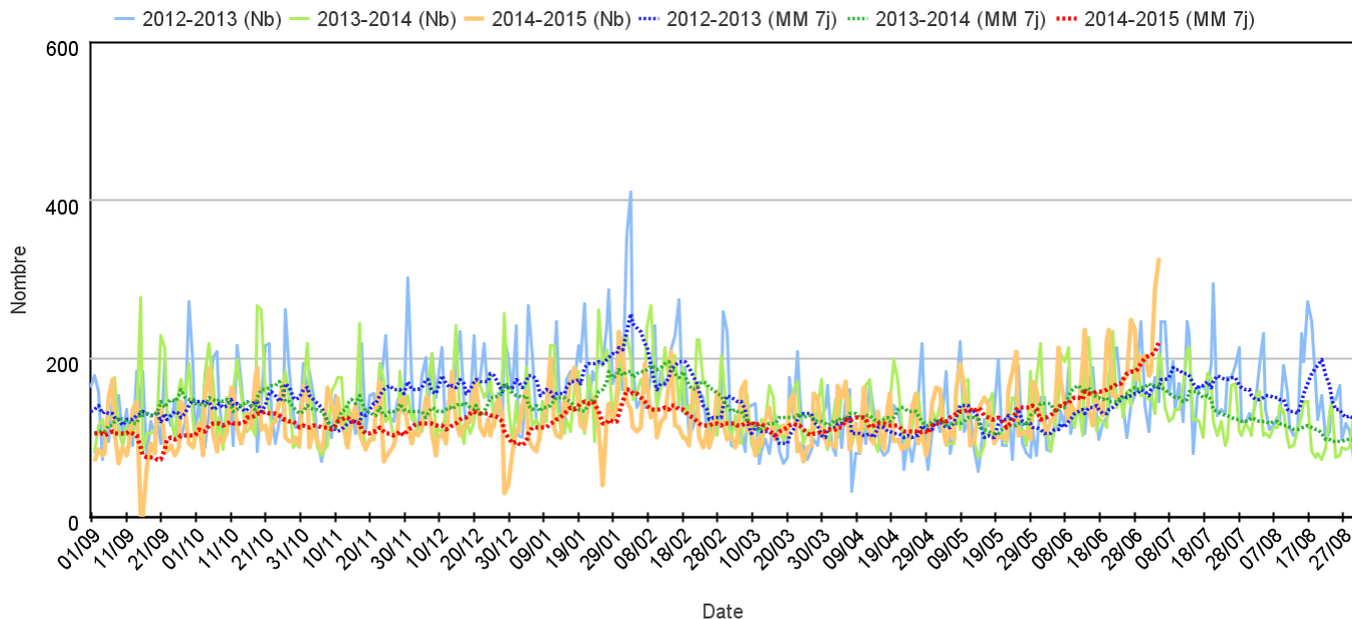
## Par sexe

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

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S24-15	578,00	556,00	9,89	11,42
S25-15	607,00	576,00	5,02	3,60
S26-15	686,00	644,00	13,01	11,81
S27-15	820,00	804,00	19,53	24,84

## Par rapport aux 2 années précédentes

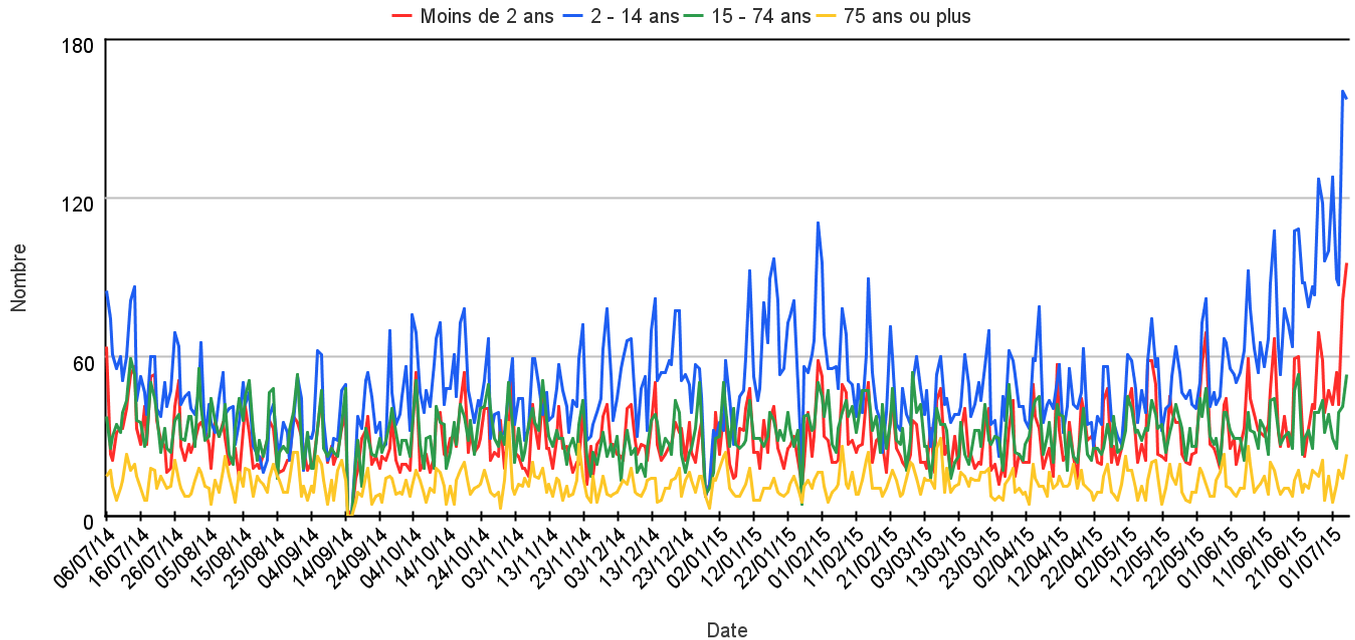
Évolution quotidienne des consultations pour fièvre isolée, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



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

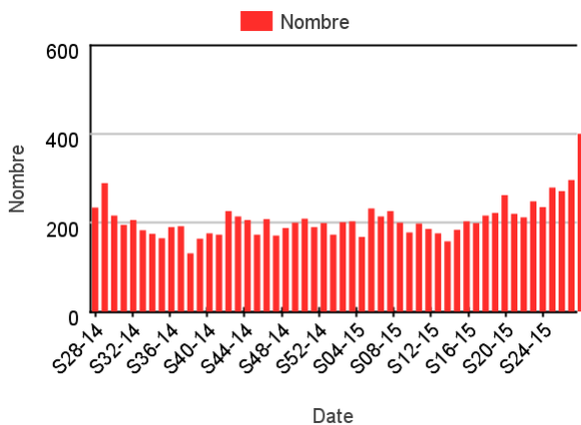
## Par classe d'âge sur un an glissant

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

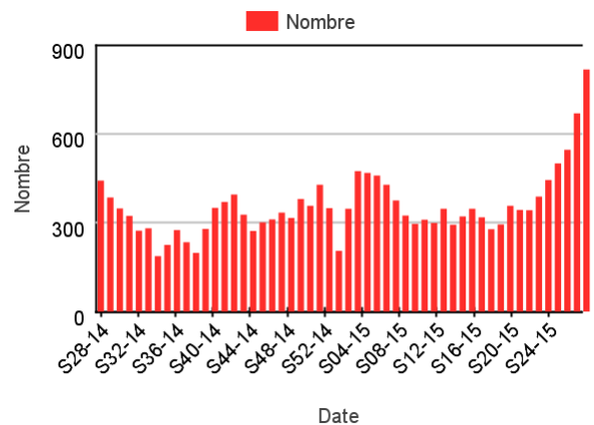


## Répartition des consultations pour fièvre isolée

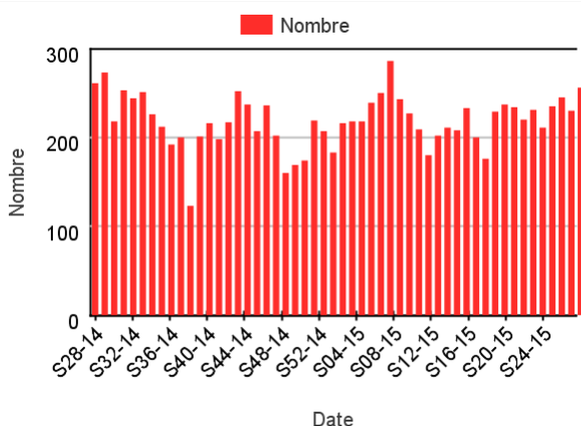
### Chez les enfants de moins de 2 ans



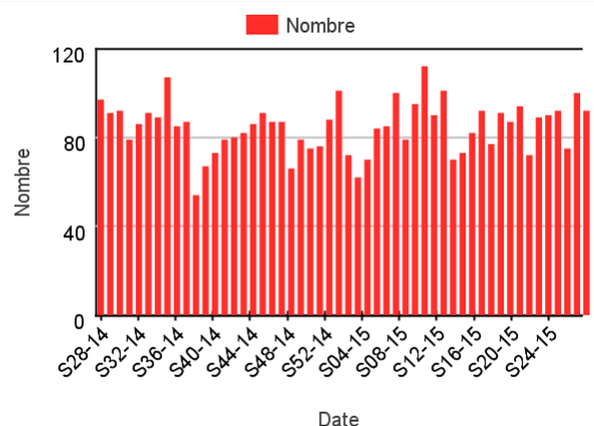
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



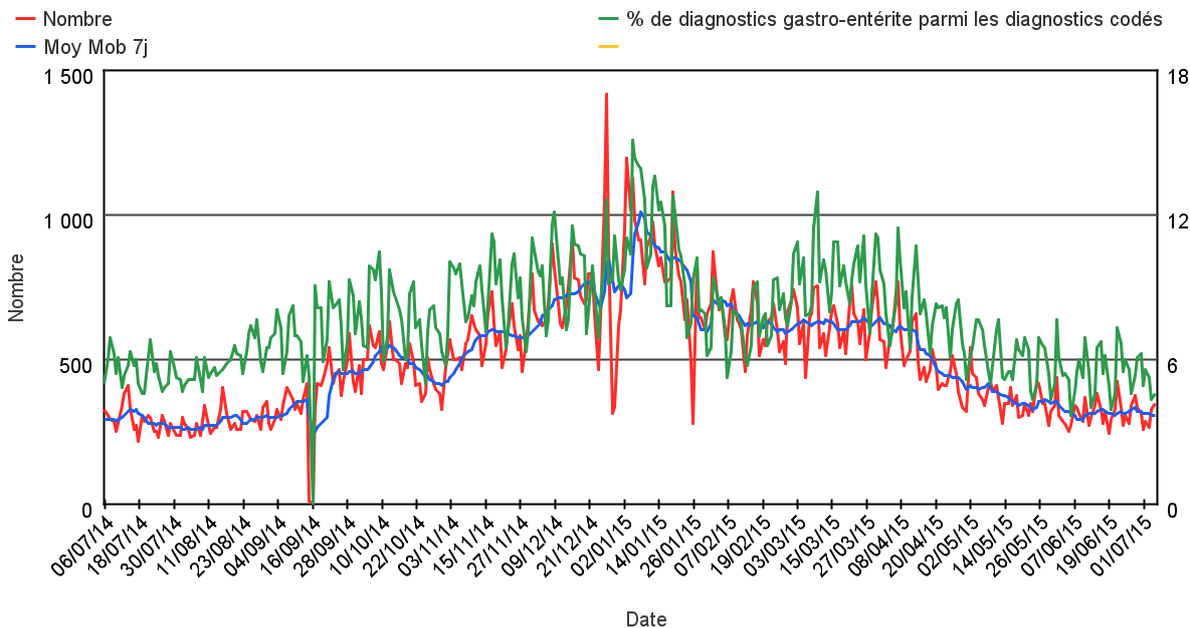
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une gastro-entérite (Diagnostics)

## Sur un an glissant

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



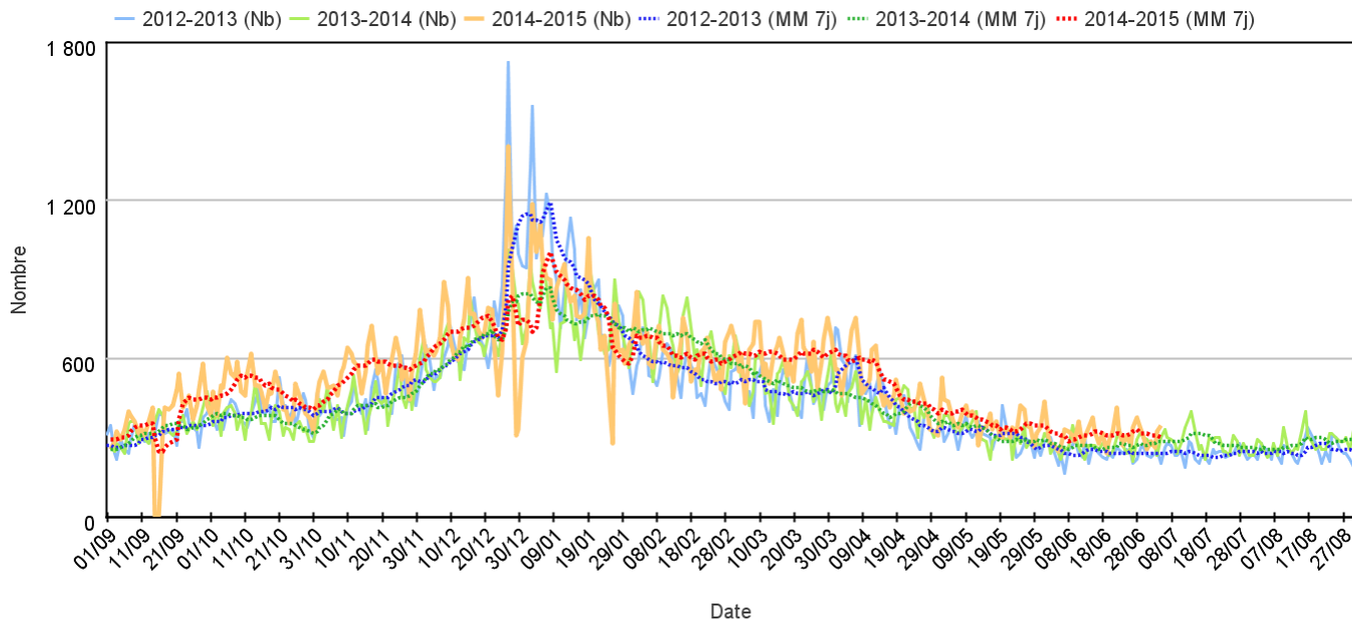
## Par sexe

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

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S24-15	955,00	1 333,00	-,52	4,55
S25-15	1 001,00	1 264,00	4,82	-5,18
S26-15	1 067,00	1 346,00	6,59	6,49
S27-15	968,00	1 236,00	-9,28	-8,17

## Par rapport aux 2 années précédentes

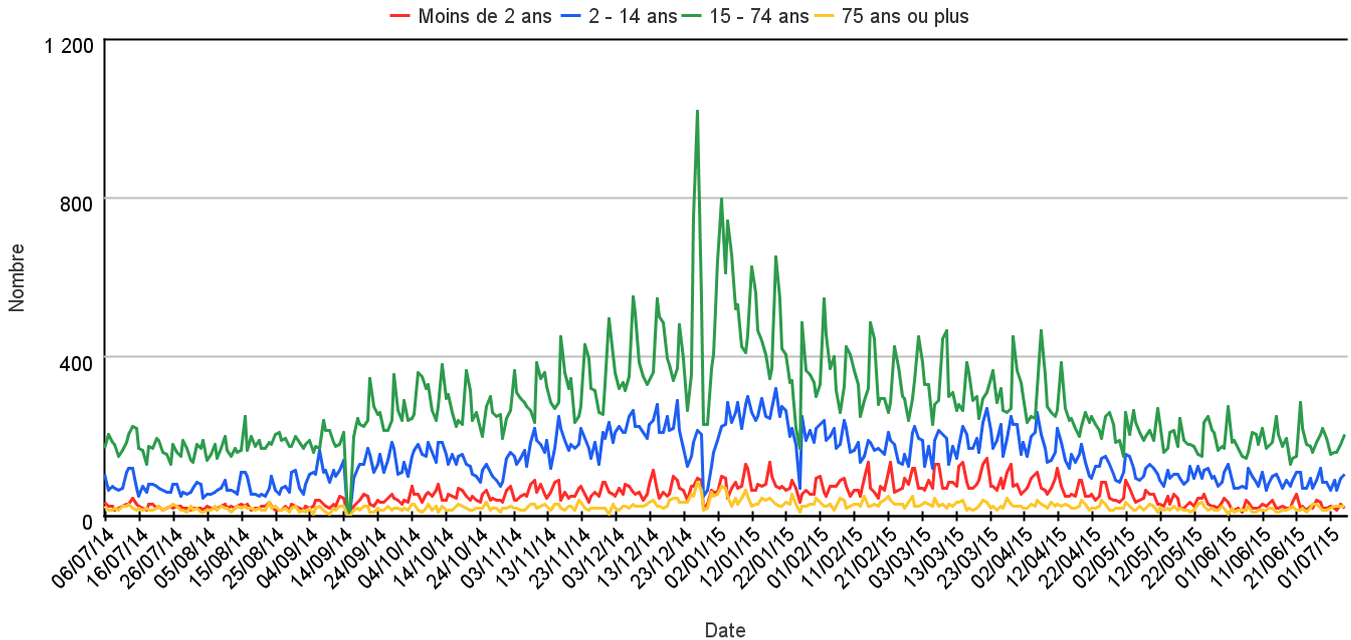
Évolution quotidienne des consultations pour gastro-entérite, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



# Activité liée à une gastro-entérite (Diagnostics)

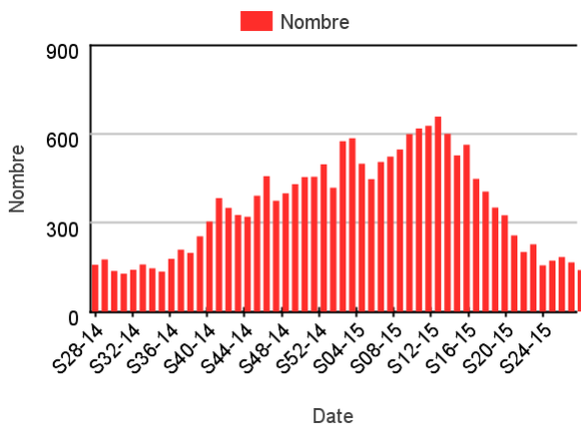
## Par classe d'âge sur un an glissant

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

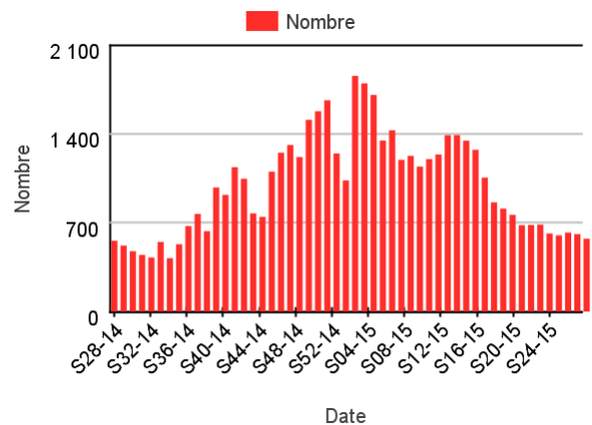


## Répartition des consultations pour gastro-entérite

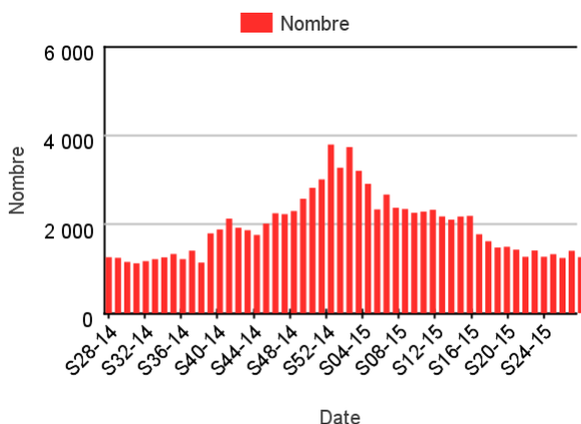
### Chez les enfants de moins de 2 ans



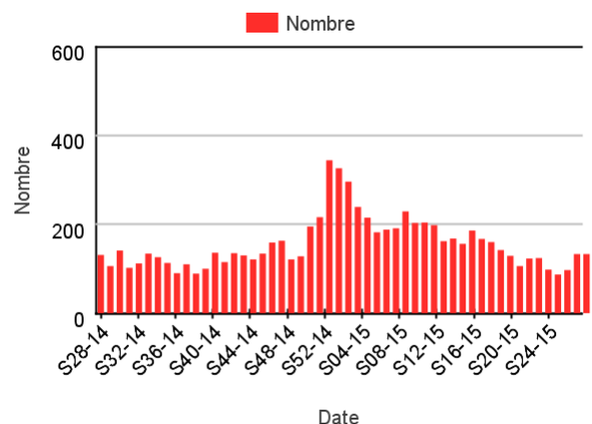
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



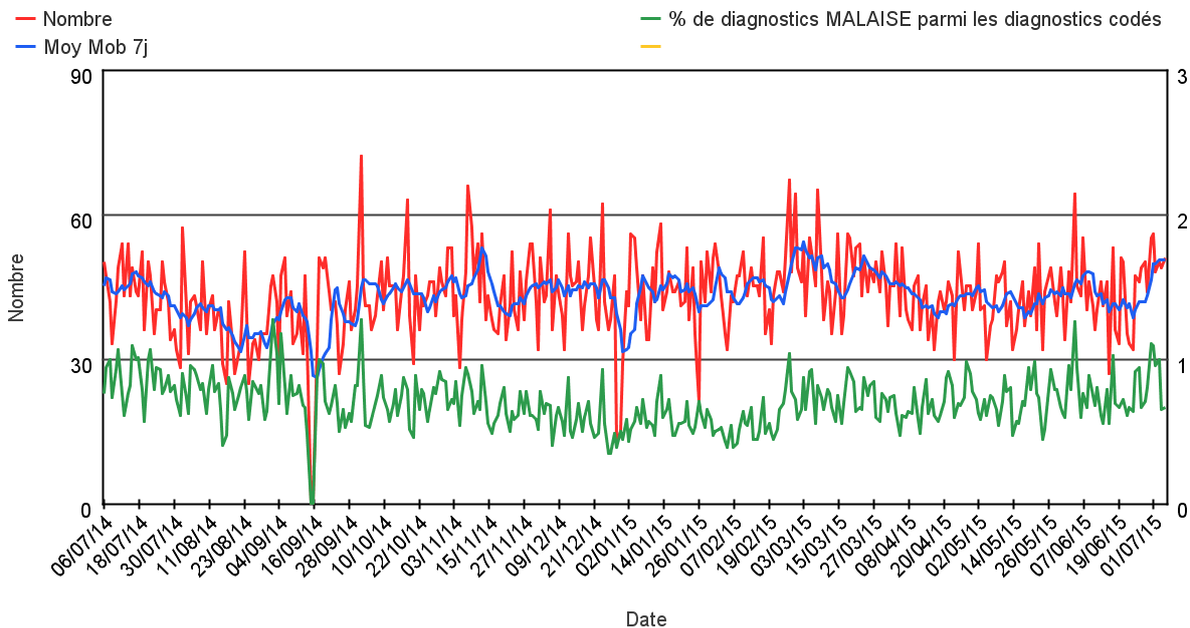
### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

## Sur un an glissant

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



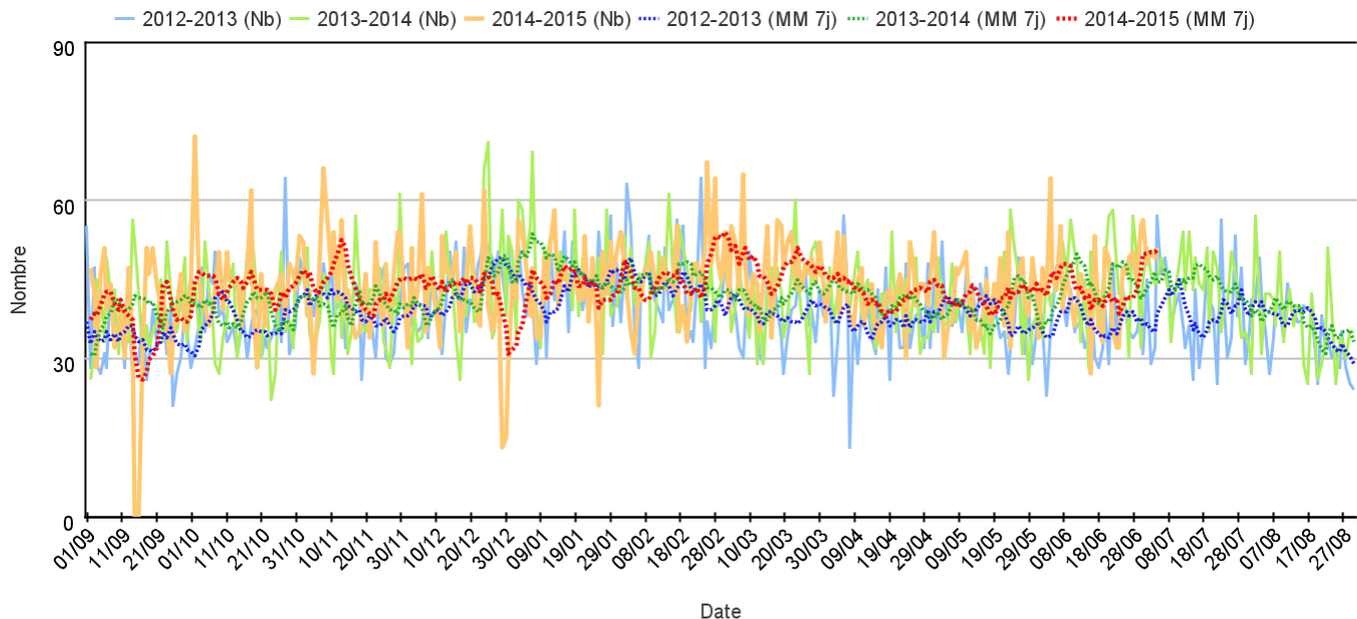
## Par sexe

Répartition des consultations pour malaise entre les hommes et les femmes

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S24-15	101,00	197,00	-15,13	-9,22
S25-15	96,00	209,00	-4,95	6,09
S26-15	97,00	205,00	1,04	-1,91
S27-15	113,00	249,00	16,49	21,46

## Par rapport aux 2 années précédentes

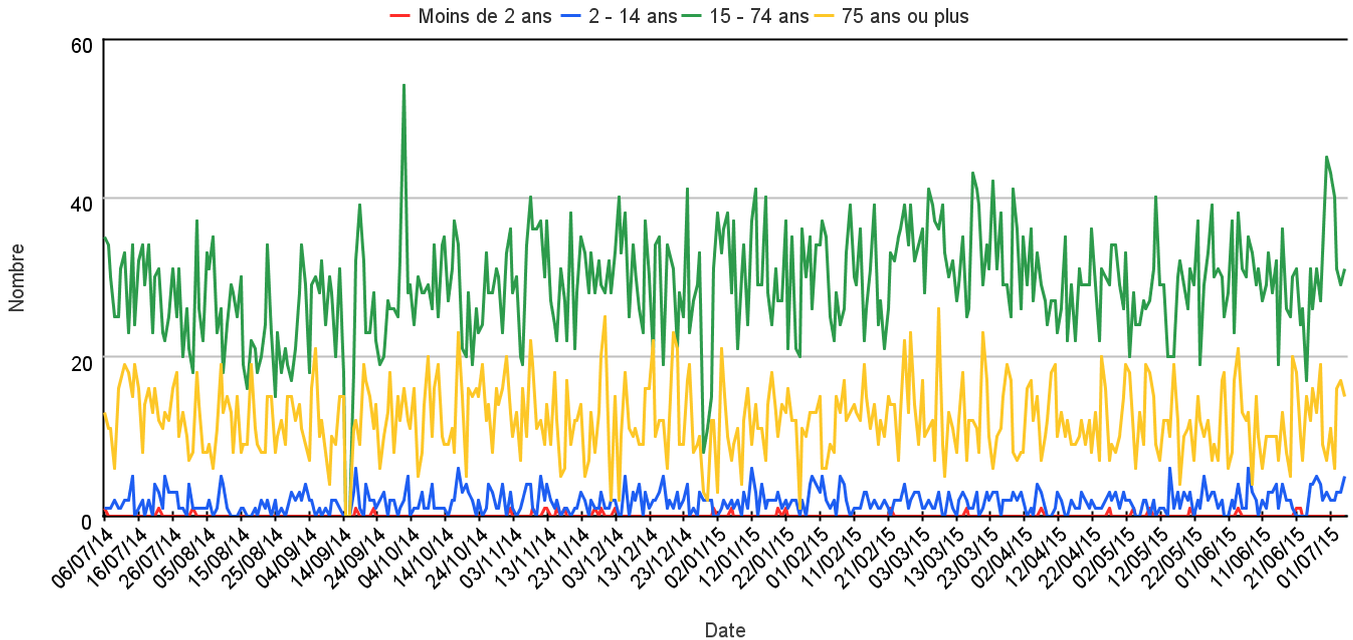
Évolution quotidienne des malaises, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



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

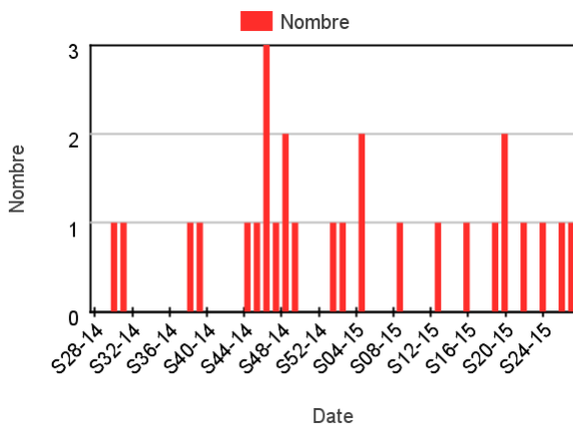
## Par classe d'âge sur un an glissant

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

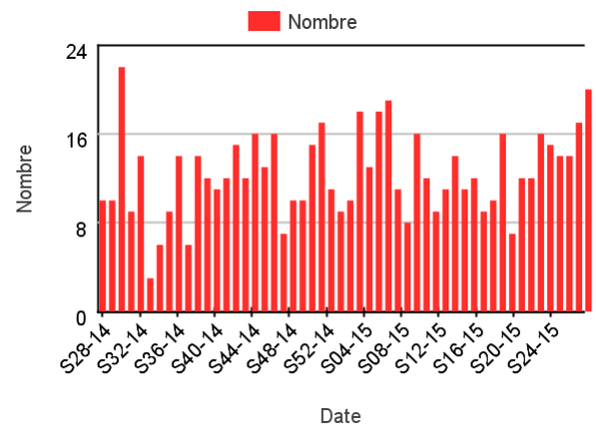


## Répartition des consultations pour malaise

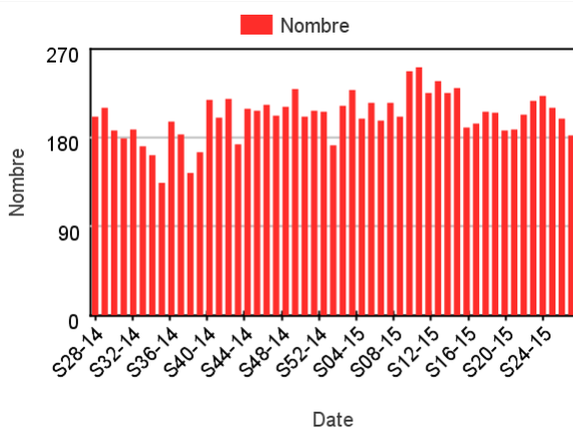
### Chez les enfants de moins de 2 ans



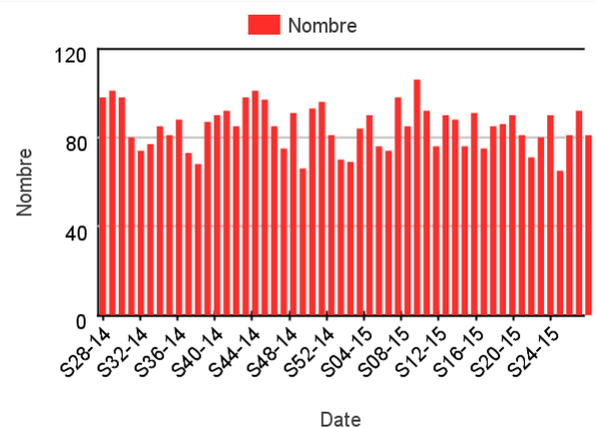
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



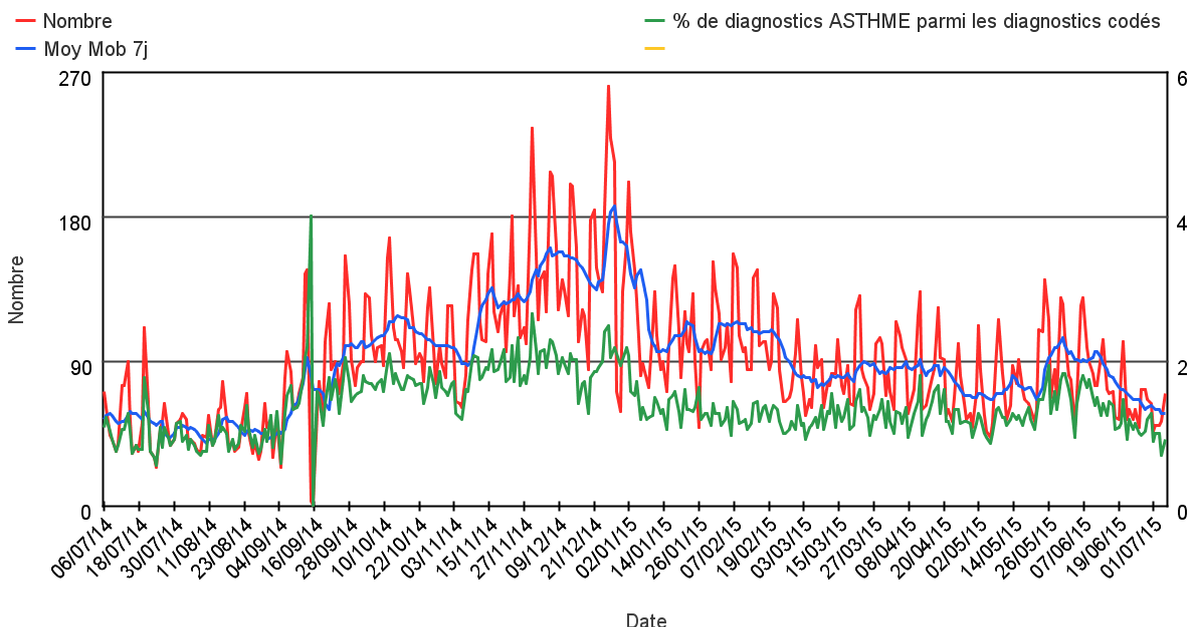
### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

## Sur un an glissant

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



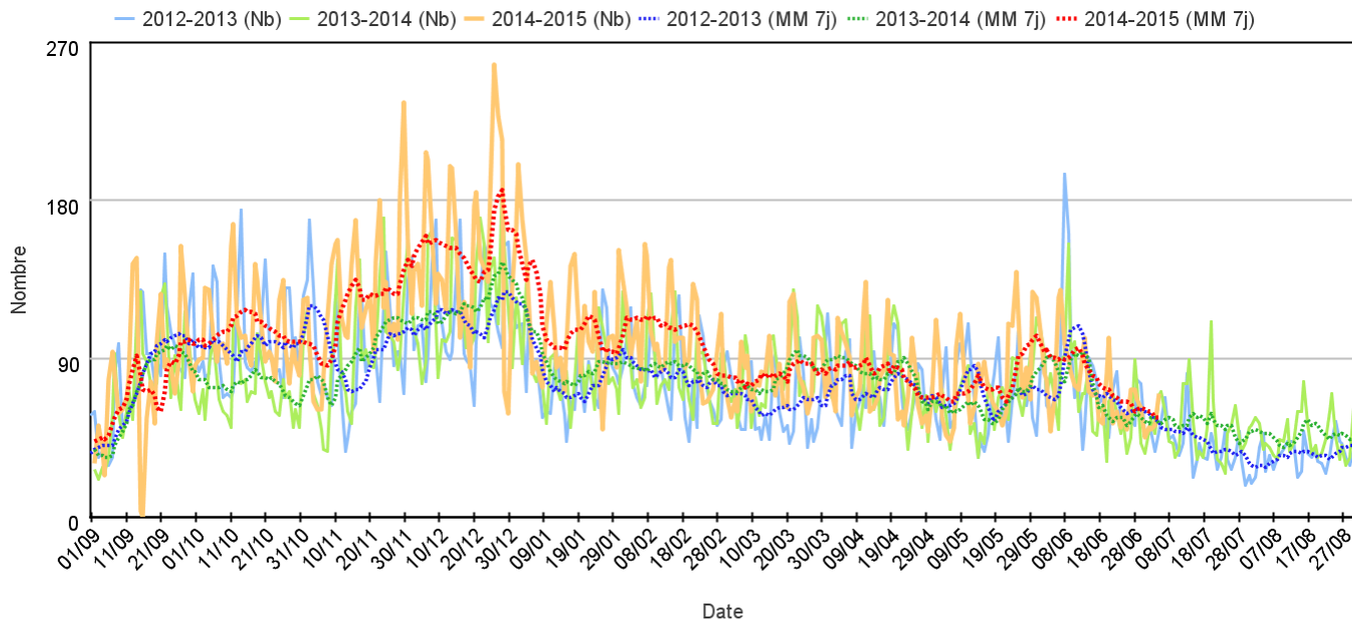
## Par sexe

Répartition des consultations pour asthme entre les hommes et les femmes

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S24-15	316,00	327,00	-1,86	-4,11
S25-15	267,00	258,00	-15,51	-21,10
S26-15	212,00	220,00	-20,60	-14,73
S27-15	187,00	227,00	-11,79	3,18

## Par rapport aux 2 années précédentes

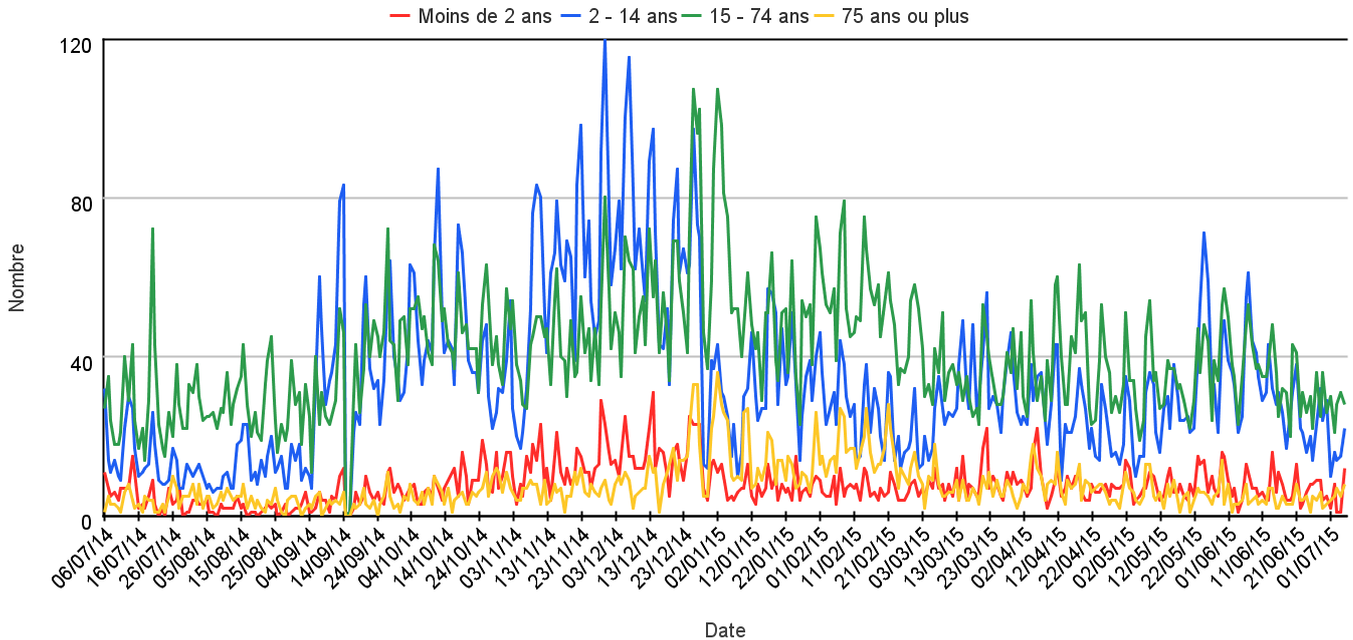
Évolution quotidienne de consultations pour asthme, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



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

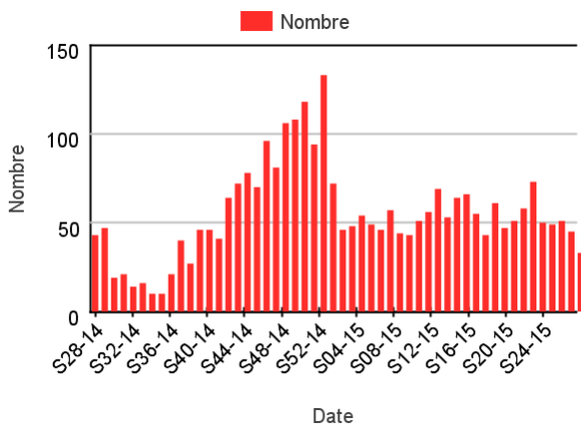
## Par classe d'âge sur un an glissant

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

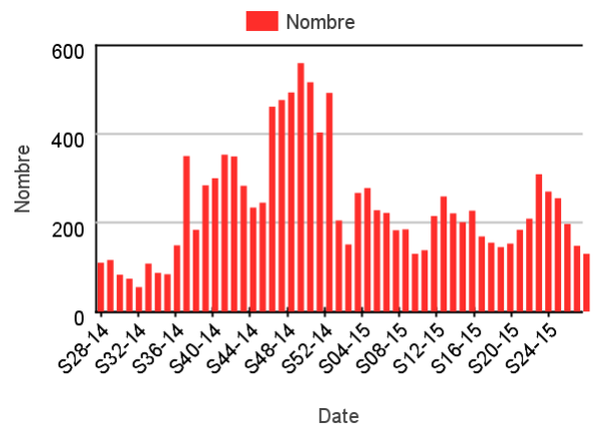


## Répartition des consultations pour asthme

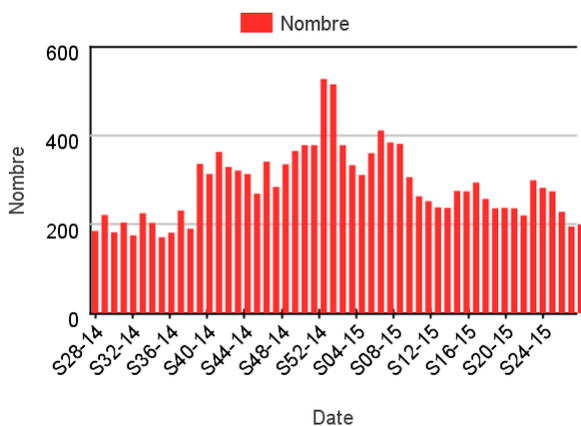
### Chez les enfants de moins de 2 ans



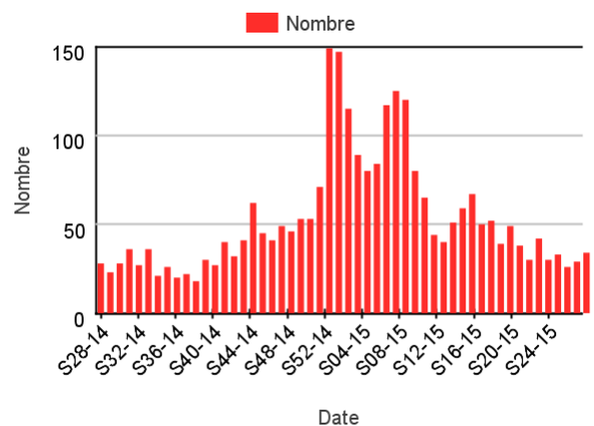
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



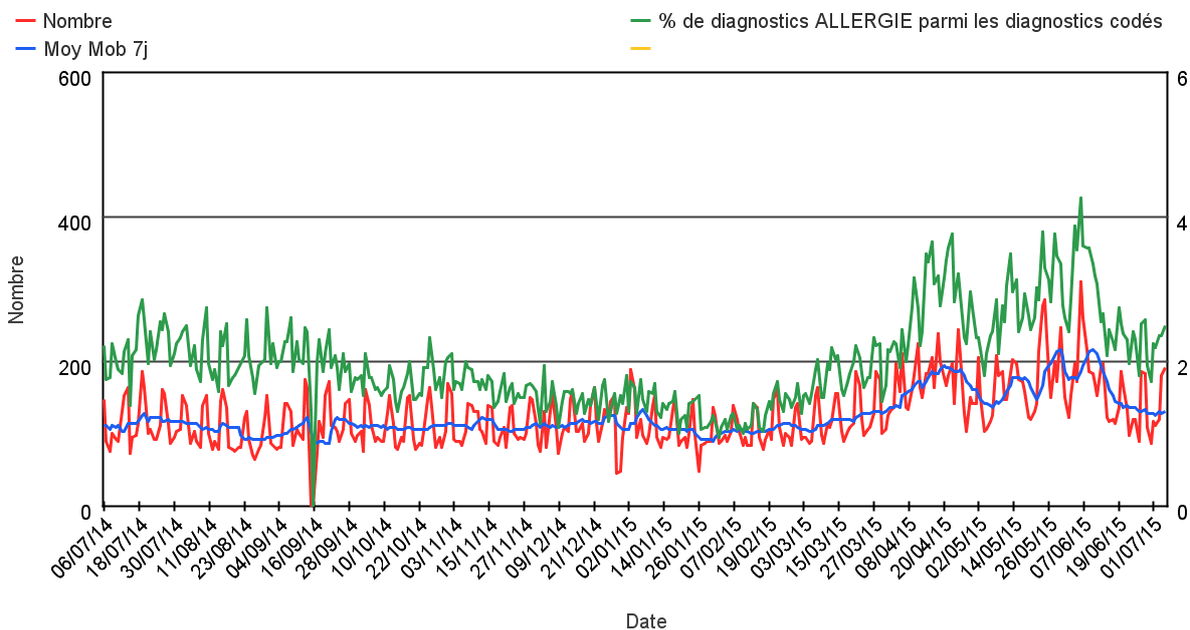
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une allergie (Diagnostics)

## Sur un an glissant

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



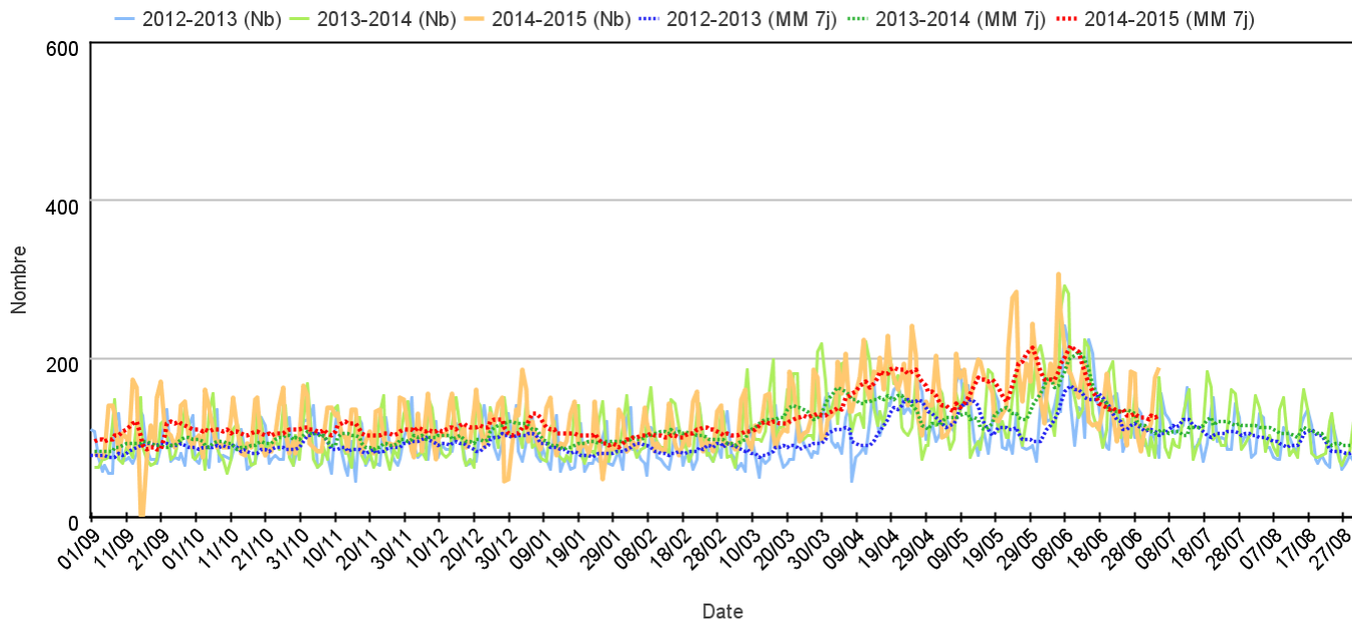
## Par sexe

Répartition des consultations pour allergie entre les hommes et les femmes

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S24-15	550,00	777,00	-10,71	1,30
S25-15	429,00	557,00	-22,00	-28,31
S26-15	398,00	550,00	-7,23	-1,26
S27-15	367,00	562,00	-7,79	2,18

## Par rapport aux 2 années précédentes

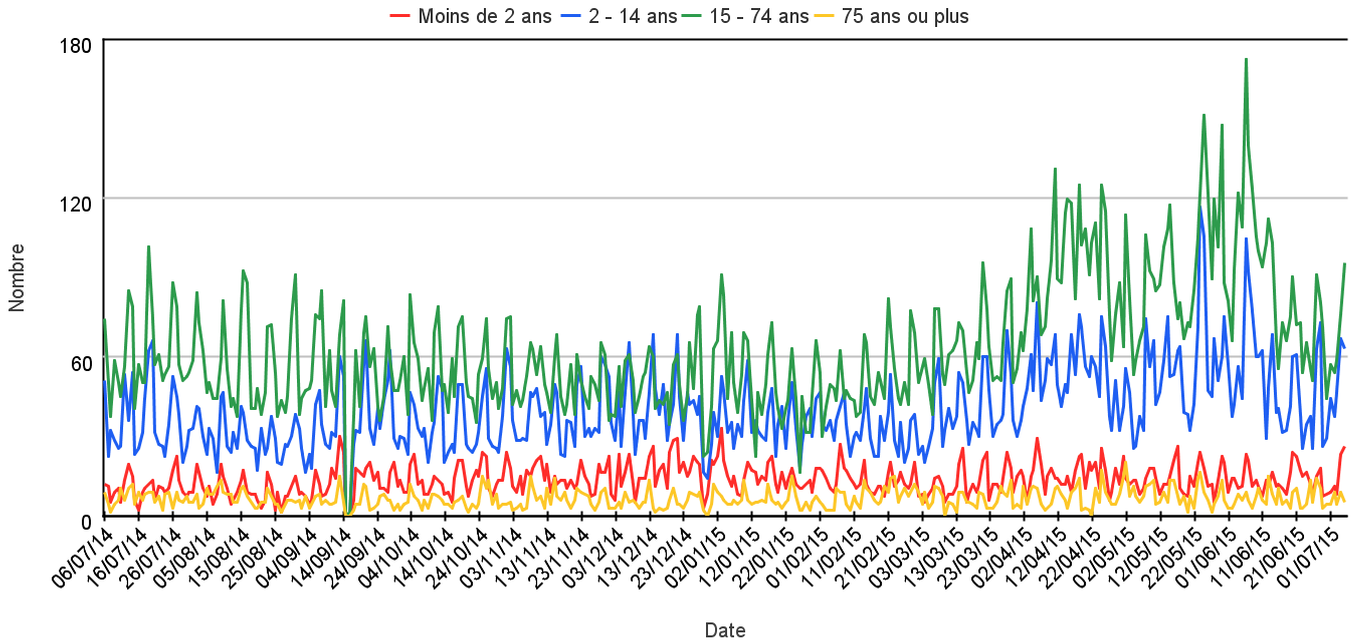
Évolution quotidienne de l'allergie, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



# Activité liée à une allergie (Diagnostics)

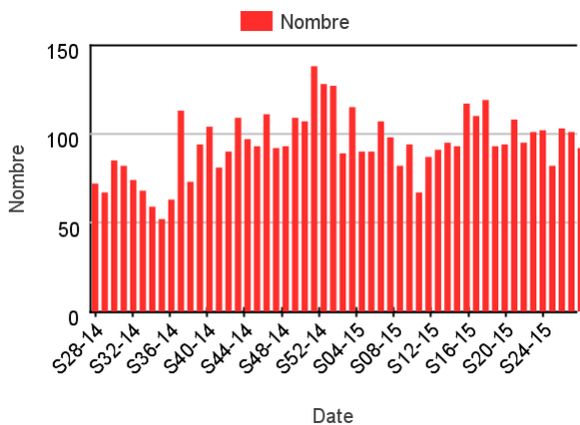
## Par classe d'âge sur un an glissant

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

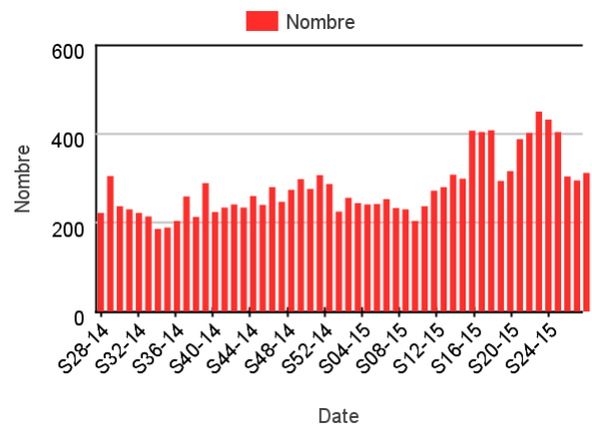


## Répartition des consultations pour allergie

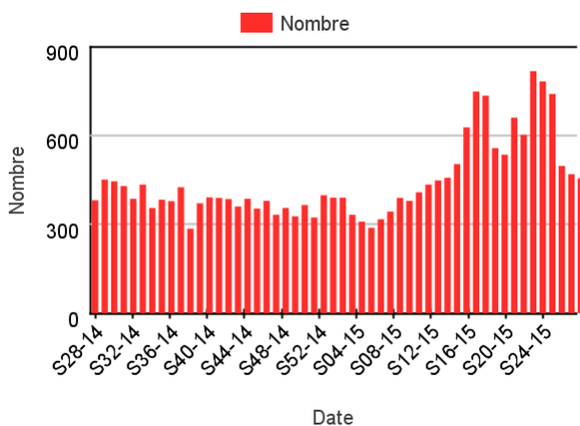
### Chez les enfants de moins de 2 ans



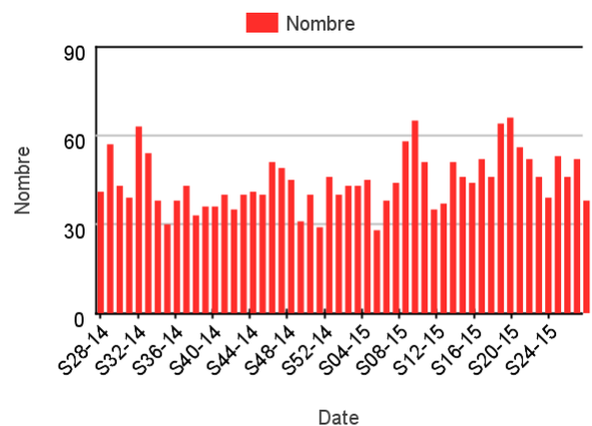
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



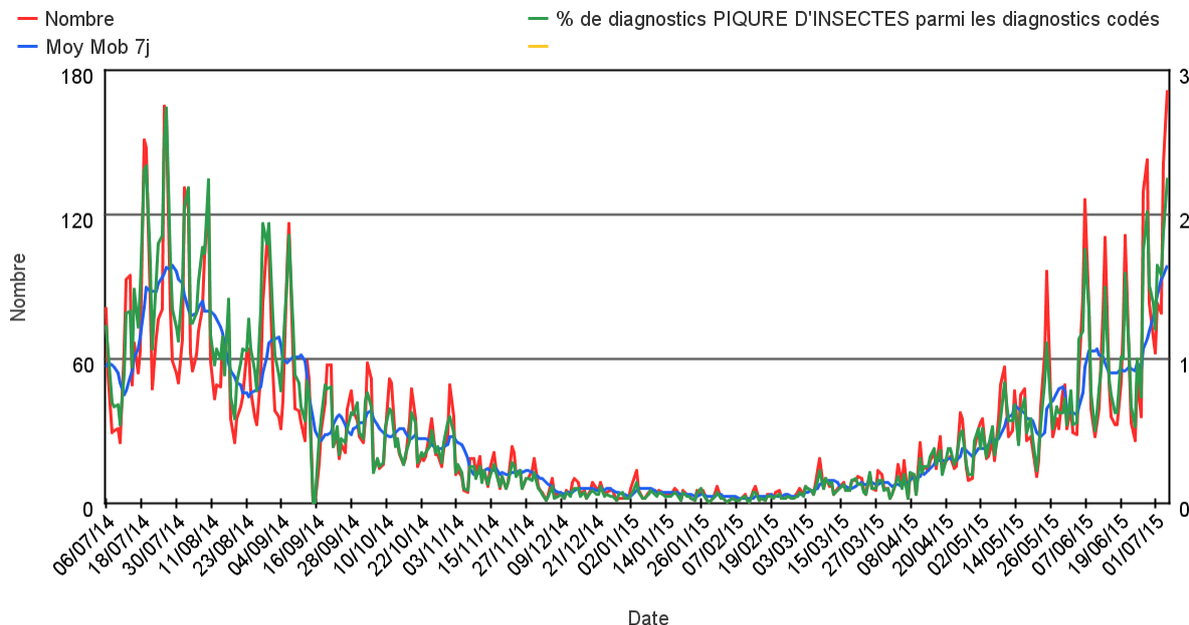
### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

## Sur un an glissant

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



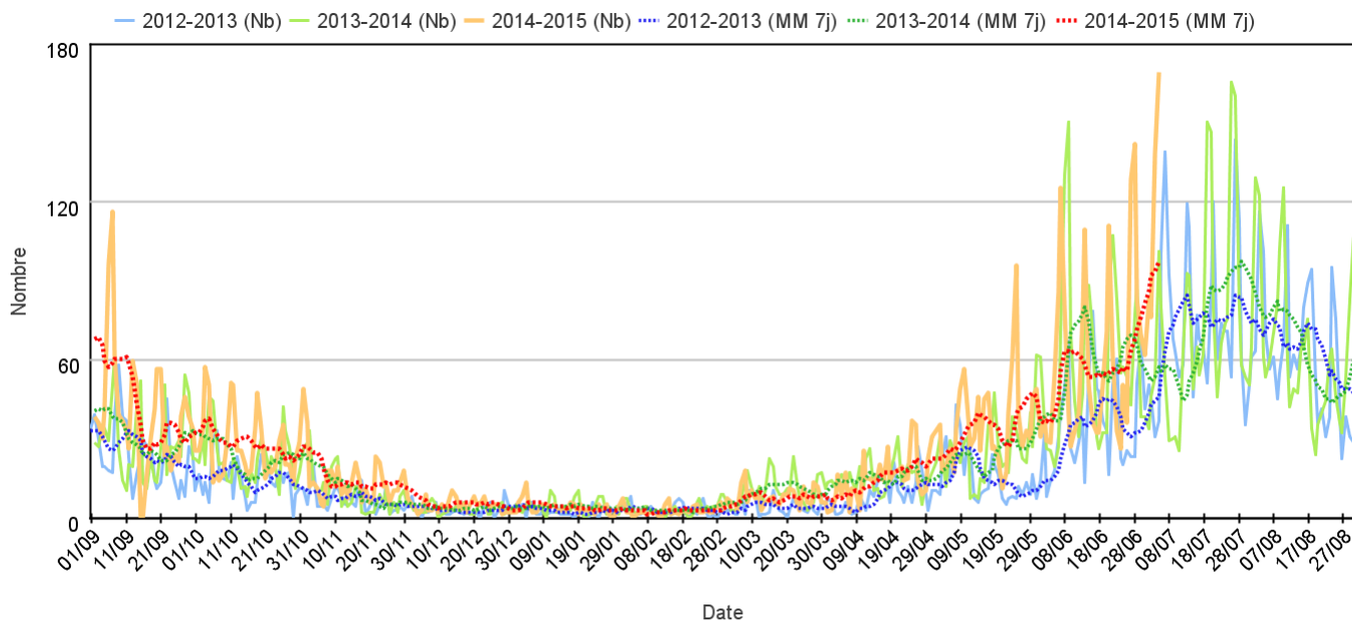
## Par sexe

Répartition des consultations pour piqûres d'insectes entre les hommes et les femmes

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S24-15	173,00	243,00	-1,14	5,65
S25-15	176,00	221,00	1,73	-9,05
S26-15	197,00	296,00	11,93	33,94
S27-15	313,00	399,00	58,88	34,80

## Par rapport aux 2 années précédentes

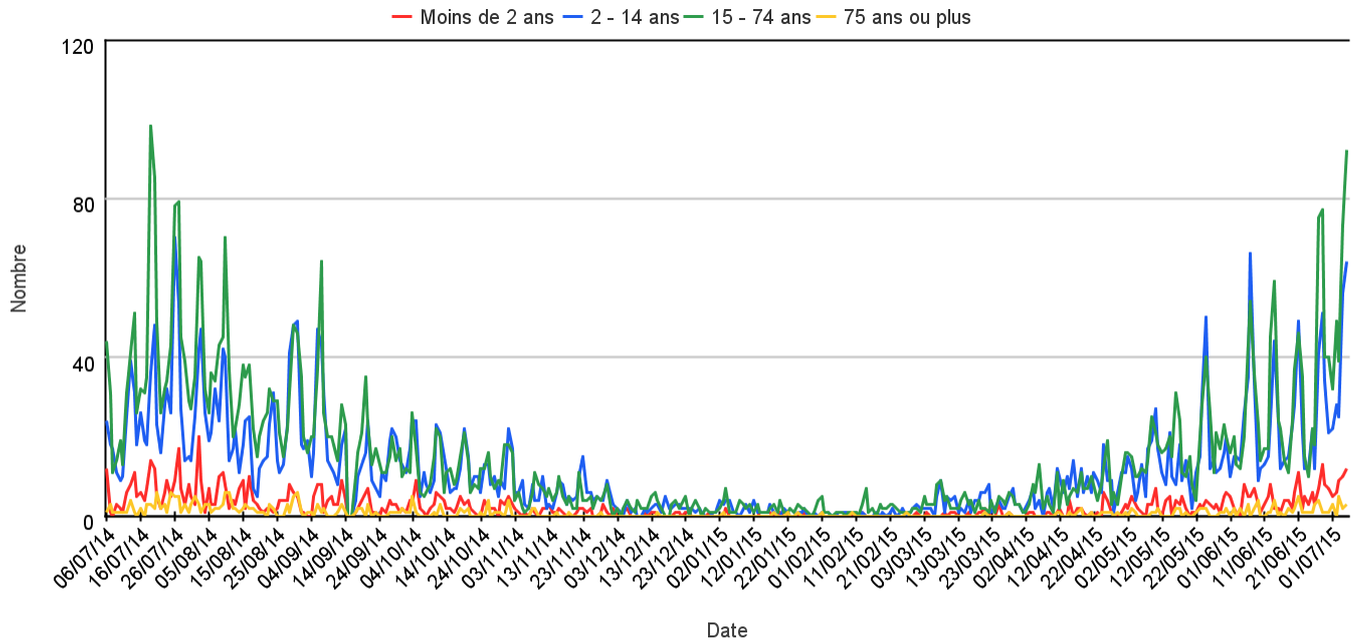
Évolution quotidienne des consultations pour piqûres d'insectes, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



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

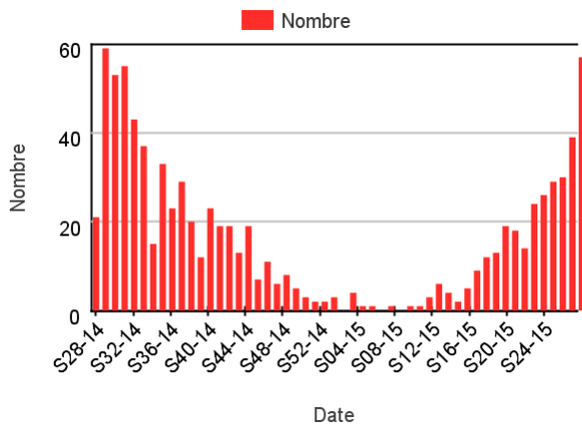
## Par classe d'âge sur un an glissant

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

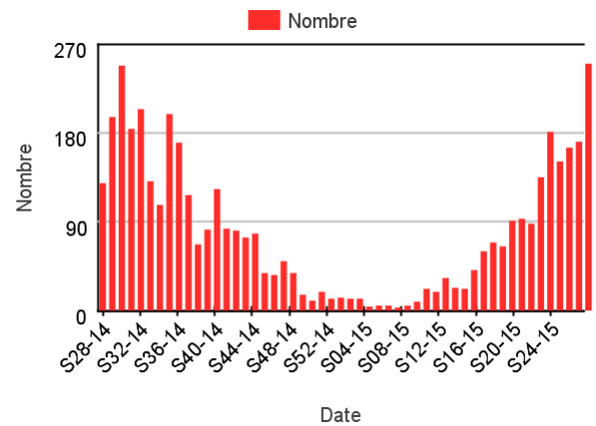


## Répartition des consultations pour piqûres d'insectes

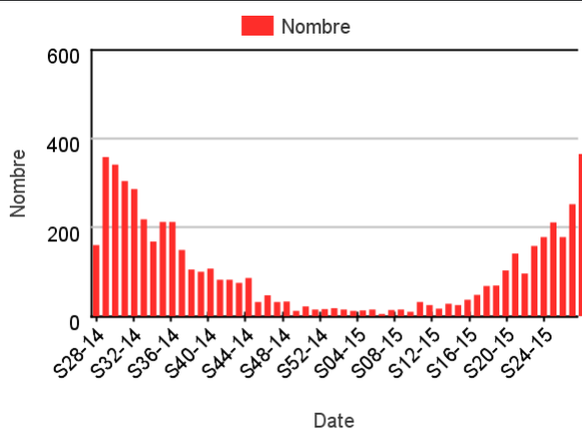
### Chez les enfants de moins de 2 ans



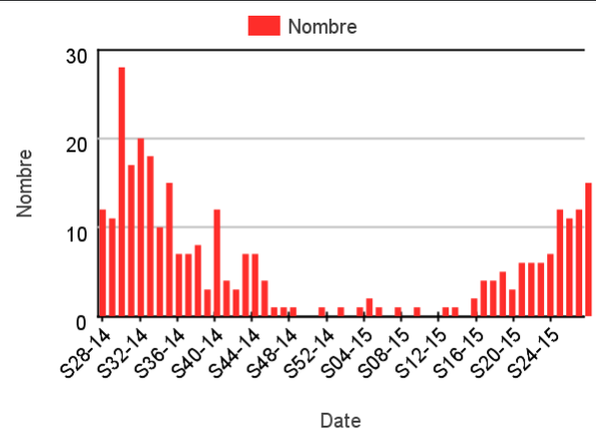
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



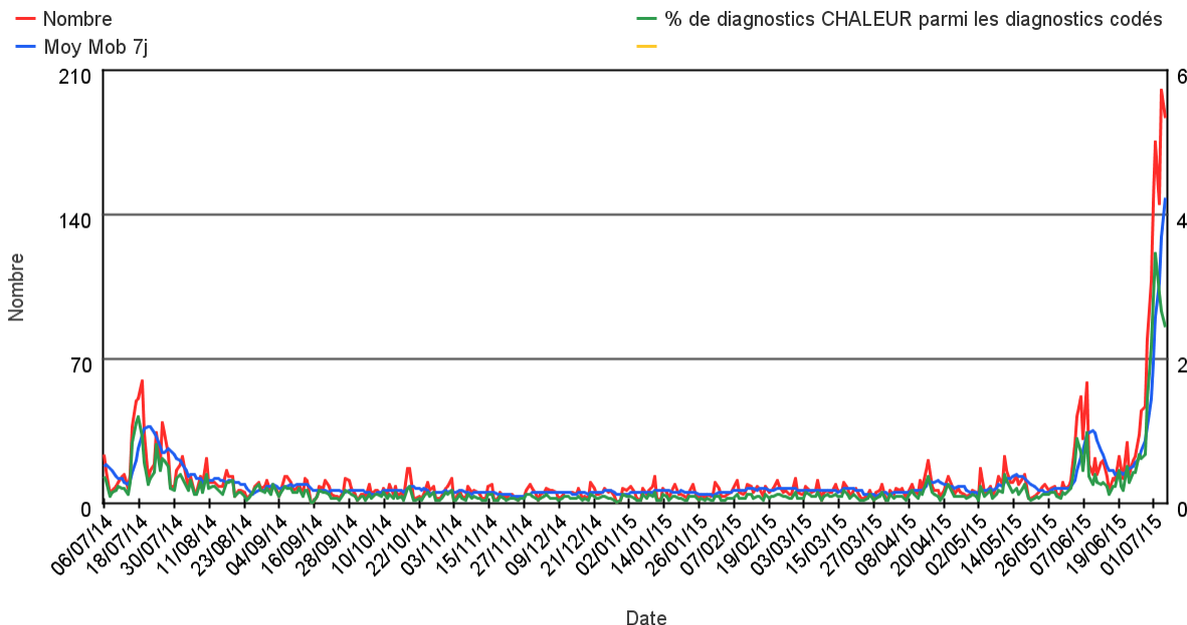
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à la **chaleur** (Diagnostics)

## Sur un an glissant

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



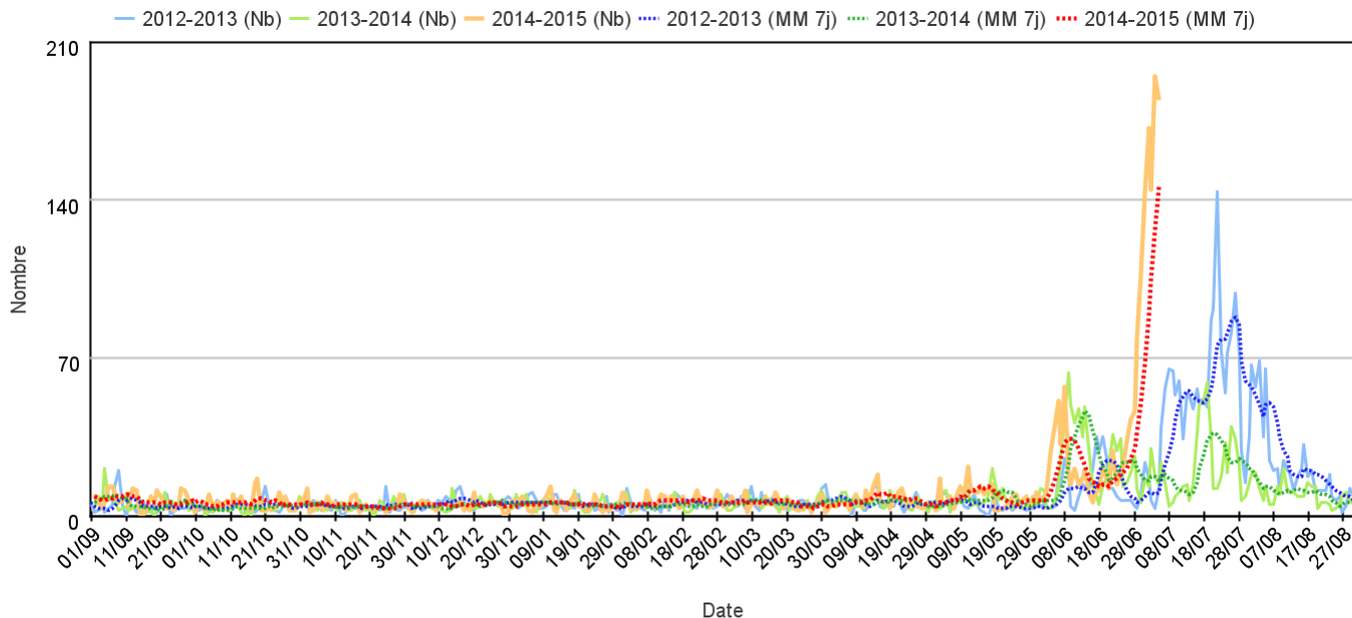
## Par sexe

Répartition des consultations pour l'indicateur "chaleur" entre les hommes et les femmes

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S24-15	71,00	99,00	-25,26	15,12
S25-15	47,00	48,00	-33,80	-51,52
S26-15	94,00	115,00	100,00	139,58
S27-15	451,00	614,00	379,79	433,91

## Par rapport aux 2 années précédentes

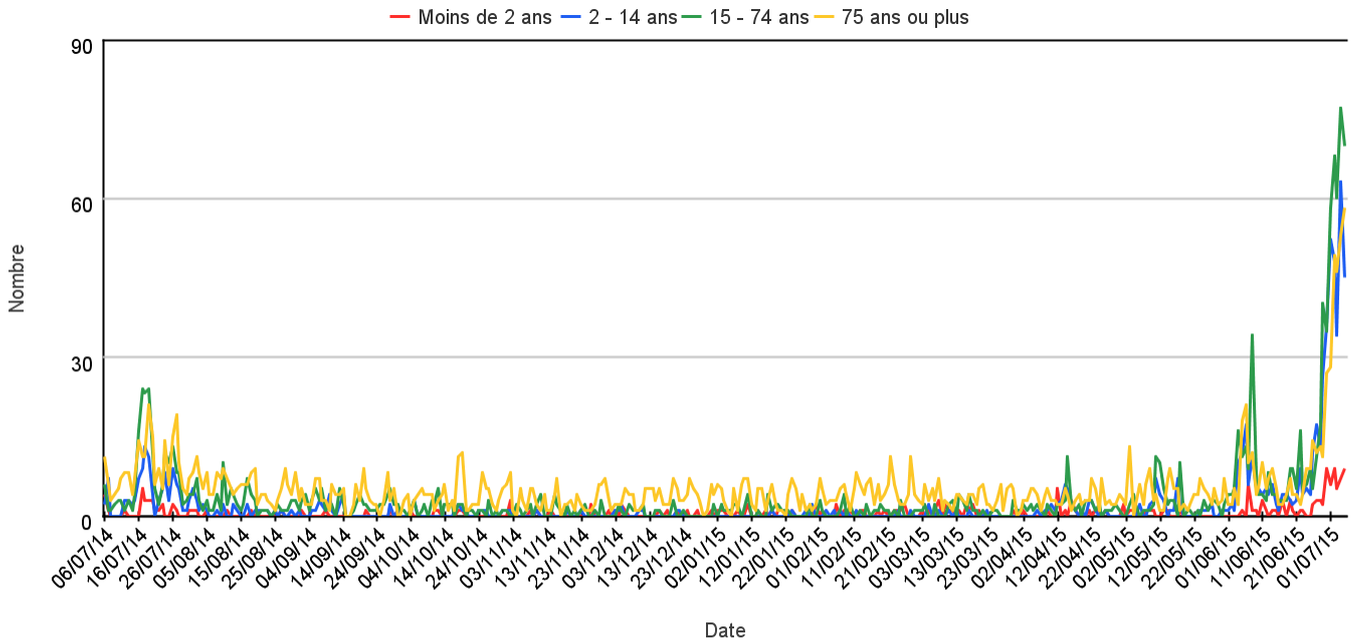
Évolution quotidienne des consultations pour l'indicateur "chaleur", tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



# Activité liée à la **chaleur** (Diagnostics)

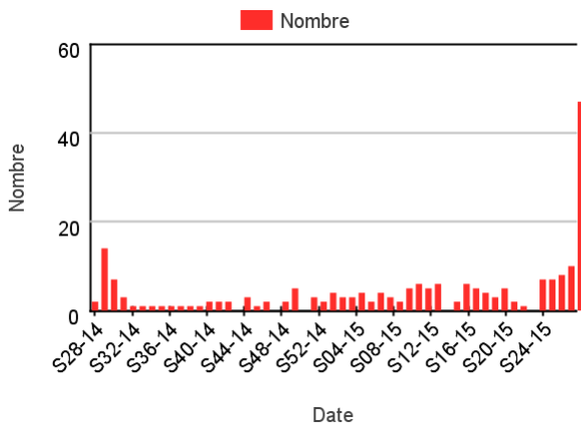
## Par classe d'âge sur un an glissant

Évolution quotidienne des consultations pour l'indicateur "chaleur" pour différentes classes d'âge (Source : InVS - SOS Médecins)

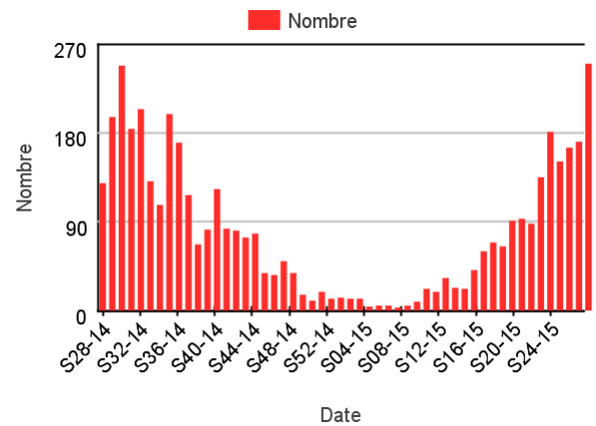


## Répartition des consultations pour l'indicateur « chaleur »

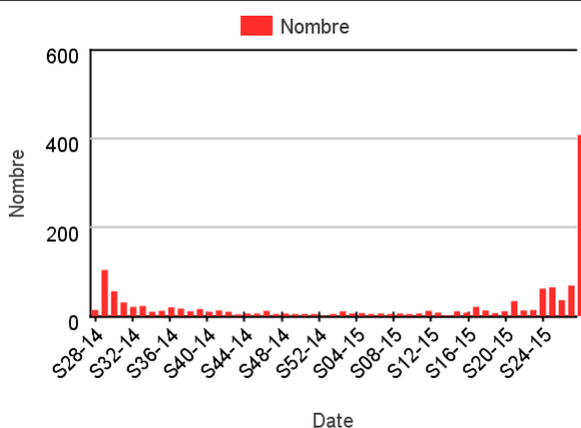
### Chez les enfants de moins de 2 ans



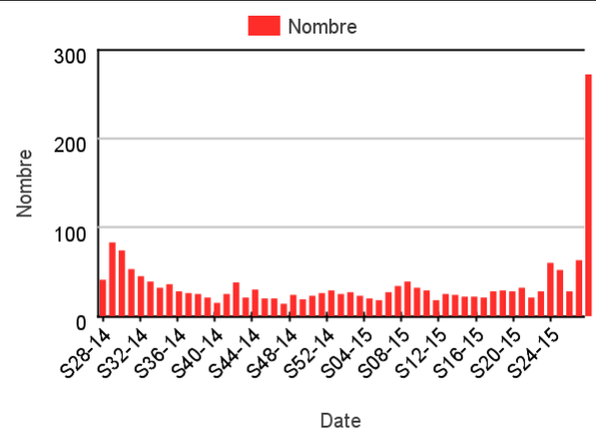
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



### Chez les adultes de plus de 75 ans

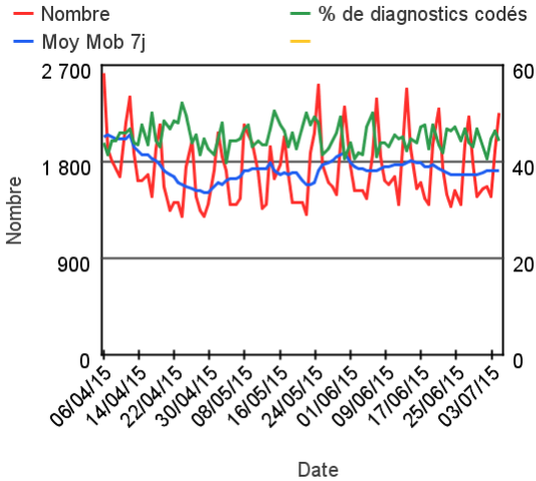


**ZONE ÎLE-DE-FRANCE**

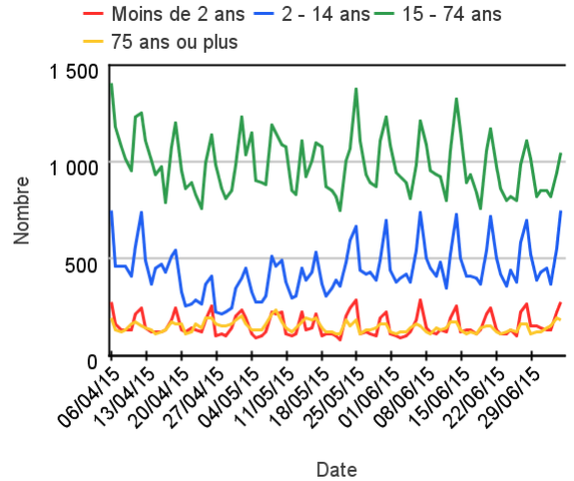
**Associations prises en compte : Nord Seine et Marne (77), Grand Paris (75, 92, 93, 94), Melun (77), Yvelines (78), Val d'Oise (95), Essonne (91)**

**ACTES MEDICAUX**

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

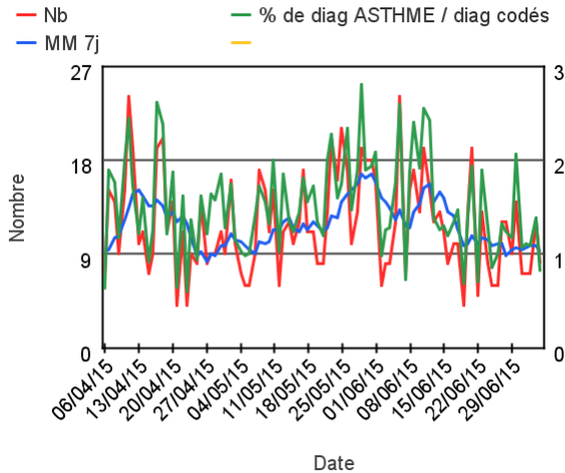


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge



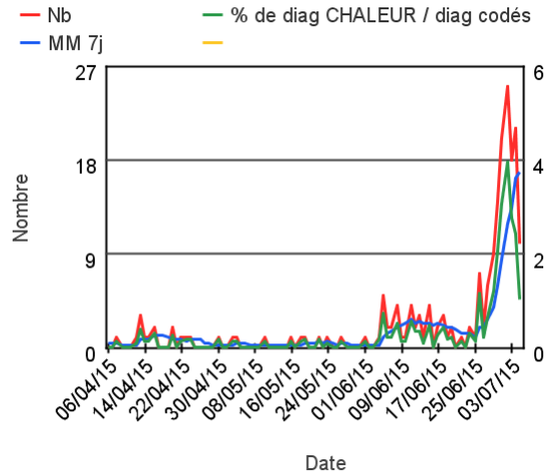
**CRISE D'ASTHME**

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



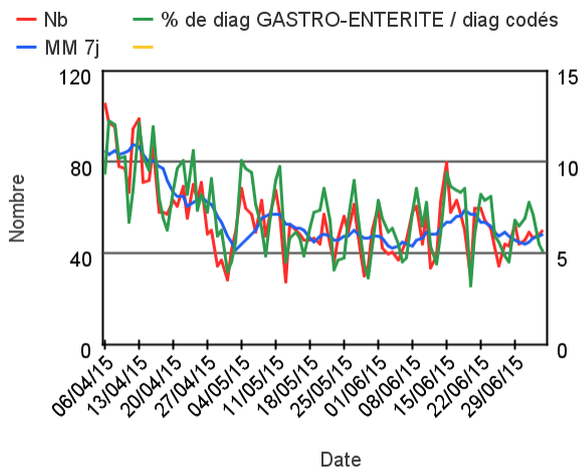
**CHALEUR**

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



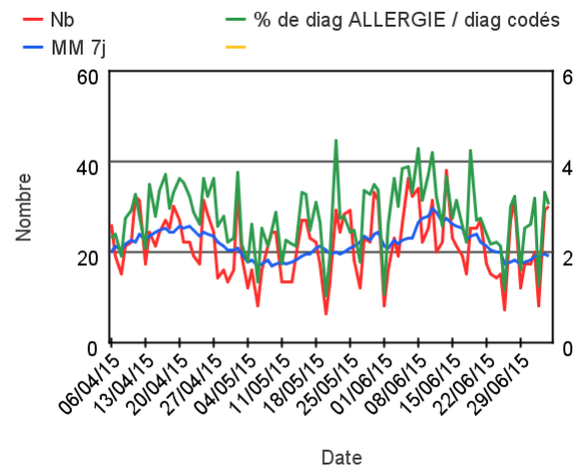
**GASTRO-ENTERITE**

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

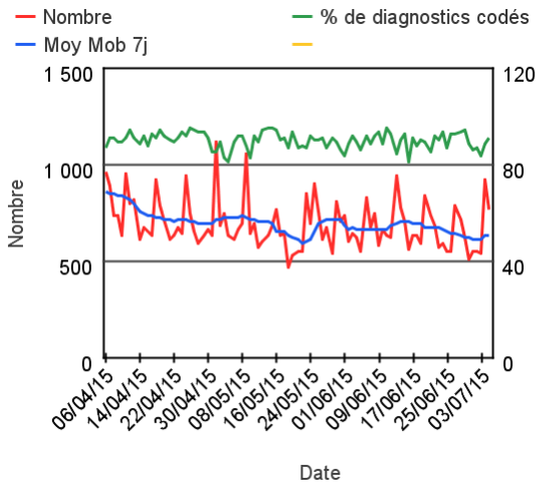


**ZONE NORD**

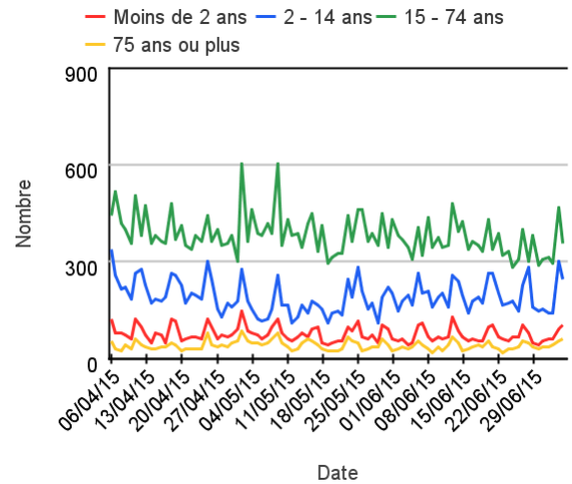
**Associations prises en compte : Roubaix-Tourcoing (59), Amiens (80), Dunkerque (59), Lille (59), Oise (60), St Quentin (02)**

**ACTES MEDICAUX**

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

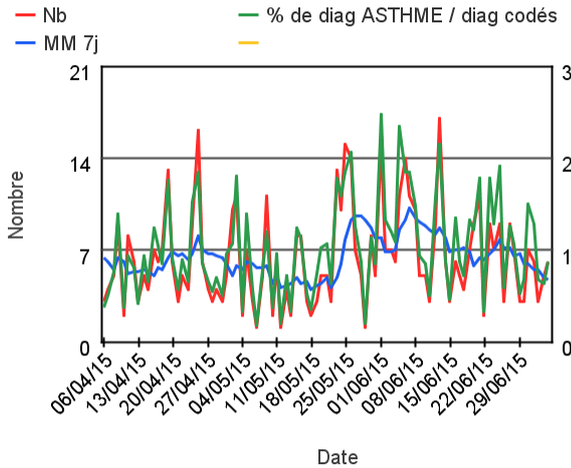


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge



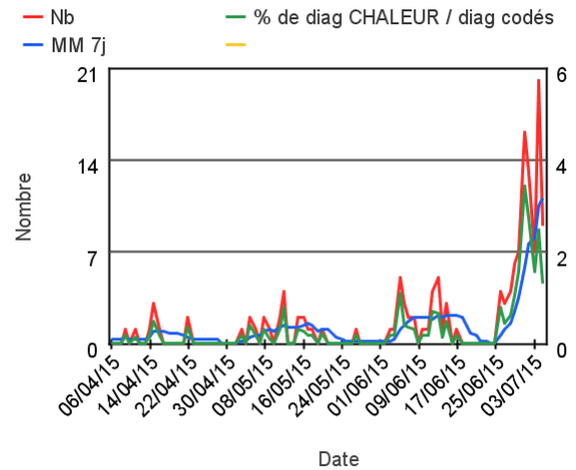
**CRISE D'ASTHME**

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



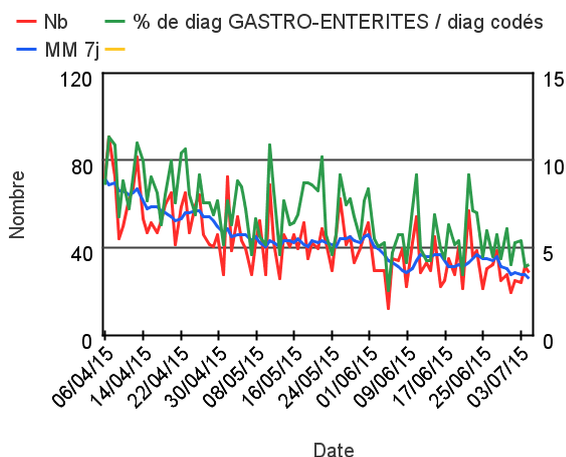
**CHALEUR**

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



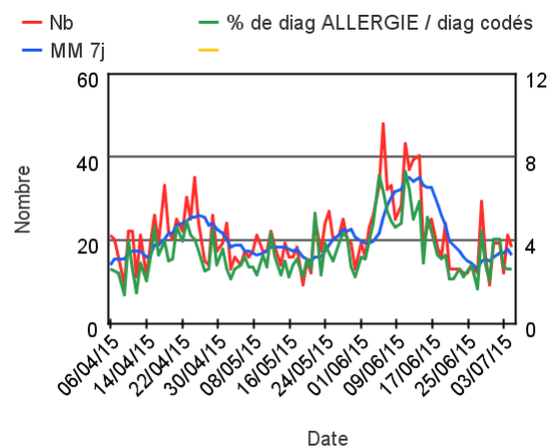
**GASTRO-ENTERITE**

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



**ALLERGIE**

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

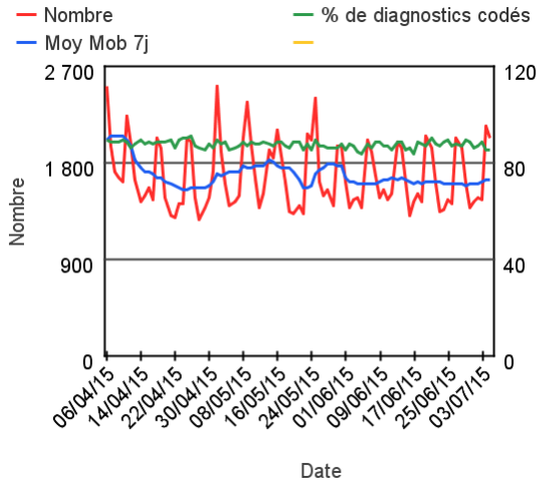


**ZONE OUEST**

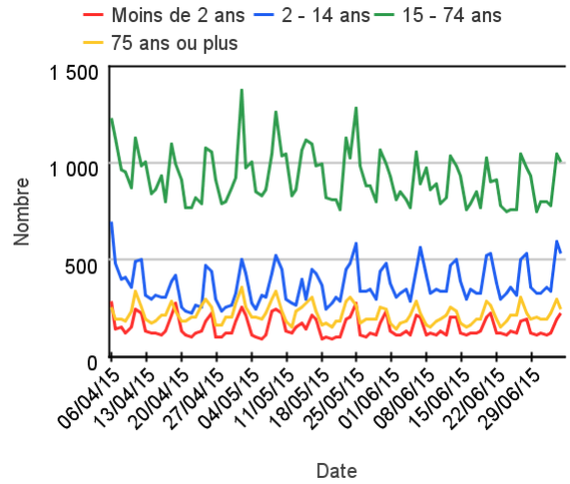
Associations prises en compte : Caen (14), Quimper (29), Saint-Nazaire (44), Nantes (44N), Cherbourg (50), Rennes (35), Saint-Malo (35), Vannes (56), Lorient (56), Brest (29), Orléans (45), Tours (37), Bourges (18)

**ACTES MEDICAUX**

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

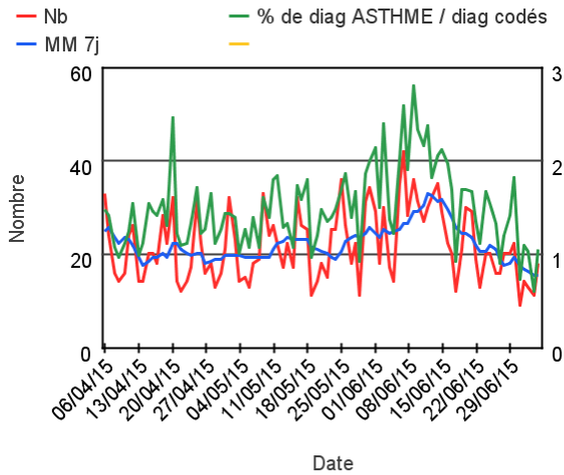


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge



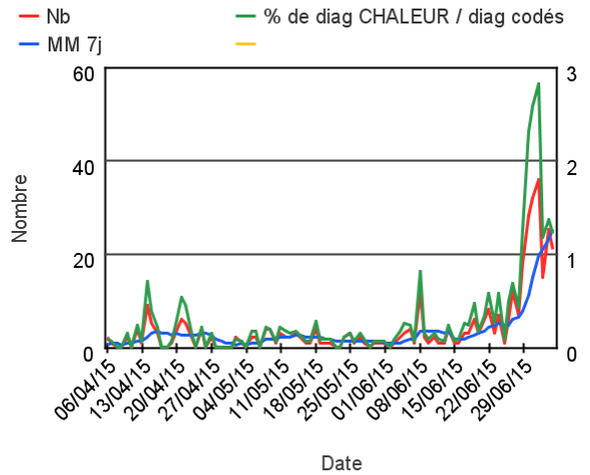
**CRISE D'ASTHME**

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



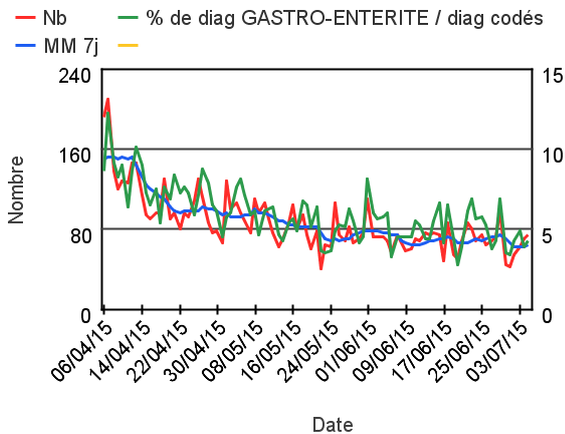
**CHALEUR**

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



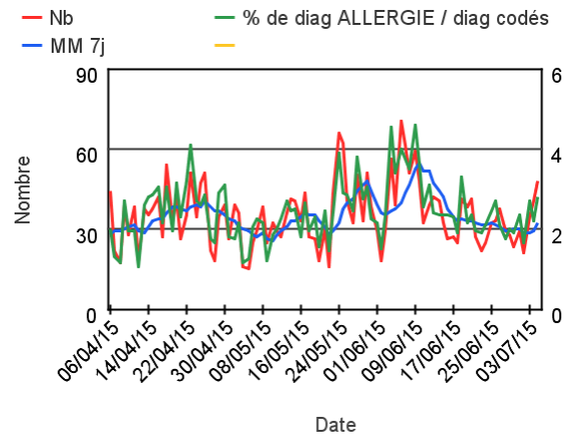
**GASTRO-ENTERITE**

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

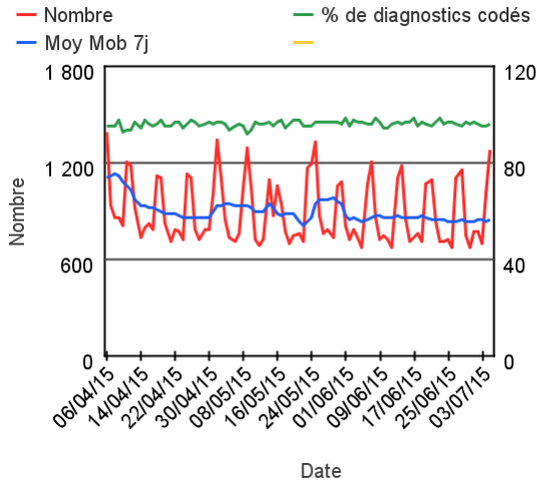


**ZONE EST**

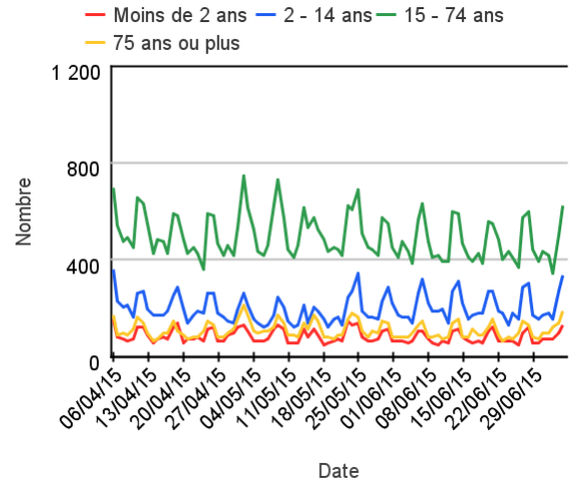
**Associations prises en compte : Sens (89), Troyes (10), Besançon (25), Mulhouse (68),  
Dijon (21), Strasbourg (67), Nancy (54), Reims (51), Auxerre (89)**

**ACTES MEDICAUX**

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

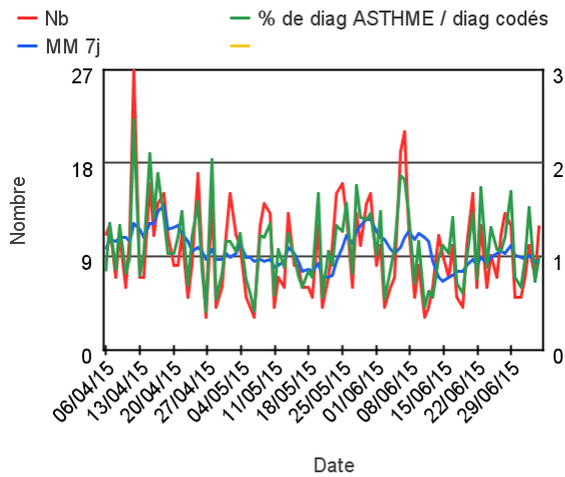


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge



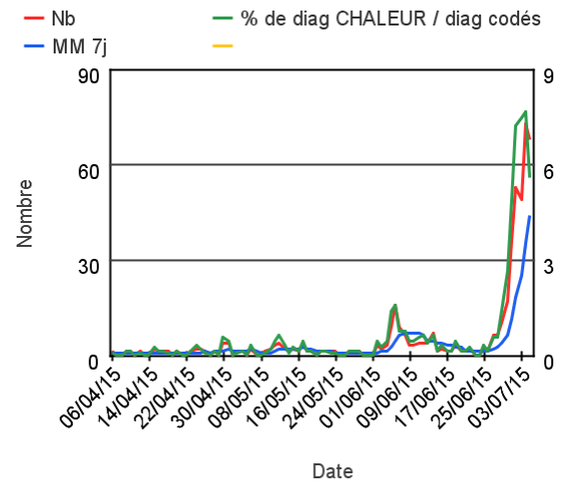
**CRISE D'ASTHME**

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



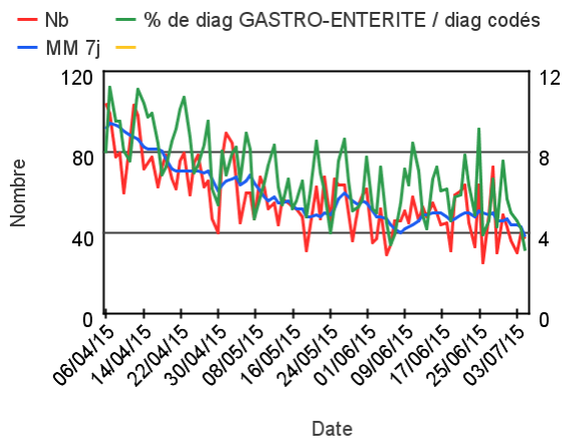
**CHALEUR**

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



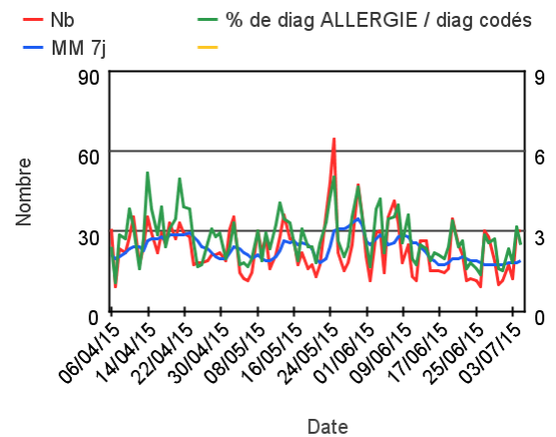
**GASTRO-ENTERITE**

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

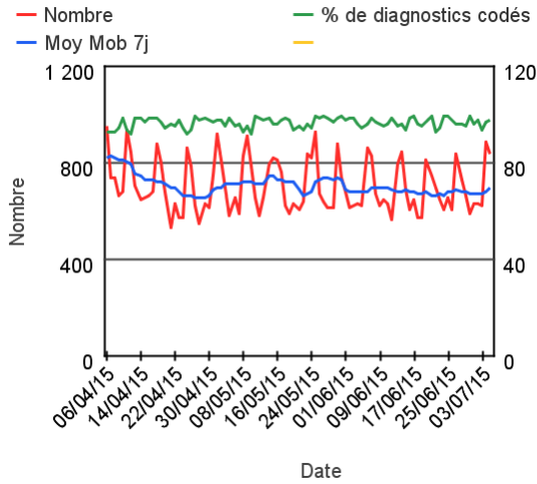


**ZONE SUD-EST**

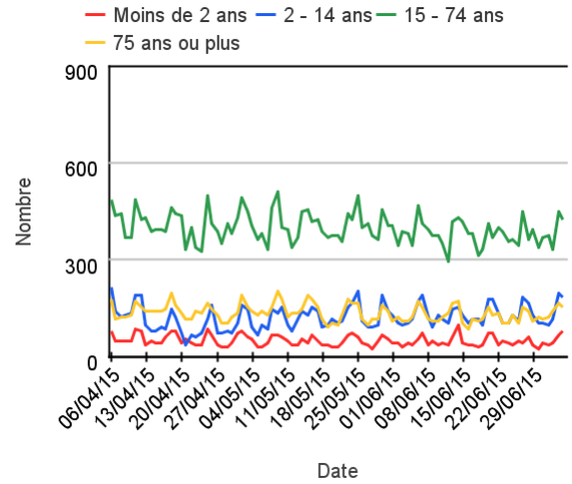
**Associations prises en compte : Annecy (74), Clermont-Ferrand (63), Lyon (69), Grenoble (38), Saint-Etienne (42), Chambéry (73)**

**ACTES MEDICAUX**

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

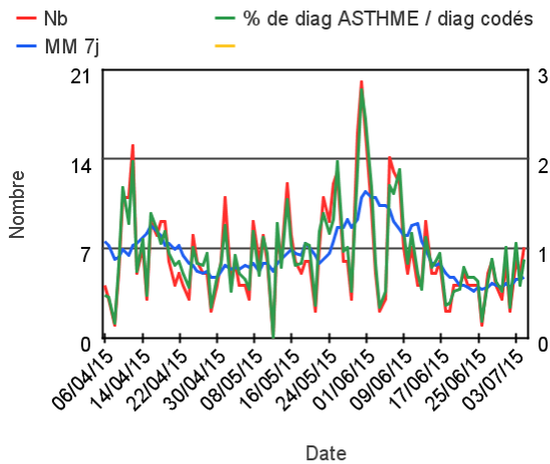


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge (Source : InVS - SOS Médecins)



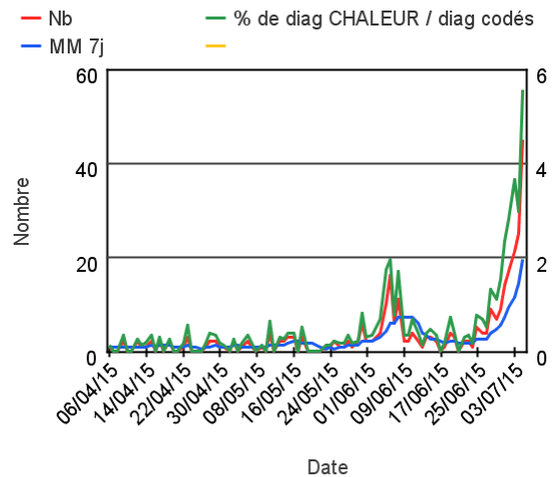
**CRISE D'ASTHME**

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



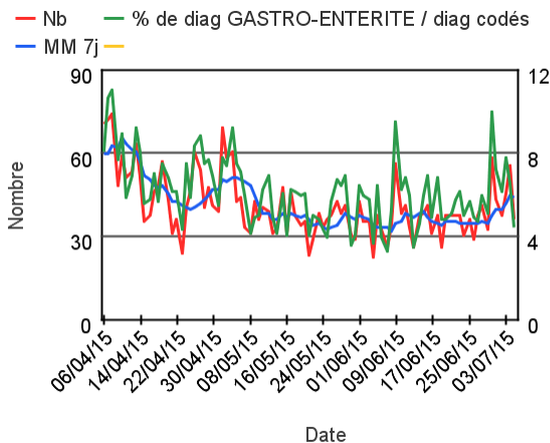
**CHALEUR**

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



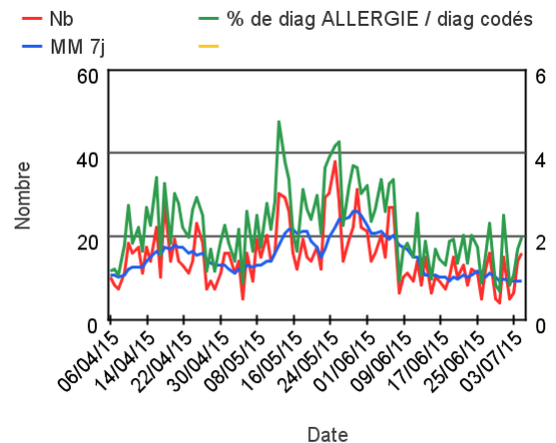
**GASTRO-ENTERITE**

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

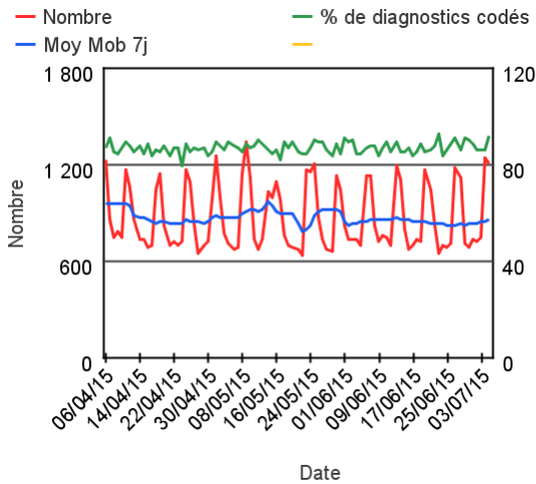


**ZONE SUD**

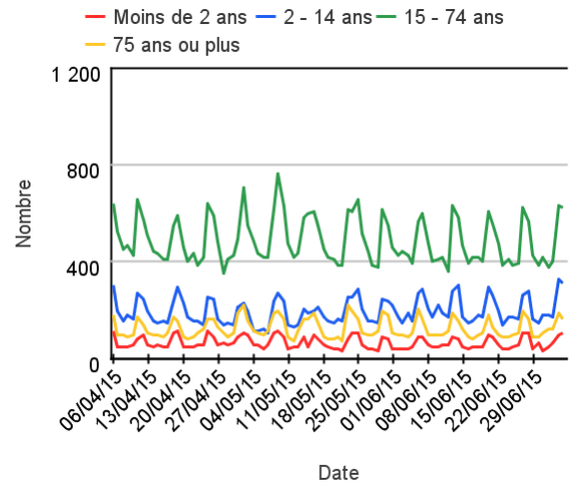
**Associations prises en compte : Cannes (06), Perpignan (66), Nice (06), Marseille (13), Toulon (83), Fréjus (83), Avignon (84), Nîmes (30), Aix-Gardanne (13), Ajaccio (2A)**

**ACTES MEDICAUX**

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

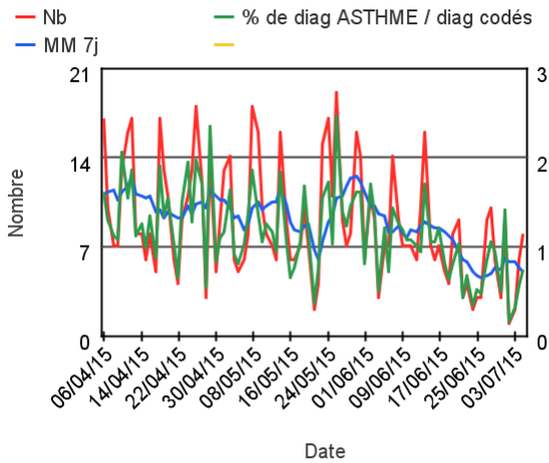


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge (Source : InVS - SOS Médecins)



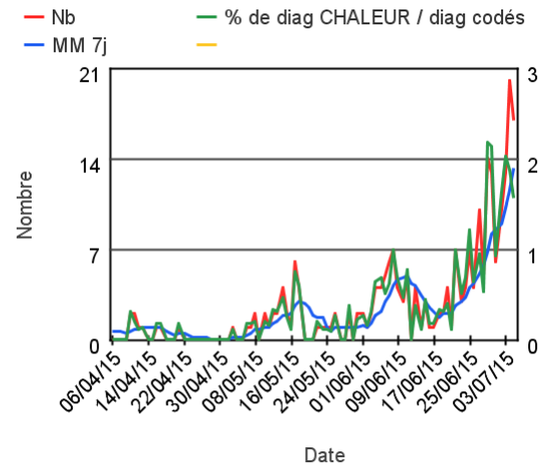
**CRISE D'ASTHME**

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



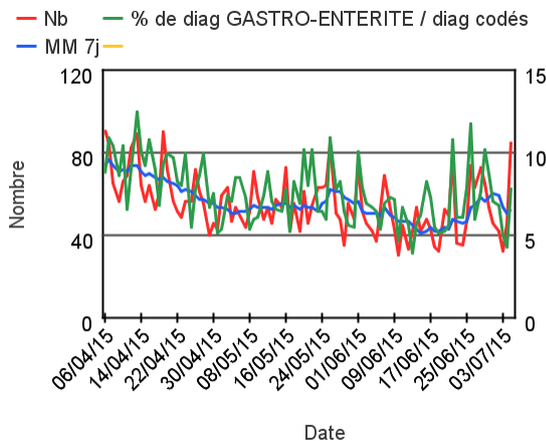
**CHALEUR**

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



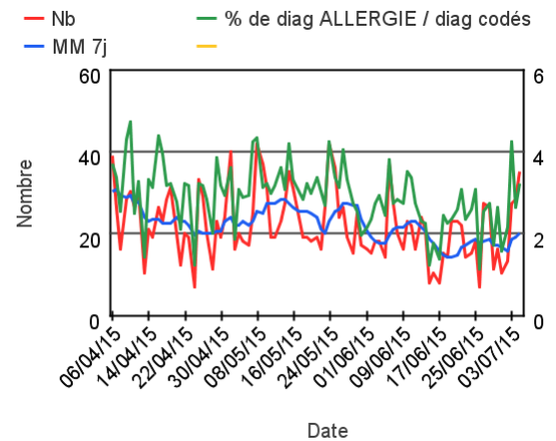
**GASTRO-ENTÉRITE**

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

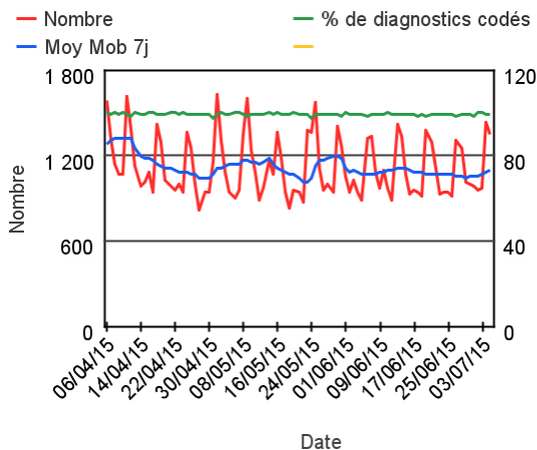


**ZONE SUD-OUEST**

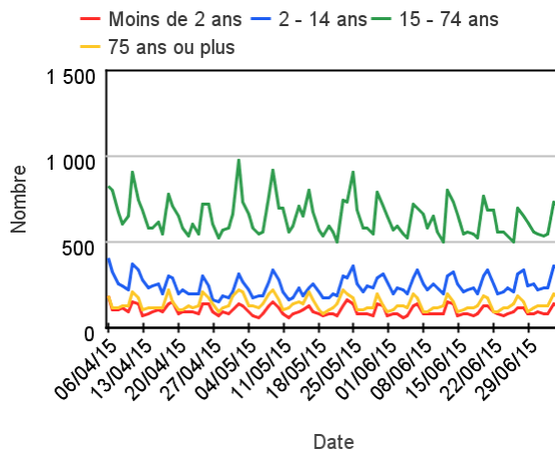
**Associations prises en compte : Limoges (87), Bordeaux (33), Biarritz-Anglet-Bayonne (64), Pau (64), Toulouse (31), La Rochelle (17)**

**ACTES MEDICAUX**

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

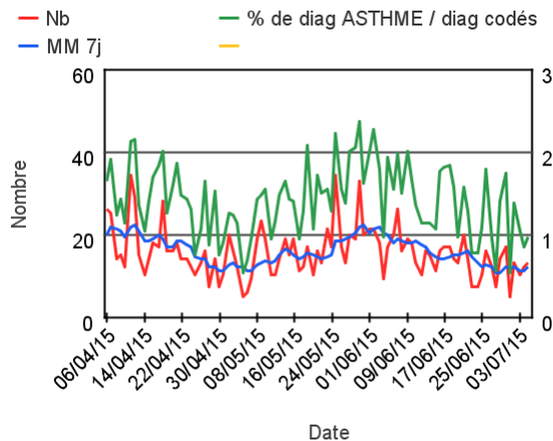


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge



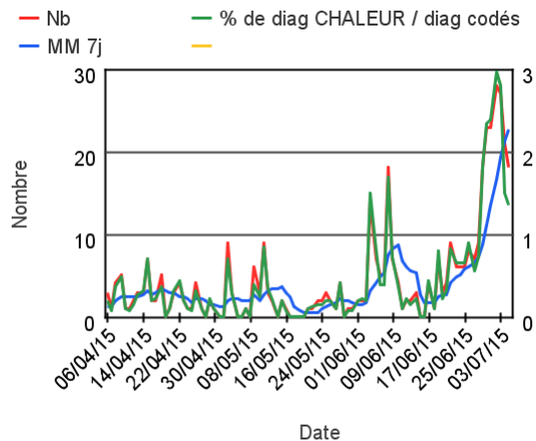
**CRISE D'ASTHME**

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



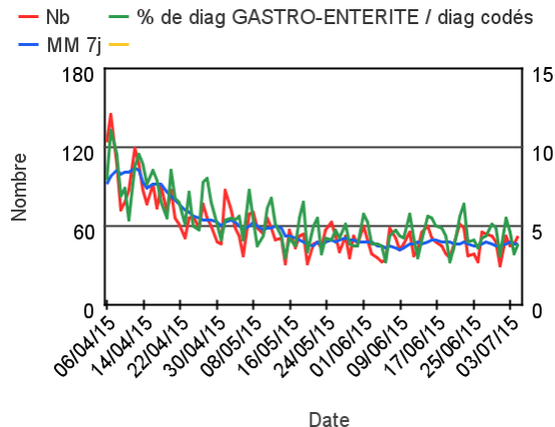
**CHALEUR**

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



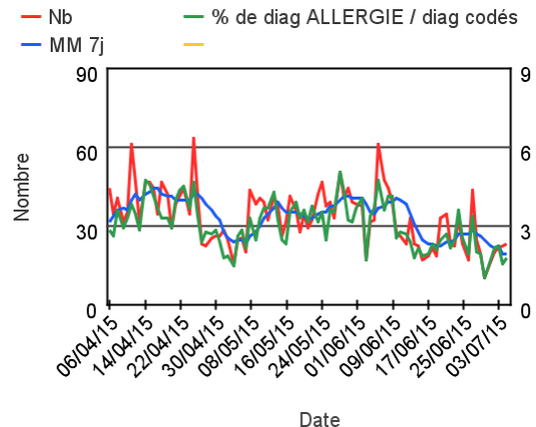
**GASTRO-ENTÉRITE**

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, Directeur général de l'InVS

Rédacteur en chef : Marc Ruello, Département de coordination des alertes et des régions

Remerciements : membres du Comité de pilotage SOS Médecins / InVS : Dr Dominique Ringard, Dr Pascal Chansard, Dr Patrick Guérin, Dr Serge Smadja, Dr Thierry Arnaud / Dr Céline Caserio-Schönemann, Gaëlle Gaut, Olivier Retel, et aux médecins des associations pour leur contribution à la surveillance syndromique.

Diffusion : Institut de veille sanitaire – Département de coordination des alertes et des régions – 12 rue du Val d'Osne, 94415 Saint-Maurice Cedex. Tél. : 01 41 79 57 21 – <http://www.invs.sante.fr>