

**Surveillance syndromique SurSaUD®**  
**Bulletin du réseau SOS Médecins / InVS**  
**Numéro 383, du 04/05/2015**

**Synthèse :**

- L'activité globale des associations est en hausse dans toutes les classes d'âge sauf chez les enfants de 2-14 ans où elle est stable.
- Les visites pour allergie diminuent par rapport à la semaine dernière et reviennent dans des valeurs attendues pour la saison.
- Les consultations pour varicelle sont en nette augmentation chez les enfants de moins de 15 ans, conformément à ce qui est observé dans les autres systèmes de surveillance.
- Sur la semaine écoulée, l'augmentation des visites pour bronchite est également à souligner touchant toutes les classes d'âge.

**Evolution du recours au soin global :** Au cours de la semaine écoulée, les consultations toutes causes confondues sont en hausse chez les plus de 75 ans (+12% soit +727 visites) ainsi que chez les adultes de 15-74 ans (+6% soit +1772 visites) et les enfants de moins de 2 ans (+6% soit +284 visites). Cette augmentation de l'activité est à relier au pont du 1<sup>er</sup> mai avec 3 jours consécutifs où l'activité a été plus forte que le reste de la semaine. Les effectifs sont dans des valeurs proches de celles des deux années précédentes à cette période de l'année.

**Evolution des principales pathologies :**

Les principaux diagnostics vus en consultation sont globalement stables ou en baisse pour toutes les classes d'âge hormis chez les adultes de plus de 75 ans. Chez les enfants de moins de 15 ans, les pathologies les plus fréquemment rapportées sont les infections de la sphère ORL avec une augmentation des laryngites et les gastroentérites. A noter une nette augmentation des passages pour varicelle sur la semaine écoulée dans cette classe d'âge (+43% soit +163 visites) ainsi que pour les pathologies respiratoires (bronchite/bronchiolite). Chez les adultes, certaines pathologies hivernales comme les gastroentérites et les bronchites sont encore enregistrées dans les recours les plus fréquents. A noter chez les adultes de plus de 75 ans une légère hausse des visites pour la plupart des indicateurs les plus fréquents qui est à mettre en lien avec le weekend prolongé, les effectifs étant dans des fluctuations habituelles.

**Evolution des indicateurs saisonniers :**

Les consultations pour **allergie** sont en baisse dans toutes les classes d'âge et stables chez les plus de 75 ans. Les effectifs tous âges confondus sont supérieurs à ceux des années 2013 et 2014 à cette période de l'année mais tendent à revenir dans des valeurs habituelles.

Les consultations pour **varicelle** sont en nette augmentation cette semaine (+43% soit +163 visites) dans des effectifs proches des 2 années précédentes.

Sur la semaine écoulée, l'augmentation des visites pour **bronchite** est également à souligner, touchant toutes les classes d'âge. On observe notamment une augmentation plus importante chez les enfants de moins de 2 ans (+47% soit +67 visites).

Les visites pour **fièvre isolée** sont stables, sauf chez les plus de 15 ans (+28% soit +74 visites). Les effectifs tous âges confondus sont proches de ceux des deux années précédentes.

Les recours à SOS Médecins pour **piqûres d'insectes**, **pathologies liées à la chaleur** (coup de chaleur ou déshydratation), **malaise**, **asthme** et **gastroentérite** sont stables ou en baisse, avec des effectifs tous âges confondus proches des deux années précédentes.

**Objectifs**

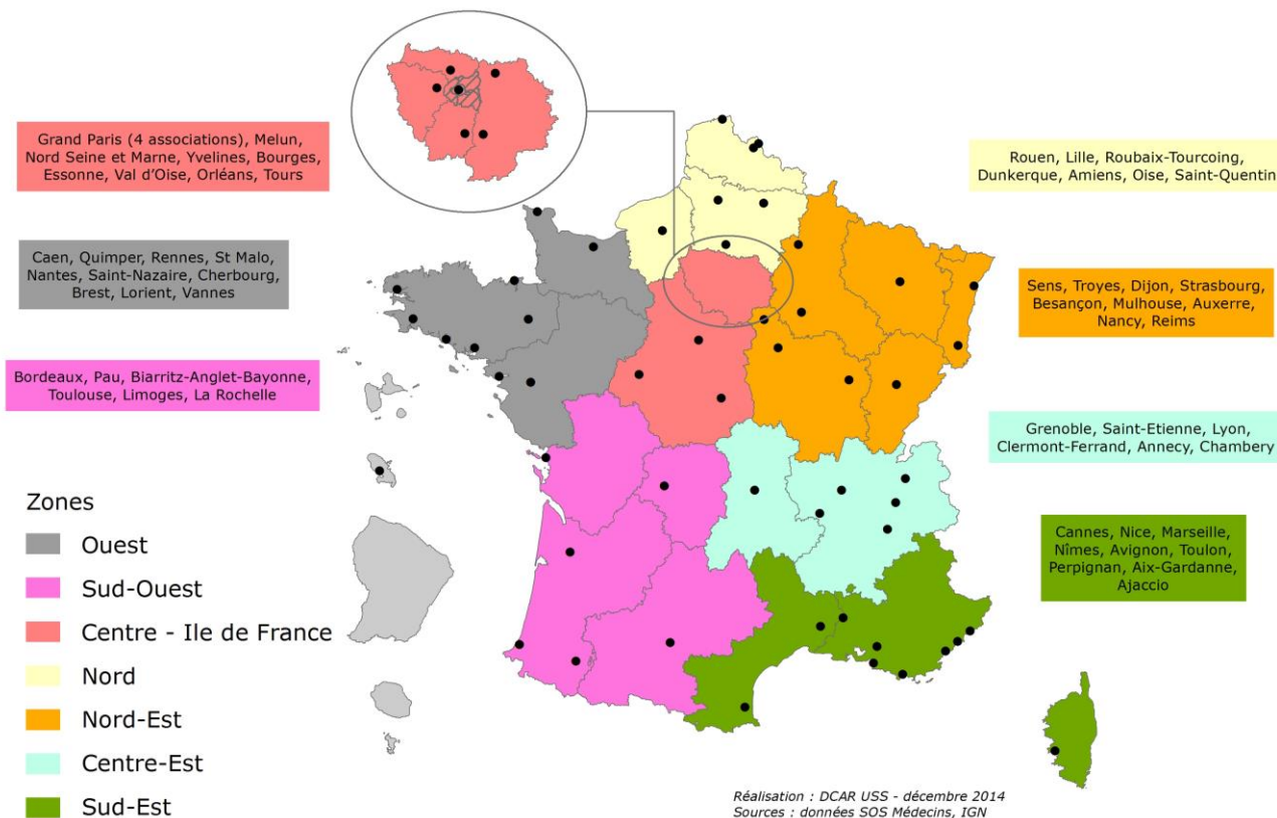
*Le réseau des associations SOS-Médecins s'inscrit au sein du système de surveillance syndromique français SurSaUD® (Surveillance Sanitaire des Urgences et des Décès). Ce système a été initié 2004 avec un objectif de détection d'événements inattendus. Depuis, il a montré ses capacités à répondre à d'autres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

**Sommaire**

Associations participant au réseau de surveillance SOS Médecins / 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

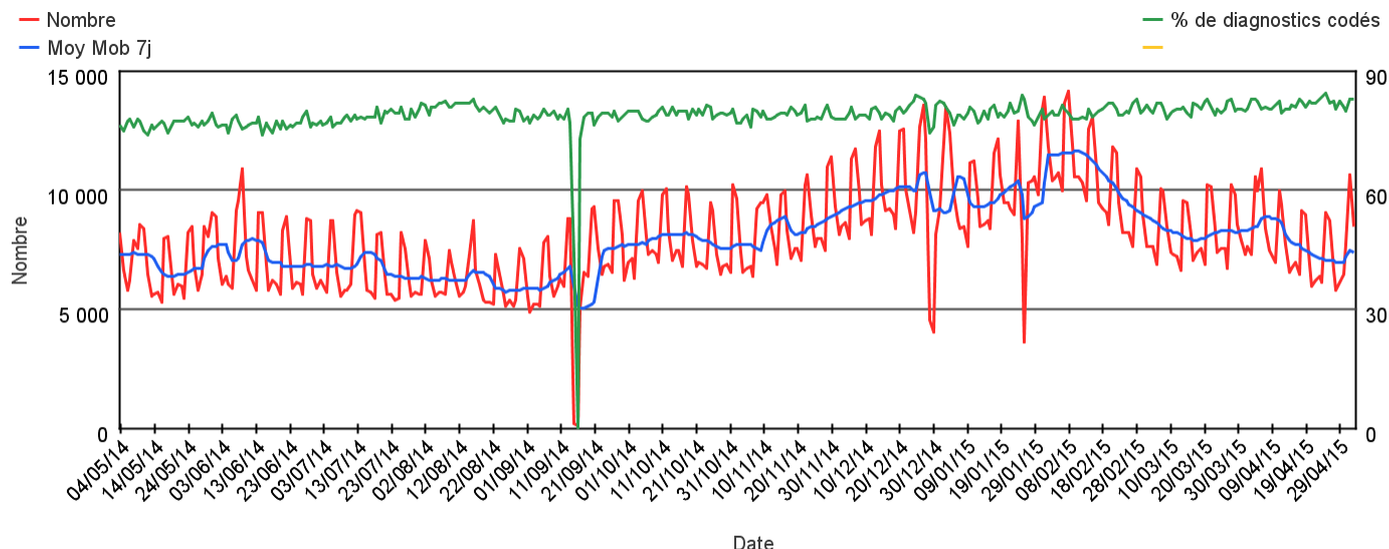
## Méthodologie

- 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

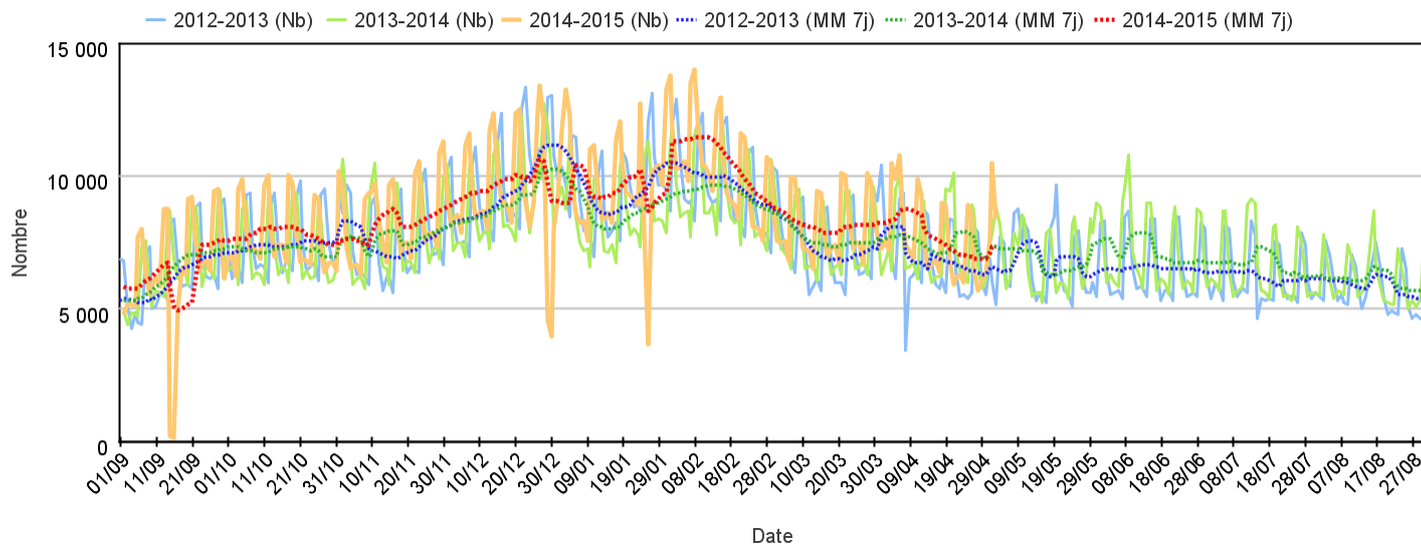
## Sur un an glissant

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)



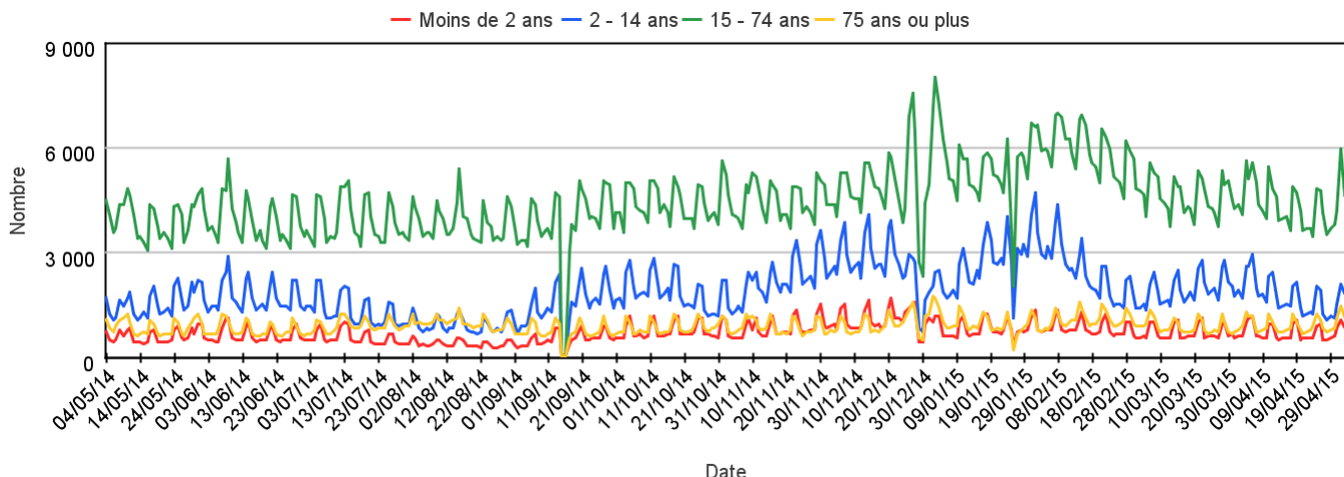
## Les 10 pathologies les plus fréquentes, tous âges confondus

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
RHINOPHARYNGITE (Diag SOS)	3 255	3 334	-2,37%
ANGINE (Diag SOS)	3 121	3 029	3,04%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	2 866	3 171	-9,62%
OTITE (Diag SOS)	2 391	2 253	6,13%
BRONCHITE (Diag SOS)	1 886	1 684	12,00%
DOULEUR SCIATIQUE (Diag SOS)	1 847	1 636	12,90%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 713	1 345	27,36%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 460	1 346	8,47%
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	1 400	1 498	-6,54%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	1 240	1 267	-2,13%

# Activité totale SOS Médecins

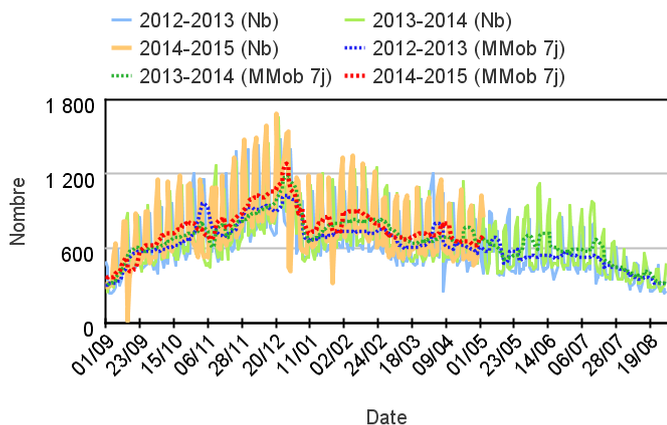
## Par classe d'âge

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

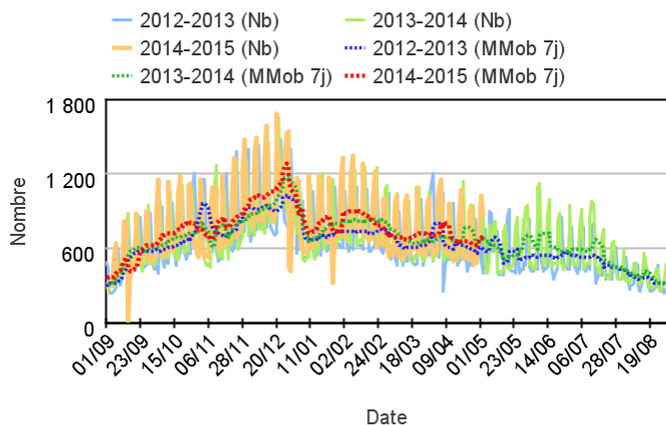


## Par rapport aux 2 années précédentes

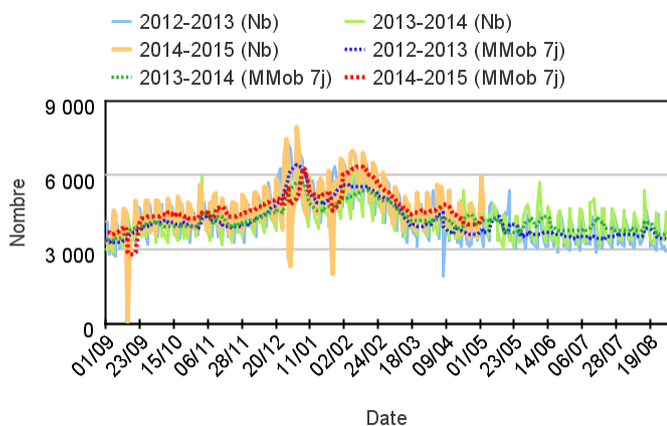
### Chez les enfants de moins de 2 ans



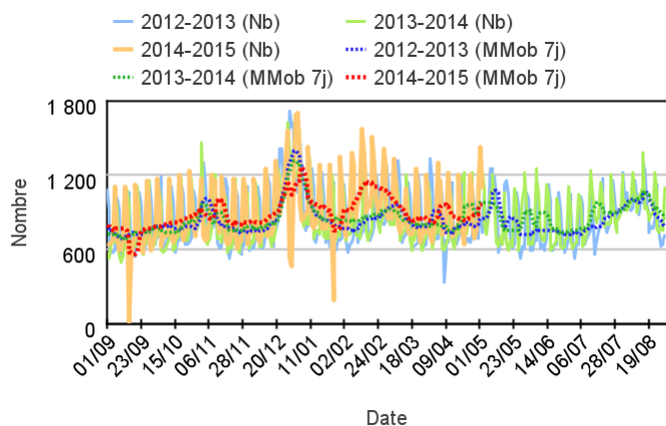
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### 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)	830	771	7,65%
OTITE (Diag SOS)	719	673	6,84%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	356	418	-14,83%
ANGINE (Diag SOS)	237	252	-5,95%
FIEVRE ISOLEE( Diag SOS)	226	222	1,80%
BRONCHITE (Diag SOS)	211	144	46,53%
LARYNGITE / TRACHEITE (Diag SOS)	194	165	17,58%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	136	142	-4,23%
VARICELLE (Diag SOS)	136	105	29,52%
BRONCHIOLITE (Diag SOS)	129	102	26,47%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
ANGINE (Diag SOS)	1 131	1 245	-9,16%
RHINOPHARYNGITE (Diag SOS)	1 062	1 207	-12,01%
OTITE (Diag SOS)	1 051	1 078	-2,50%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	837	886	-5,53%
VARICELLE (Diag SOS)	408	276	47,83%
BRONCHITE (Diag SOS)	392	378	3,70%
LARYNGITE / TRACHEITE (Diag SOS)	340	360	-5,56%
FIEVRE ISOLEE( Diag SOS)	308	292	5,48%
ALLERGIE (Diag SOS)	305	417	-26,86%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	286	250	14,40%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
ANGINE (Diag SOS)	1 720	1 496	14,97%
DOULEUR SCIATIQUE (Diag SOS)	1 619	1 432	13,06%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	1 516	1 692	-10,40%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 366	1 059	28,99%
RHINOPHARYNGITE (Diag SOS)	1 260	1 282	-1,72%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	1 017	1 016	,10%
BRONCHITE (Diag SOS)	944	869	8,63%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	928	856	8,41%
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	779	860	-9,42%
ANGOISSE (Diag SOS)	736	728	1,10%

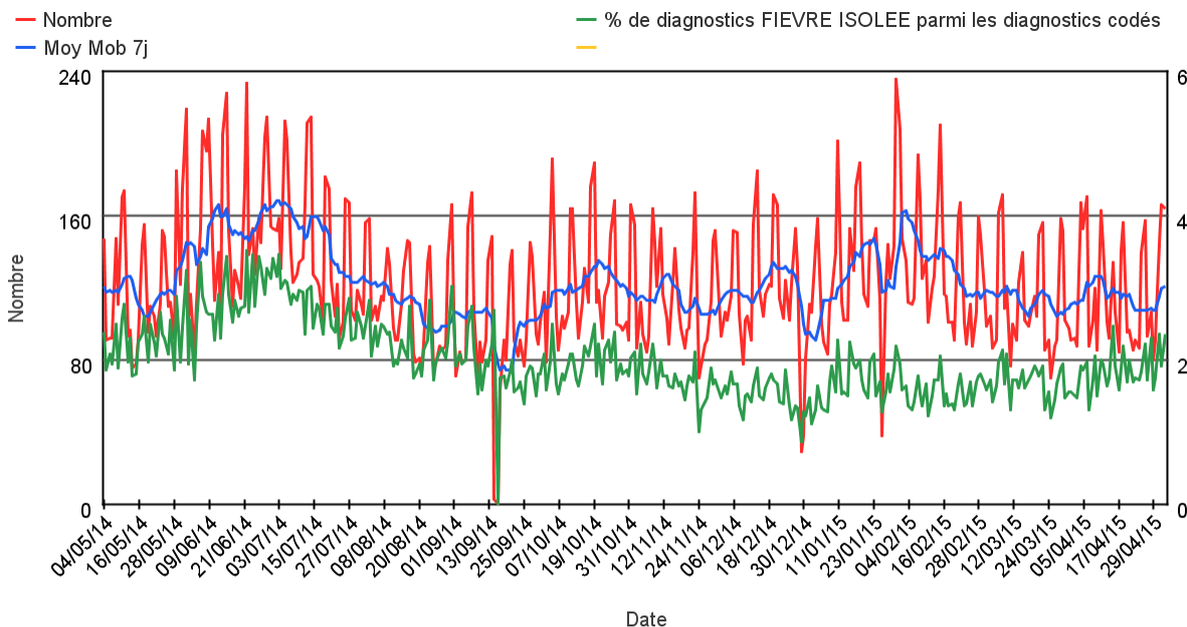
### Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans et +

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	336	359	-6,41%
BRONCHITE (Diag SOS)	330	286	15,38%
ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)	289	241	19,92%
DECES (Diag SOS)	246	240	2,50%
DOULEUR SCIATIQUE (Diag SOS)	218	194	12,37%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	198	174	13,79%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	198	150	32,00%
INSUFFISANCE CARDIAQUE (Diag SOS)	196	188	4,26%
PNEUMOPATHIE (Diag SOS)	188	166	13,25%
CARDIO DIVERS (Diag SOS)	175	159	10,06%

# 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)



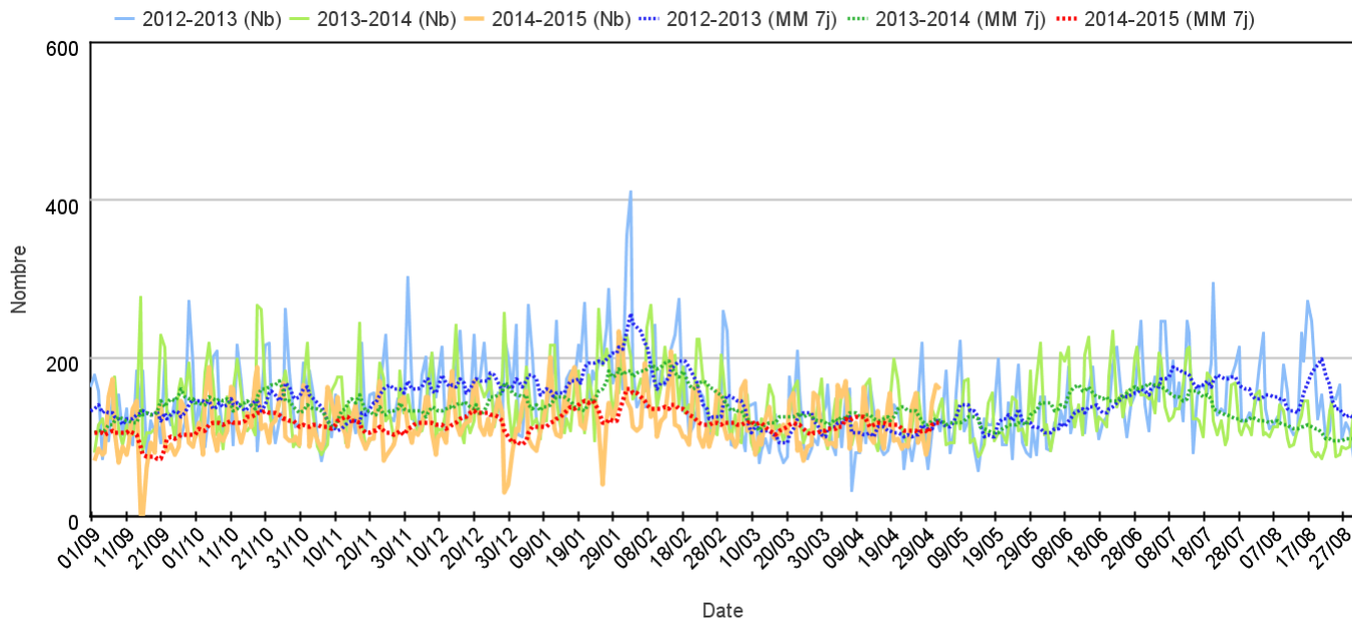
## Par sexe

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

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S15-15	445,00	463,00	14,10	7,42
S16-15	442,00	396,00	-,67	-14,47
S17-15	383,00	390,00	-13,35	-1,52
S18-15	415,00	455,00	8,36	16,67

## Par rapport aux 2 années précédentes

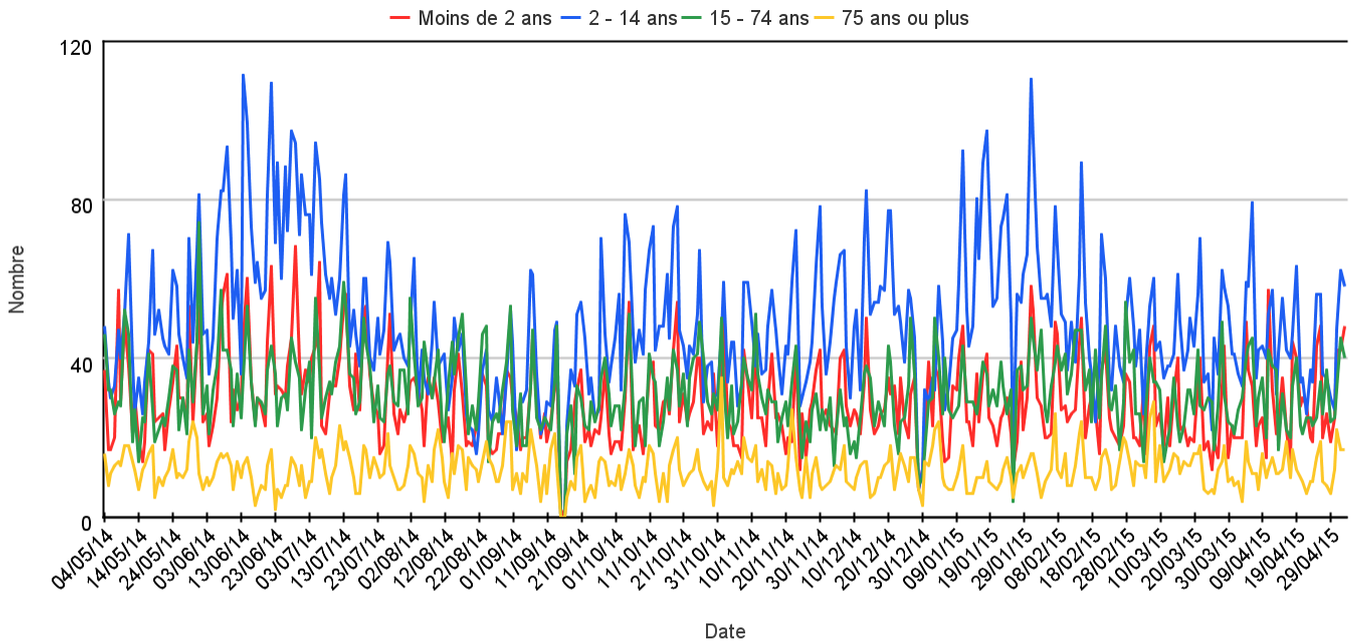
Évolution quotidienne des consultations pour fièvre isolée, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



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

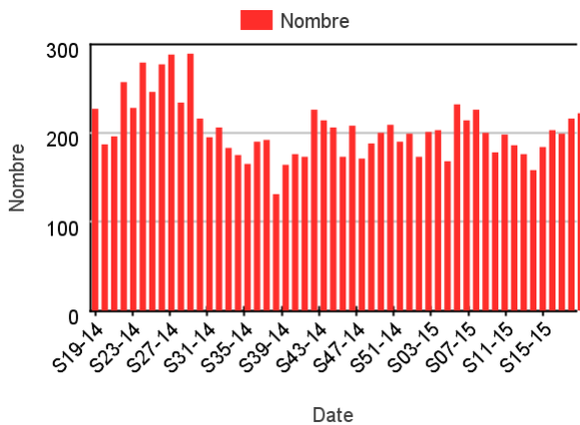
Par classe d'âge sur un an glissant

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

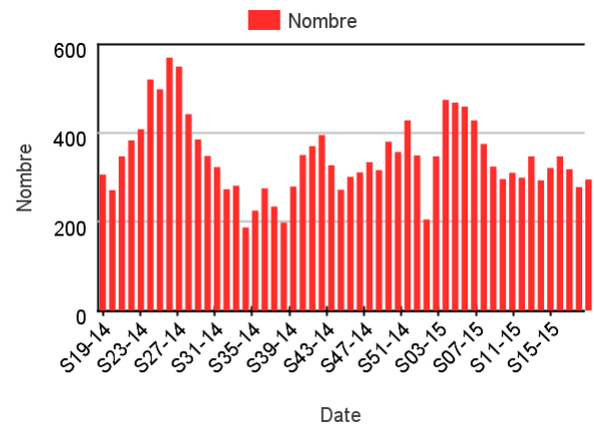


Répartition des consultations pour fièvre isolée

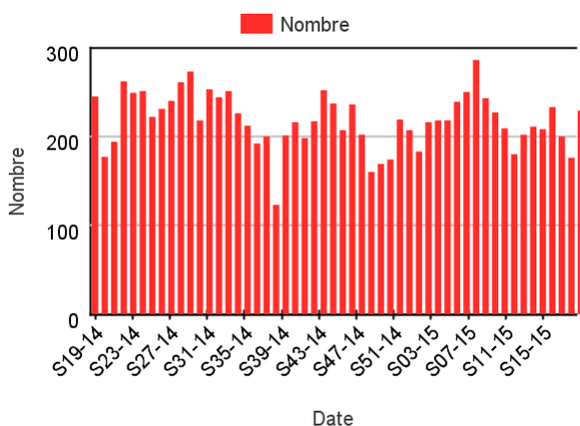
Chez les enfants de moins de 2 ans



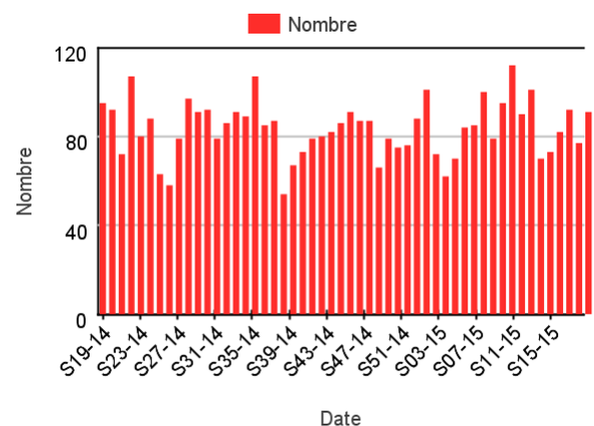
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



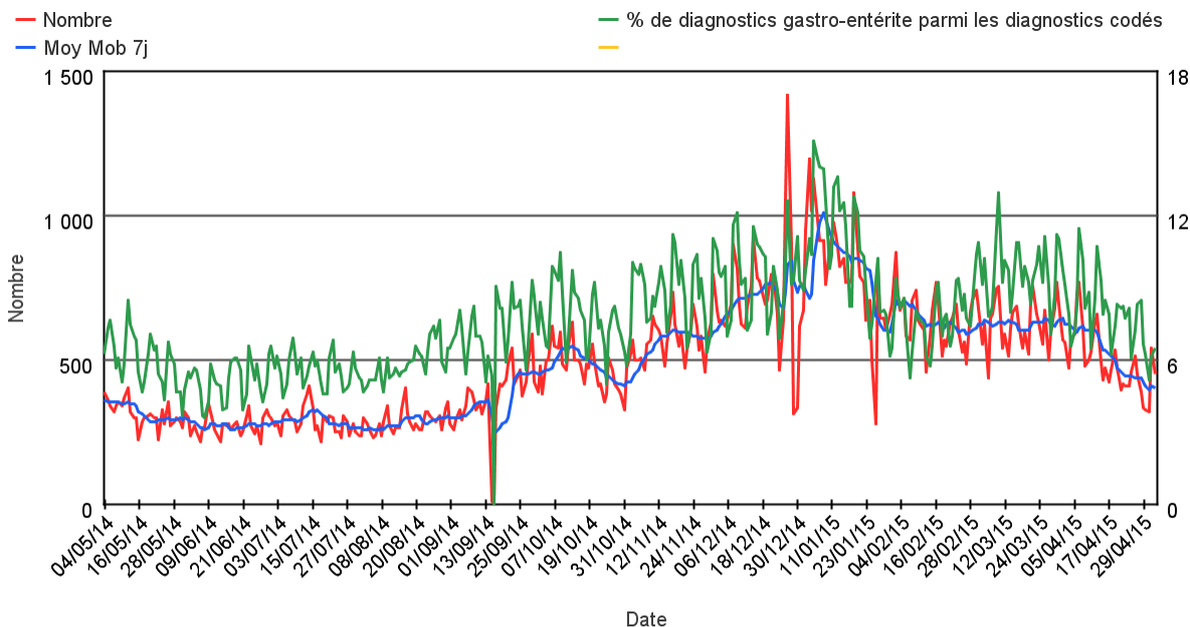
Chez les adultes de plus de 75 ans



# 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)



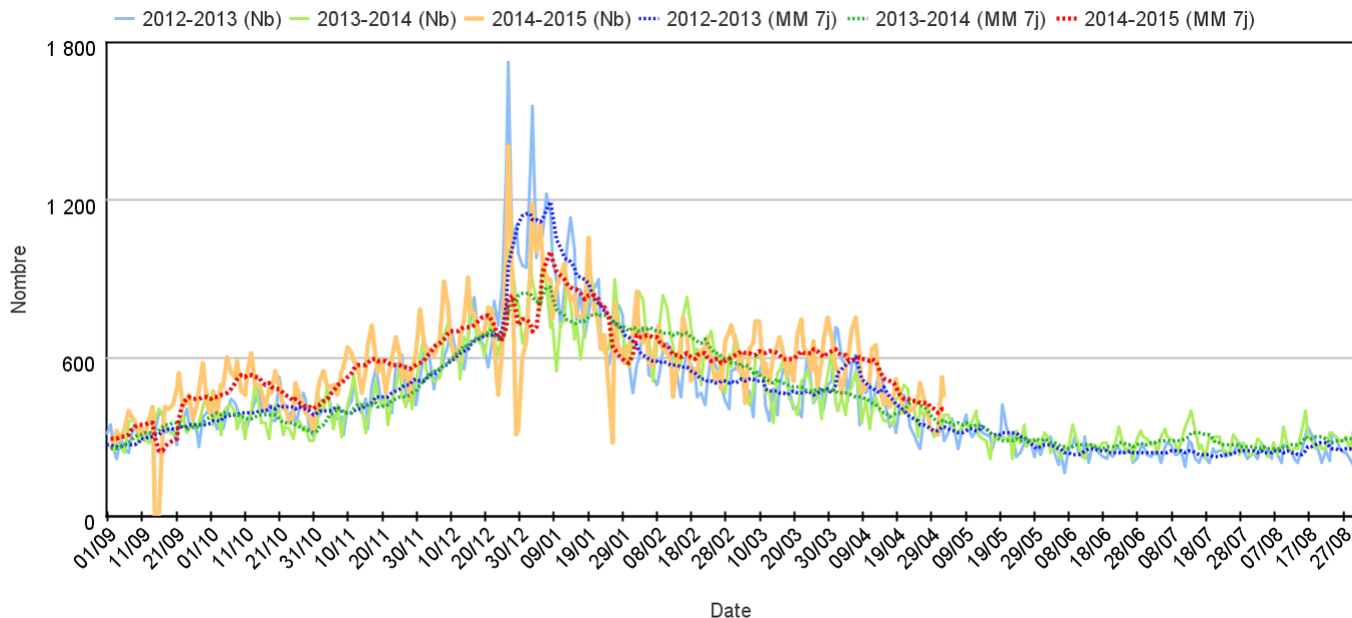
## Par sexe

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

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S15-15	1 932,00	2 463,00	4,77	-2,80
S16-15	1 549,00	2 035,00	-19,82	-17,38
S17-15	1 369,00	1 798,00	-11,62	-11,65
S18-15	1 196,00	1 668,00	-12,64	-7,23

## Par rapport aux 2 années précédentes

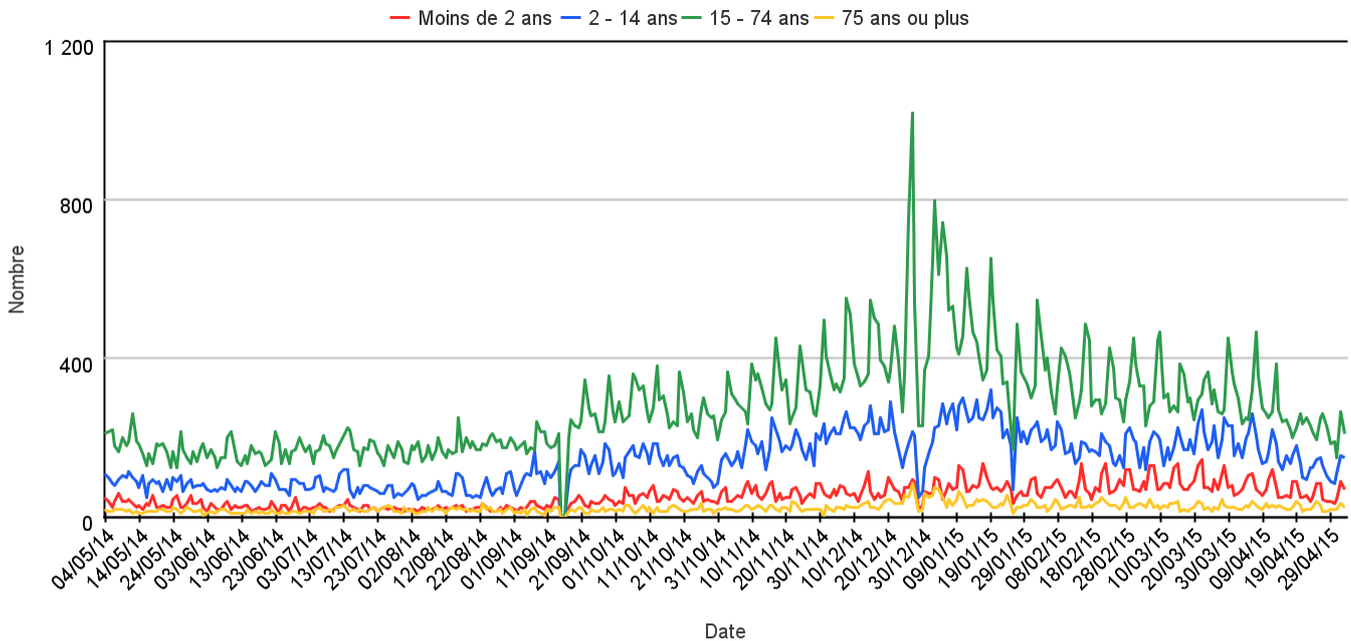
Évolution quotidienne des consultations pour gastro-entérite, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



# Activité liée à une gastro-entérite (Diagnostics)

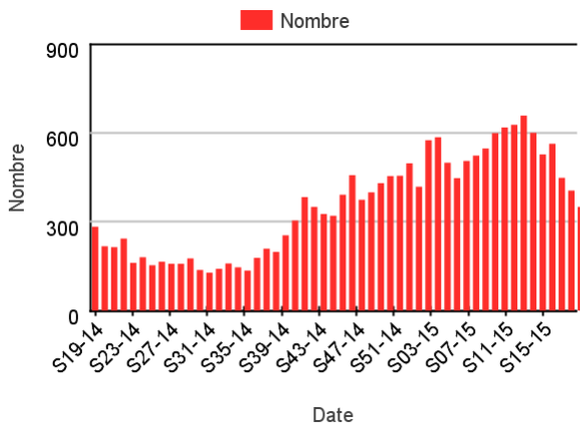
## Par classe d'âge sur un an glissant

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

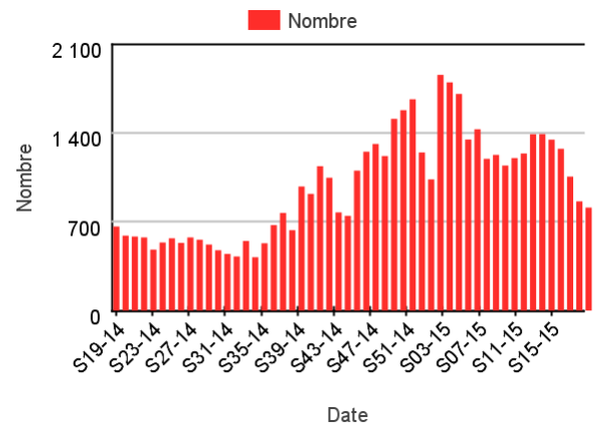


## Répartition des consultations pour gastro-entérite

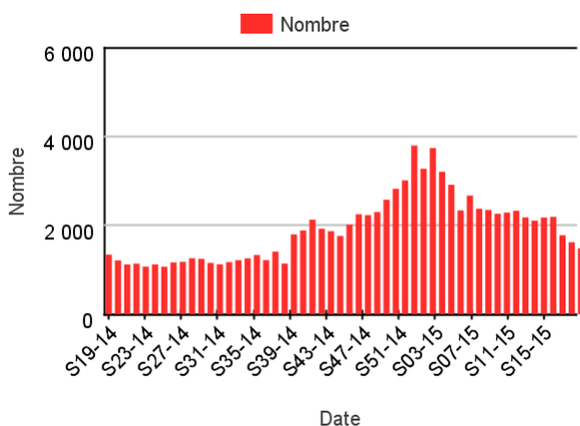
### Chez les enfants de moins de 2 ans



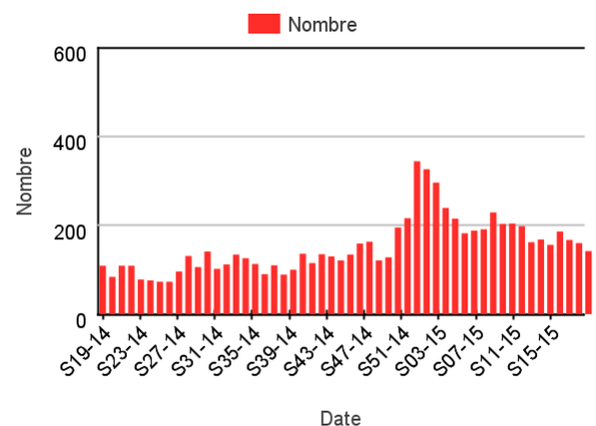
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



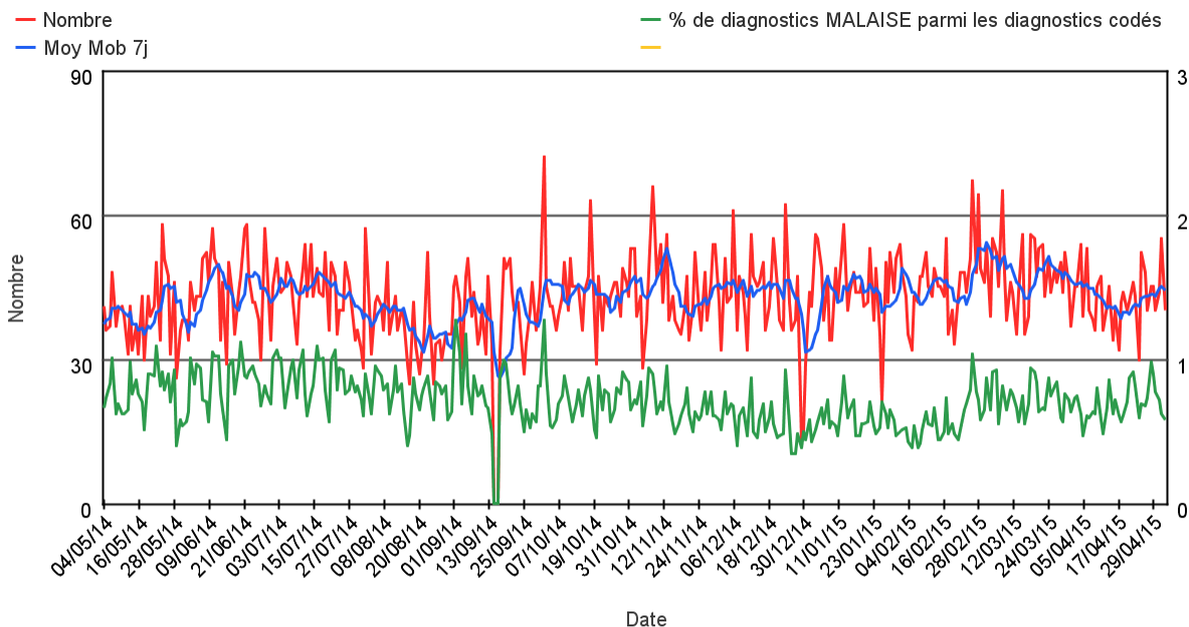
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# 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)



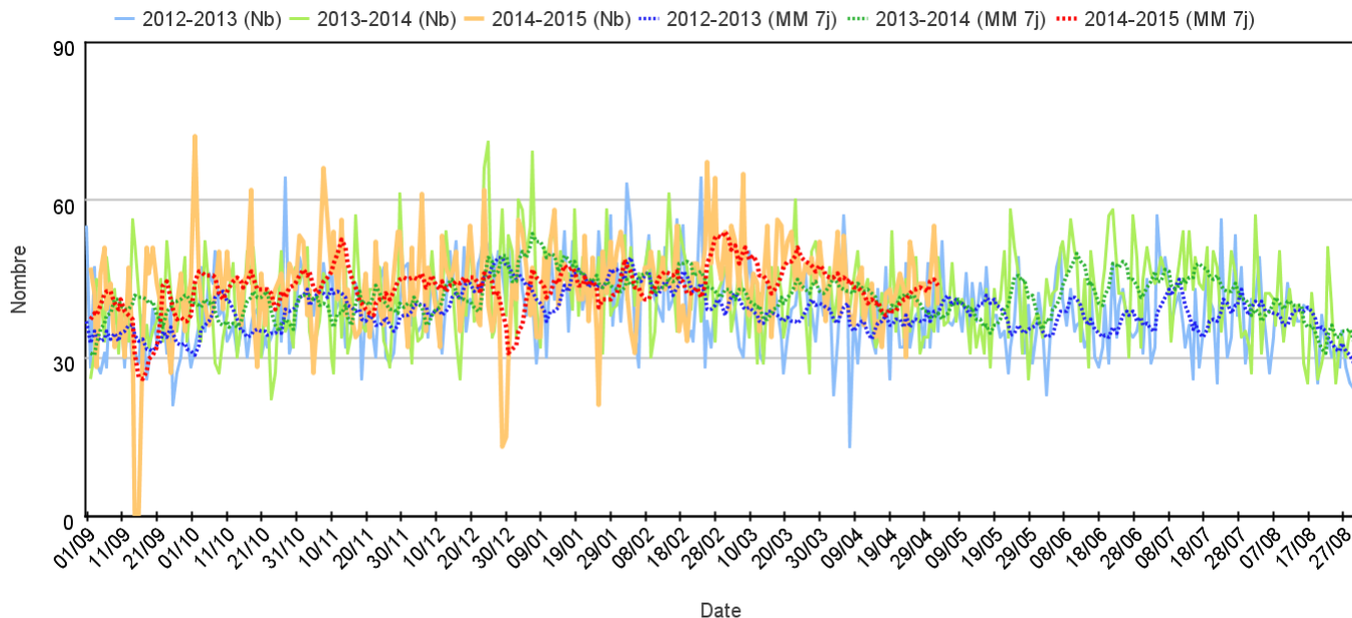
## Par sexe

Répartition des consultations pour malaise entre les hommes et les femmes

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S15-15	101,00	200,00	1,00	-10,31
S16-15	94,00	190,00	-6,93	-5,00
S17-15	83,00	224,00	-11,70	17,89
S18-15	104,00	212,00	25,30	-5,36

## Par rapport aux 2 années précédentes

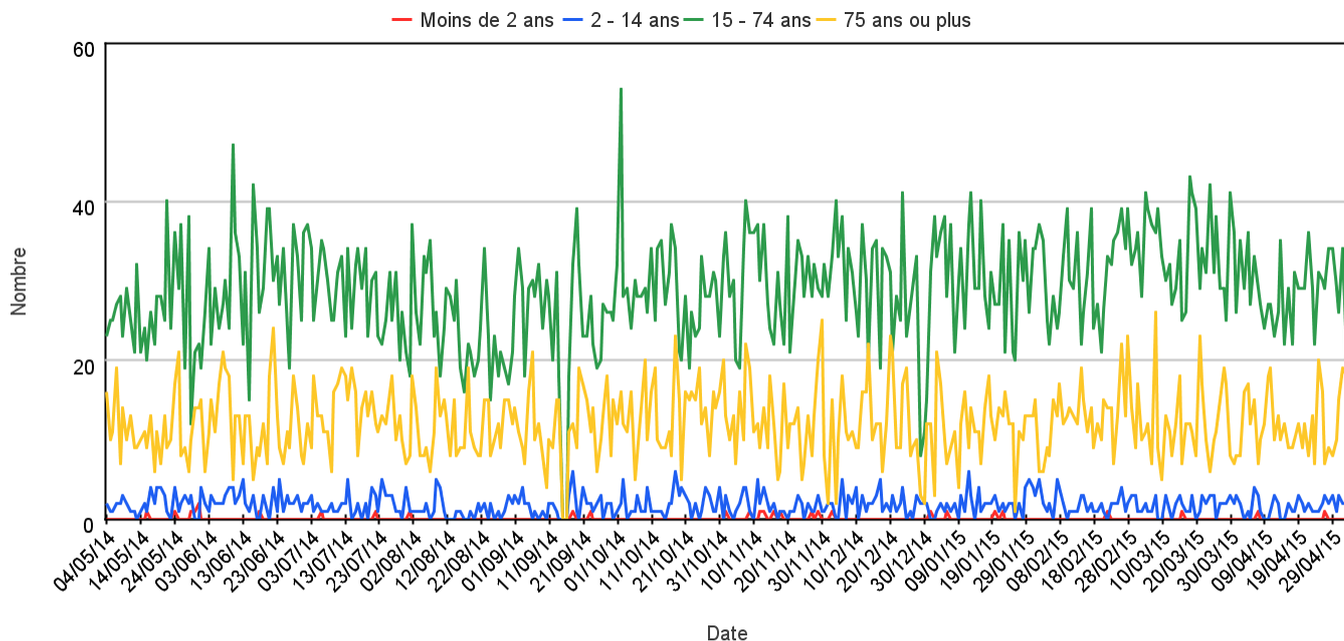
Évolution quotidienne des malaises, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



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

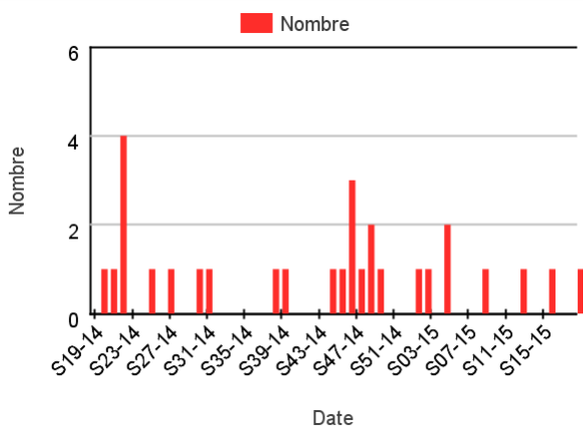
## Par classe d'âge sur un an glissant

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

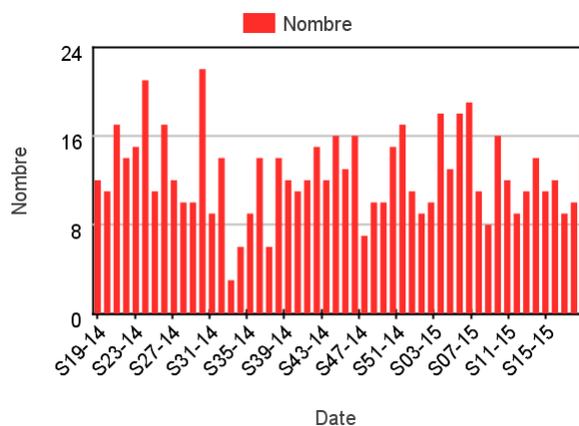


## Répartition des consultations pour malaise

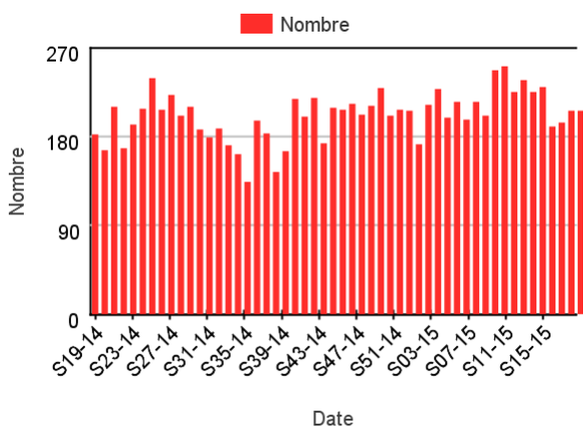
### Chez les enfants de moins de 2 ans



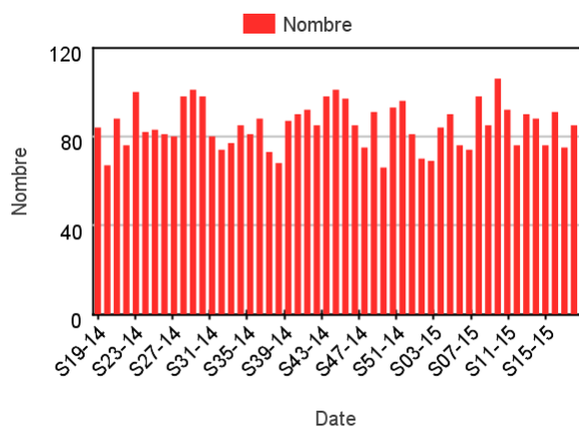
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



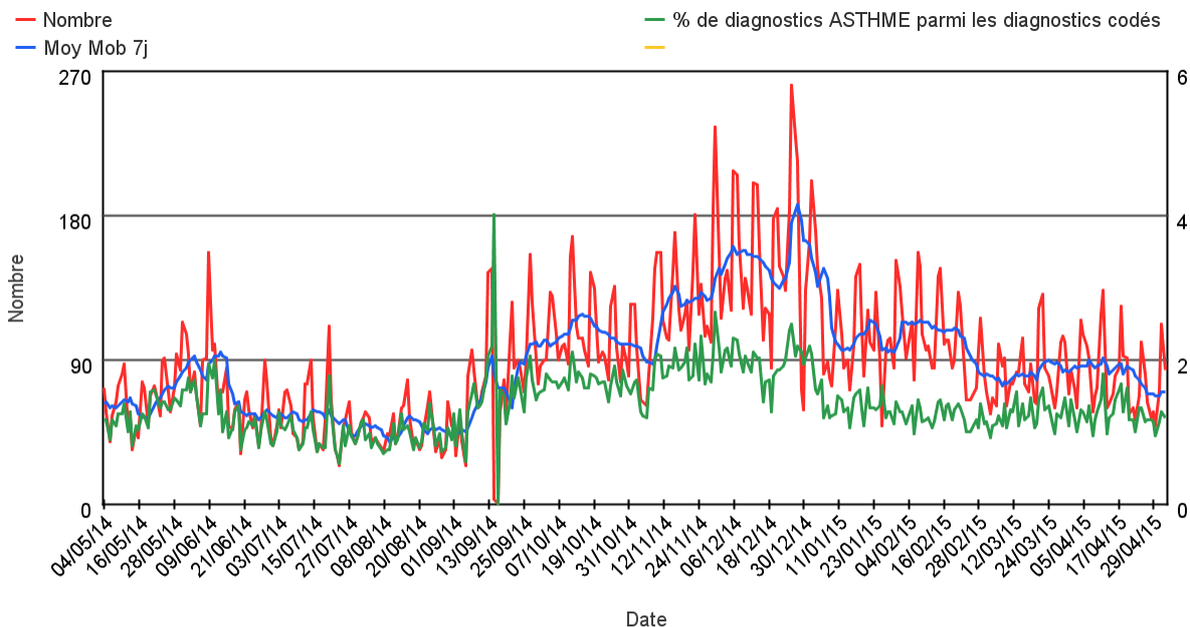
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# 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)



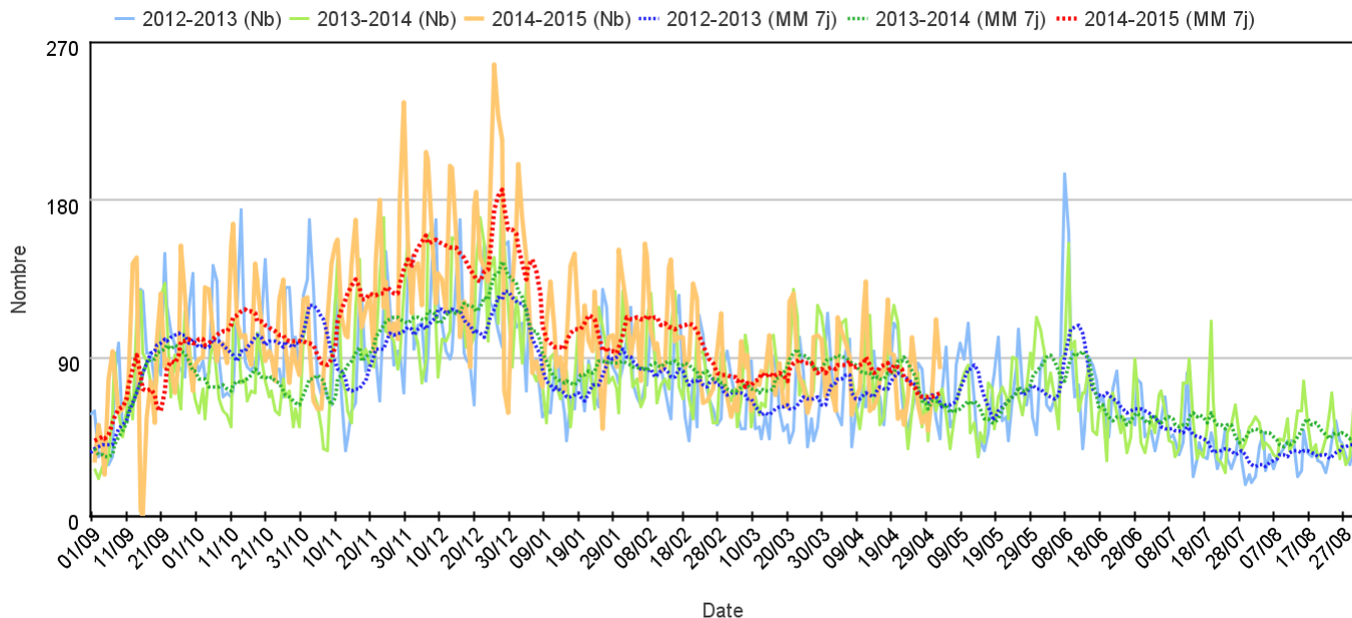
## Par sexe

Répartition des consultations pour asthme entre les hommes et les femmes

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S15-15	318,00	351,00	1,92	12,14
S16-15	289,00	292,00	-9,12	-16,81
S17-15	233,00	292,00	-19,38	,00
S18-15	228,00	282,00	-2,15	-3,42

## Par rapport aux 2 années précédentes

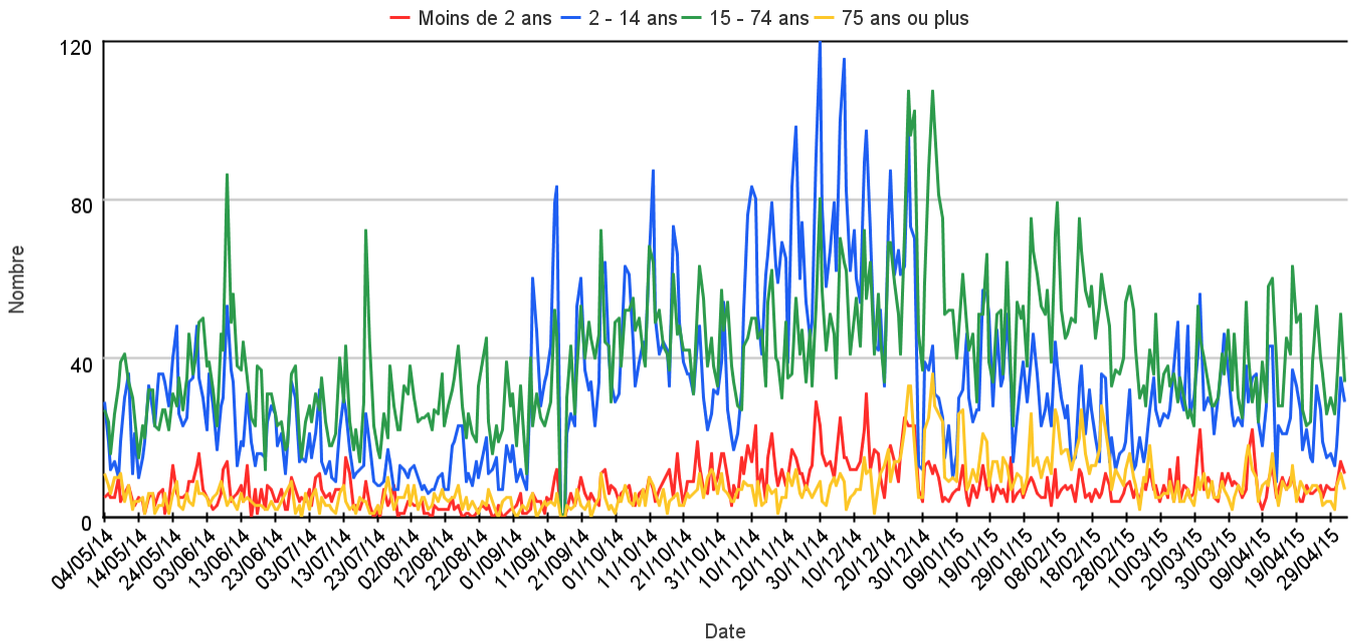
Évolution quotidienne de consultations pour asthme, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



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

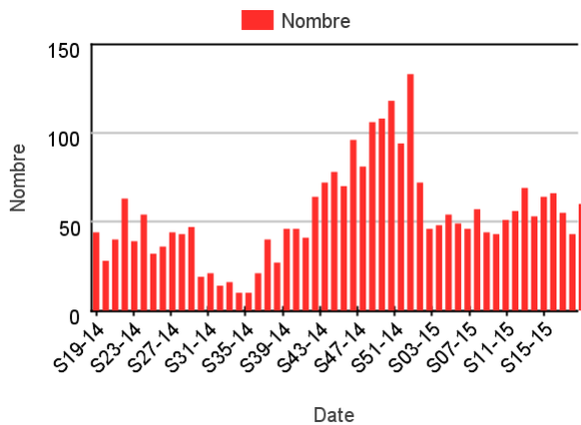
## Par classe d'âge sur un an glissant

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

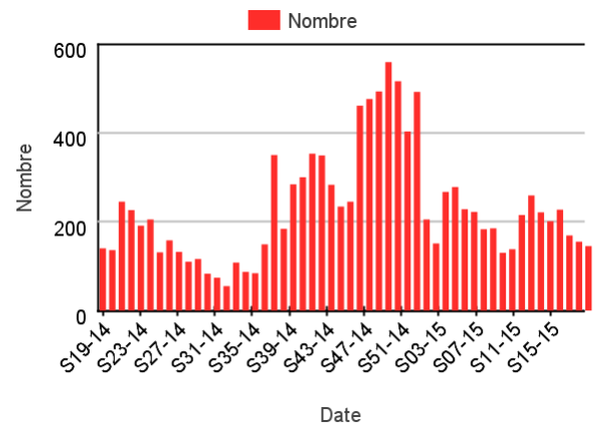


## Répartition des consultations pour asthme

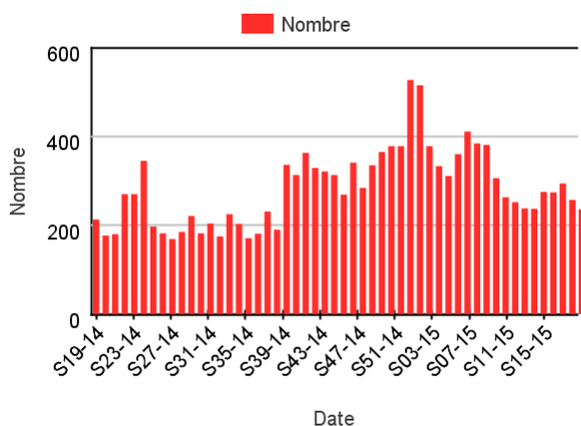
### Chez les enfants de moins de 2 ans



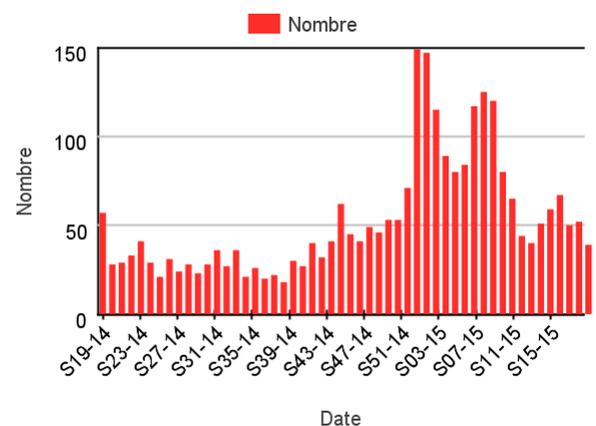
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



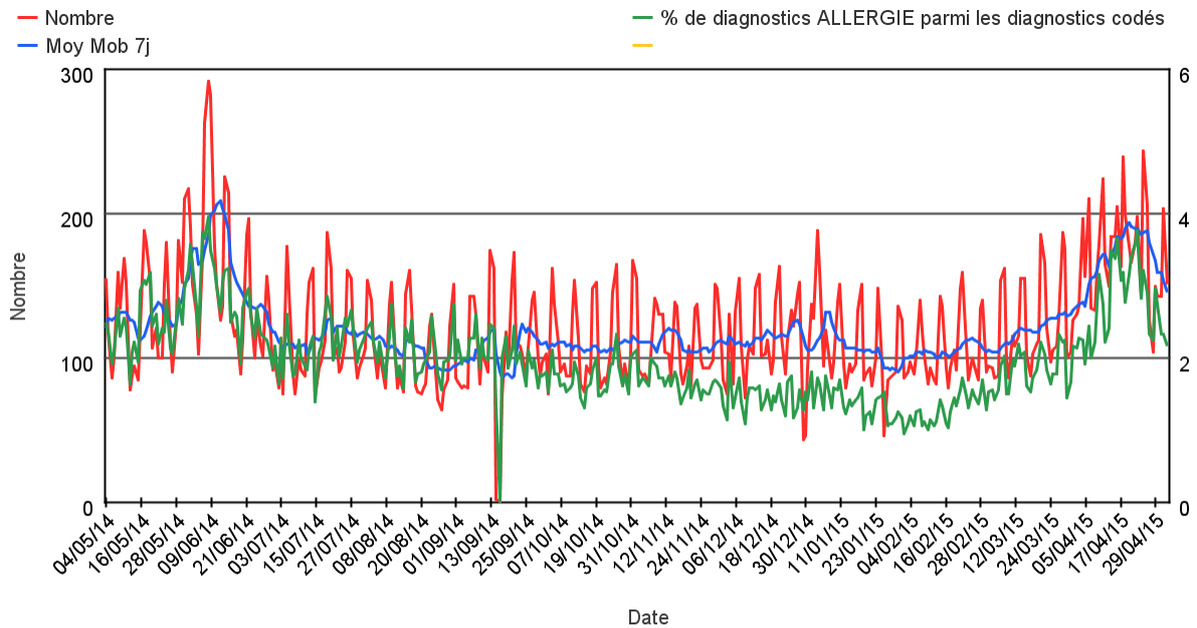
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# 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)



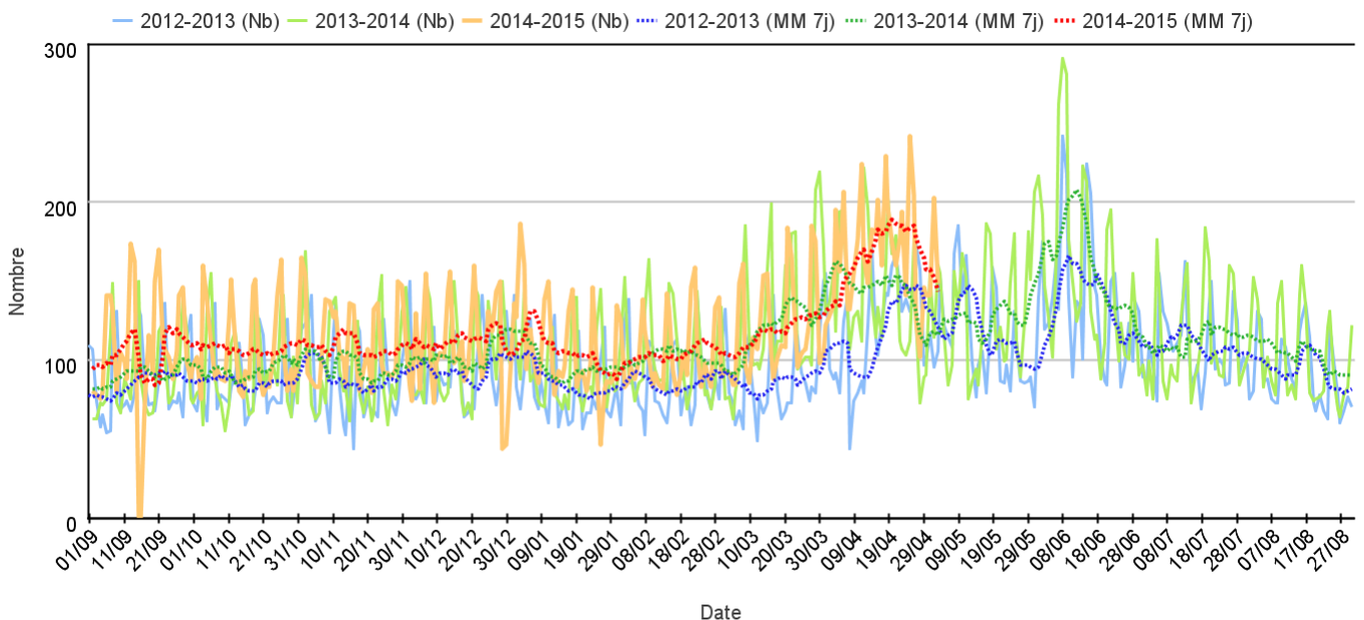
## Par sexe

Répartition des consultations pour allergie entre les hommes et les femmes

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S15-15	534,00	697,00	40,16	18,94
S16-15	557,00	783,00	4,31	12,34
S17-15	569,00	772,00	2,15	-1,40
S18-15	411,00	637,00	-27,77	-17,49

## Par rapport aux 2 années précédentes

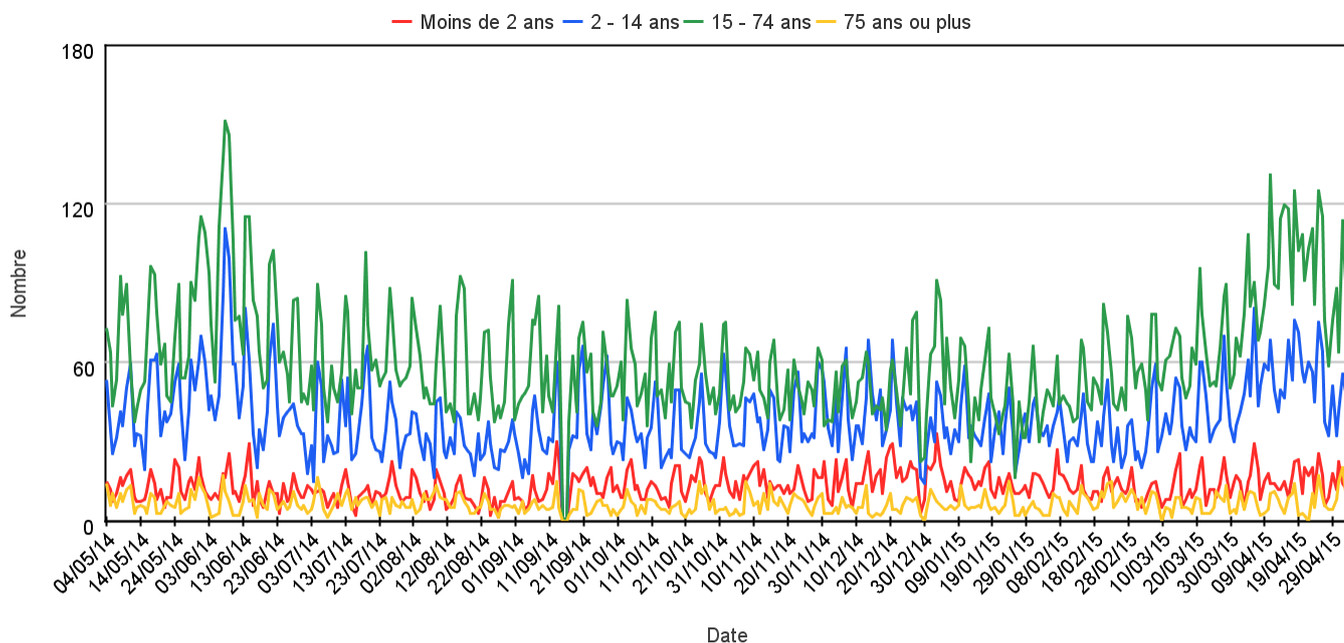
Évolution quotidienne de l'allergie, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



# Activité liée à une allergie (Diagnostics)

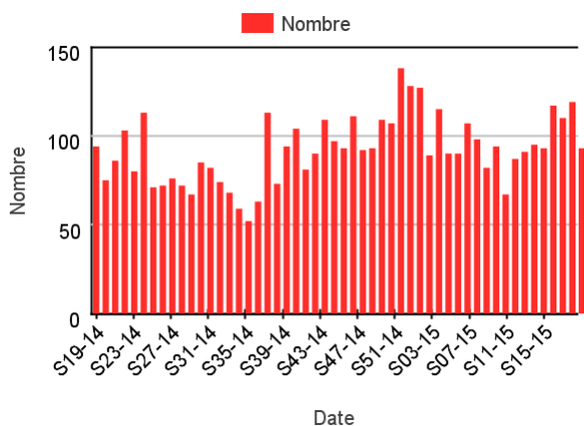
## Par classe d'âge sur un an glissant

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

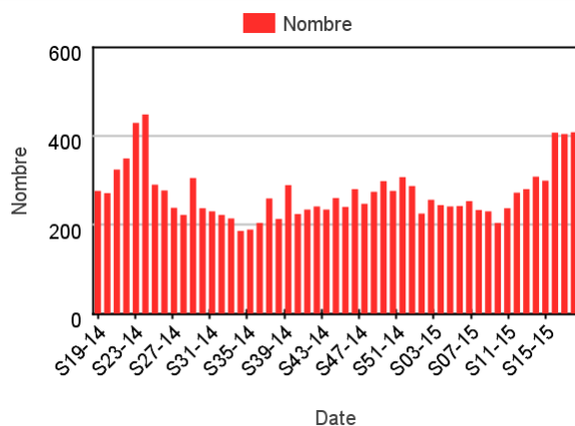


## Répartition des consultations pour allergie

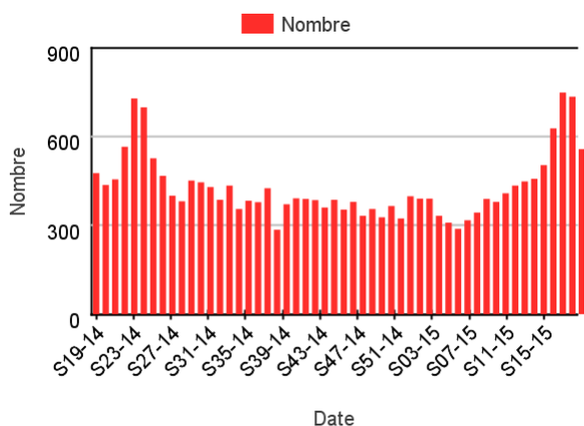
### Chez les enfants de moins de 2 ans



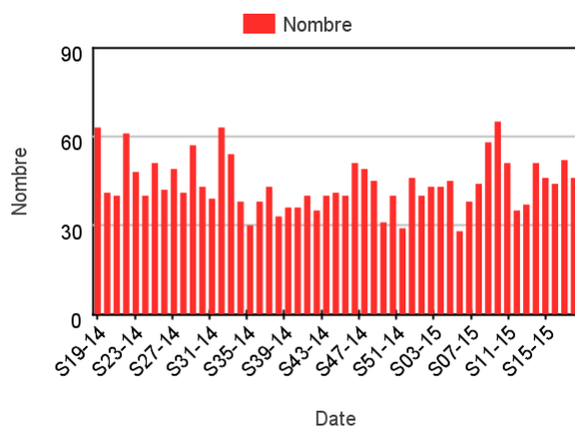
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



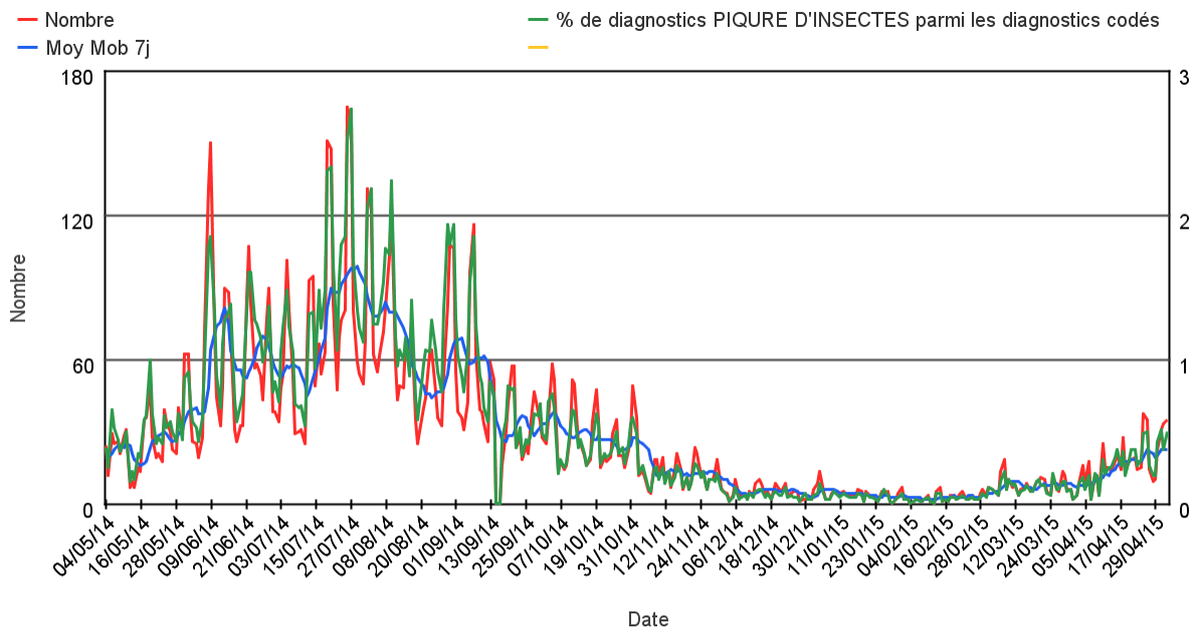
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# 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)



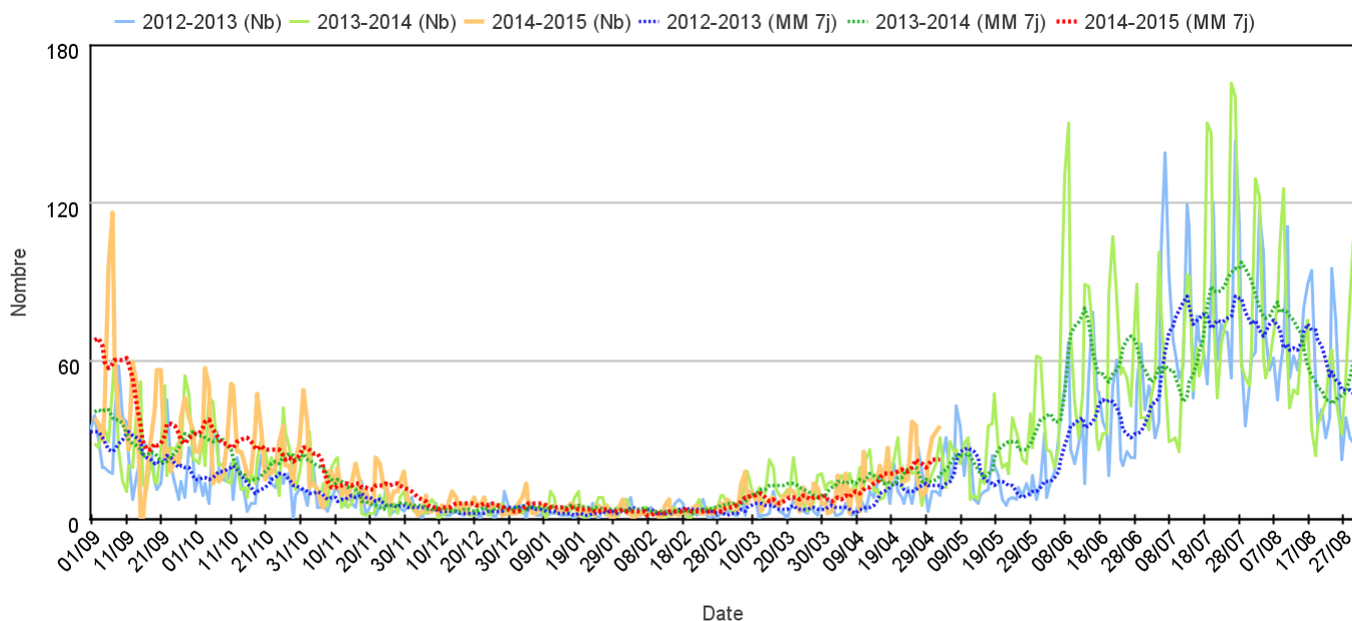
Par sexe

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
S15-15	40,00	51,00	100,00	70,00
S16-15	61,00	61,00	52,50	19,61
S17-15	68,00	91,00	11,48	49,18
S18-15	73,00	81,00	7,35	-10,99

Par rapport aux 2 années précédentes

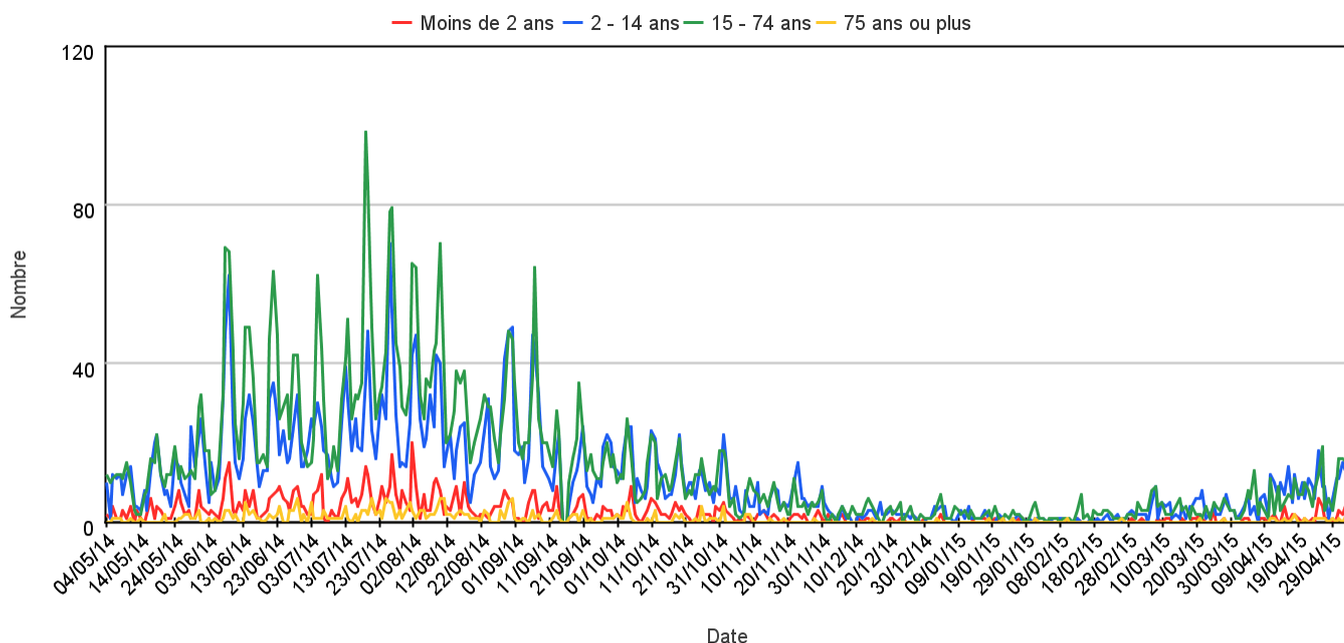
Évolution quotidienne des consultations pour piqûres d'insectes, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



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

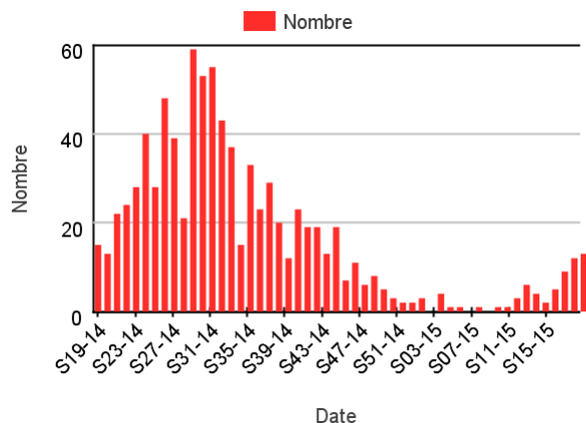
## Par classe d'âge sur un an glissant

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

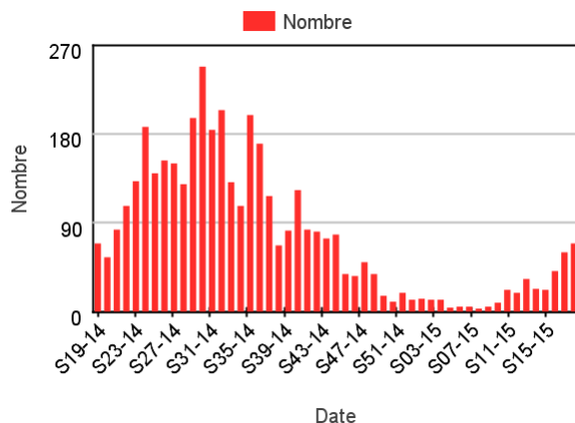


## Répartition des consultations pour piqûres d'insectes

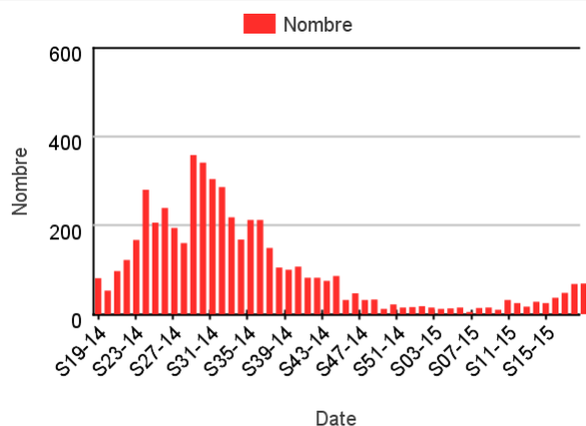
### Chez les enfants de moins de 2 ans



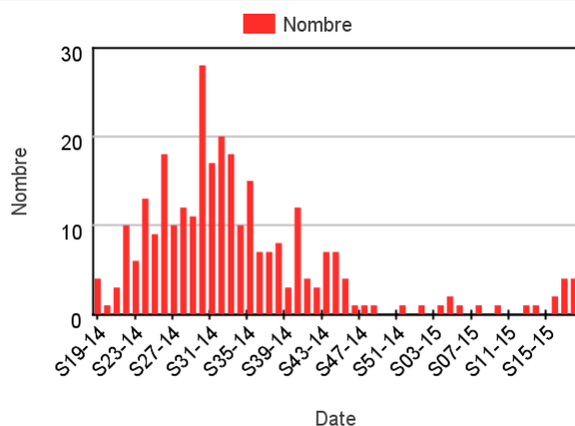
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



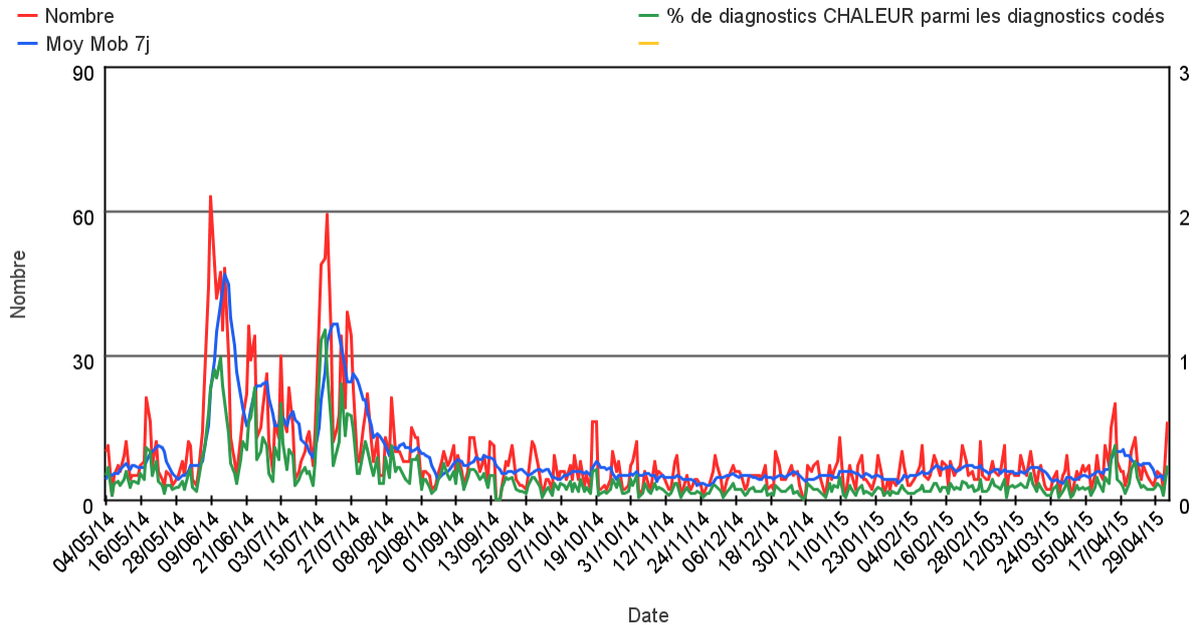
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# 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



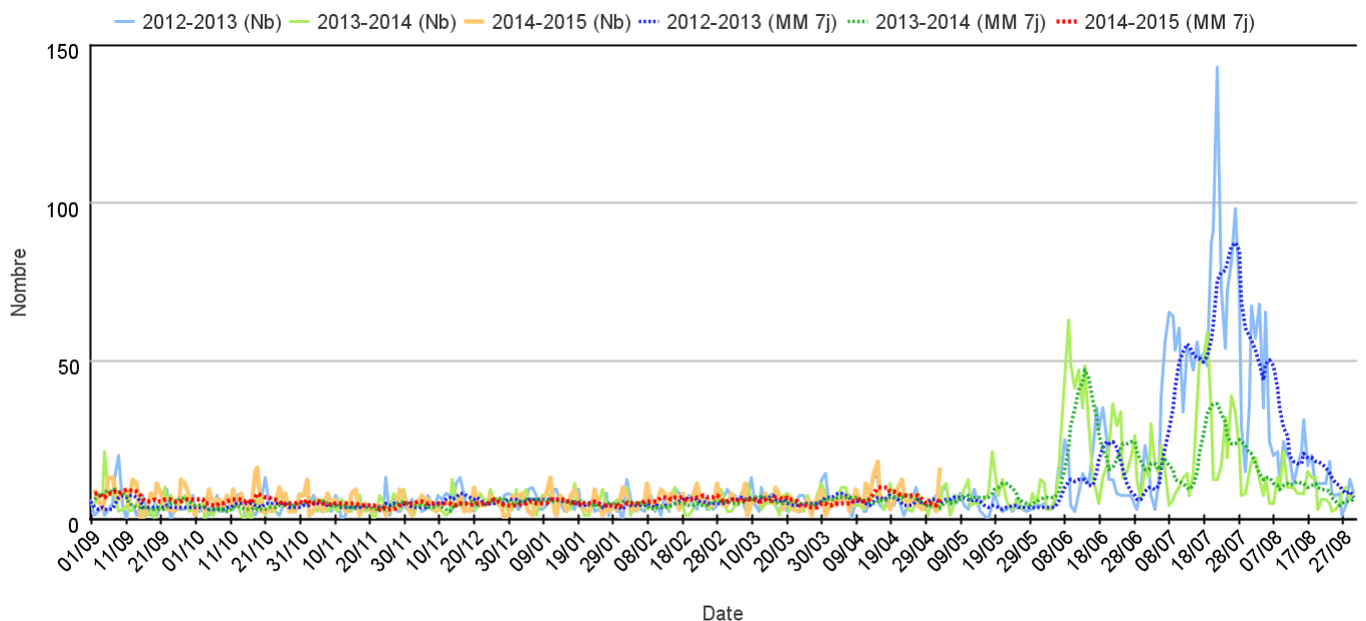
## Par sexe

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
S15-15	18,00	26,00	38,46	18,18
S16-15	32,00	37,00	77,78	42,31
S17-15	25,00	30,00	-21,88	-18,92
S18-15	16,00	25,00	-36,00	-16,67

## Par rapport aux 2 années précédentes

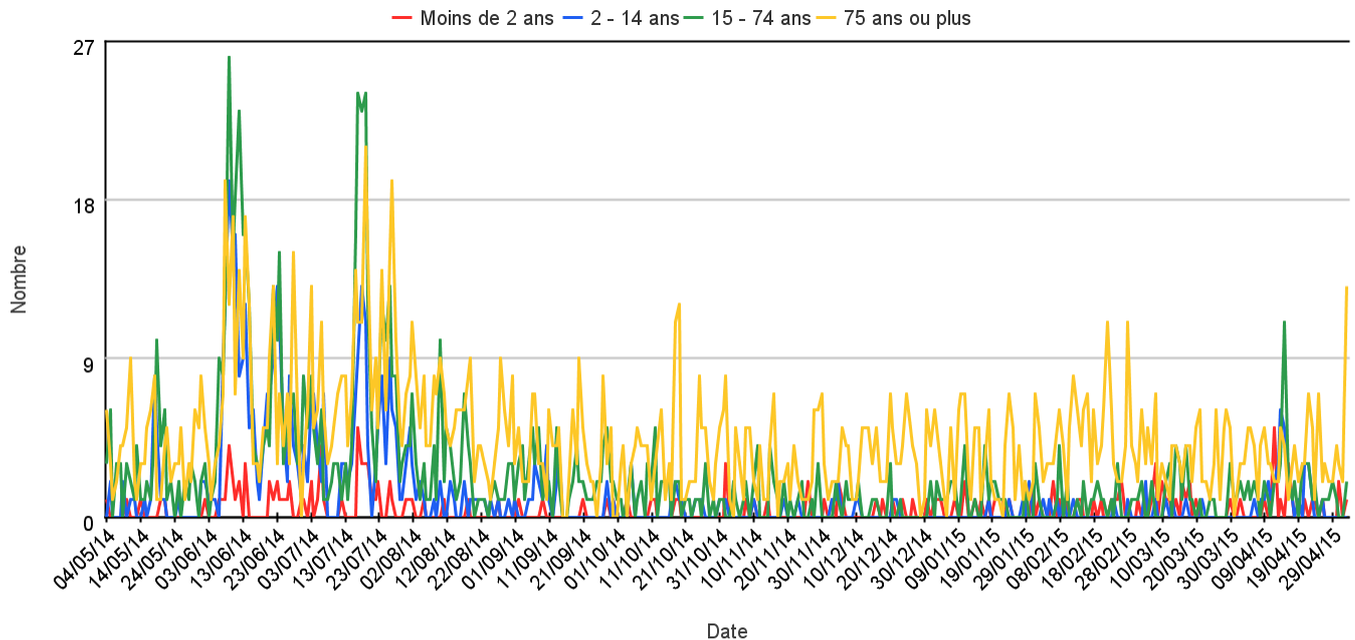
Évolution quotidienne des consultations pour l'indicateur "chaleur", tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



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

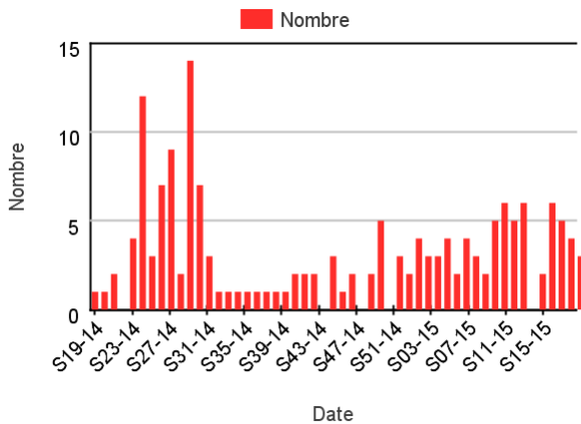
## Par classe d'âge sur un an glissant

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

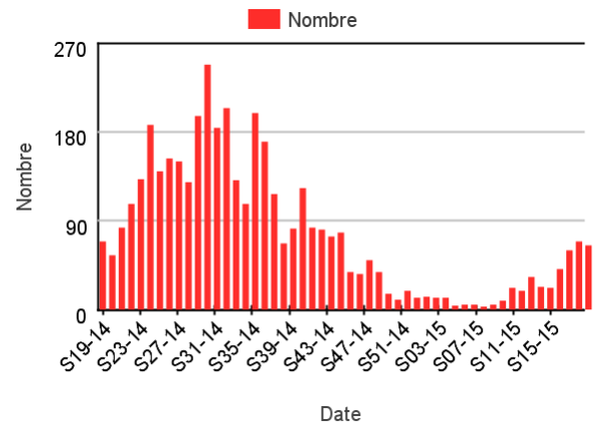


## Répartition des consultations pour l'indicateur « chaleur »

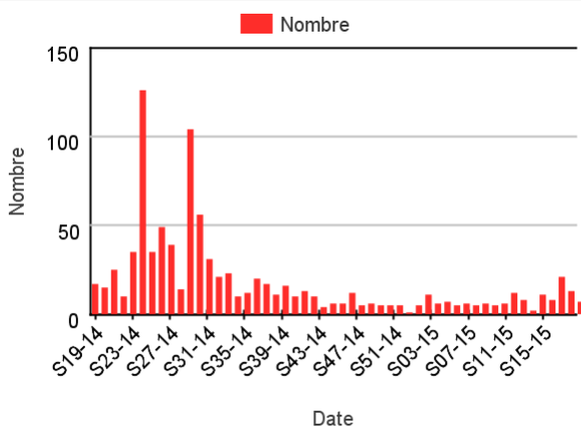
### Chez les enfants de moins de 2 ans



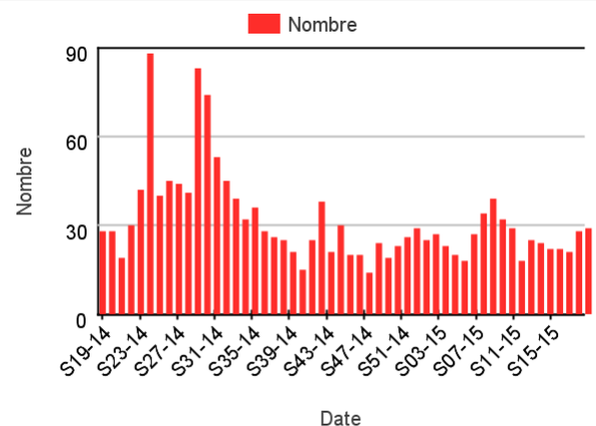
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



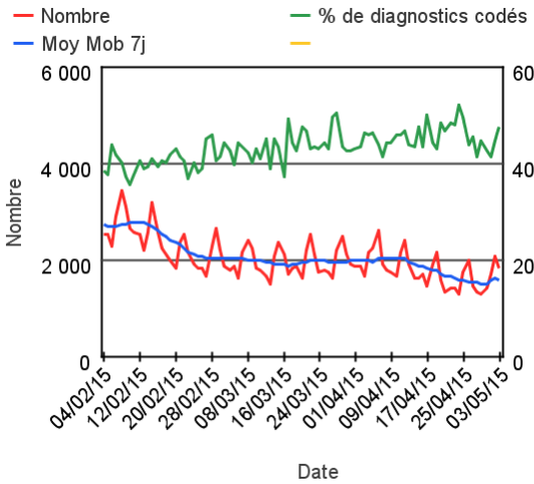
### Chez les adultes de plus de 75 ans



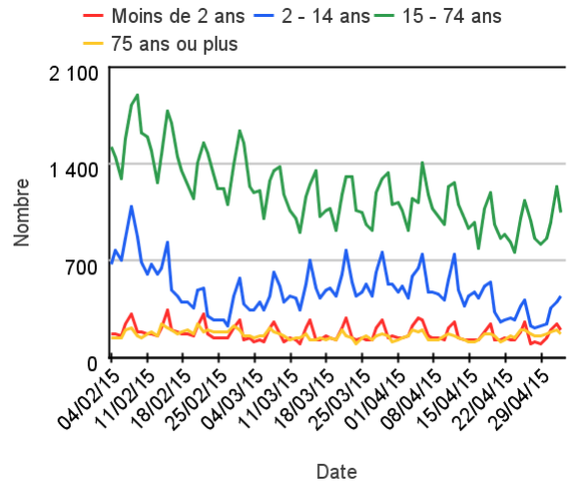
**ZONE ÎLE-DE-FRANCE**  
Associations prises en compte : Nord Seine et Marne (77), Grand Paris (75, 92, 93, 94), Melun (77), Yvelines (78), Val d'Oise (95), Essonne (91)

**ACTES MEDICAUX**

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

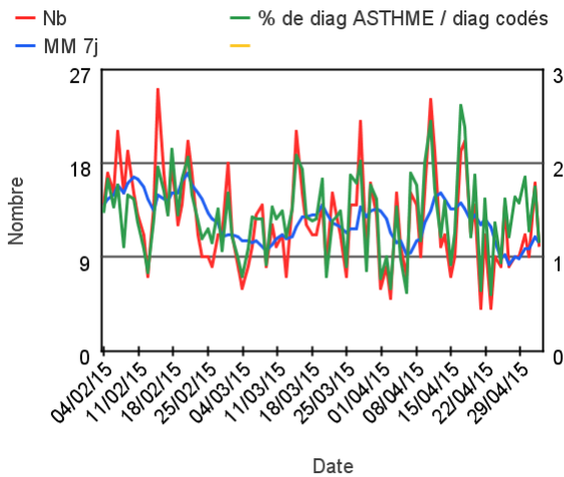


**Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge**



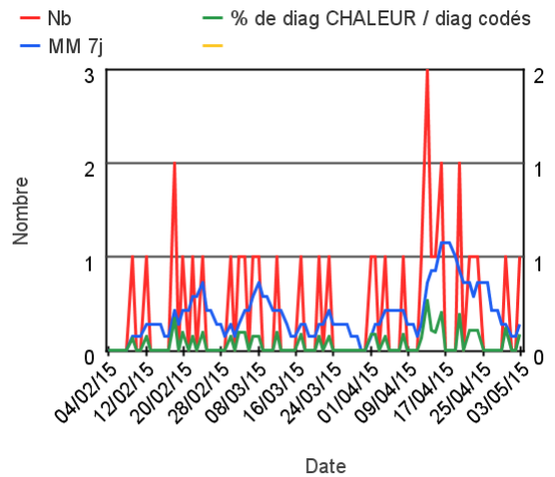
**CRISE D'ASTHME**

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



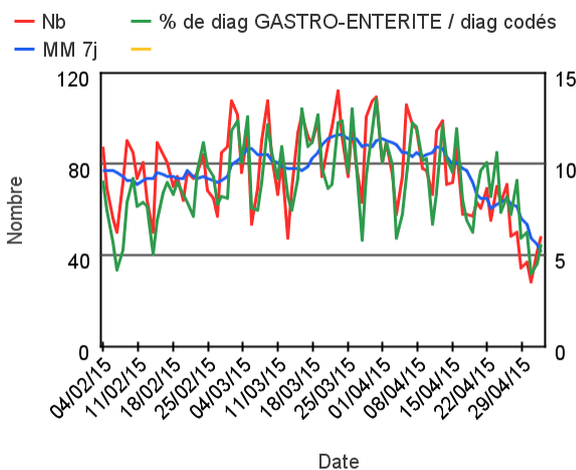
**CHALEUR**

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



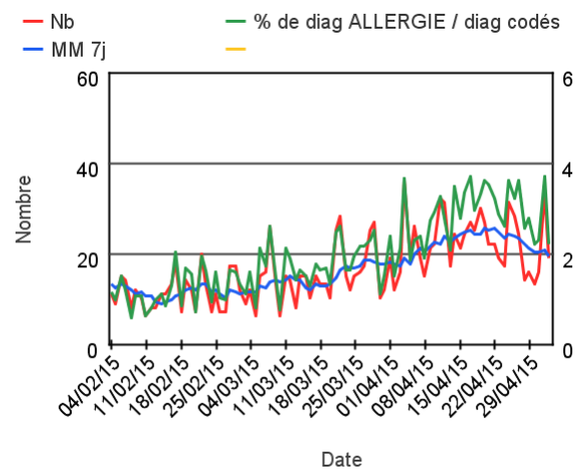
**GASTRO-ENTERITE**

**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**

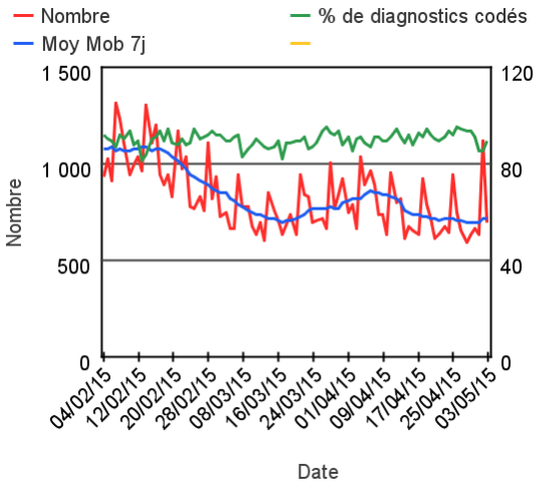


**ZONE NORD**

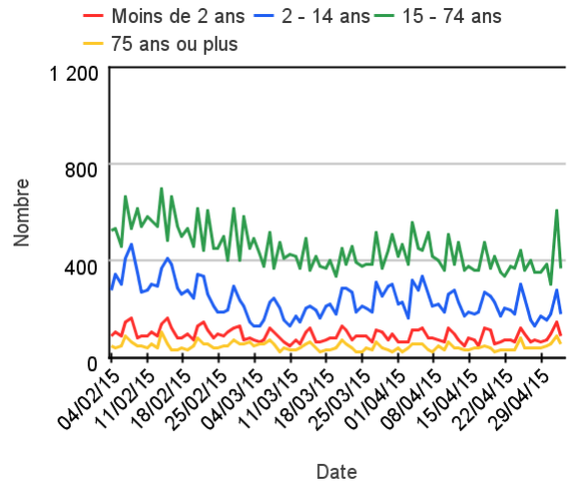
**Associations prises en compte : Roubaix-Tourcoing (59), Amiens (80), Dunkerque (59), Lille (59), Val d'Oise (60), St Quentin (02)**

**ACTES MEDICAUX**

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

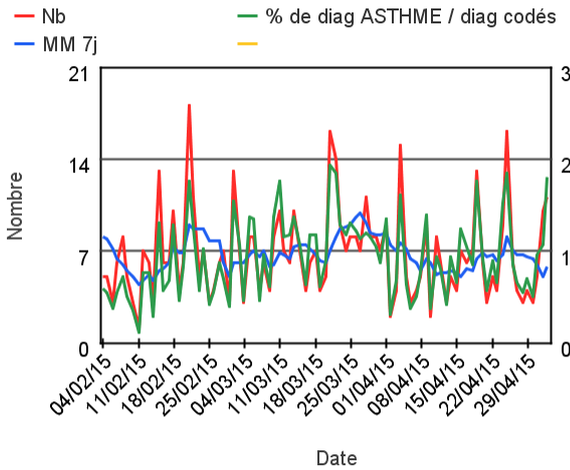


**Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge**



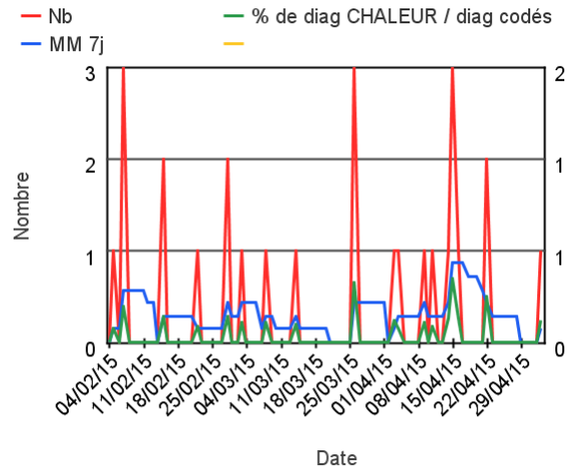
**CRISE D'ASTHME**

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



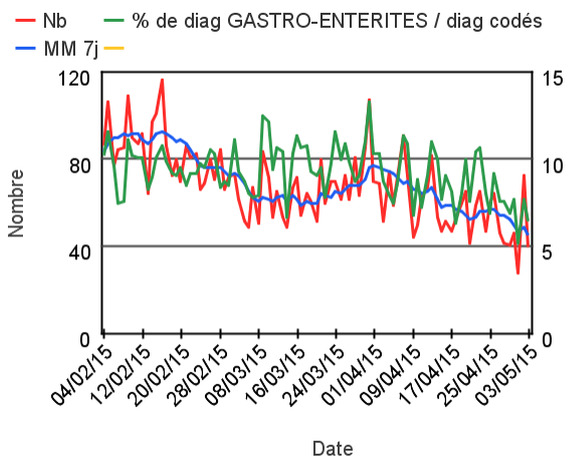
**CHALEUR**

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



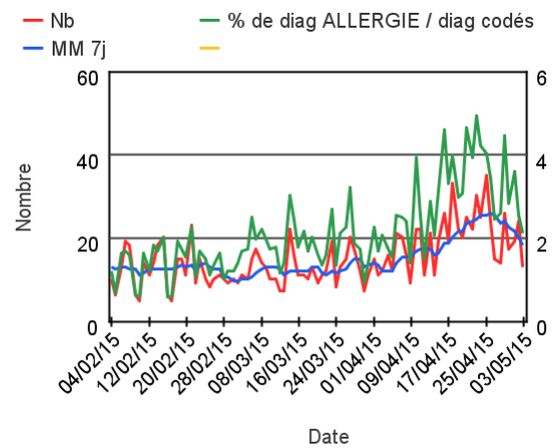
**GASTRO-ENTERITE**

**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**

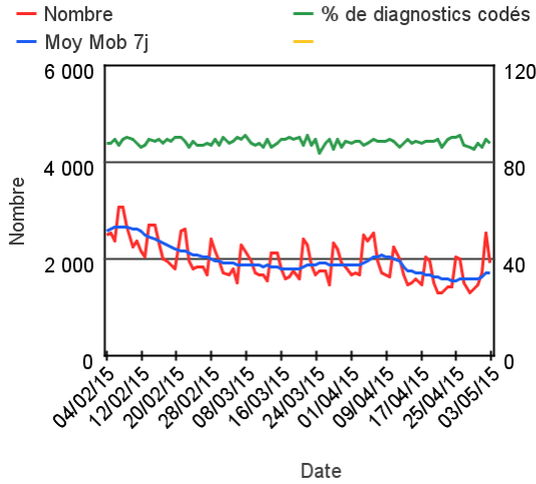


**ZONE OUEST**

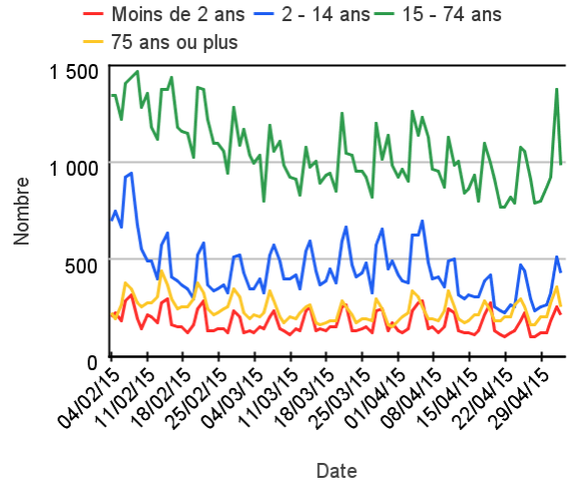
Associations prises en compte : Caen (14), Quimper (29), Saint-Nazaire (44), Nantes (44N), Cherbourg (50), Rennes (35), Saint-Malo (35), Vannes (56), Lorient (56), Brest (29), Orléans (45), Tours (37), Bourges (18)

**ACTES MEDICAUX**

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

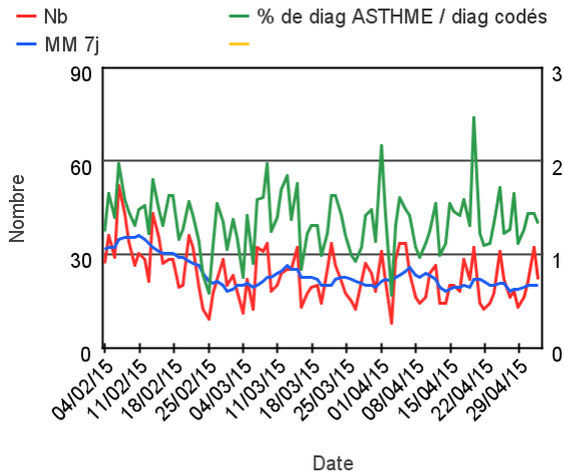


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge



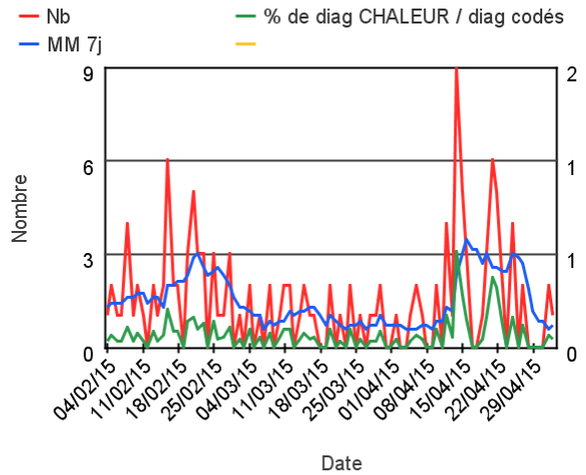
**CRISE D'ASTHME**

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



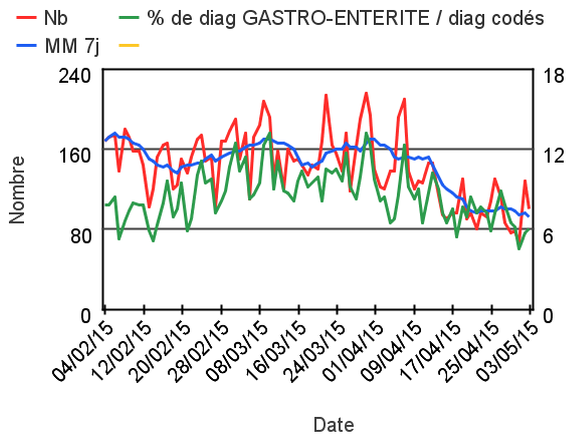
**CHALEUR**

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



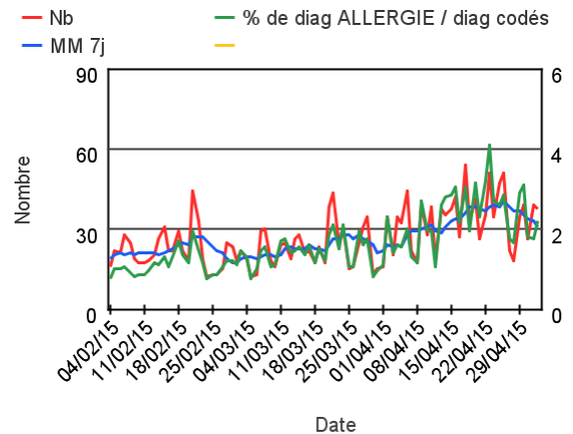
**GASTRO-ENTERITE**

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

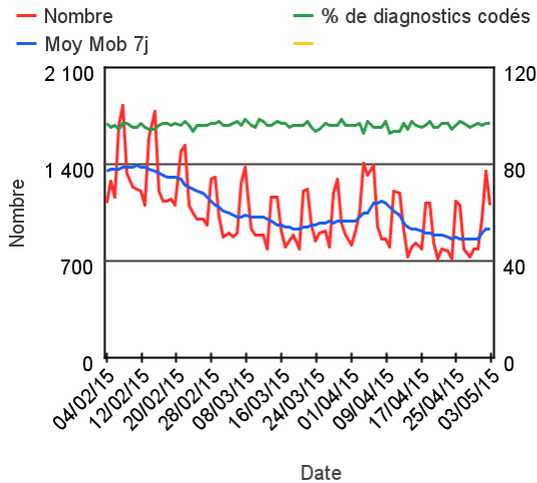


**ZONE EST**

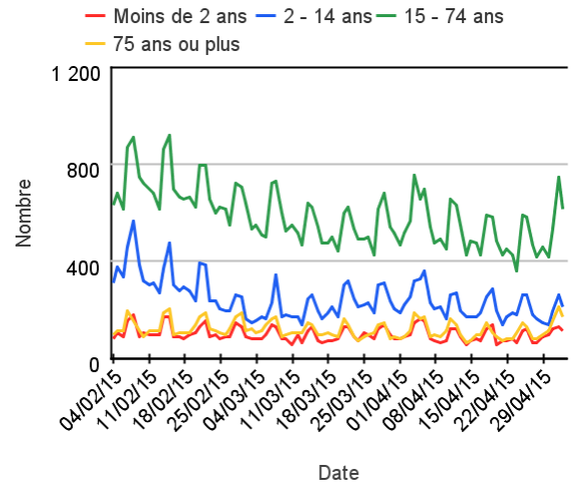
Associations prises en compte : Sens (89), Troyes (10), Besançon (25), Mulhouse (68),  
Dijon (21), Strasbourg (67), Nancy (54), Reims (51), Auxerre (89)

**ACTES MEDICAUX**

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

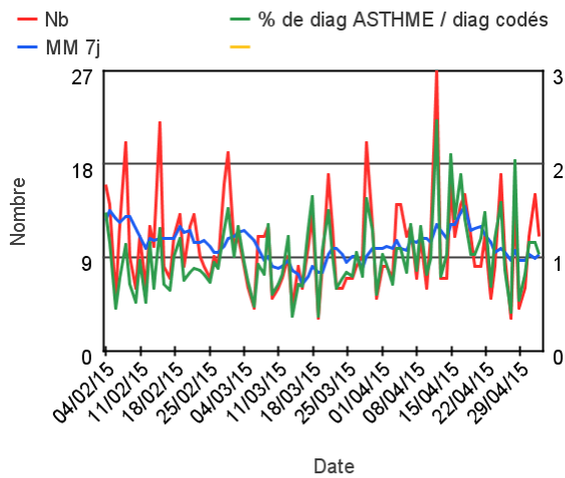


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge



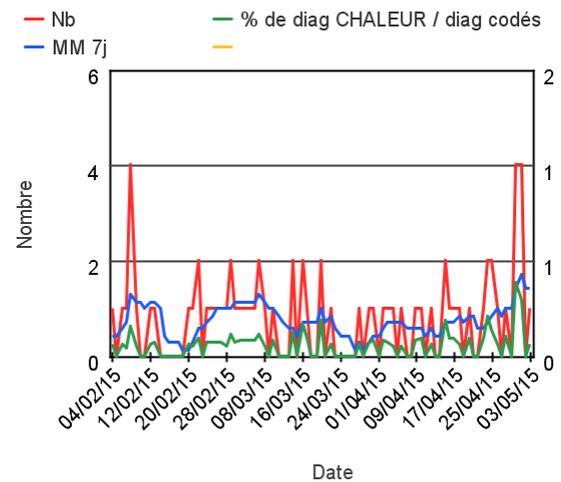
**CRISE D'ASTHME**

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



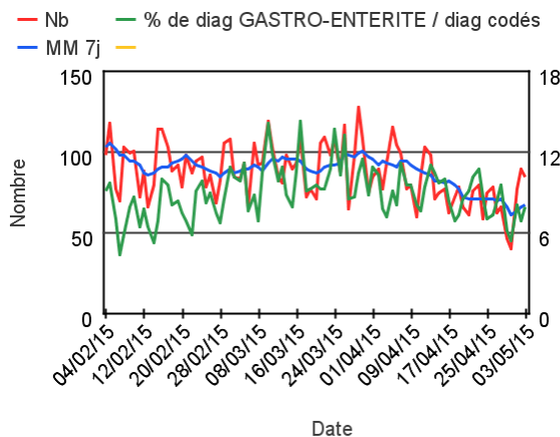
**CHALEUR**

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



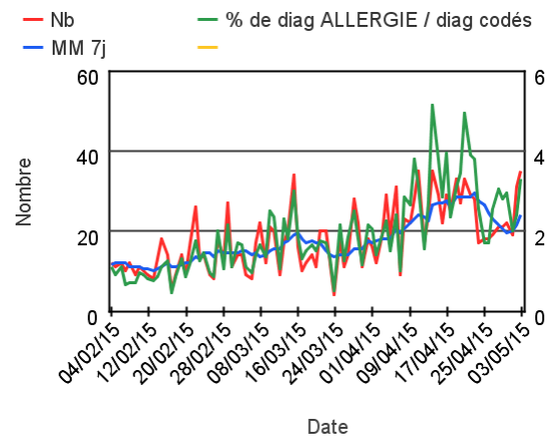
**GASTRO-ENTERITE**

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

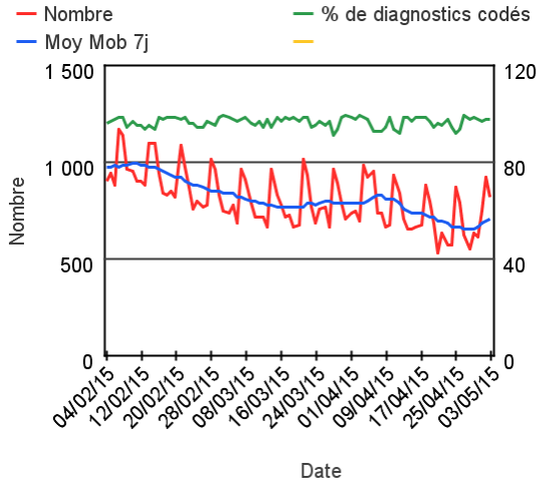


**ZONE SUD-EST**

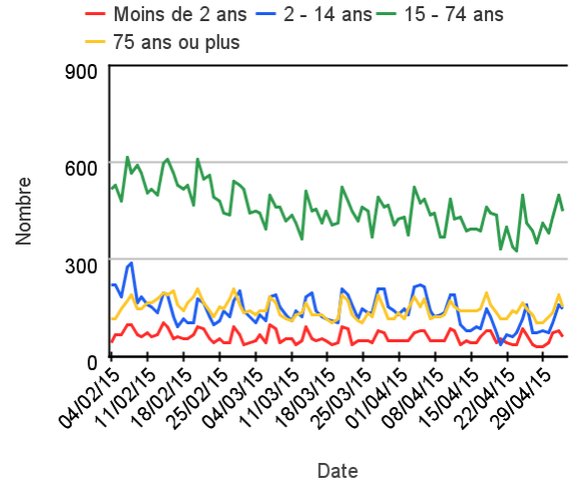
**Associations prises en compte : Annecy (74), Clermont-Ferrand (63), Lyon (69), Grenoble (38), Saint-Etienne (42), Chambéry (73)**

**ACTES MEDICAUX**

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

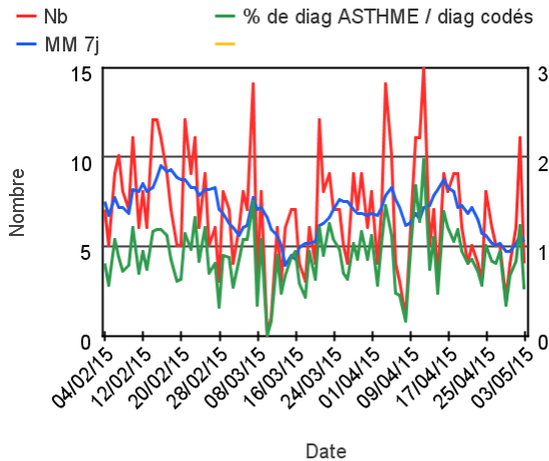


**Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge (Source : InVS - SOS Médecins)**



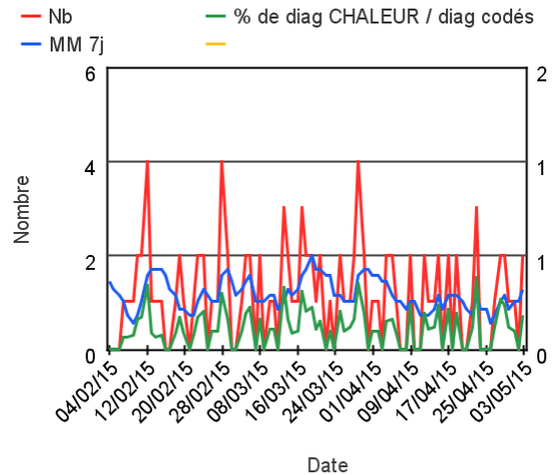
**CRISE D'ASTHME**

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



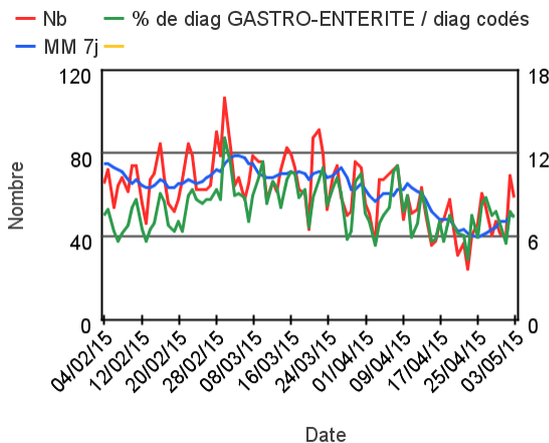
**CHALEUR**

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



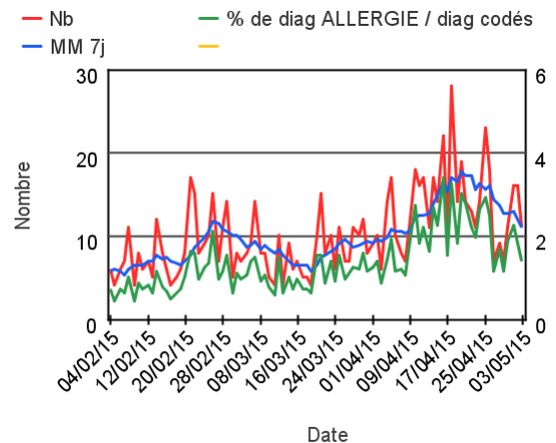
**GASTRO-ENTERITE**

**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**

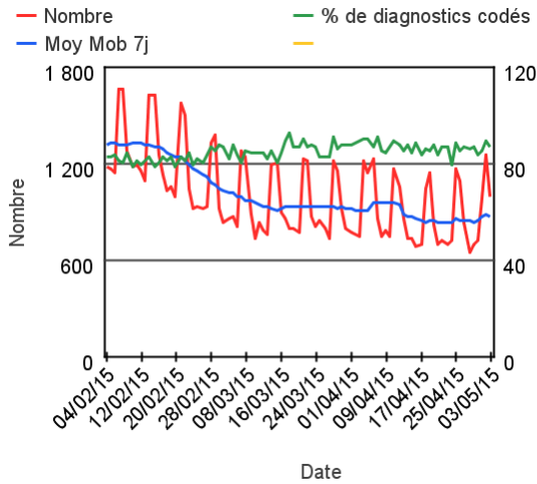


**ZONE SUD**

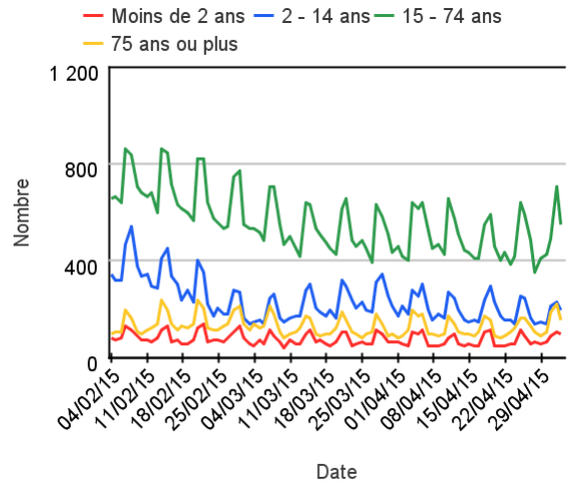
**Associations prises en compte : Cannes (06), Perpignan (66), Nice (06), Marseille (13), Toulon (83), Fréjus (83), Avignon (84), Nîmes (30), Aix-Gardanne (13), Ajaccio (2A)**

**ACTES MEDICAUX**

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

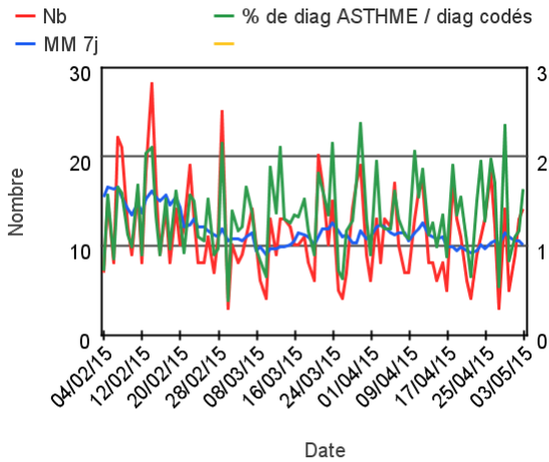


**Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge (Source : InVS - SOS Médecins)**



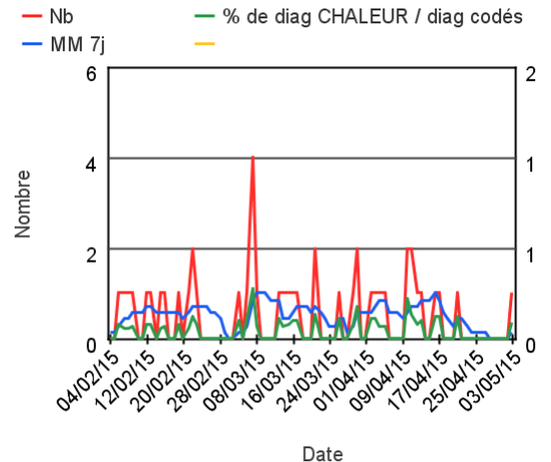
**CRISE D'ASTHME**

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



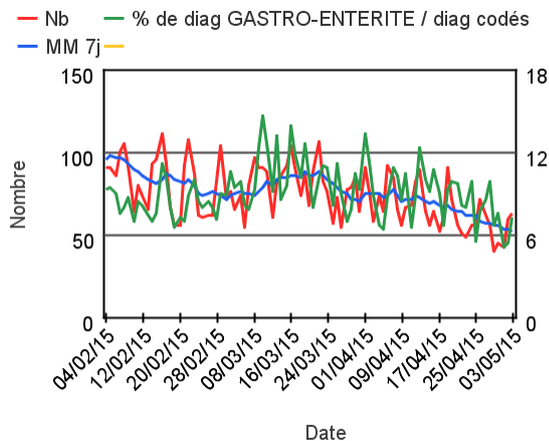
**CHALEUR**

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



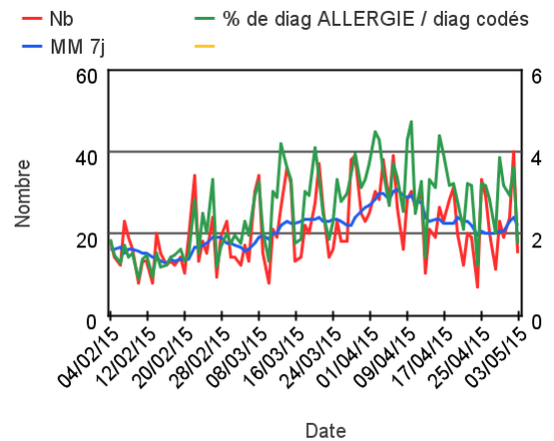
**GASTRO-ENTÉRITE**

**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**

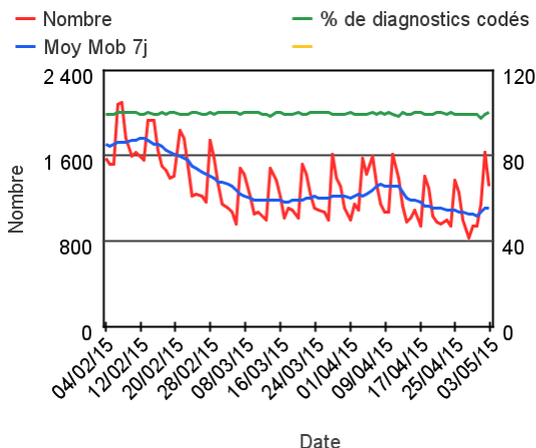


**ZONE SUD-OUEST**

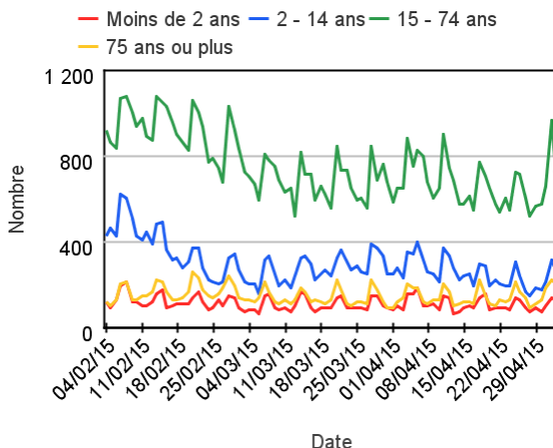
Associations prises en compte : Limoges (87), Bordeaux (33), Biarritz-Anglet-Bayonne (64), Pau (64), Toulouse (31), La Rochelle (17)

**ACTES MEDICAUX**

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

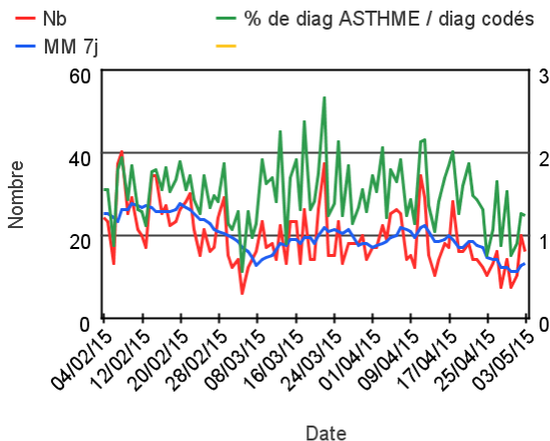


**Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge**



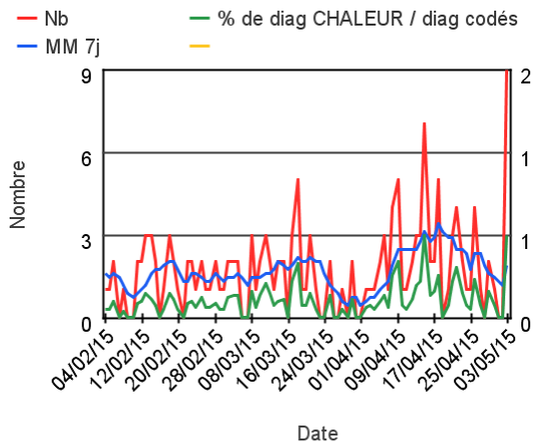
**CRISE D'ASTHME**

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



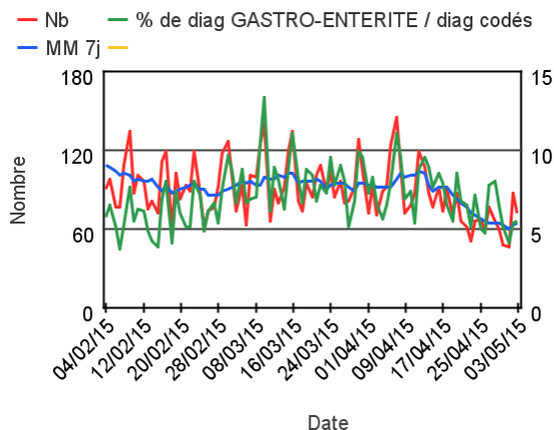
**CHALEUR**

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



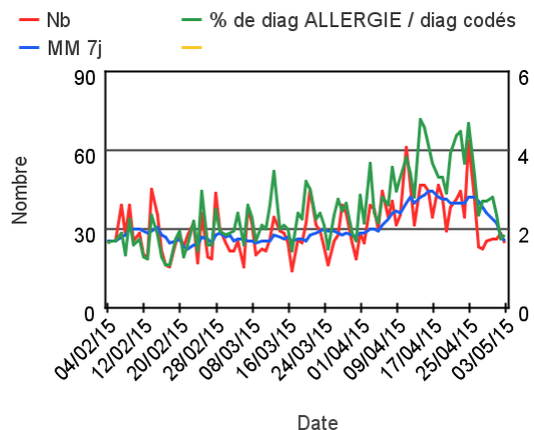
**GASTRO-ENTÉRITE**

**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 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>