

**Surveillance syndromique SurSaUD®**  
**Bulletin du réseau SOS Médecins / InVS**  
**Numéro 396, du 27 juillet 2015**

**Synthèse :**

- L'activité globale des associations est en baisse de 13% dans toutes les classes d'âge (-7224 visites).
- Les visites pour pathologies liées à la chaleur sont toujours en nette diminution (-33%) dans toutes les classes d'âge et dans les différentes régions, sauf pour les régions du Sud où les effectifs restent stables (représentant une part d'activité totale de près de 1,5%). Les effectifs tous âges reviennent dans des valeurs proches de celles observées en 2013 sur cette période.
- Les consultations pour fièvre isolée, piqûres d'insectes, gastro-entérite sont en baisse dans toutes les classes d'âge.

**Evolution du recours au soin global :**

Les consultations toutes causes confondues sont en baisse de 13% dans toutes les classes d'âges (- 7224 visites) avec des effectifs proches de ceux des 2 années précédentes. Le recours à SOS Médecins dans les départements du sud-est est en légère augmentation depuis le début du mois de juillet en corrélation avec le début des vacances scolaires.

**Evolution des principales pathologies :**

- Chez les enfants de moins de 2 ans, les principaux diagnostics posés concernent les pathologies ORL et sont en baisse. On note seulement une hausse des visites pour varicelle (+23% soit +21 visites).
- Chez les enfants de 2-14 ans, les principaux diagnostics posés concernent les pathologies ORL et la gastro-entérite : ils sont en diminution sur la semaine écoulée.
- Chez les adultes de 15 à 74 ans, parmi les principaux diagnostics vus en consultation, on note également une diminution des visites.
- Chez les adultes de 75 ans et plus, l'ensemble des principaux diagnostics posés sont aussi en baisse, à l'exception des consultations pour des pathologies en lien avec une chute qui reste stable (+4%, soit +6 visites).

**Evolution des indicateurs saisonniers :**

La fin de l'épisode de canicule au milieu de la semaine 28 s'accompagne d'une nette diminution des recours pour **pathologies en lien avec la chaleur** dans toutes les classes d'âge. Tous âges confondus, 324 visites ont été enregistrées en semaine 30 contre 485 visites en semaine 29 (611 en semaine 28), soit une diminution de 33%. Cette diminution s'observe dans des proportions équivalentes dans toutes les classes d'âge. Les effectifs tous âges reviennent dans des valeurs proches de celles observées en 2013 sur cette période. A l'échelon régional, la baisse, entamée en semaine 29, est toujours présente dans toutes les régions, sauf pour les régions de la zone Sud où l'indicateur reste stable (correspondant à près de 1,5% de l'activité totale).

Les visites pour **fièvre isolée** diminuent chez les enfants de moins de 15 ans (-10% soit -92 visites) et chez les adultes (-27% soit -121 visites). Les effectifs reviennent dans les valeurs observées les 2 années précédentes à cette période de l'année.

Les recours à SOS Médecins pour **gastro-entérite** sont en baisse chez les enfants et les adultes (-9% soit -220 visites tous âges confondus). Les effectifs restent proches de ceux des 2 années précédentes.

Les recours à SOS Médecins pour **piqûres d'insectes** sont en baisse de 19% toutes classes d'âges confondues hormis chez les adultes de plus de 75 ans où les visites sont en légère augmentation (+24% soit +5 visites). Les effectifs tous âges confondus (596 visites hebdomadaires) sont proches de ceux des 2 années précédentes.

Les visites pour **asthme**, **allergie** et **malaise** sont stables ou en baisse dans toutes les classes d'âges. La dynamique et les effectifs pour ces trois indicateurs se situent dans l'évolution attendue pour la saison.

**Objectifs**

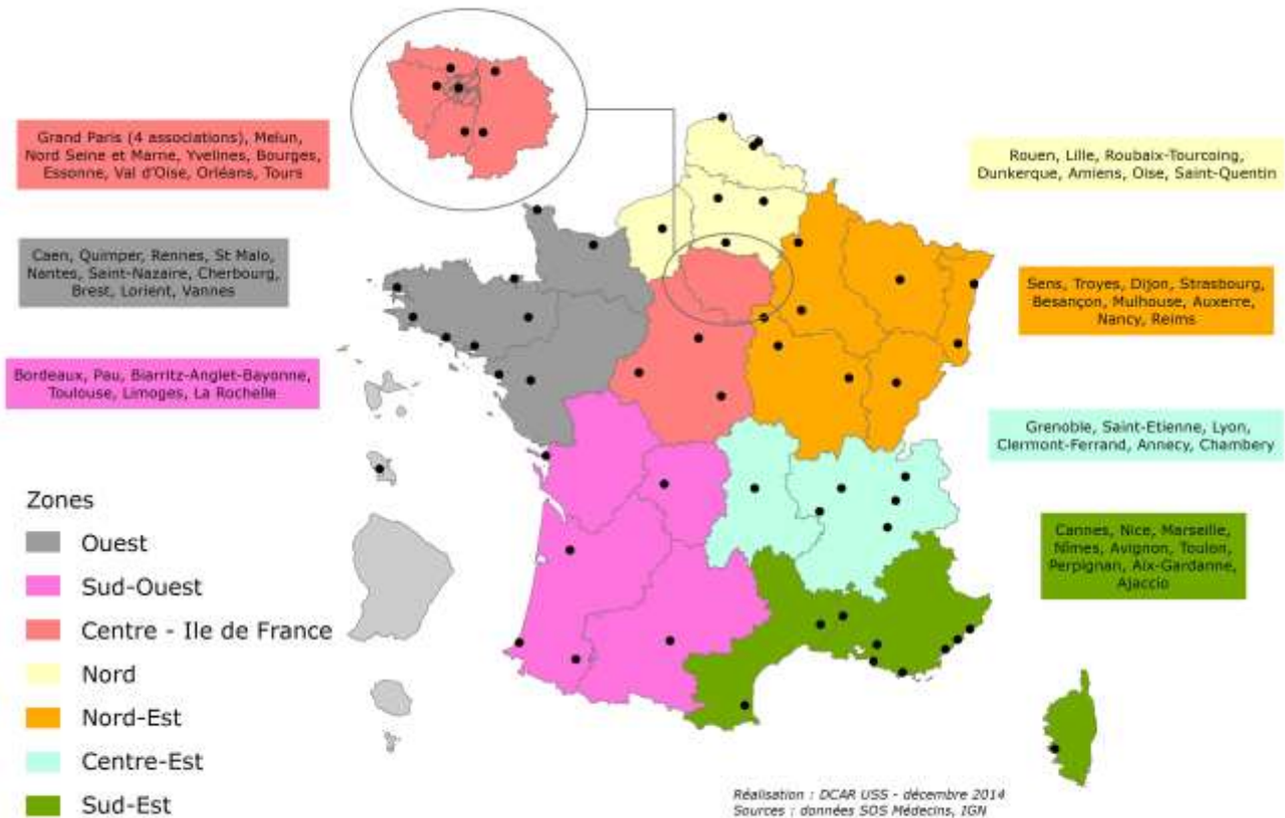
*Le réseau des associations SOS-Médecins s'inscrit au sein du système de surveillance syndromique français SurSaUD® (Surveillance Sanitaire des Urgences et des Décès). Ce système a été initié 2004 avec un objectif de détection d'événements inattendus. Depuis, il a montré ses capacités à répondre à d'autres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

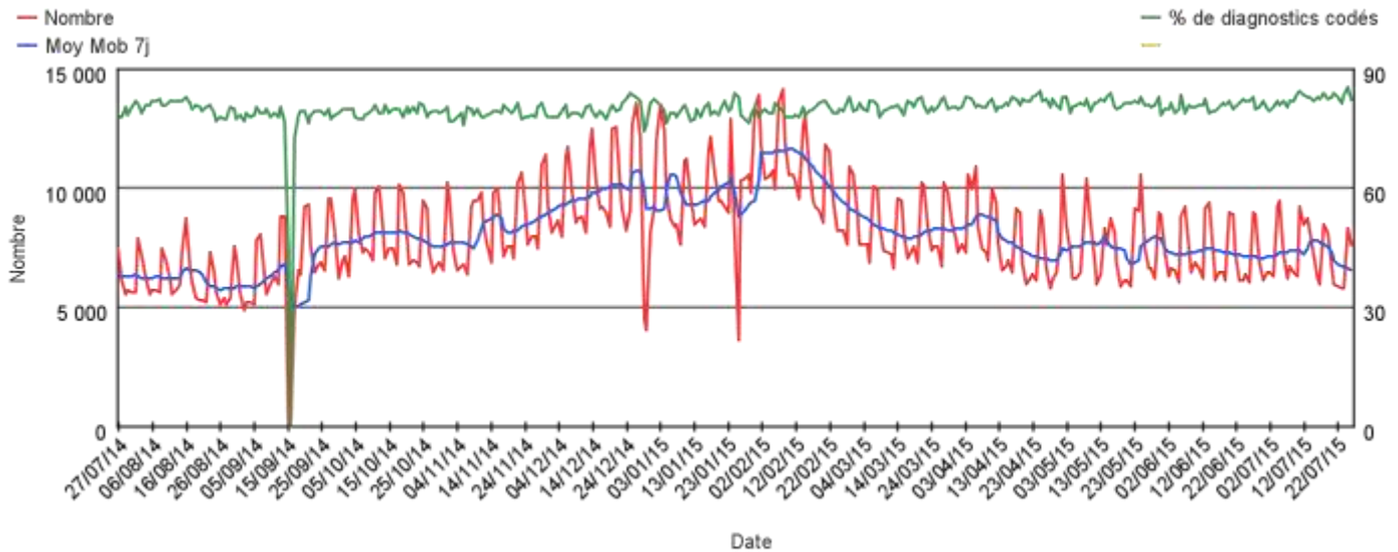
## Méthodologie

- 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

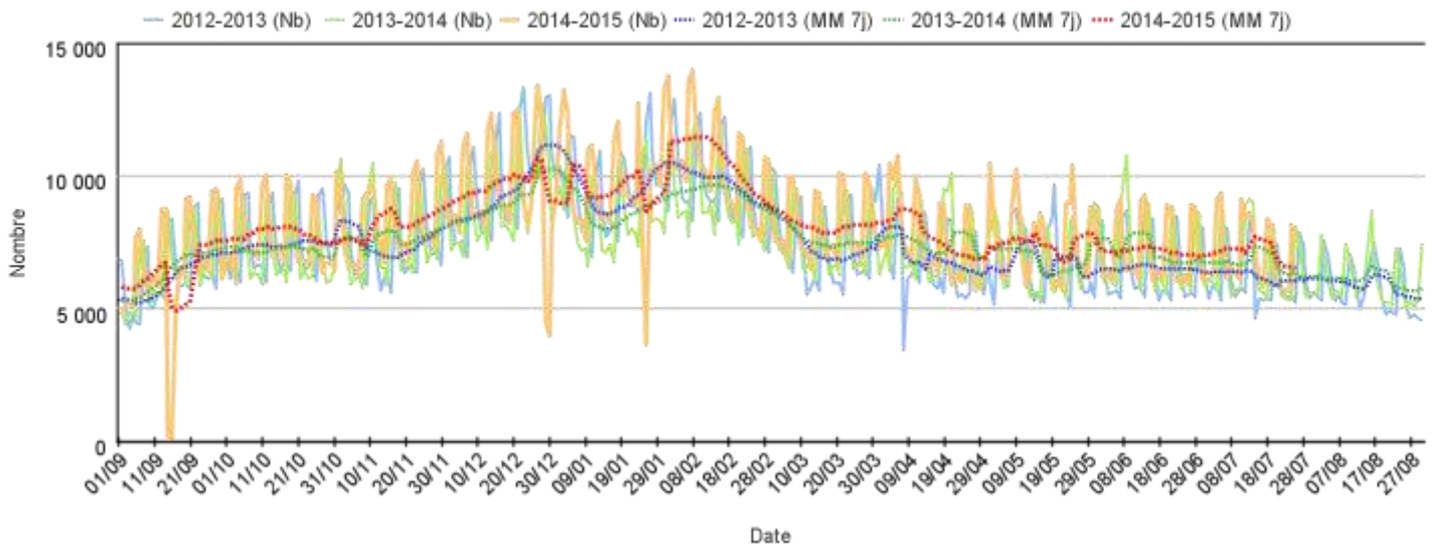
## Sur un an glissant

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)



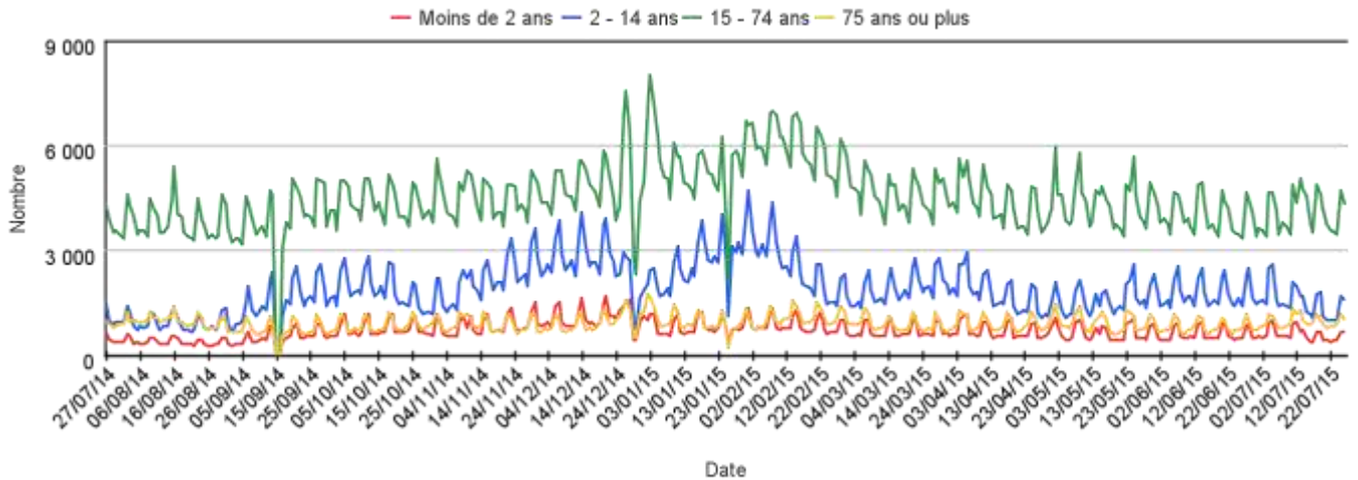
## Les 10 pathologies les plus fréquentes, tous âges confondus

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
ANGINE (Diag SOS)	2 781	3 789	-26,60%
OTITE (Diag SOS)	2 323	2 593	-10,41%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	2 322	2 542	-8,65%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	1 773	1 901	-6,73%
RHINOPHARYNGITE (Diag SOS)	1 668	2 157	-22,67%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 623	1 874	-13,39%
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	1 597	1 706	-6,39%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	1 444	1 353	6,73%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 322	1 441	-8,26%
FIEVRE ISOLEE( Diag SOS)	1 129	1 348	-16,25%

# Activité totale SOS Médecins

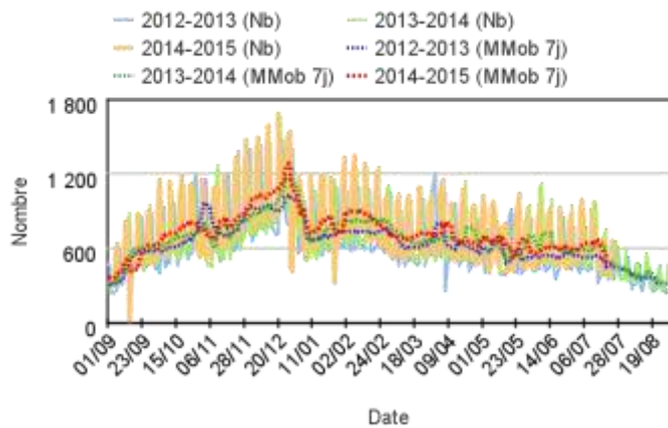
## Par classe d'âge

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

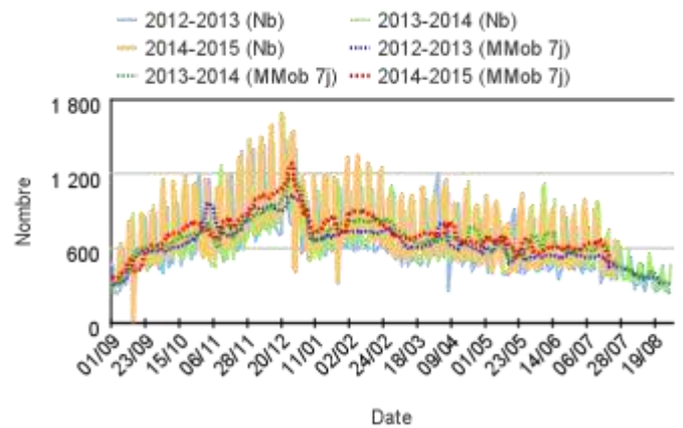


## Par rapport aux 2 années précédentes

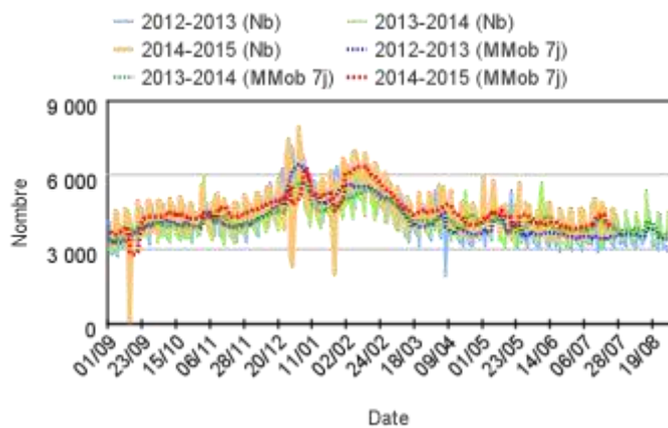
### Chez les enfants de moins de 2 ans



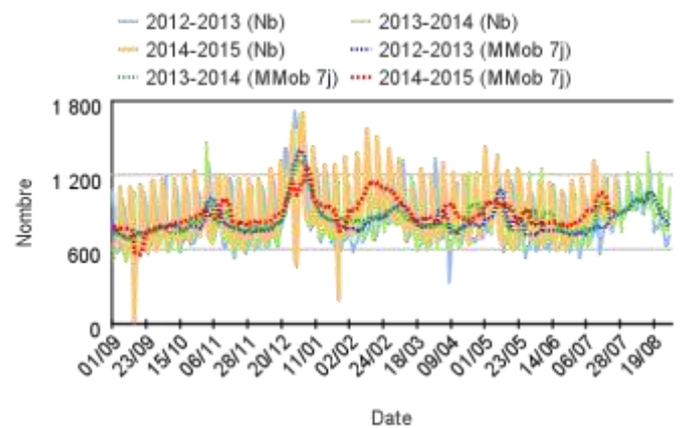
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### 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)	434	536	-19,03%
OTITE (Diag SOS)	404	487	-17,04%
ANGINE (Diag SOS)	309	372	-16,94%
FIEVRE ISOLEE( Diag SOS)	303	327	-7,34%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	174	227	-23,35%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	116	152	-23,68%
VARICELLE (Diag SOS)	112	91	23,08%
LARYNGITE / TRACHEITE (Diag SOS)	104	134	-22,39%
DIARRHEE (Diag SOS)	85	96	-11,46%
BRONCHITE (Diag SOS)	81	117	-30,77%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
ANGINE (Diag SOS)	1 160	1 584	-26,77%
OTITE (Diag SOS)	1 069	1 237	-13,58%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	576	629	-8,43%
RHINOPHARYNGITE (Diag SOS)	542	752	-27,93%
FIEVRE ISOLEE( Diag SOS)	499	567	-11,99%
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	234	202	15,84%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	224	259	-13,51%
ALLERGIE (Diag SOS)	220	246	-10,57%
LARYNGITE / TRACHEITE (Diag SOS)	203	276	-26,45%
BRONCHITE (Diag SOS)	194	256	-24,22%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	1 554	1 683	-7,66%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	1 446	1 506	-3,98%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 312	1 489	-11,89%
ANGINE (Diag SOS)	1 284	1 793	-28,39%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	1 163	1 064	9,30%
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	903	1 015	-11,03%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	879	939	-6,39%
OTITE (Diag SOS)	825	837	-1,43%
ANGOISSE (Diag SOS)	732	755	-3,05%
RHINOPHARYNGITE (Diag SOS)	647	800	-19,13%

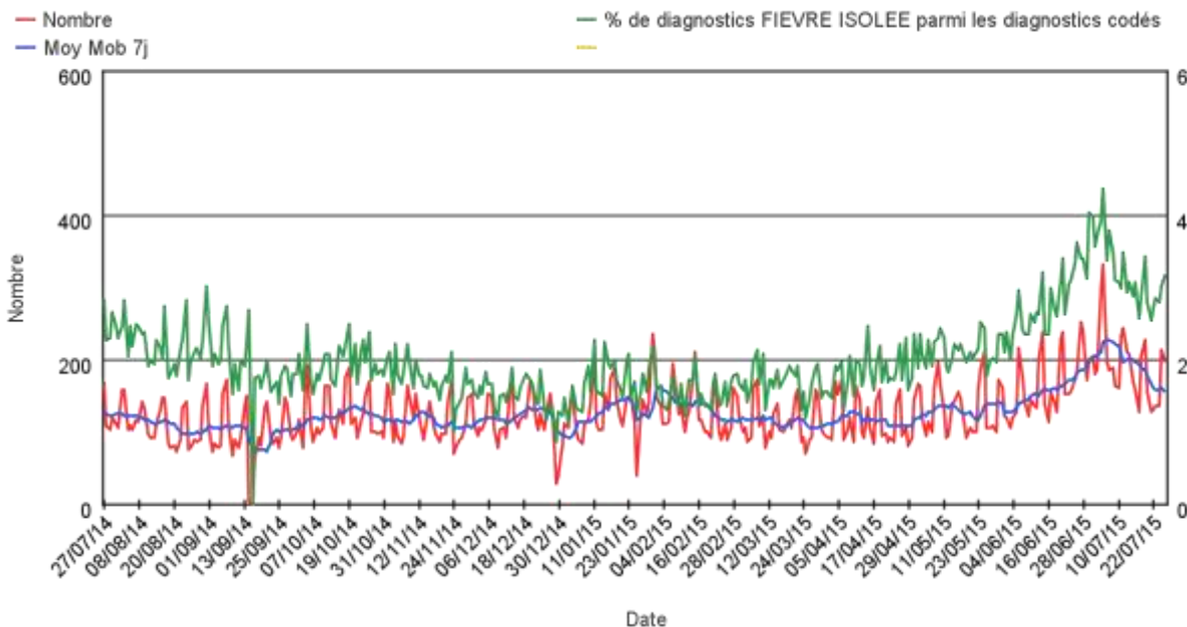
### Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans et +

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	421	429	-1,86%
ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)	405	431	-6,03%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	209	206	1,46%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	204	204	,00%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	197	232	-15,09%
DECES (Diag SOS)	196	238	-17,65%
CARDIO DIVERS (Diag SOS)	188	212	-11,32%
BRONCHITE (Diag SOS)	171	234	-26,92%
CHUTE (Diag SOS)	158	152	3,95%
ANGOISSE (Diag SOS)	151	181	-16,57%

# 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)



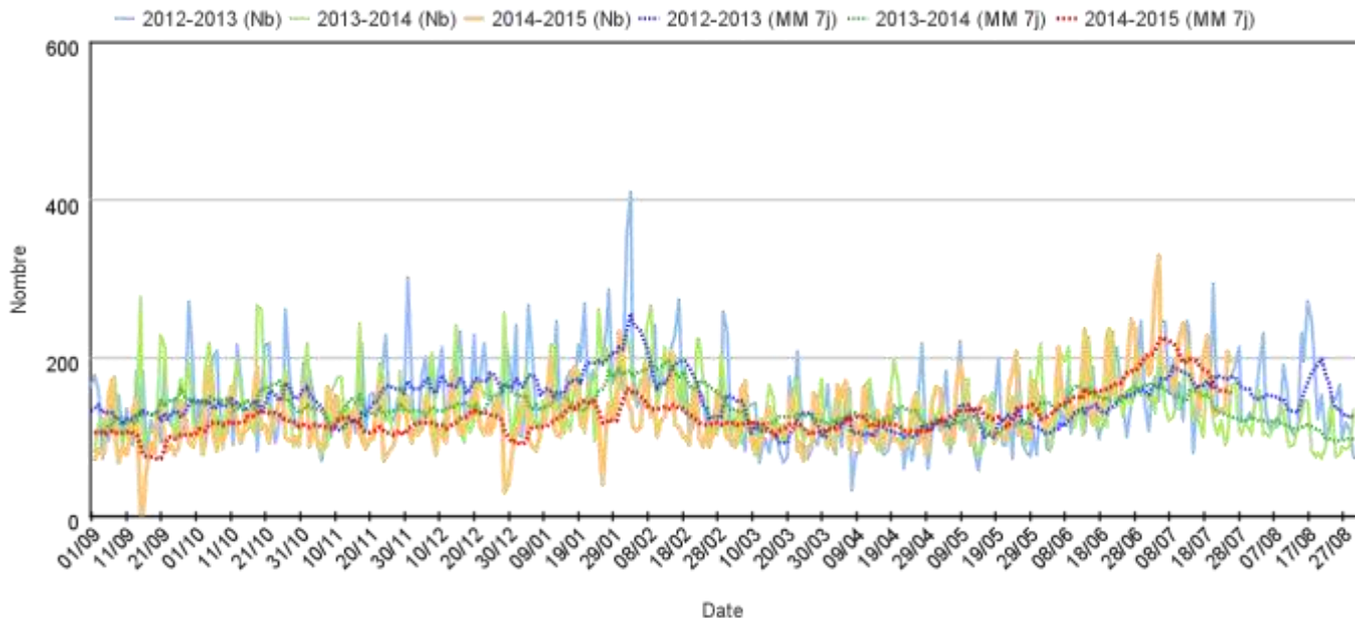
Par sexe

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

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S27-15	820,00	804,00	19,53	24,84
S28-15	696,00	712,00	-15,12	-11,44
S29-15	704,00	644,00	1,15	-9,55
S30-15	579,00	549,00	-17,76	-14,75

Par rapport aux 2 années précédentes

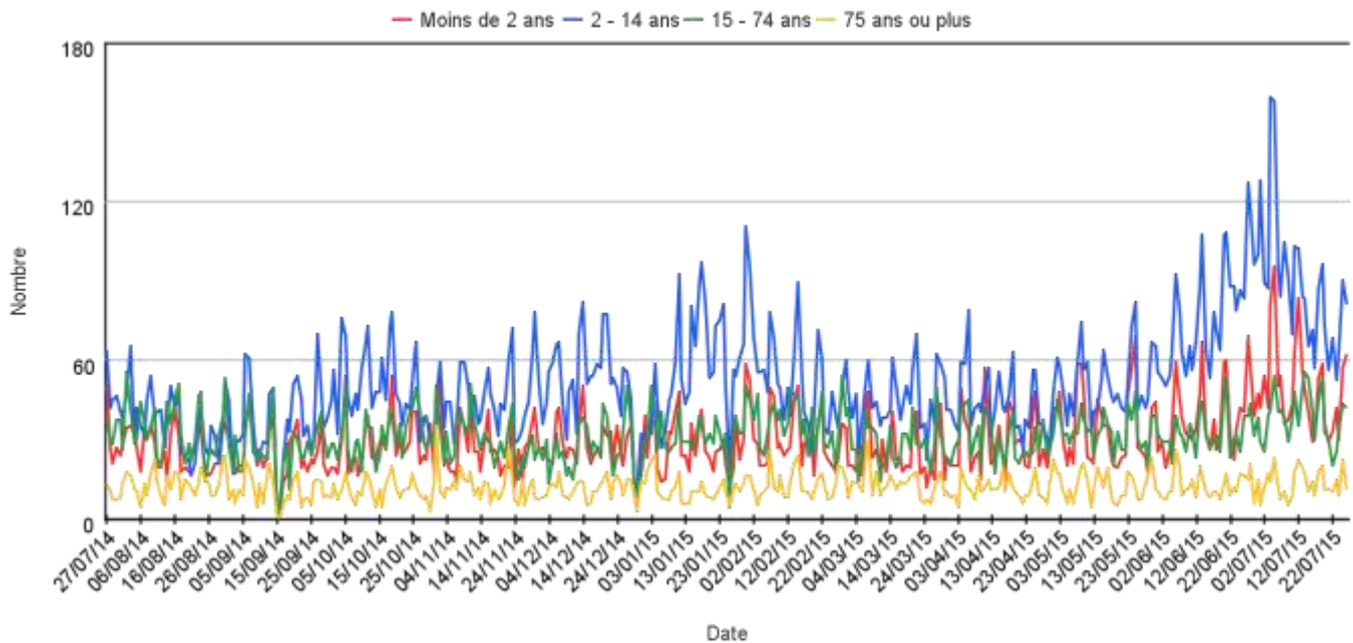
Évolution quotidienne des consultations pour fièvre isolée, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



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

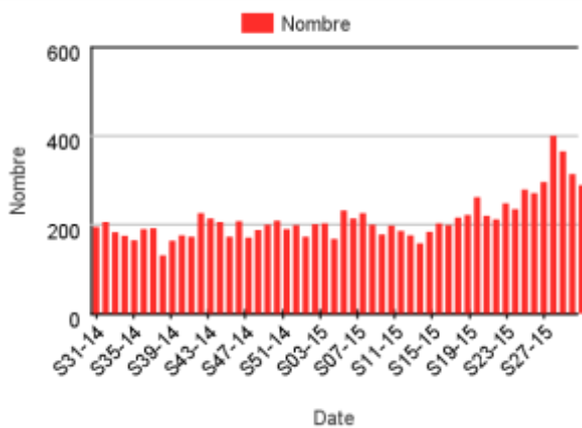
Par classe d'âge sur un an glissant

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

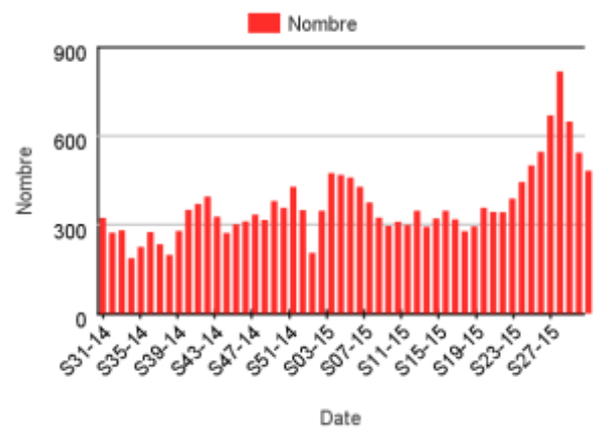


Répartition des consultations pour fièvre isolée

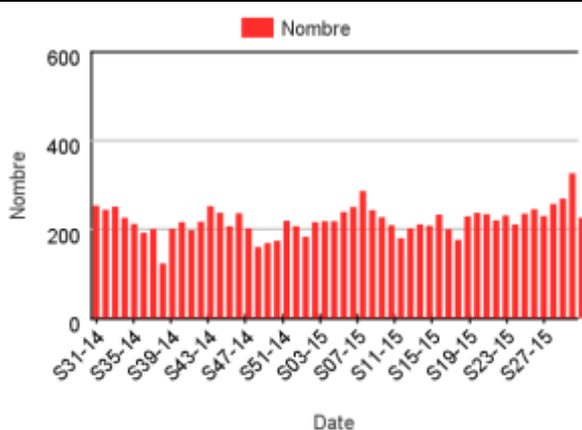
Chez les enfants de moins de 2 ans



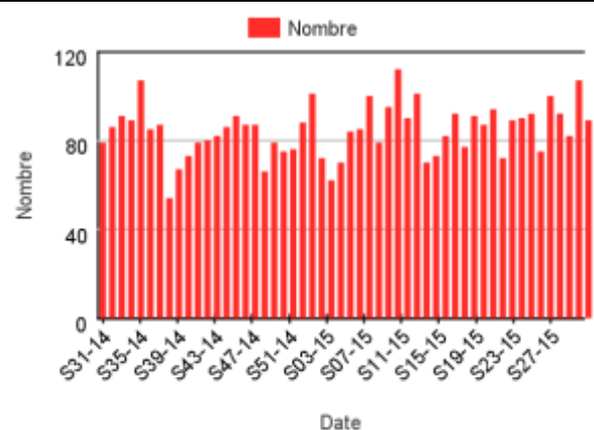
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



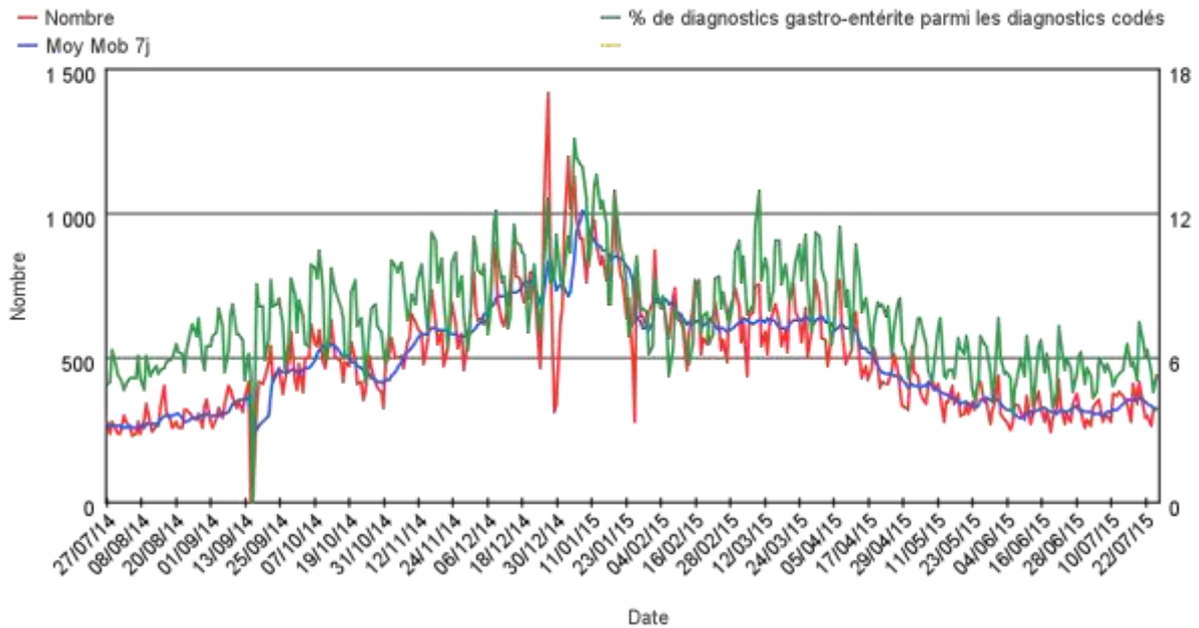
Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une **gastro-entérite** (Diagnostics)

## Sur un an glissant

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



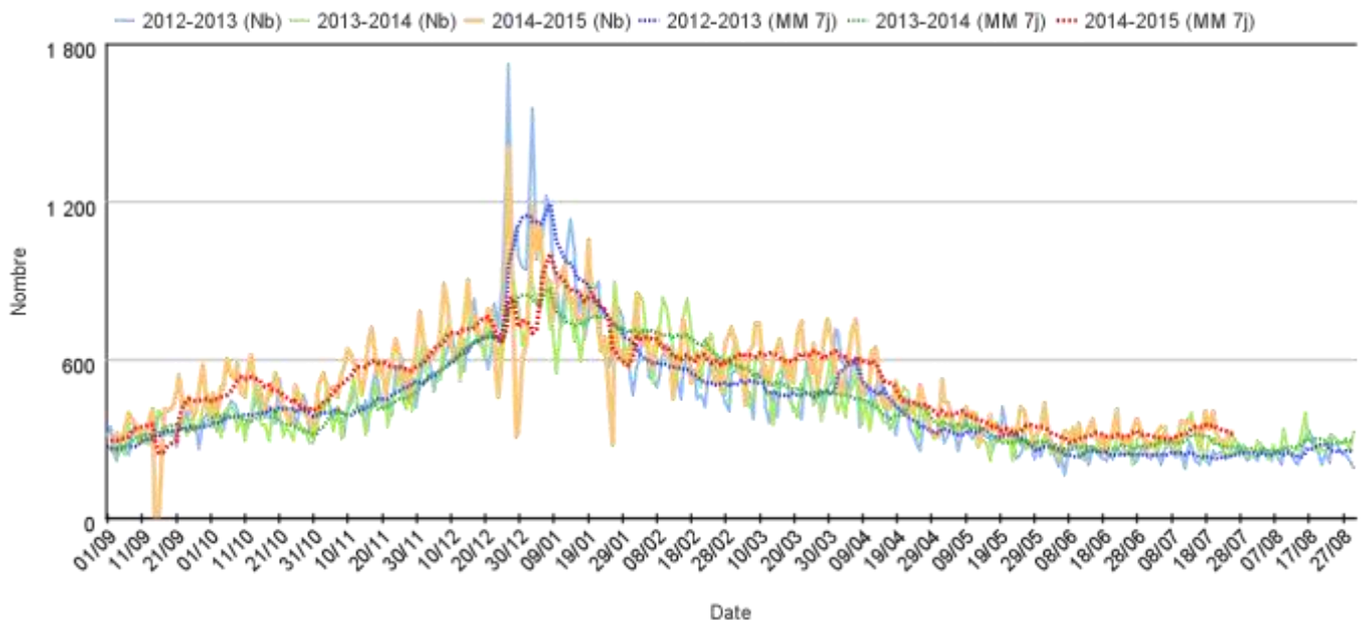
## Par sexe

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

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S27-15	967,00	1 235,00	-9,37	-8,25
S28-15	955,00	1 340,00	-1,24	8,50
S29-15	1 081,00	1 460,00	13,19	8,96
S30-15	1 008,00	1 311,00	-6,75	-10,21

## Par rapport aux 2 années précédentes

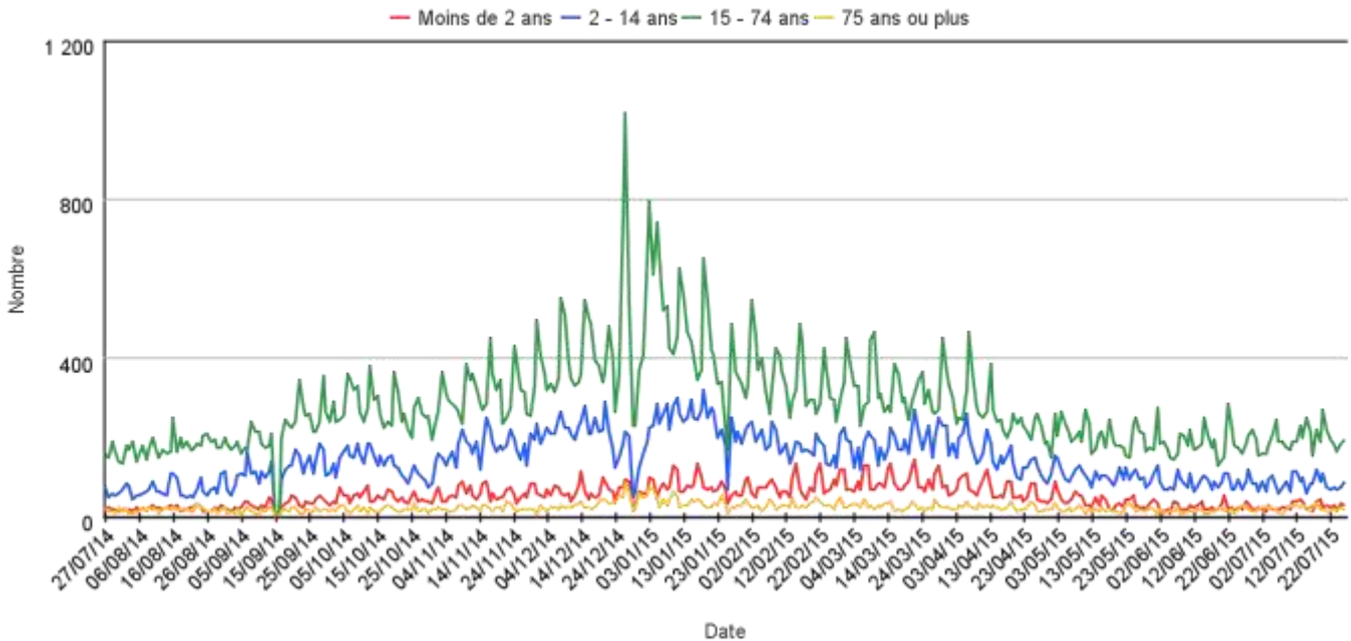
Evolution quotidienne des consultations pour gastro-entérite, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



# Activité liée à une **gastro-entérite** (Diagnostics)

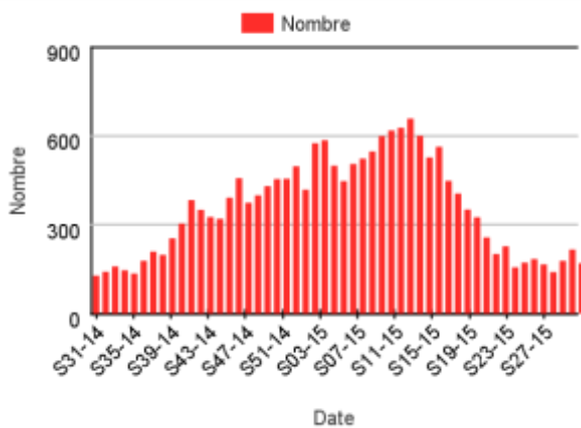
## Par classe d'âge sur un an glissant

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

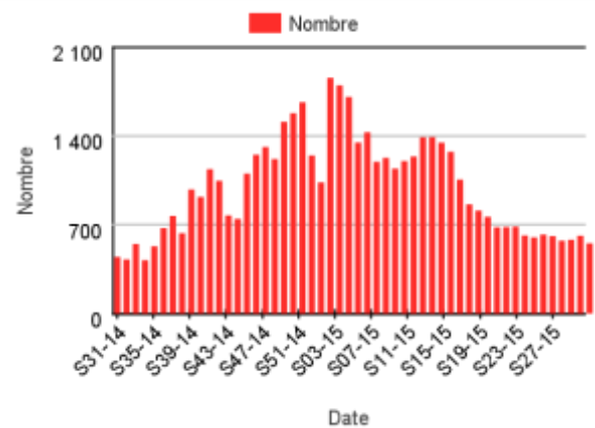


## Répartition des consultations pour gastro-entérite

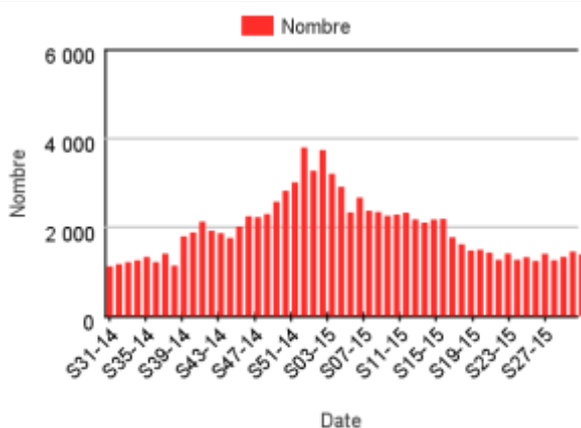
### Chez les enfants de moins de 2 ans



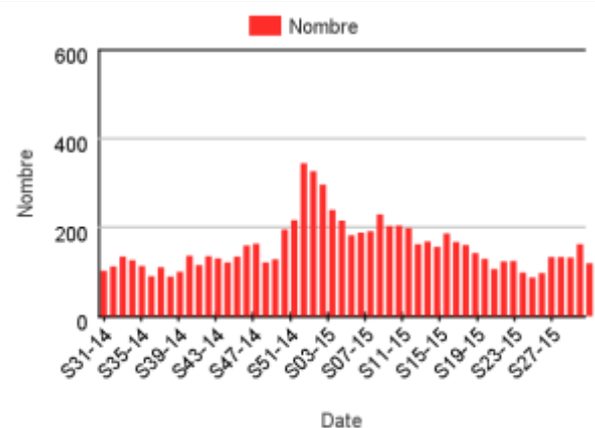
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



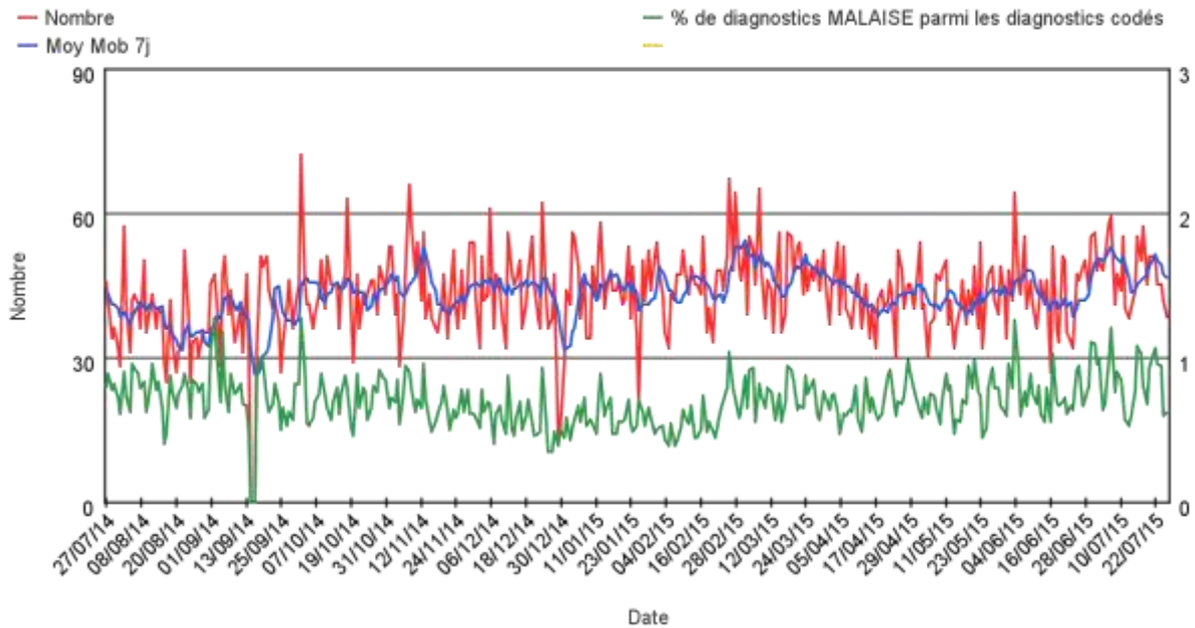
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# 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)



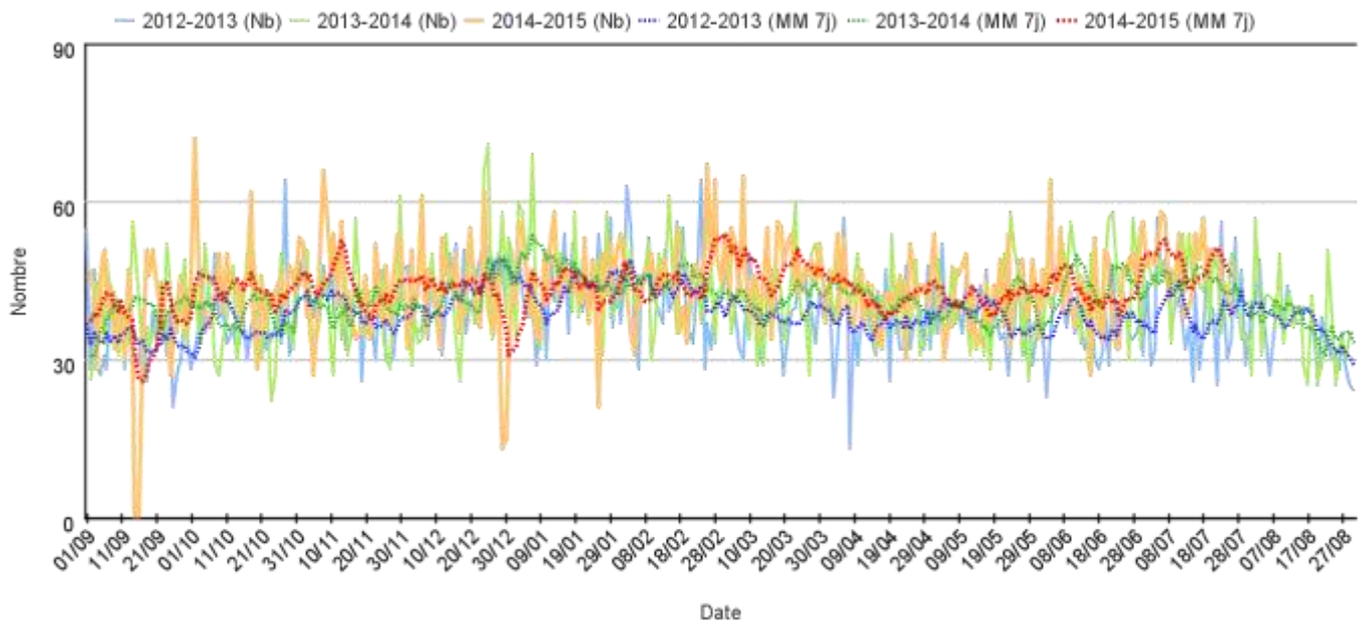
Par sexe

Répartition des consultations pour malaise entre les hommes et les femmes

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S27-15	112,00	249,00	15,46	21,46
S28-15	101,00	247,00	-9,82	-,80
S29-15	127,00	209,00	25,74	-15,38
S30-15	95,00	234,00	-25,20	11,96

Par rapport aux 2 années précédentes

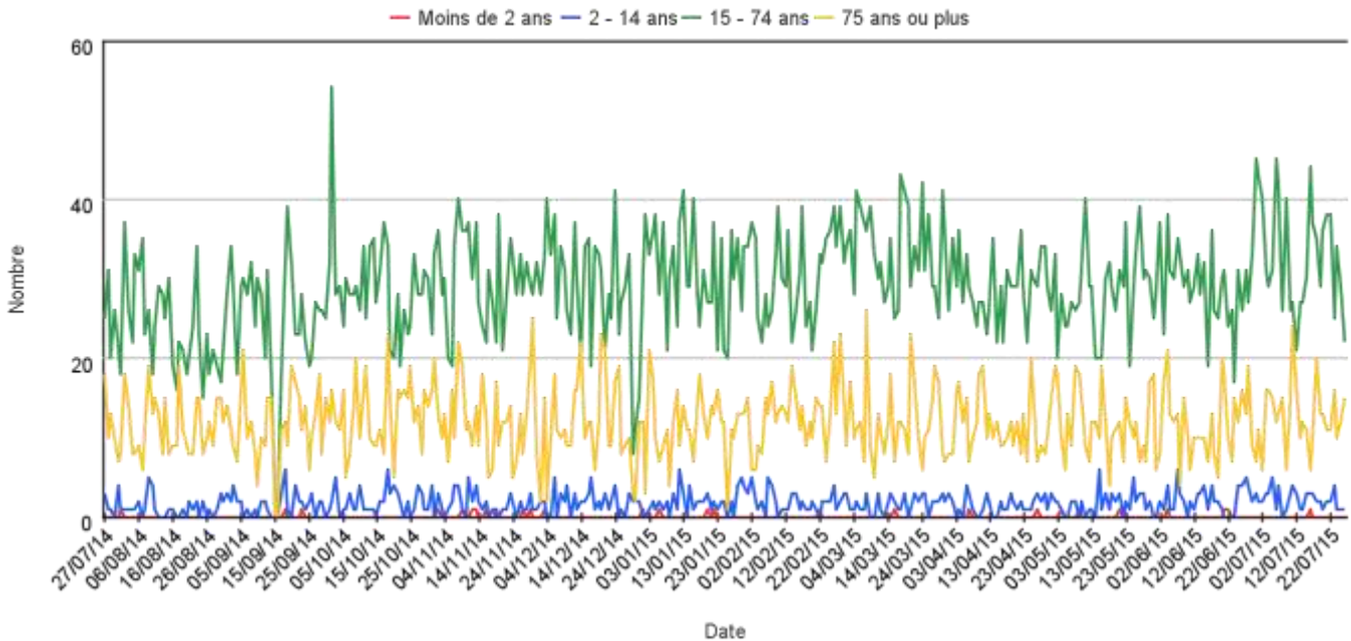
Évolution quotidienne des malaises, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



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

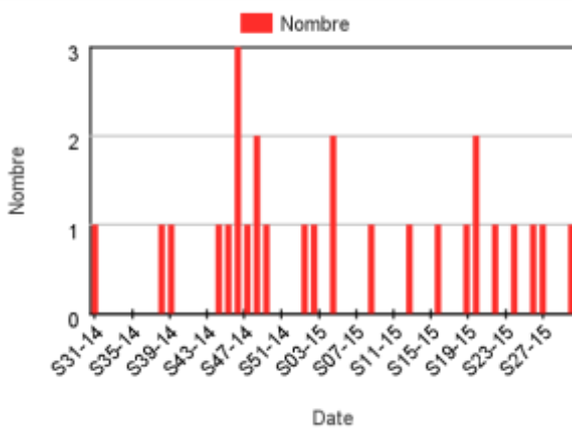
## Par classe d'âge sur un an glissant

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

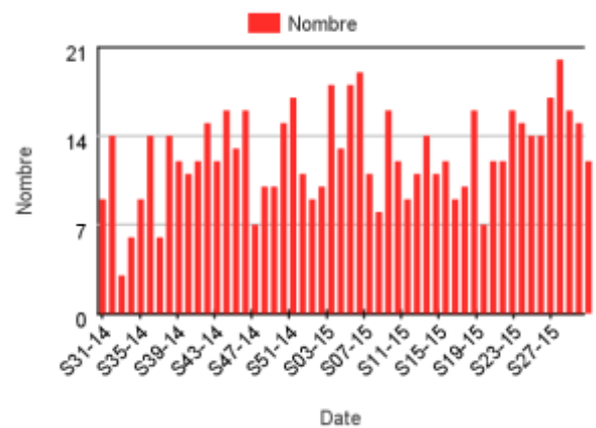


## Répartition des consultations pour malaise

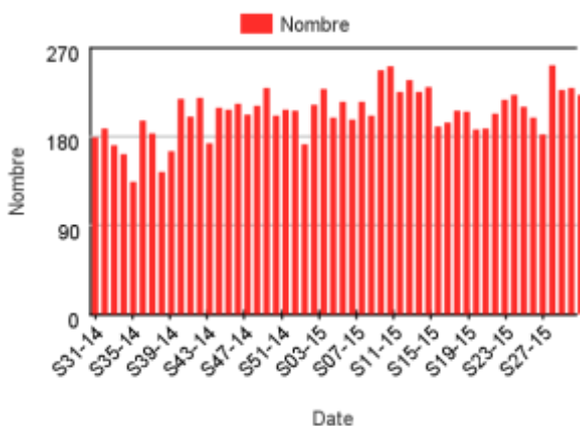
### Chez les enfants de moins de 2 ans



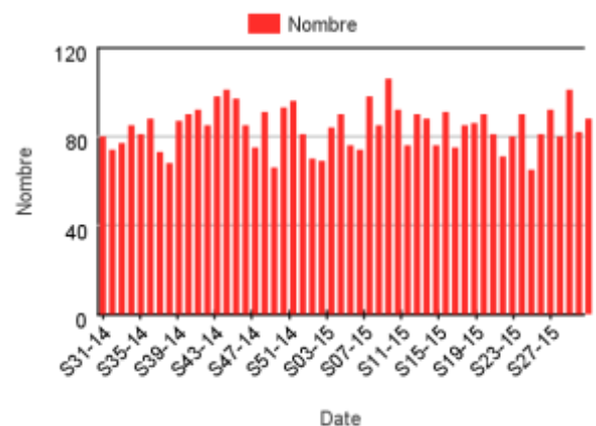
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



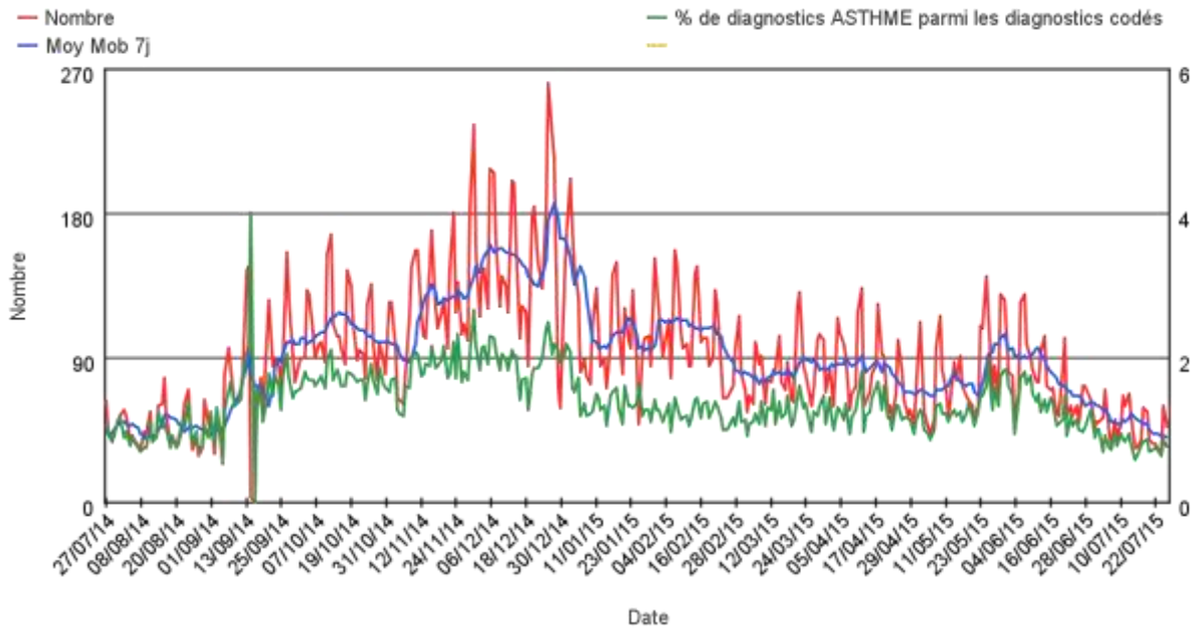
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# 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)



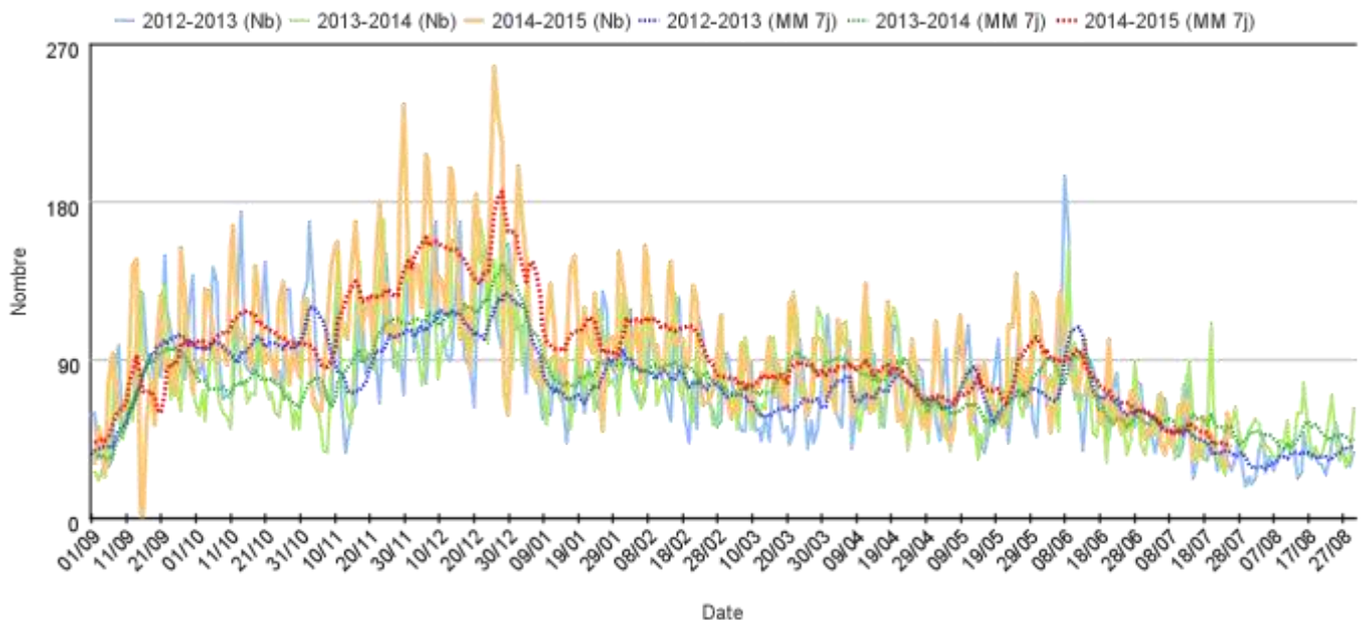
## Par sexe

Répartition des consultations pour asthme entre les hommes et les femmes

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S27-15	187,00	227,00	-11,79	3,18
S28-15	159,00	200,00	-14,97	-11,89
S29-15	165,00	184,00	3,77	-8,00
S30-15	132,00	161,00	-20,00	-12,50

## Par rapport aux 2 années précédentes

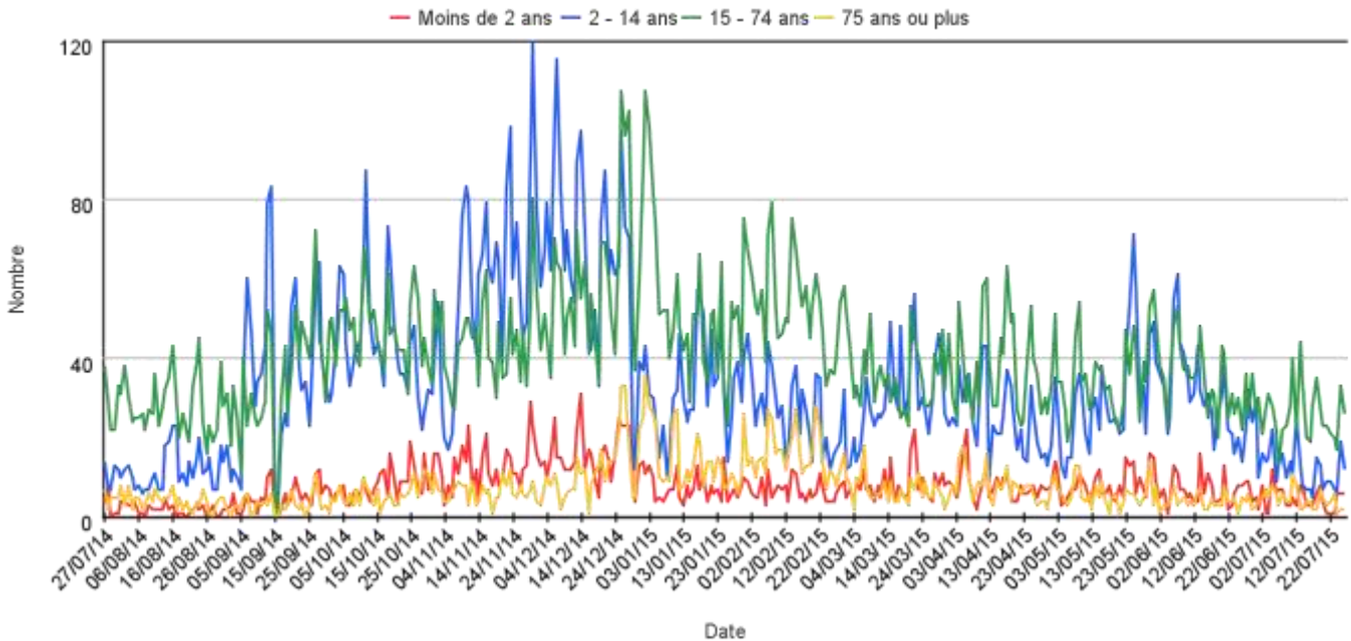
Évolution quotidienne de consultations pour asthme, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



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

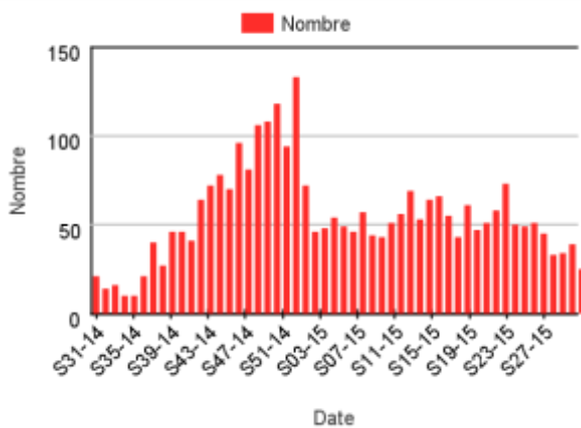
## Par classe d'âge sur un an glissant

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

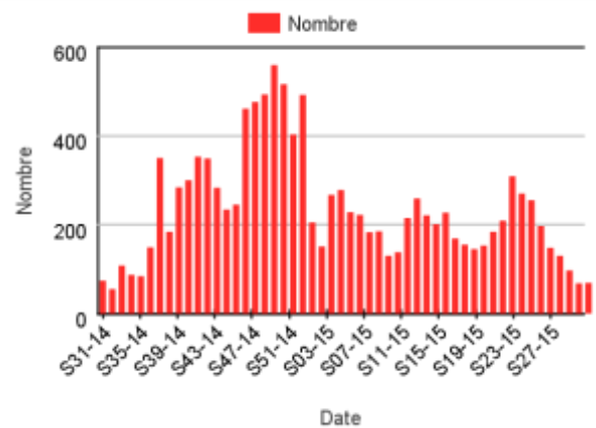


## Répartition des consultations pour asthme

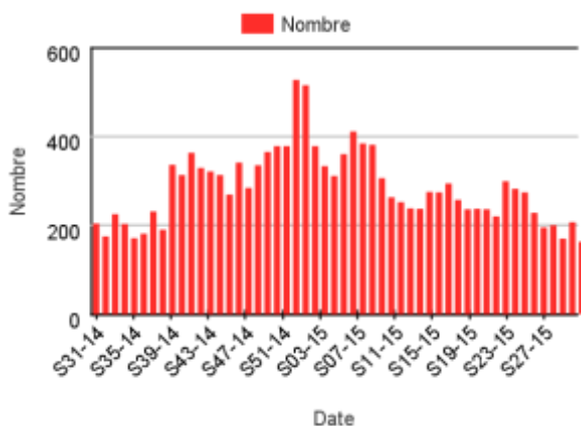
### Chez les enfants de moins de 2 ans



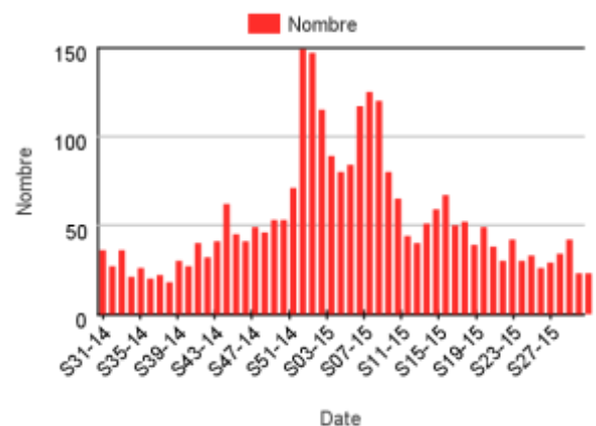
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



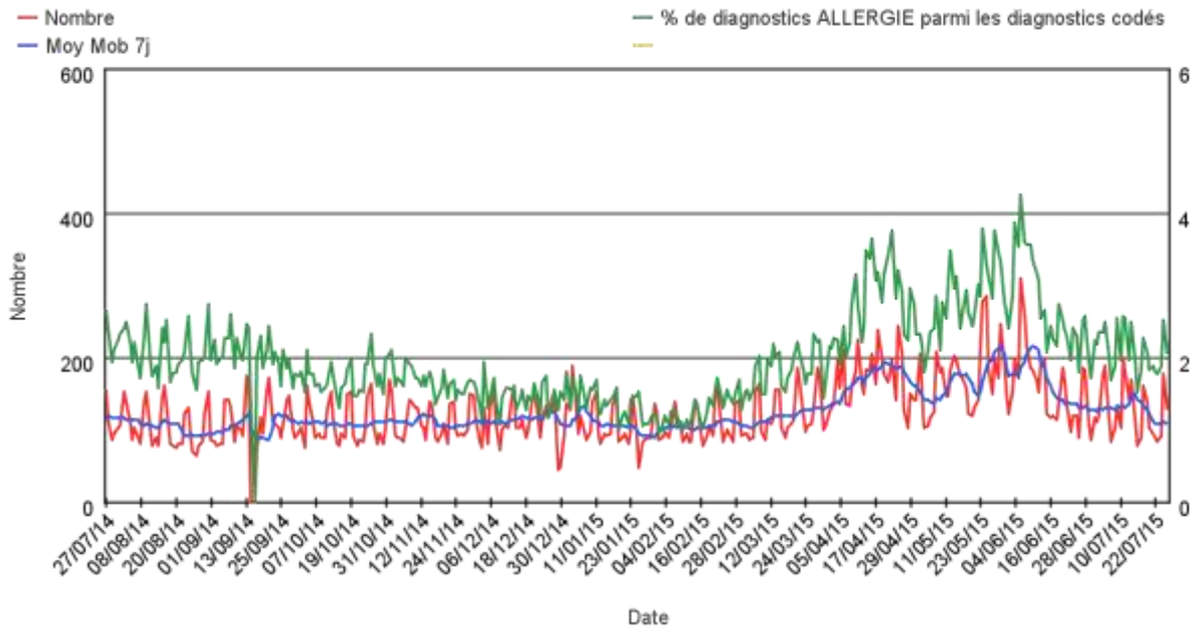
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# 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)



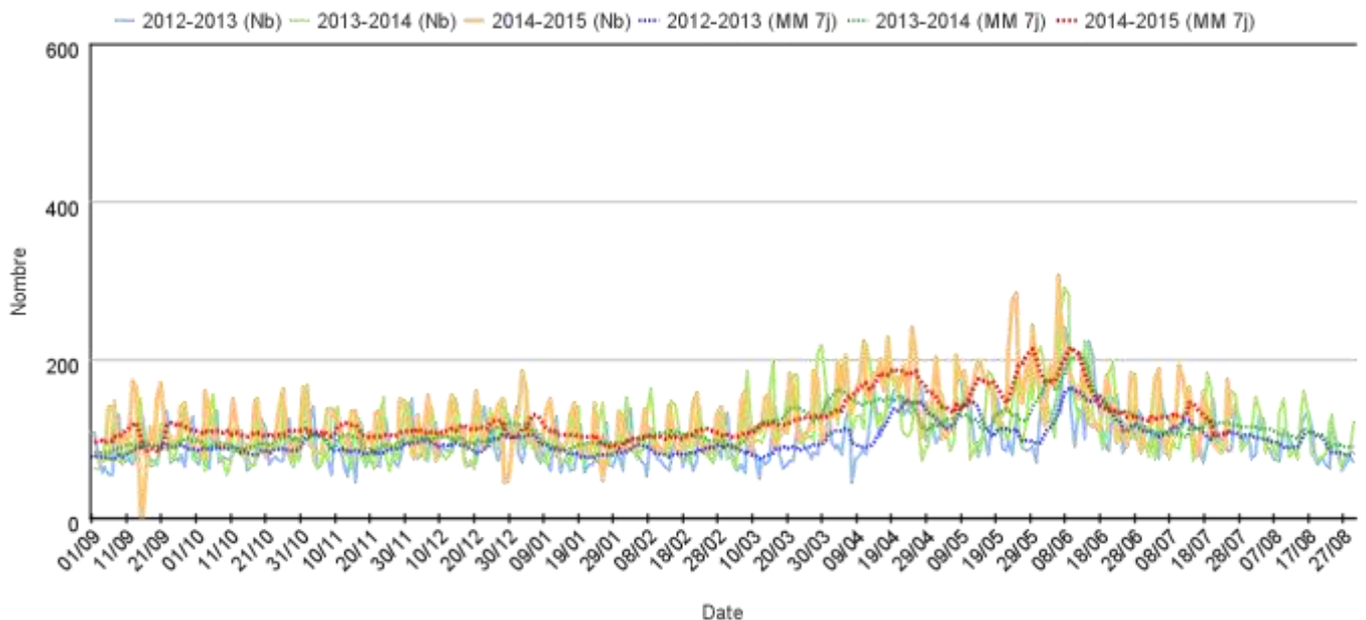
## Par sexe

Répartition des consultations pour allergie entre les hommes et les femmes

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S27-15	366,00	561,00	-8,04	2,00
S28-15	400,00	543,00	9,29	-3,21
S29-15	362,00	540,00	-9,50	-,55
S30-15	308,00	463,00	-14,92	-14,26

## Par rapport aux 2 années précédentes

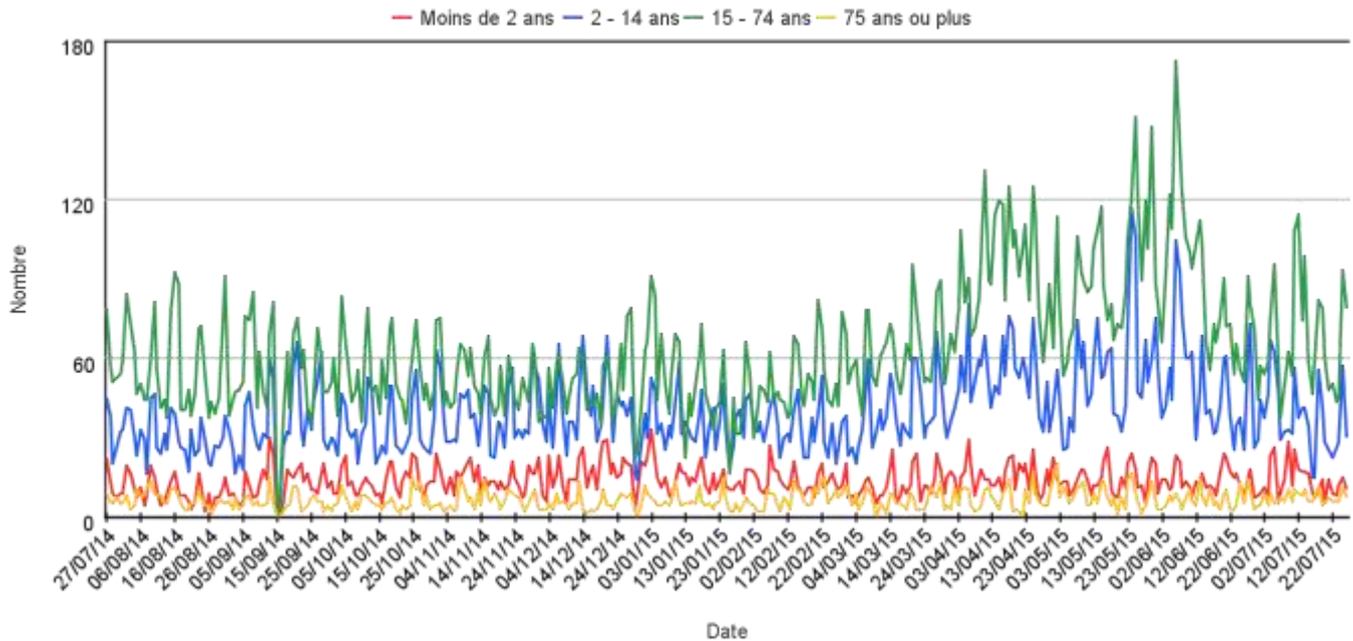
Évolution quotidienne de l'allergie, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



# Activité liée à une **allergie** (Diagnostics)

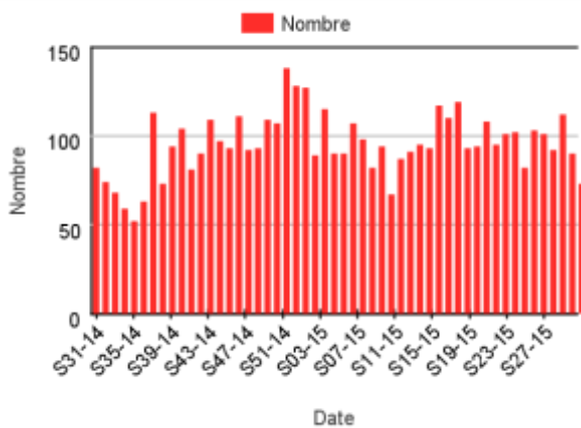
## Par classe d'âge sur un an glissant

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

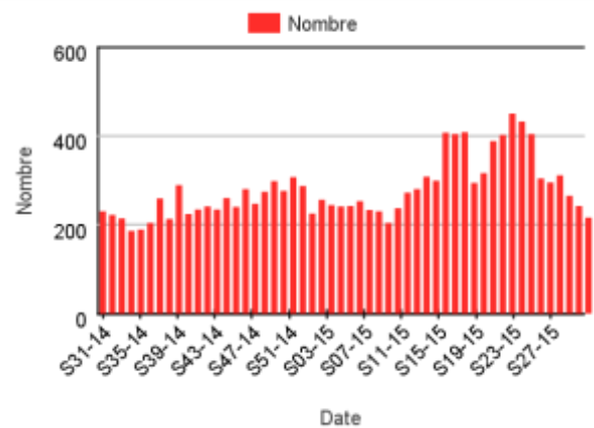


## Répartition des consultations pour allergie

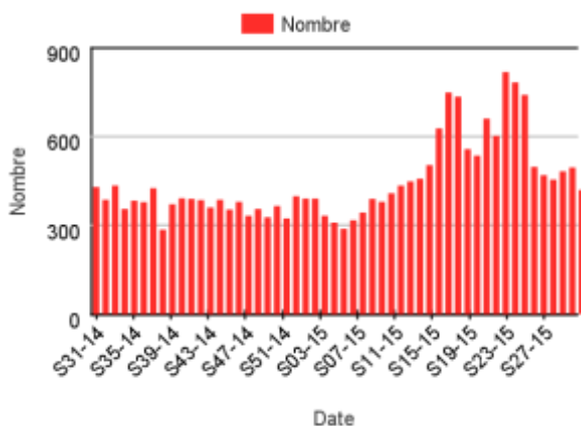
### Chez les enfants de moins de 2 ans



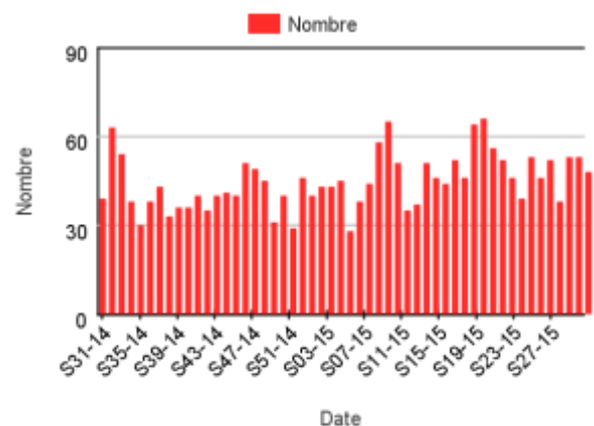
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



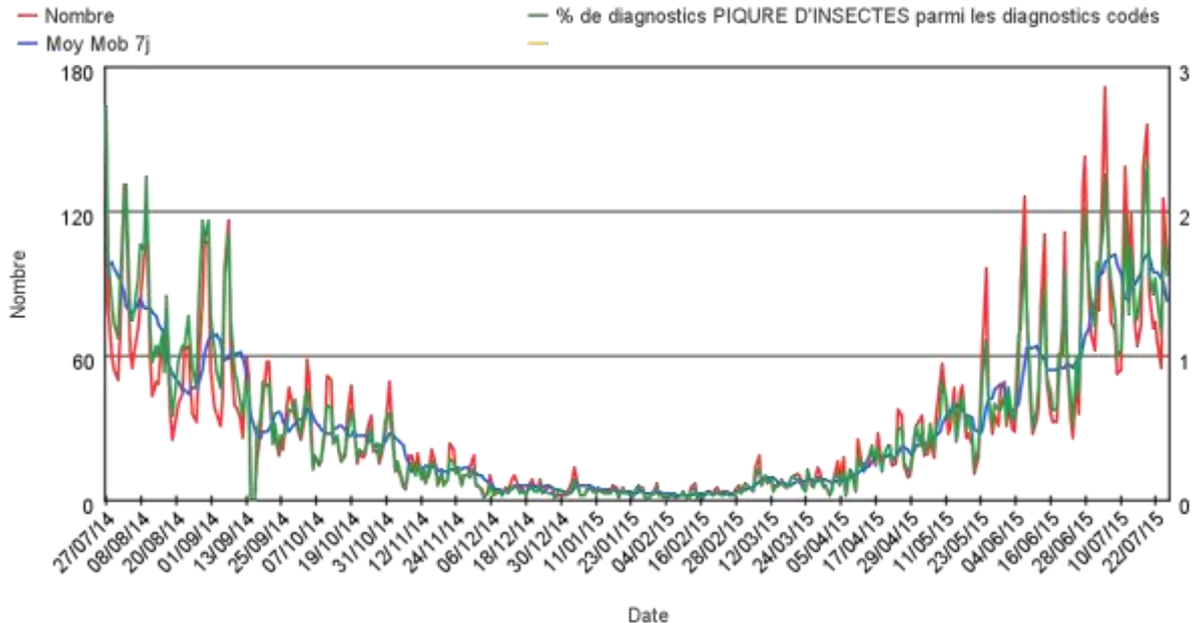
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# 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)



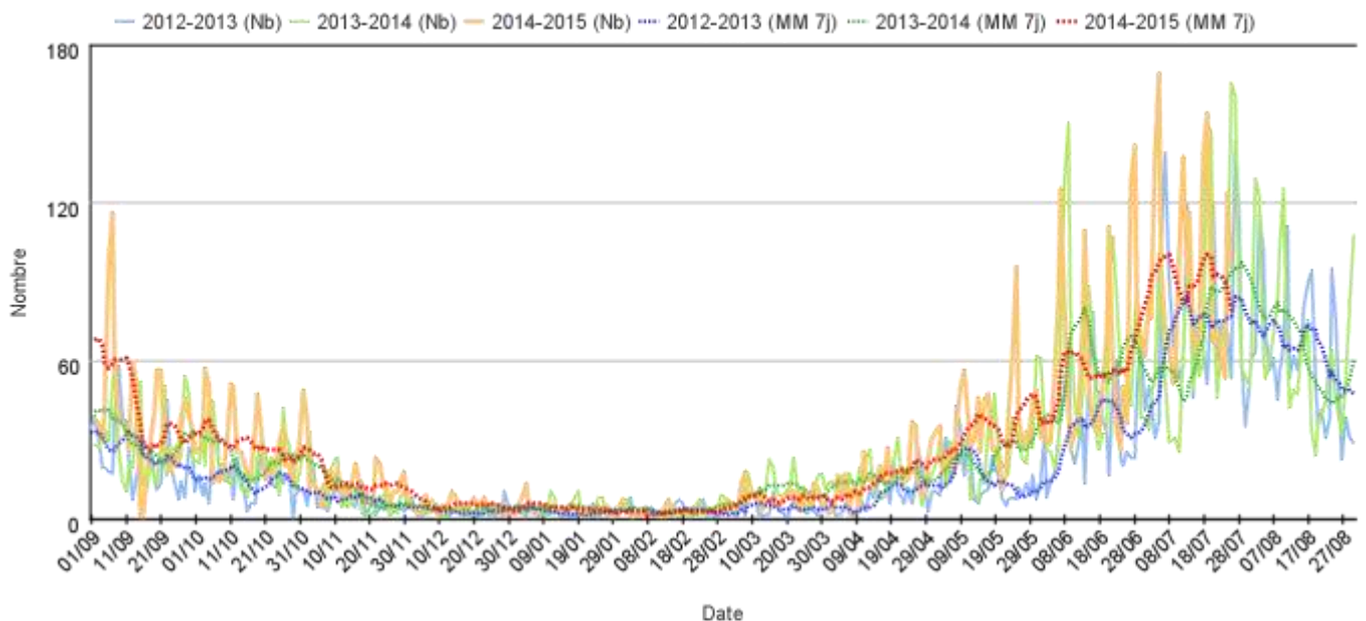
Par sexe

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
S27-15	312,00	399,00	58,38	34,80
S28-15	254,00	350,00	-18,59	-12,28
S29-15	314,00	417,00	23,62	19,14
S30-15	237,00	356,00	-24,52	-14,63

Par rapport aux 2 années précédentes

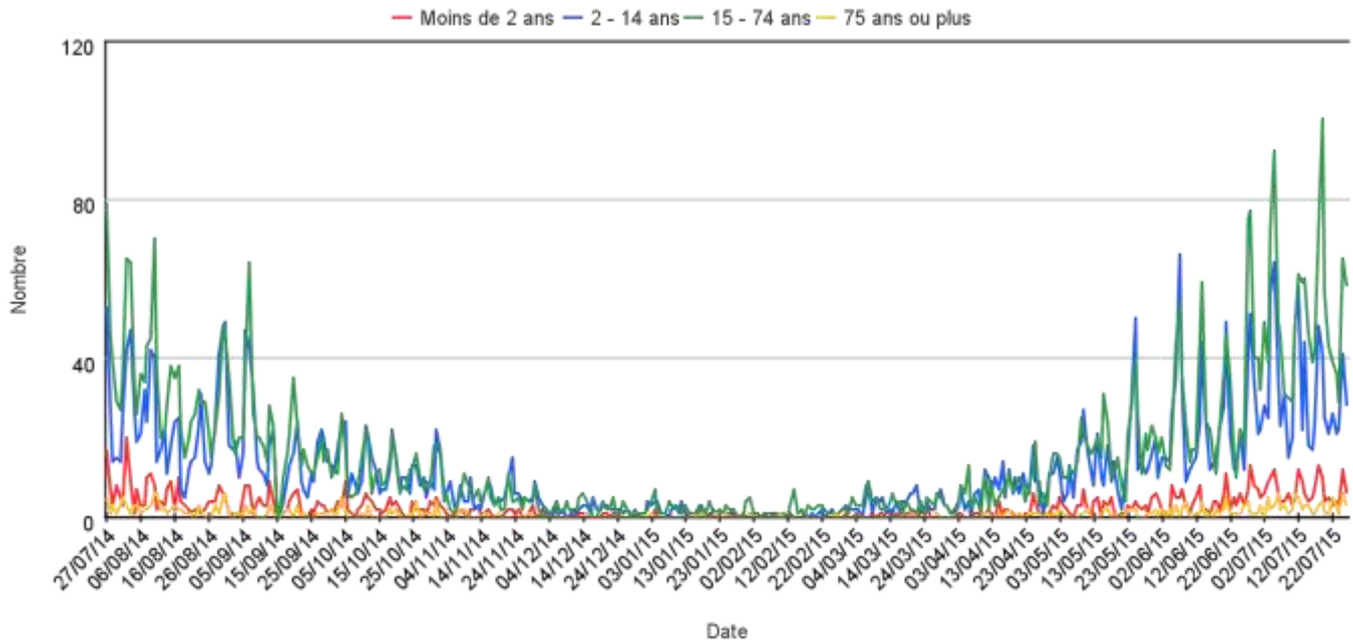
Évolution quotidienne des consultations pour piqûres d'insectes, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



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

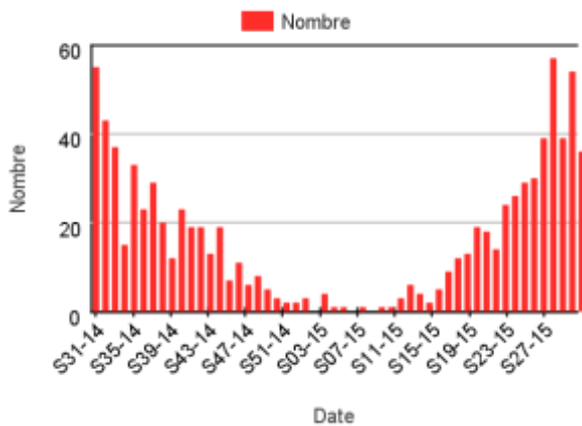
## Par classe d'âge sur un an glissant

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

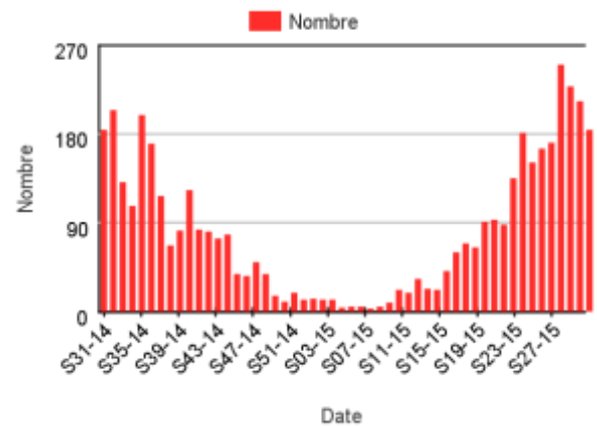


## Répartition des consultations pour piqûres d'insectes

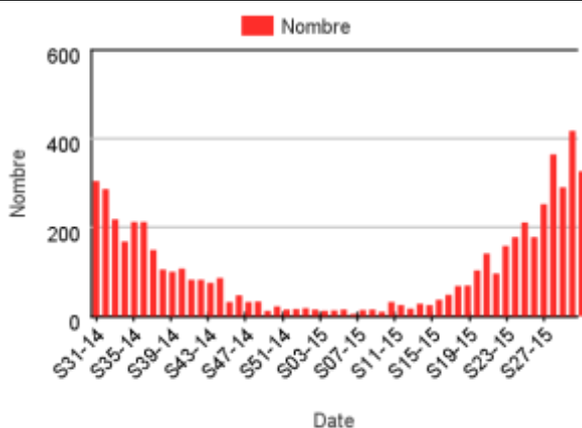
### Chez les enfants de moins de 2 ans



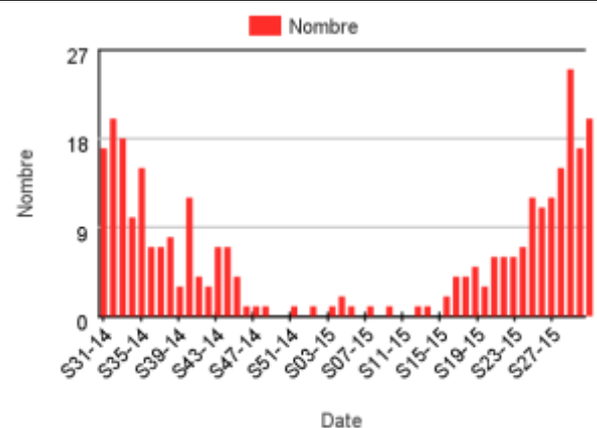
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



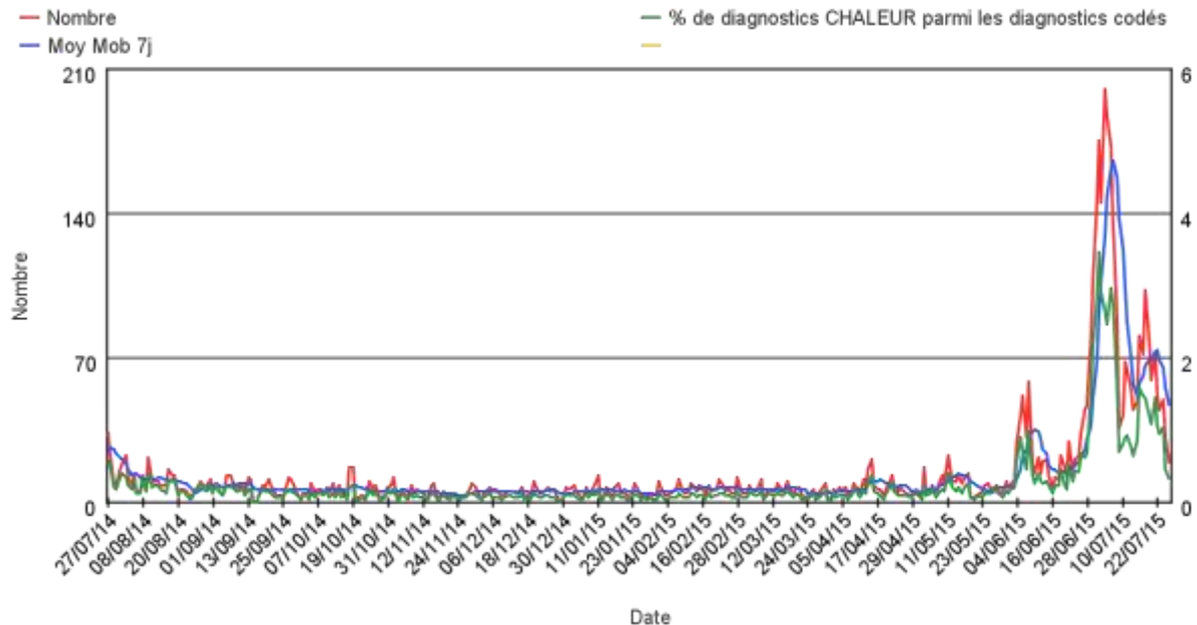
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# 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



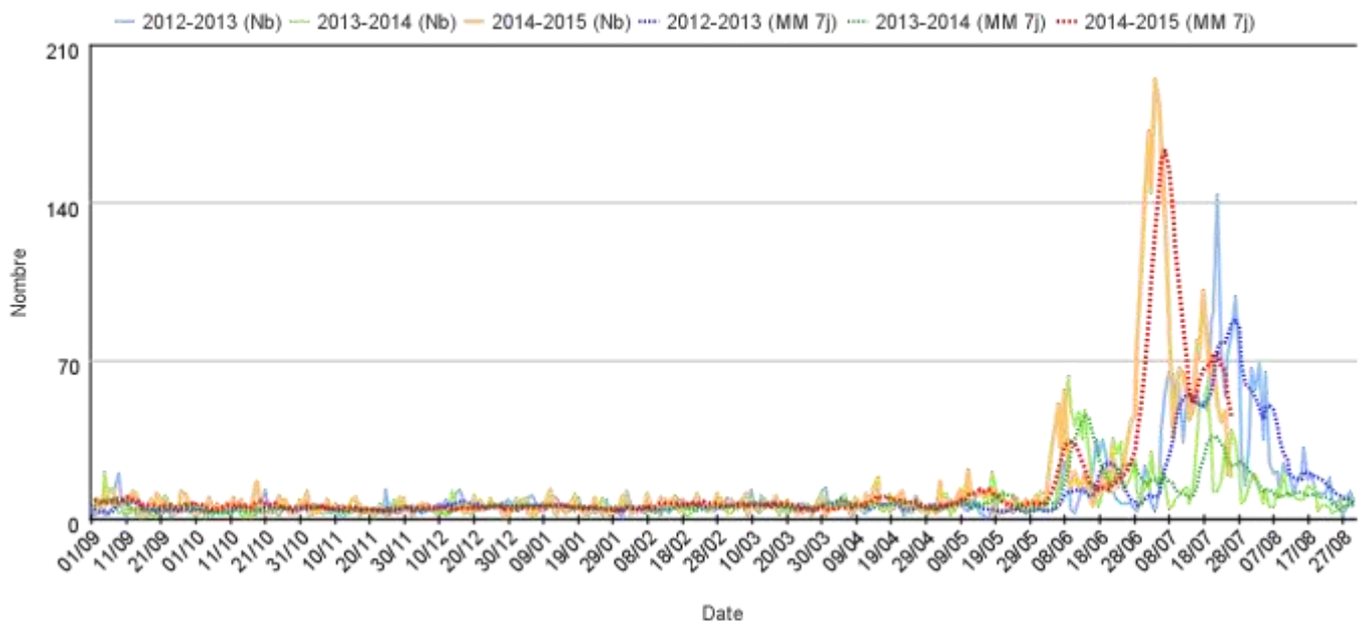
Par sexe

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
S27-15	451,00	614,00	379,79	433,91
S28-15	250,00	361,00	-44,57	-41,21
S29-15	195,00	290,00	-22,00	-19,67
S30-15	126,00	197,00	-35,38	-32,07

Par rapport aux 2 années précédentes

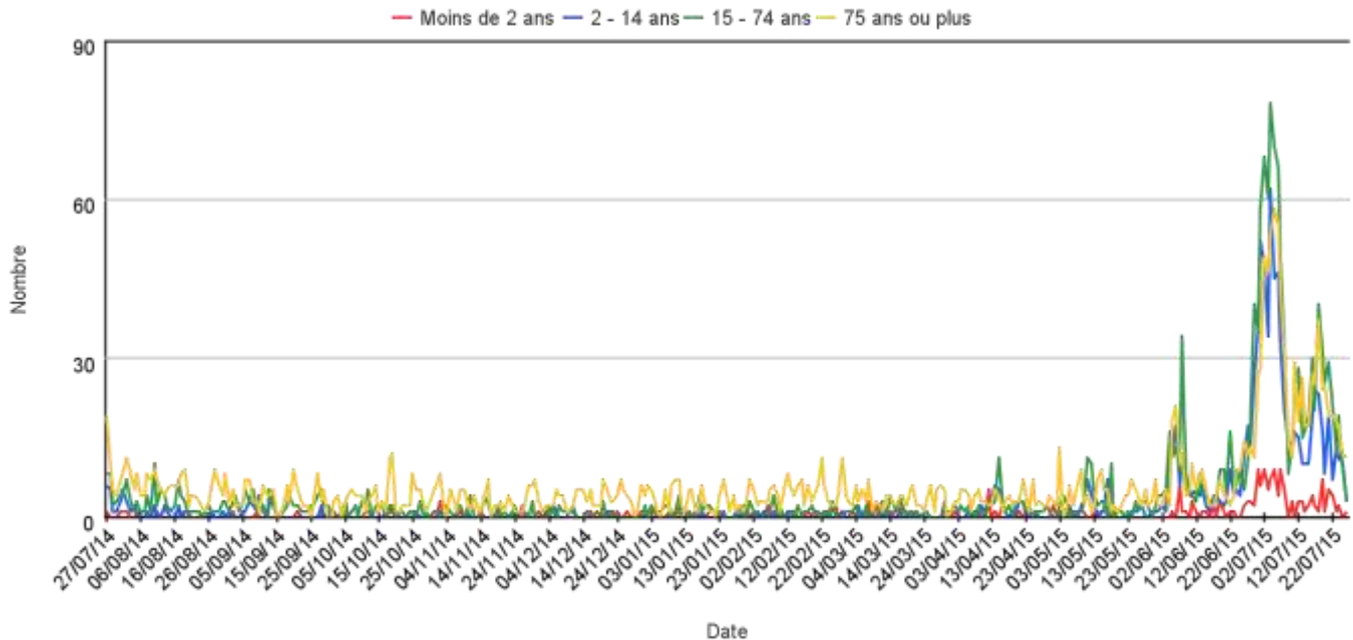
Évolution quotidienne des consultations pour l'indicateur "chaleur", tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



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

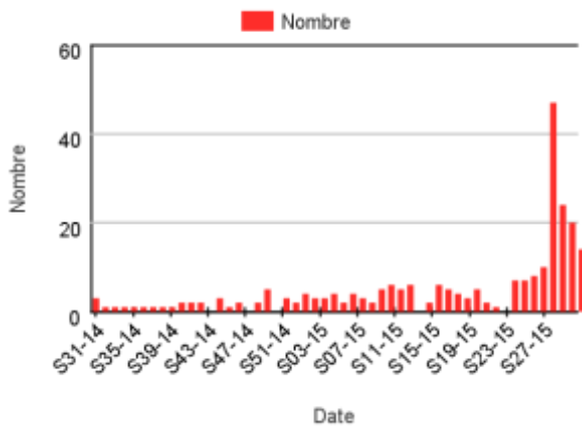
## Par classe d'âge sur un an glissant

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

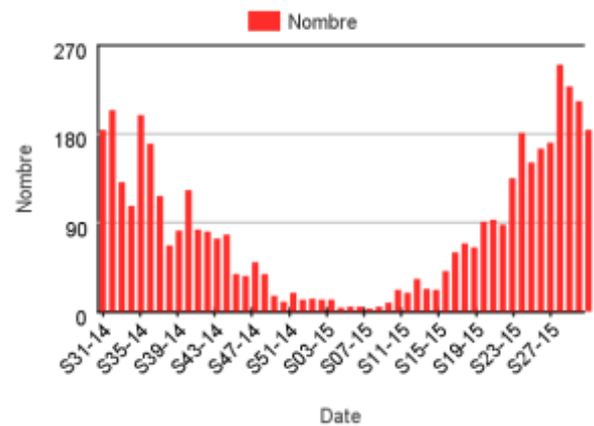


## Répartition des consultations pour l'indicateur « chaleur »

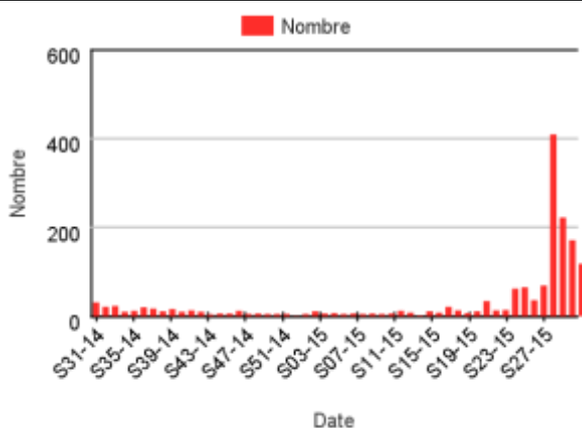
### Chez les enfants de moins de 2 ans



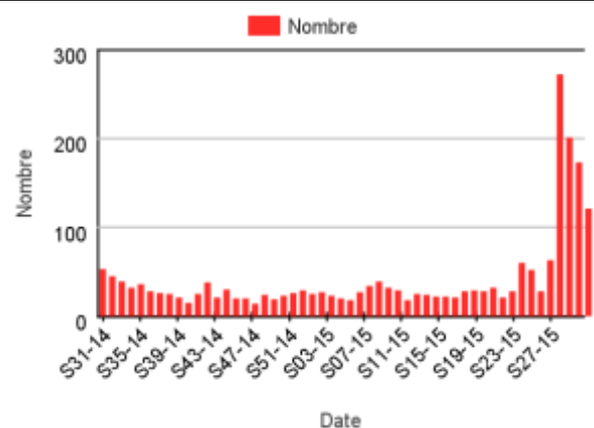
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



### Chez les adultes de plus de 75 ans

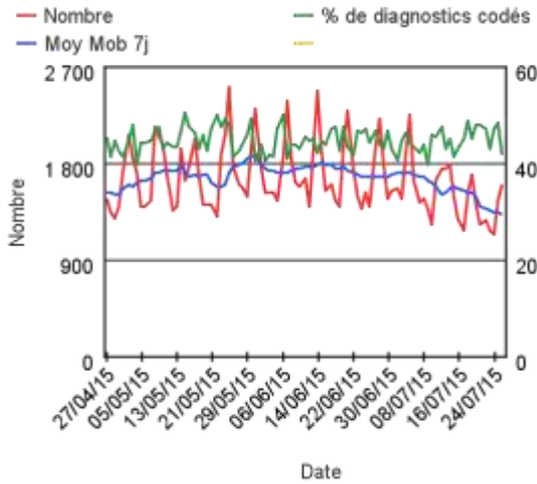


**ZONE ÎLE-DE-FRANCE**

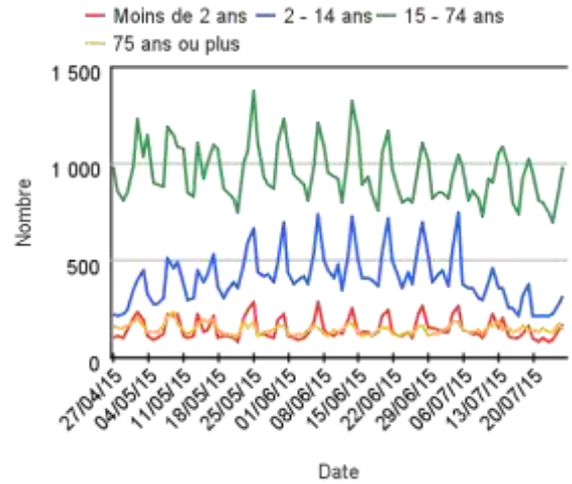
Associations prises en compte : Nord Seine et Marne (77), Grand Paris (75, 92, 93, 94), Melun (77), Yvelines (78), Val d'Oise (95), Essonne (91)

**ACTES MEDICAUX**

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

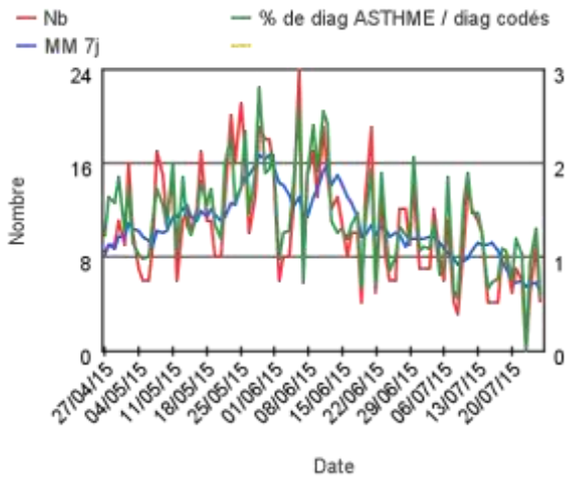


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge



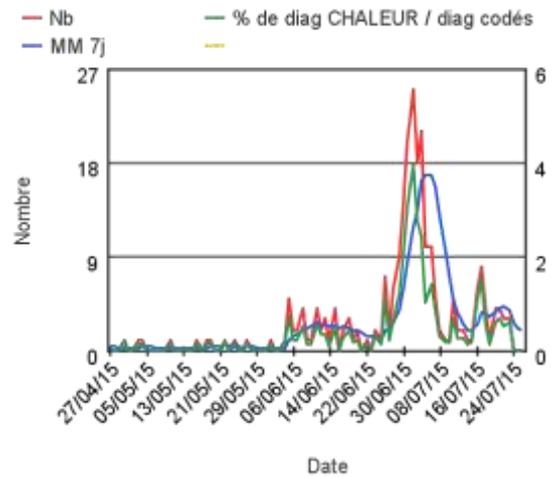
**CRISE D'ASTHME**

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



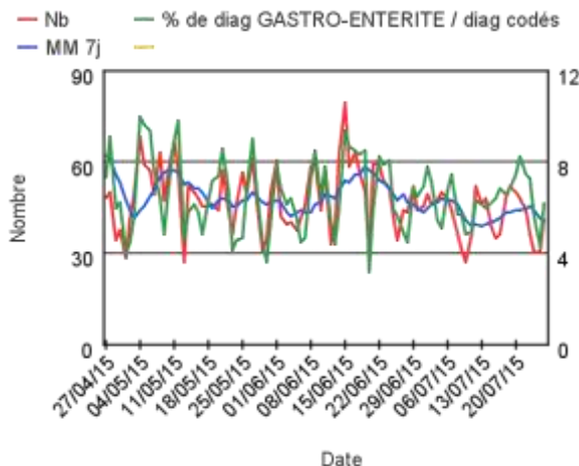
**CHALEUR**

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



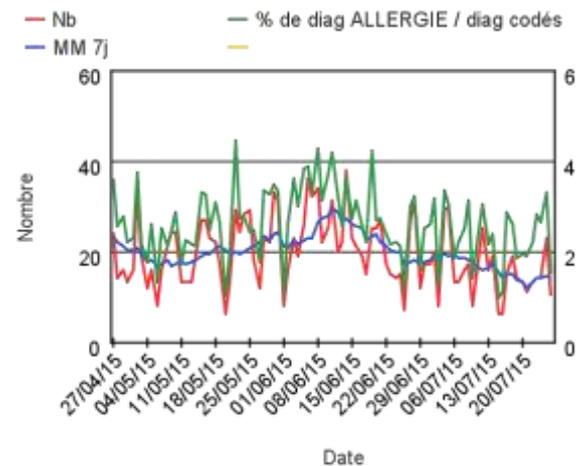
**GASTRO-ENTERITE**

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

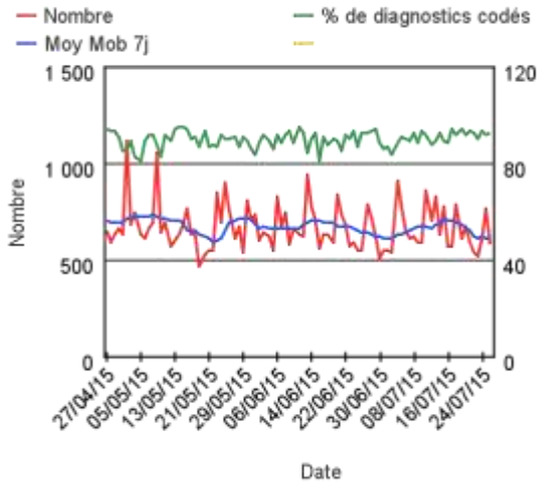


**ZONE NORD**

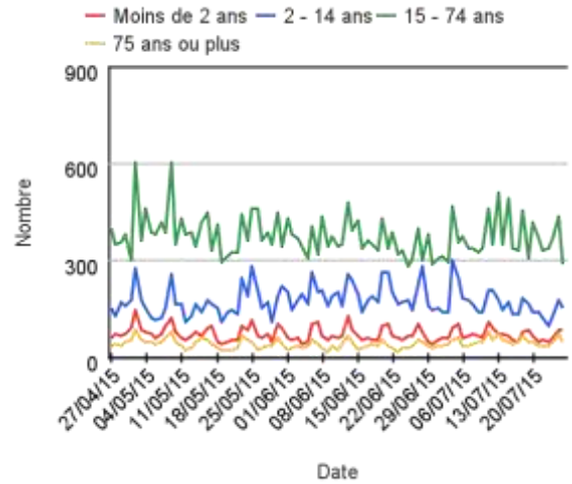
Associations prises en compte : Roubaix-Tourcoing (59), Amiens (80), Dunkerque (59), Lille (59), Oise (60), St Quentin (02)

**ACTES MEDICAUX**

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

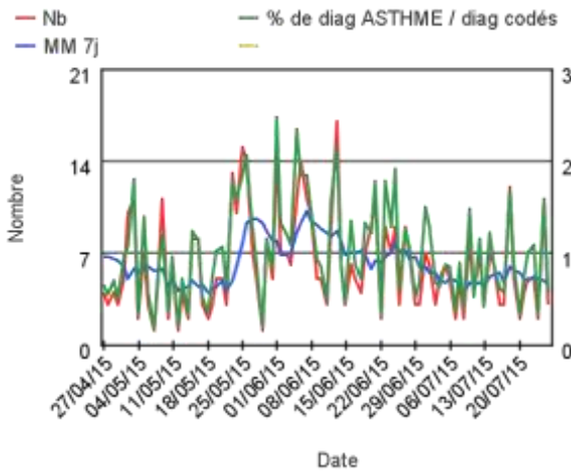


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge



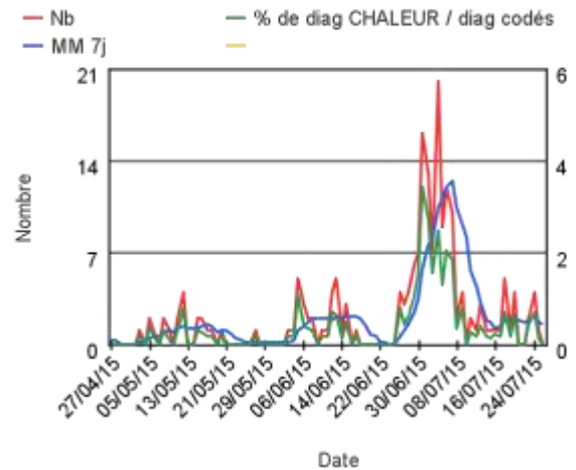
**CRISE D'ASTHME**

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



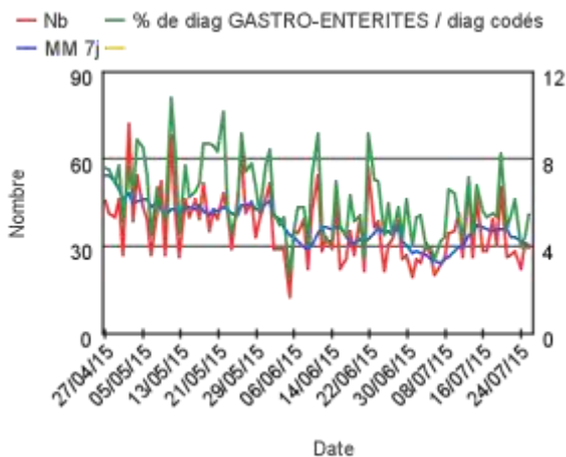
**CHALEUR**

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



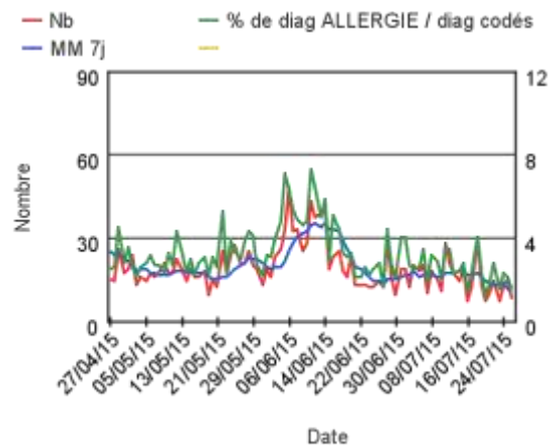
**GASTRO-ENTERITE**

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

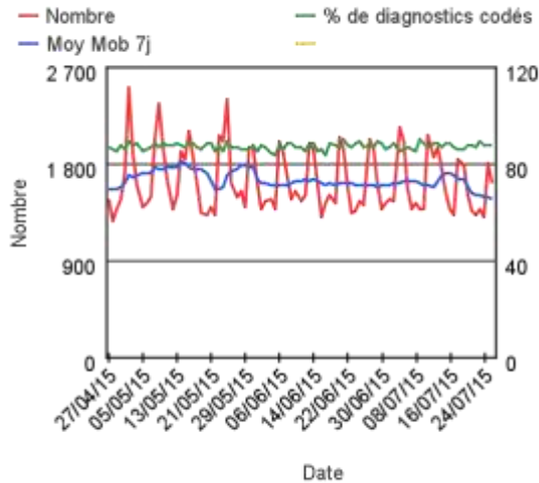


**ZONE OUEST**

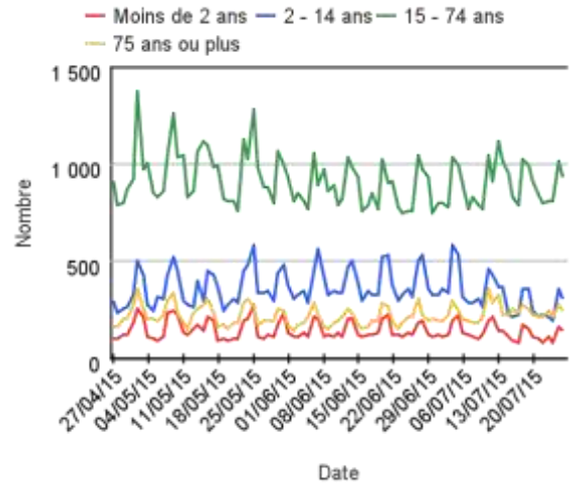
Associations prises en compte : Caen (14), Quimper (29), Saint-Nazaire (44), Nantes (44N), Cherbourg (50), Rennes (35), Saint-Malo (35), Vannes (56), Lorient (56), Brest (29), Orléans (45), Tours (37), Bourges (18)

**ACTES MEDICAUX**

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

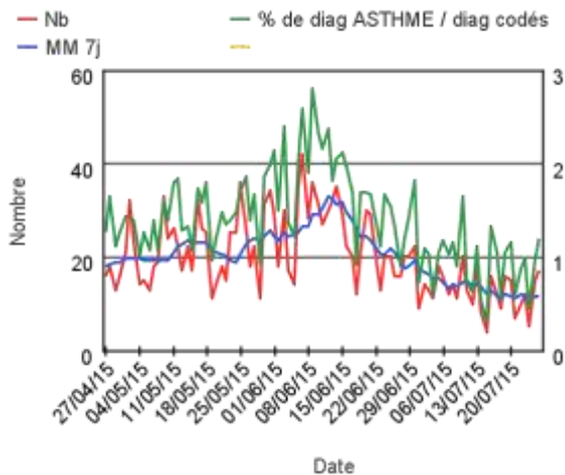


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge



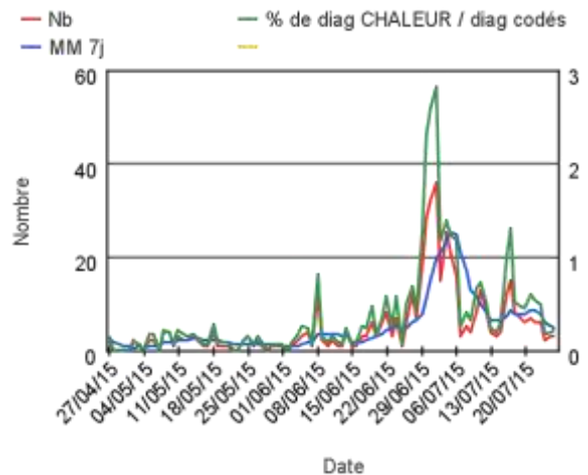
**CRISE D'ASTHME**

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



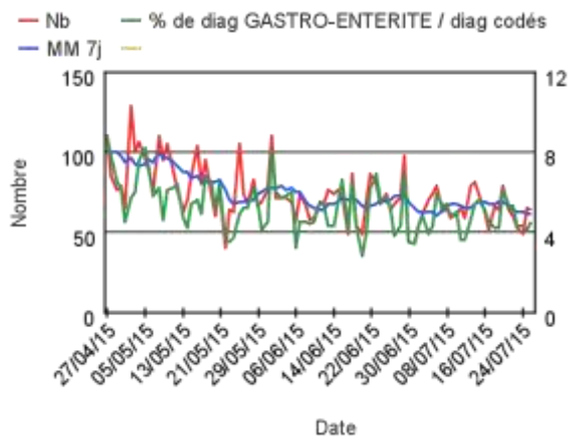
**CHALEUR**

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



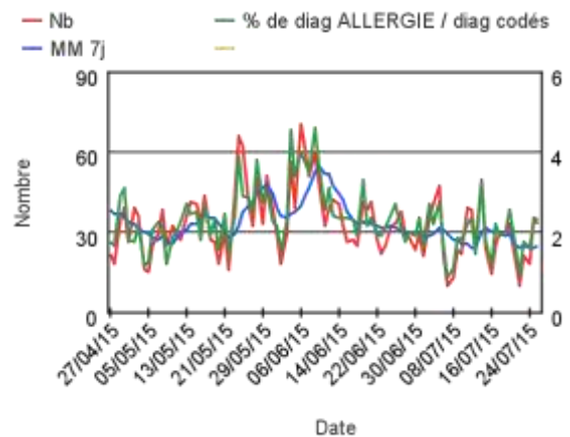
**GASTRO-ENTERITE**

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

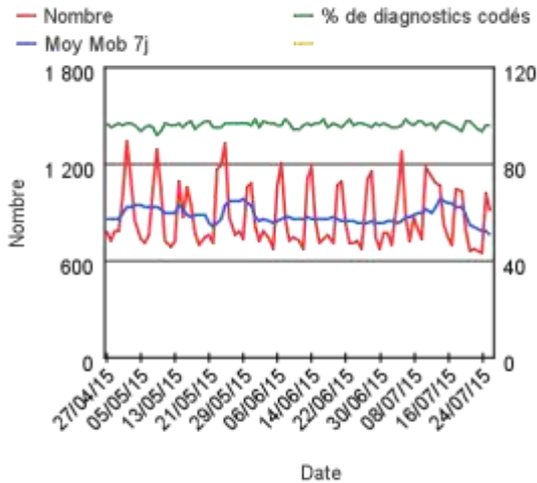


**ZONE EST**

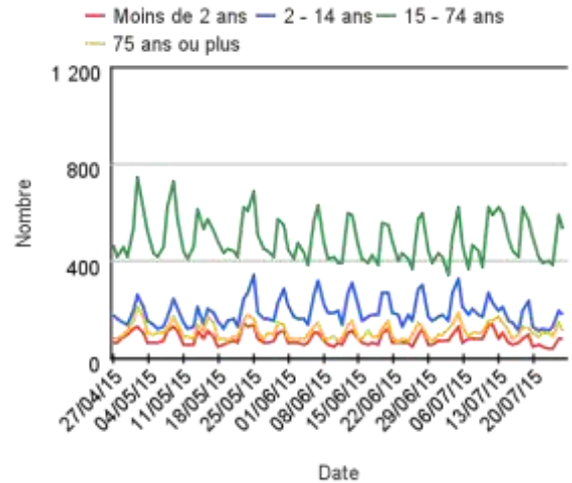
Associations prises en compte : Sens (89), Troyes (10), Besançon (25), Mulhouse (68),  
Dijon (21), Strasbourg (67), Nancy (54), Reims (51), Auxerre (89)

**ACTES MEDICAUX**

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

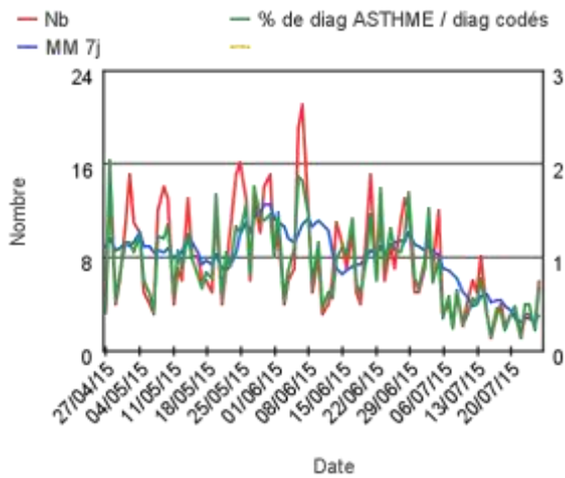


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge



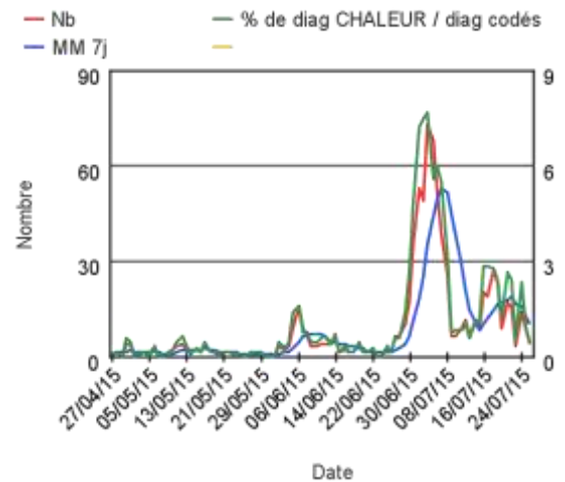
**CRISE D'ASTHME**

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



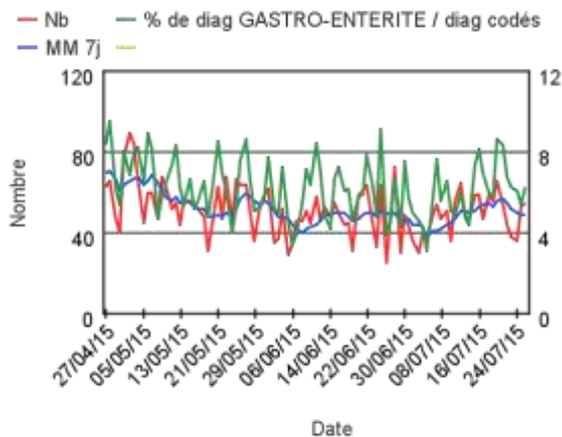
**CHALEUR**

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



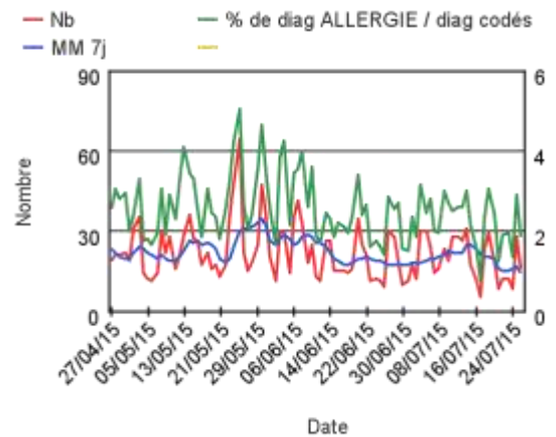
**GASTRO-ENTERITE**

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

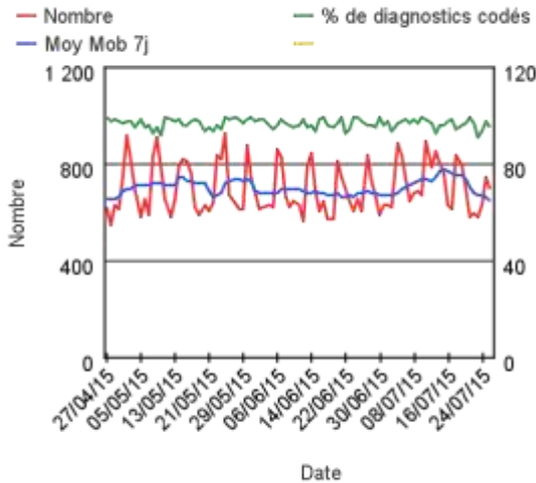


**ZONE SUD-EST**

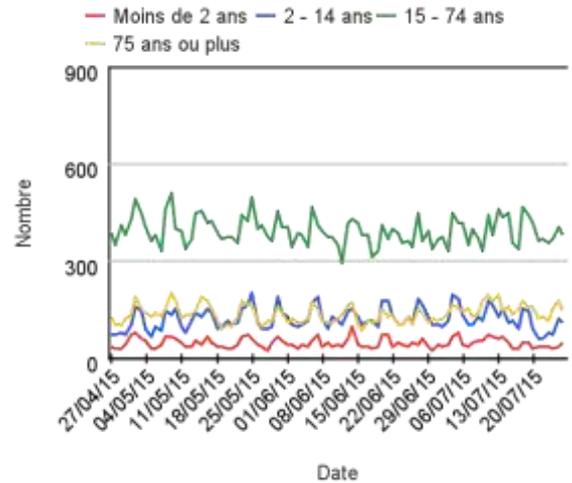
Associations prises en compte : Anancy (74), Clermont-Ferrand (63), Lyon (69), Grenoble (38), Saint-Etienne (42), Chambéry (73)

**ACTES MEDICAUX**

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

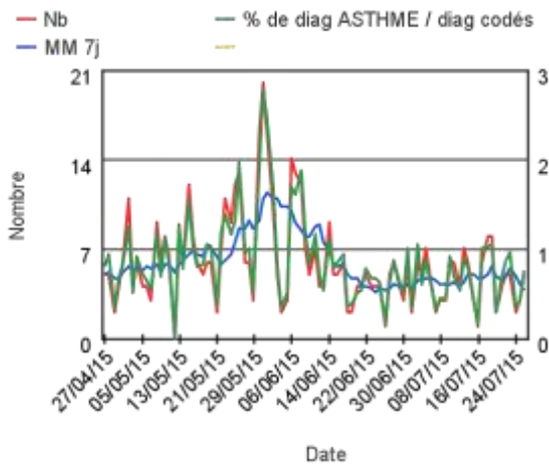


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge (Source : InVS - SOS Médecins)



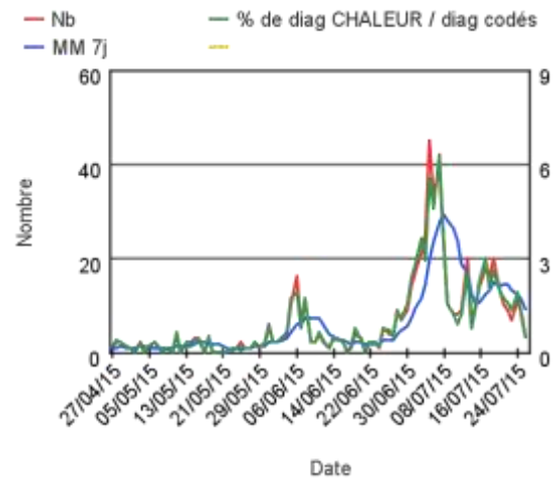
**CRISE D'ASTHME**

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



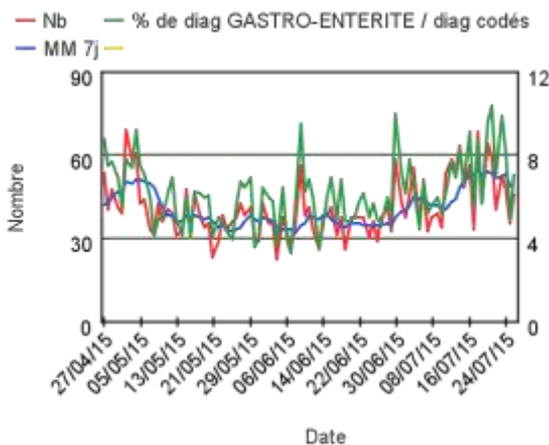
**CHALEUR**

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



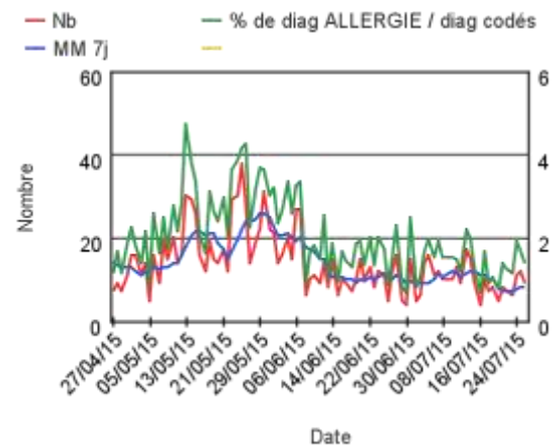
**GASTRO-ENTERITE**

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

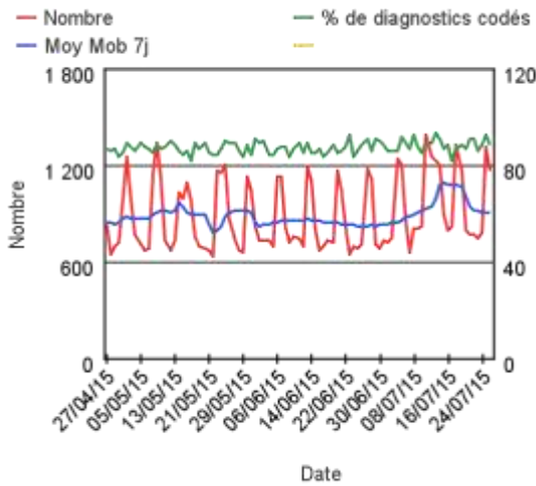


**ZONE SUD**

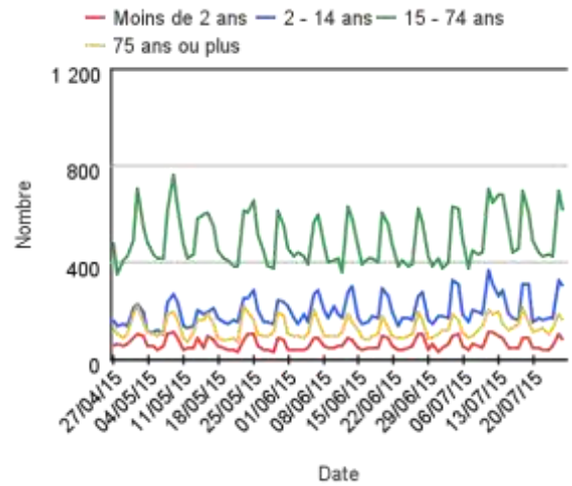
Associations prises en compte : Cannes (06), Perpignan (66), Nice (06), Marseille (13), Toulon (83), Fréjus (83), Avignon (84), Nîmes (30), Aix-Gardanne (13), Ajaccio (2A)

ACTES MEDICAUX

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

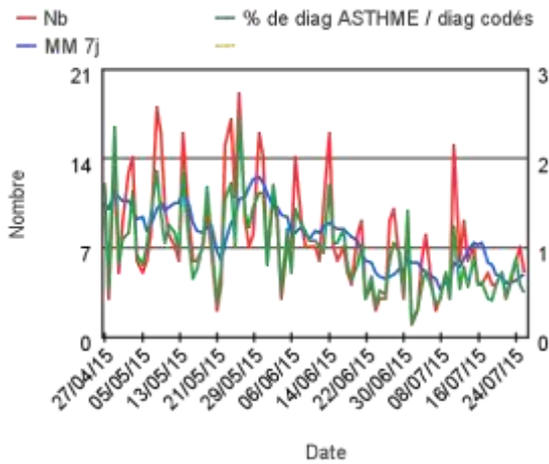


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge (Source : InVS - SOS Médecins)



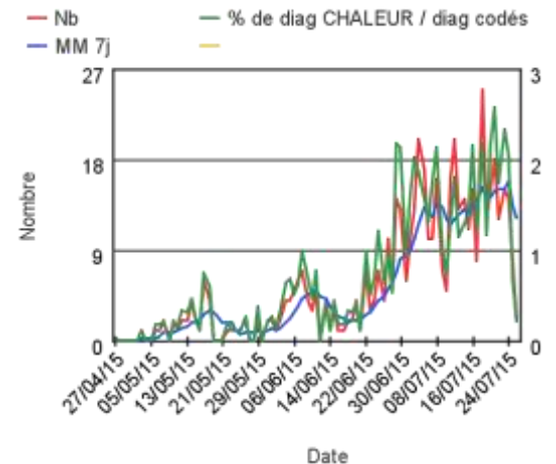
CRISE D'ASTHME

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



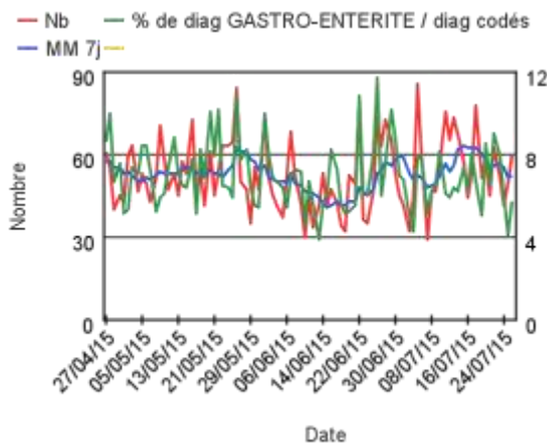
CHALEUR

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



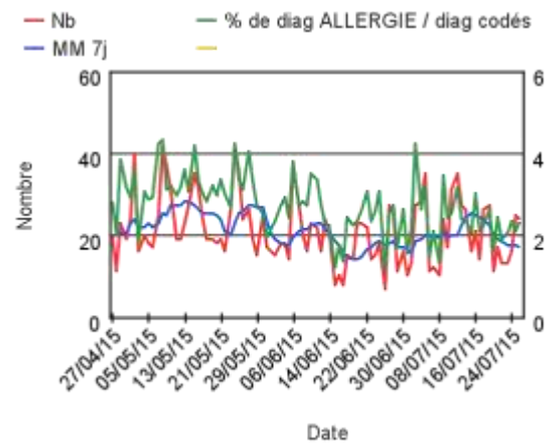
GASTRO-ENTÉRITE

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

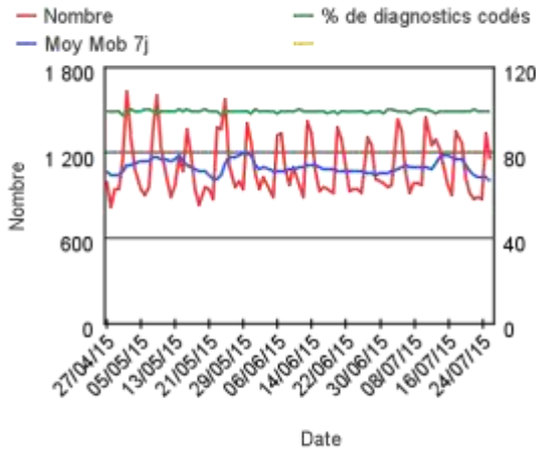


**ZONE SUD-OUEST**

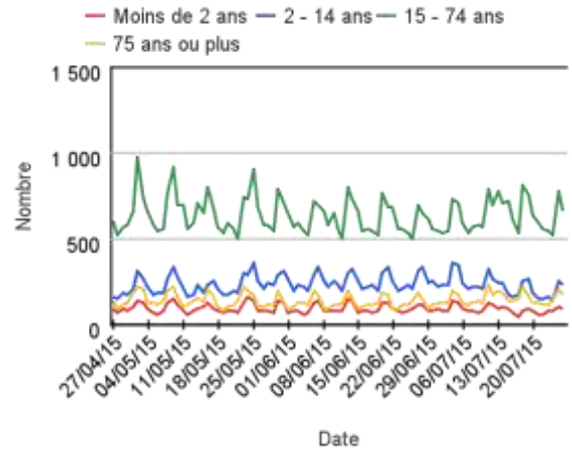
Associations prises en compte : Limoges (87), Bordeaux (33), Biarritz-Anglet-Bayonne (64), Pau (64), Toulouse (31), La Rochelle (17)

**ACTES MEDICAUX**

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

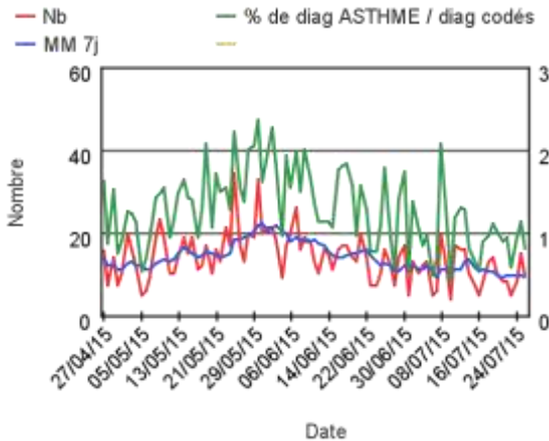


**Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge**



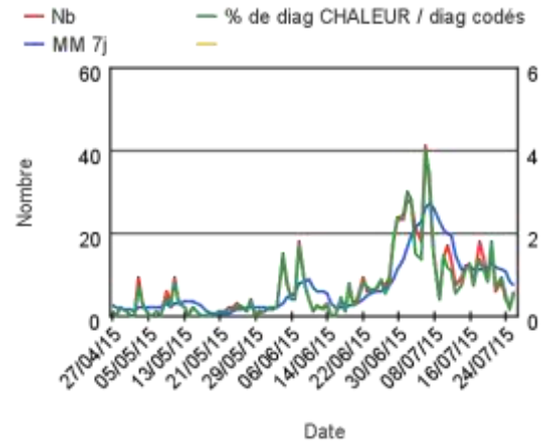
**CRISE D'ASTHME**

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



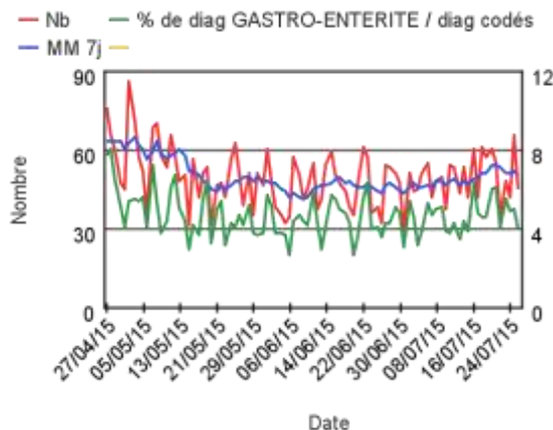
**CHALEUR**

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



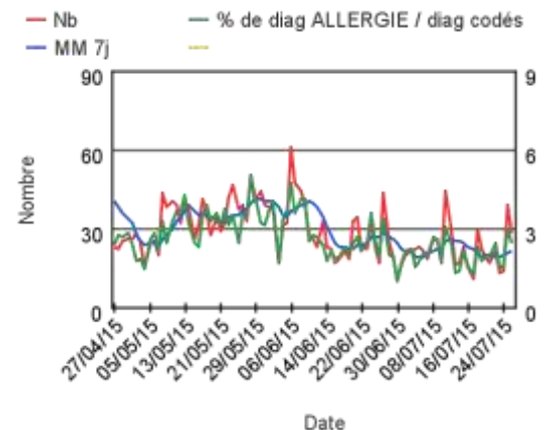
**GASTRO-ENTÉRITE**

**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 Gault, Olivier Retel, et aux médecins des associations pour leur contribution à la surveillance syndromique.

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