

**Surveillance syndromique SurSaUD®  
Bulletin du réseau SOS Médecins / InVS  
Numéro 389, du 15 juin 2015**

**Synthèse :**

- L'activité globale des associations est en légère hausse dans toutes les classes d'âge par rapport à la semaine précédente.
- Les visites pour piqûres d'insectes sont en hausse chez les plus de 15 ans, dans des valeurs attendues.
- Les visites pour fièvre isolée sont en hausse chez les moins de 75 ans, avec des effectifs comparables aux 2 années précédentes.
- Les visites pour pathologies liées à la chaleur, asthme et allergie sont stables ou en baisse dans toutes les classes d'âges, avec des valeurs comparables à celles observées l'année passée sur cette période.

**Evolution du recours au soin global :**

Les consultations toutes causes confondues sont en légère hausse de 3% tous âges confondus (soit + 1 446 visites) par rapport à la semaine précédente. Cette hausse s'observe aussi bien chez les enfants (+4%, soit +717 visites) que chez les adultes (+2%, soit +700 visites). Les effectifs tous âges confondus sont proches de ceux de l'année 2013-2014 et supérieurs à ceux de l'année 2012-2013.

**Evolution des principales pathologies :**

Chez les enfants de moins de 15 ans, les principaux diagnostics vus en consultation sont des pathologies ORL. On note également une hausse des visites pour fièvre isolée (+ 13% soit + 92 visites) et pour syndrome viral (+21% soit + 78 visites). Chez les moins de 2 ans, les visites pour gastroentérite sont en augmentation de 11% (+17 visites), les visites pour allergie et varicelle sont en baisse (respectivement -19% soit -19 visites et -18% soit -18 visites). Chez les 15-74 ans, les principaux diagnostics vus en consultations sont stables. Chez les 75 ans et plus, on note une augmentation des visites pour angoisse (+13% soit + 19 visites) et une baisse des visites pour altération de l'état général et pathologies cardiaques (respectivement +13% soit -37 visites et - 18% soit -33 visites).

**Evolution des indicateurs saisonniers :**

Les visites pour fièvre isolée sont en augmentation chez les enfants de moins de 15 ans (+13% soit +92 visites), ainsi que chez les 15-74 ans (+9% soit +20 visites). Les effectifs sont comparables à ceux des 2 années précédentes.

Les visites pour asthme et allergie sont stables ou en baisse dans toutes les classes d'âges par rapport à la semaine dernière (respectivement -2% soit -16 visites et -4% soit -54 visites tous âges confondus). Les effectifs observés sont dans des niveaux comparables à ceux des deux années précédentes sur cette période.

Les recours pour des pathologies en lien avec la chaleur sont également stables ou en baisse dans toutes les classes d'âges sur la semaine écoulée (-6% soit -11 visites tous âges confondus). Ils ont été principalement enregistrés le lundi 8 juin, journée qui a connu une hausse des températures. Avec 170 visites sur l'ensemble de la semaine, les effectifs sont comparables à ceux observés l'année dernière sur cette période. Les recours ont été principalement observés dans le sud, sud-ouest et ouest de la France.

Les recours à SOS Médecins pour piqûres d'insectes sont en baisse chez les enfants mais en hausse chez les adultes (+ 22% soit + 42 visites), et se concentrent essentiellement au cours du week-end des 13 et 14 juin. Les effectifs suivent la dynamique des années 2012 et 2013.

Les consultations pour les autres pathologies saisonnières (malaise, gastroentérite) sont stables ou en baisse dans des valeurs attendues.

**Objectifs**

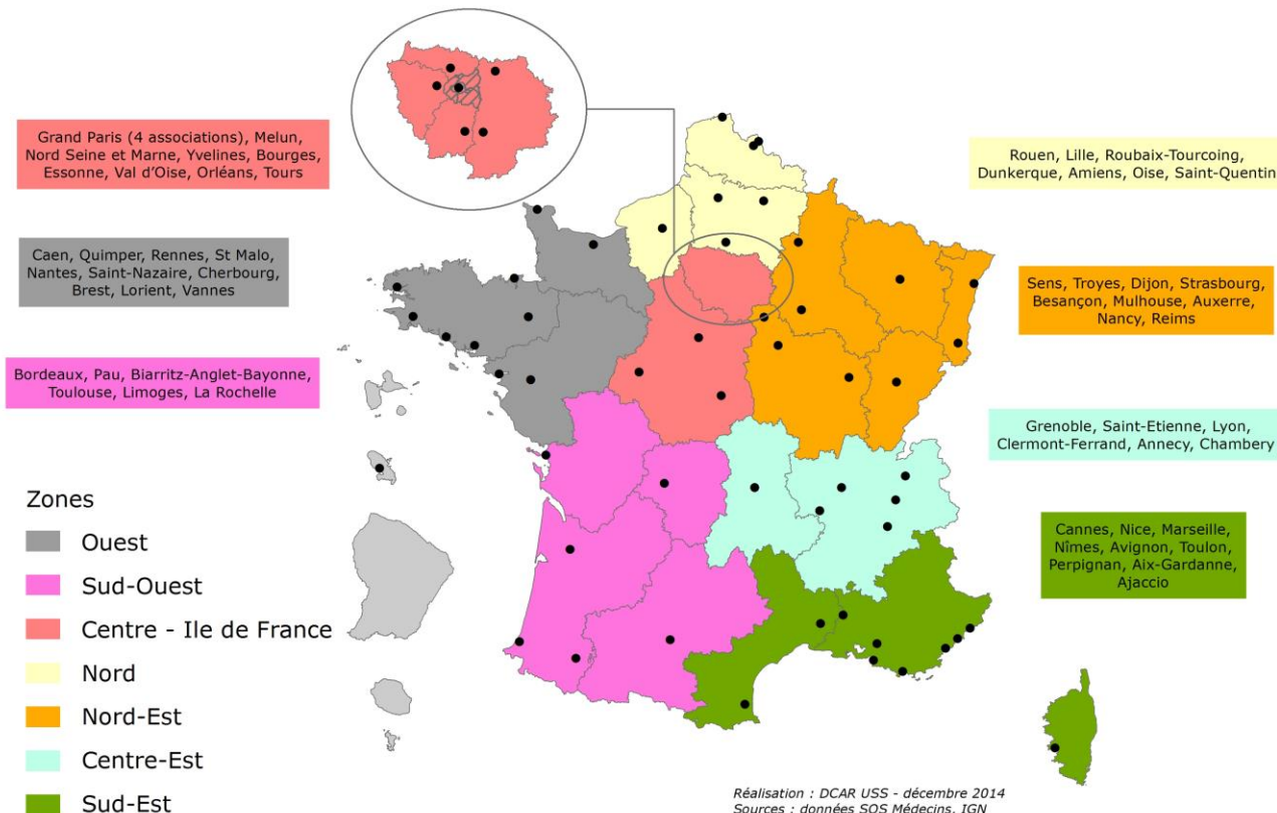
*Le réseau des associations SOS-Médecins s'inscrit au sein du système de surveillance syndromique français SurSaUD® (Surveillance Sanitaire des Urgences et des Décès). Ce système a été initié 2004 avec un objectif de détection d'événements inattendus. Depuis, il a montré ses capacités à répondre à d'autres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

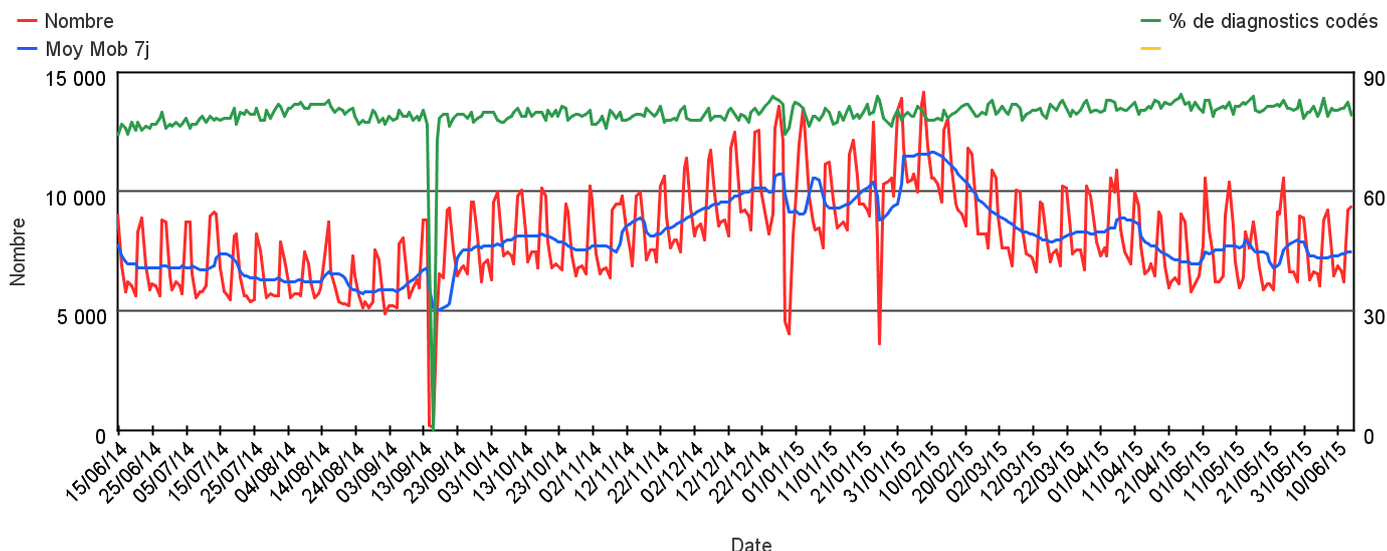
## Méthodologie

- 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

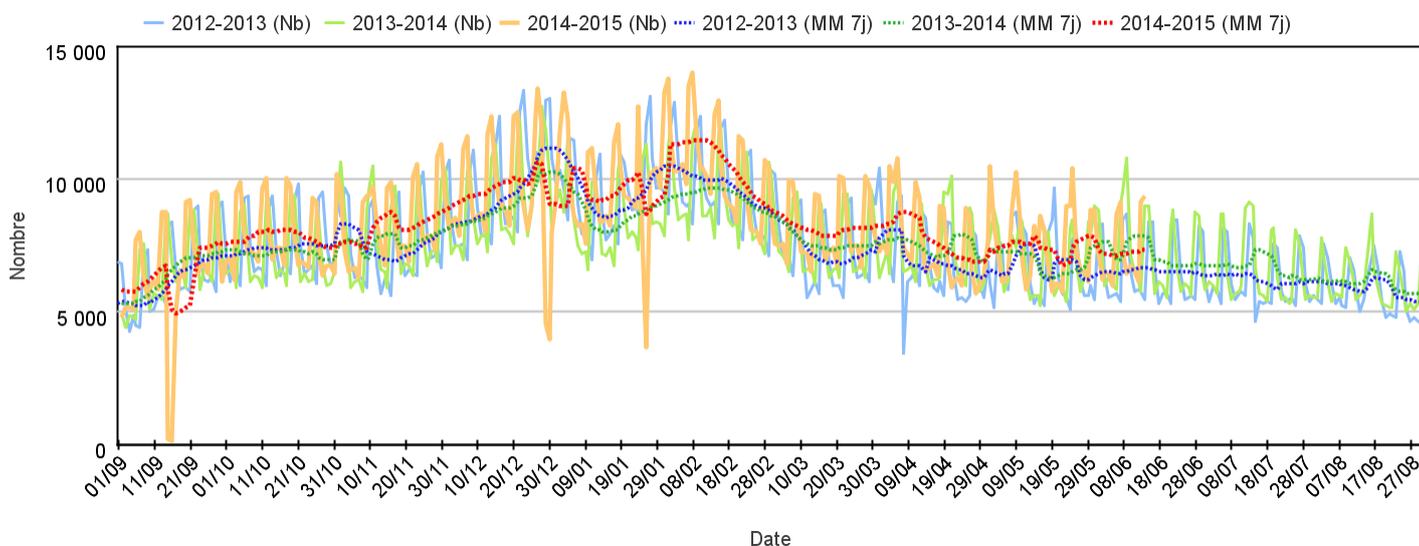
## Sur un an glissant

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)



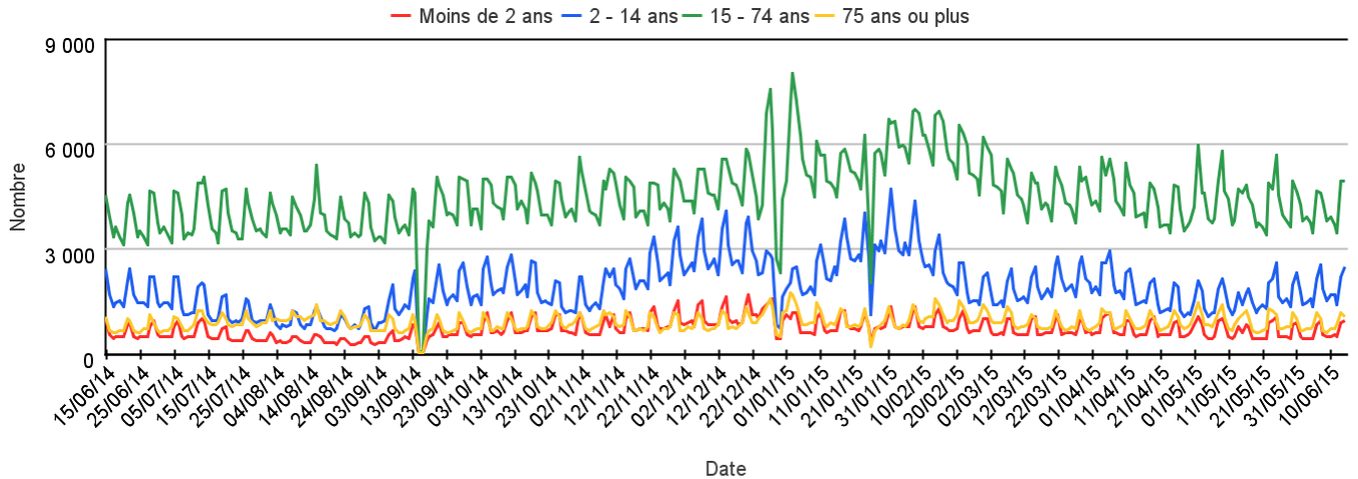
## Les 10 pathologies les plus fréquentes, tous âges confondus

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
ANGINE (Diag SOS)	3 458	3 321	4,13%
RHINOPHARYNGITE (Diag SOS)	3 293	3 370	-2,28%
OTITE (Diag SOS)	2 436	2 330	4,55%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	2 294	2 236	2,59%
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	1 713	1 637	4,64%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	1 667	1 670	-0,18%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 495	1 423	5,06%
BRONCHITE (Diag SOS)	1 420	1 378	3,05%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 401	1 309	7,03%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	1 363	1 345	1,34%

# Activité totale SOS Médecins

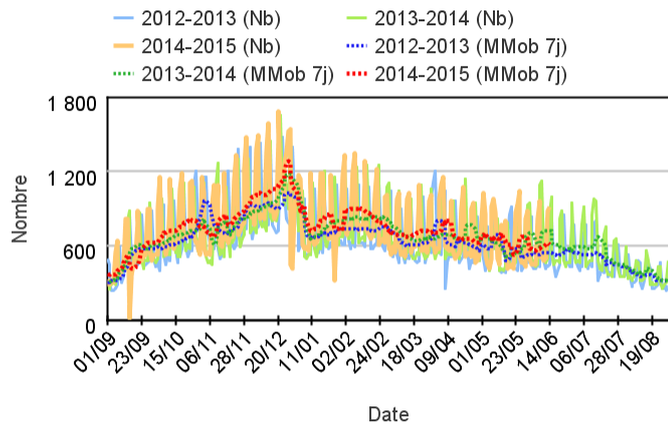
## Par classe d'âge

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

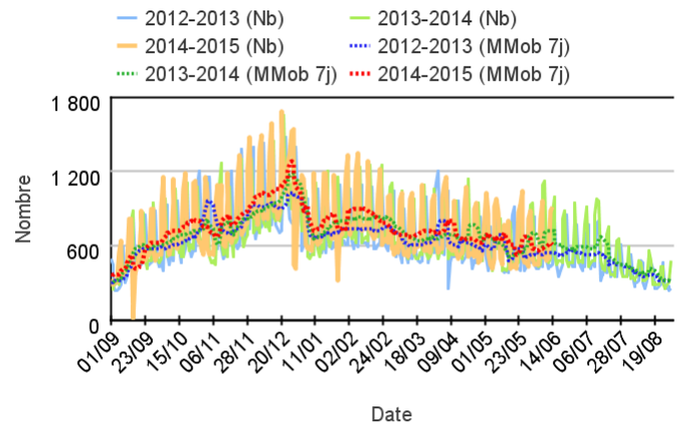


## Par rapport aux 2 années précédentes

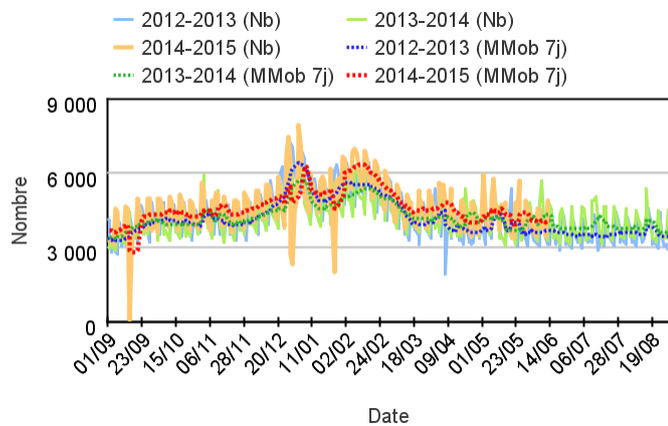
### Chez les enfants de moins de 2 ans



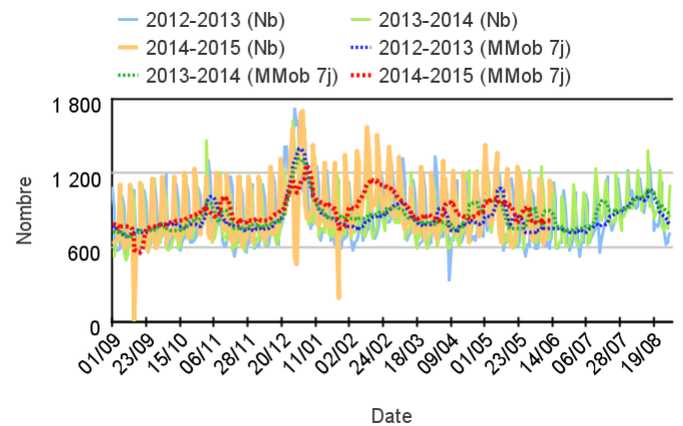
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### 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)	750	721	4,02%
OTITE (Diag SOS)	655	637	2,83%
ANGINE (Diag SOS)	317	280	13,21%
FIEVRE ISOLEE( Diag SOS)	286	248	15,32%
LARYNGITE / TRACHEITE (Diag SOS)	182	165	10,30%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	179	162	10,49%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	125	124	0,81%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	112	90	24,44%
BRONCHITE (Diag SOS)	109	111	-1,80%
ALLERGIE (Diag SOS)	84	103	-18,45%
VARICELLE (Diag SOS)	84	102	-17,65%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
ANGINE (Diag SOS)	1 696	1 595	6,33%
RHINOPHARYNGITE (Diag SOS)	1 332	1 354	-1,62%
OTITE (Diag SOS)	1 248	1 213	2,89%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	639	636	0,47%
FIEVRE ISOLEE( Diag SOS)	518	464	11,64%
LARYNGITE / TRACHEITE (Diag SOS)	469	498	-5,82%
ALLERGIE (Diag SOS)	420	440	-4,55%
BRONCHITE (Diag SOS)	389	387	0,52%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	345	348	-0,86%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	331	254	30,31%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	1 488	1 495	-0,47%
ANGINE (Diag SOS)	1 415	1 419	-0,28%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	1 376	1 329	3,54%
RHINOPHARYNGITE (Diag SOS)	1 144	1 220	-6,23%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	1 113	1 135	-1,94%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 107	1 024	8,11%
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	957	903	5,98%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	900	849	6,01%
ALLERGIE (Diag SOS)	766	801	-4,37%
ANGOISSE (Diag SOS)	730	687	6,26%

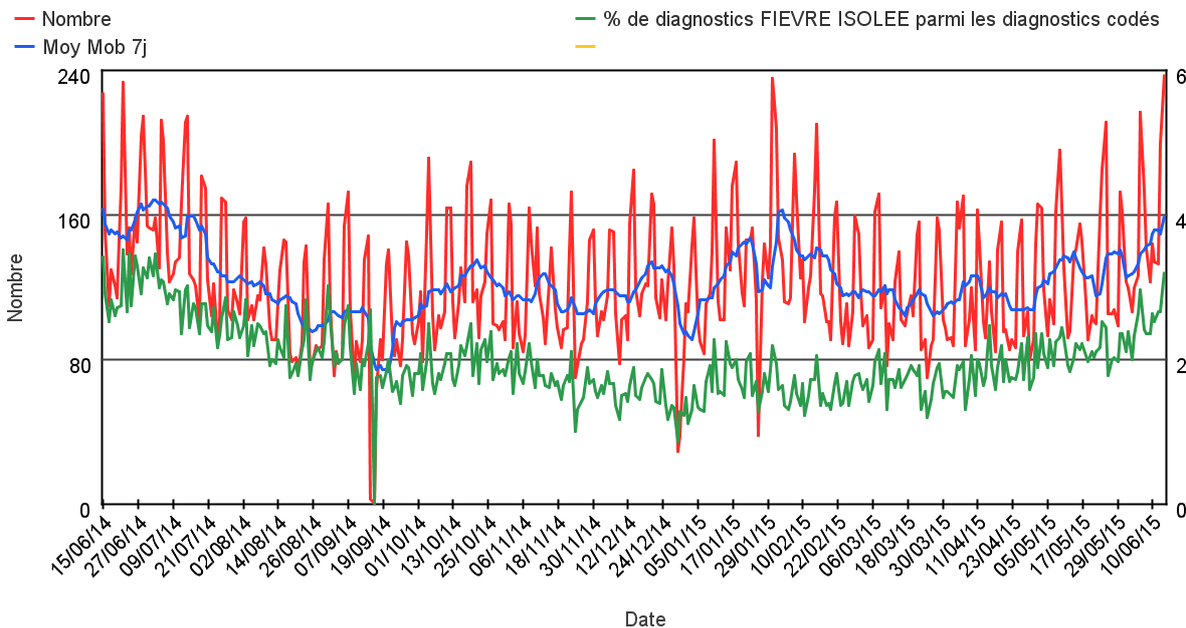
Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans et +

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	387	386	0,26%
ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)	237	274	-13,50%
DECES (Diag SOS)	215	237	-9,28%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	195	182	7,14%
BRONCHITE (Diag SOS)	193	212	-8,96%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	170	162	4,94%
ANGOISSE (Diag SOS)	162	143	13,29%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	159	155	2,58%
INSUFFISANCE CARDIAQUE (Diag SOS)	158	146	8,22%
CARDIO DIVERS (Diag SOS)	150	183	-18,03%

# 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)



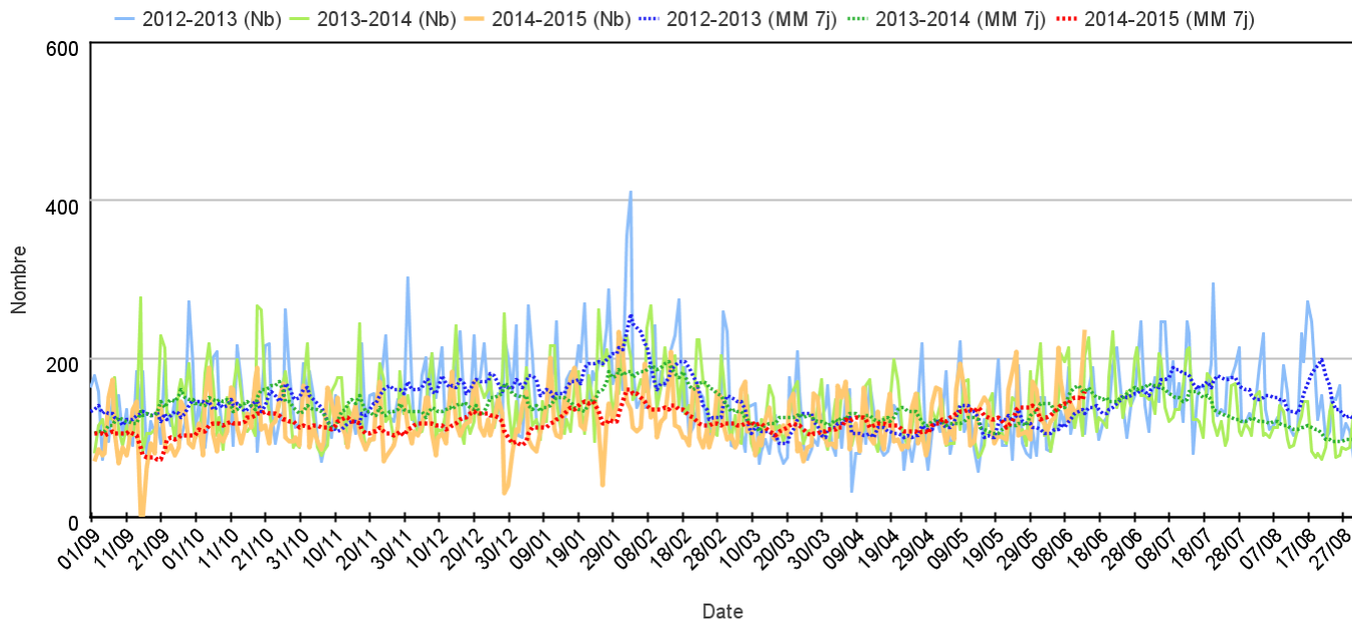
## Par sexe

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

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S21-15	461,00	420,00	-1,28	-7,89
S22-15	494,00	509,00	7,16	21,19
S23-15	526,00	499,00	6,48	-1,96
S24-15	578,00	559,00	9,89	12,02

## Par rapport aux 2 années précédentes

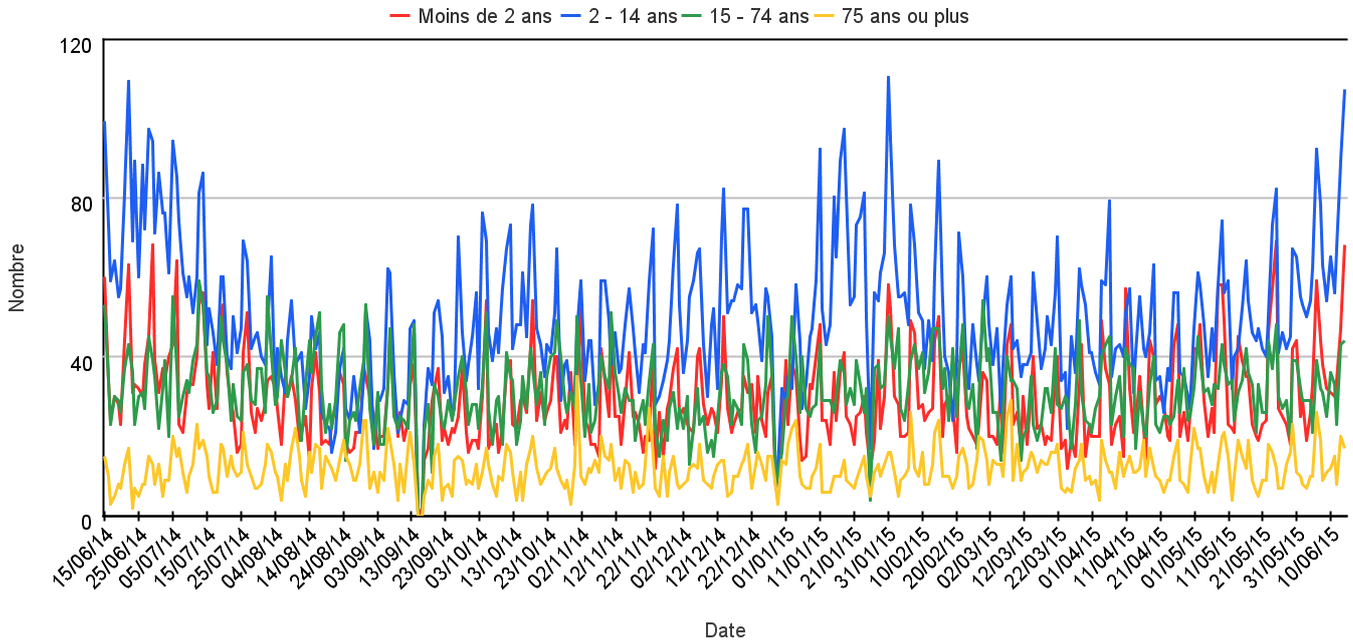
Évolution quotidienne des consultations pour fièvre isolée, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



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

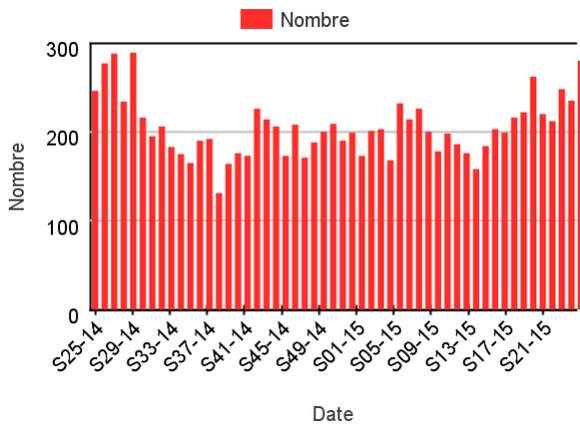
## Par classe d'âge sur un an glissant

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

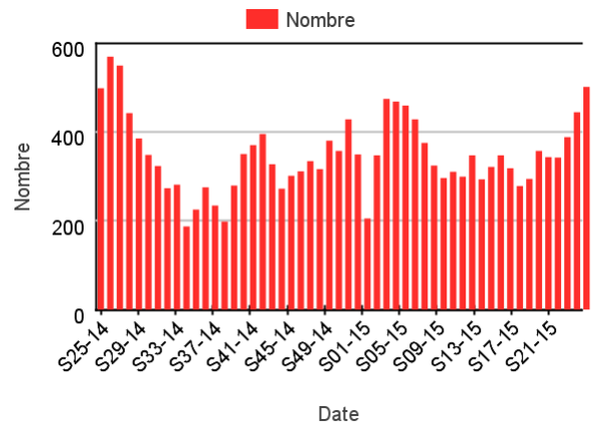


## Répartition des consultations pour fièvre isolée

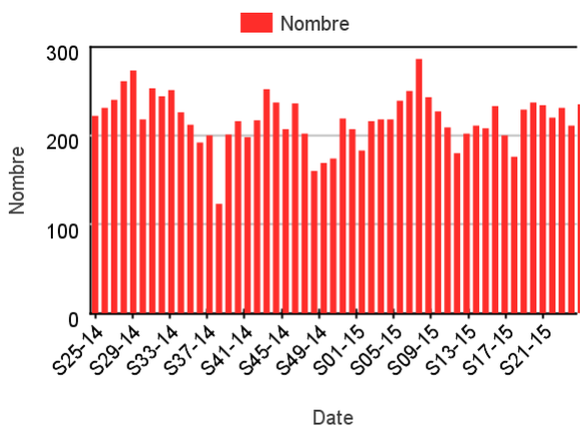
### Chez les enfants de moins de 2 ans



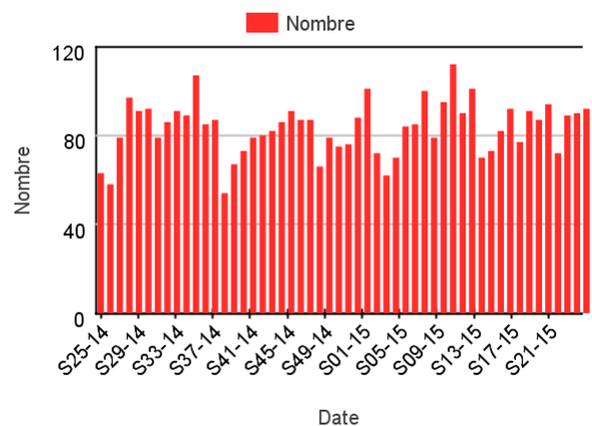
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



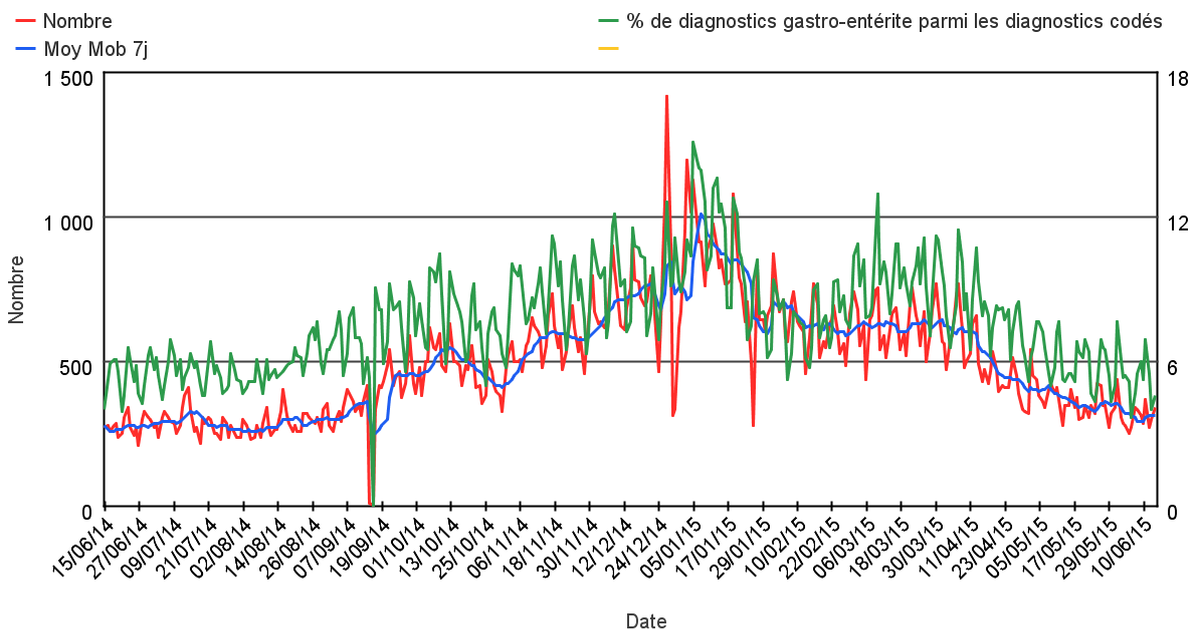
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# 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)



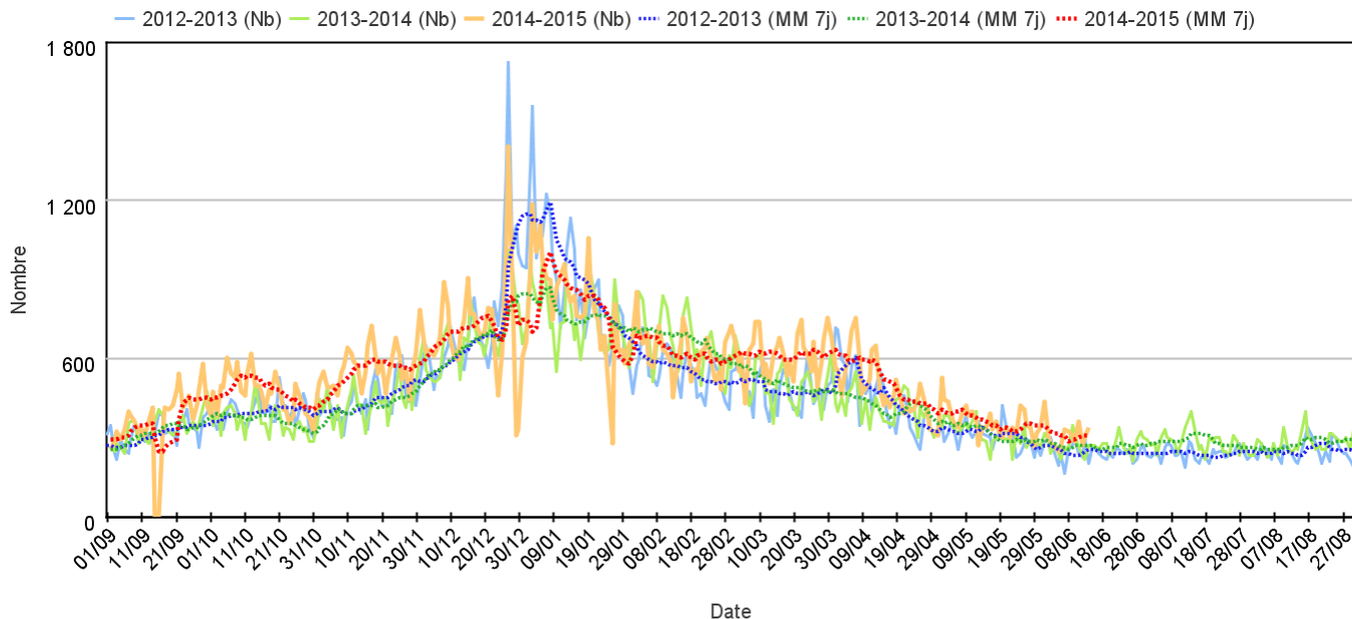
## Par sexe

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

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S21-15	1 008,00	1 343,00	-7,69	-8,58
S22-15	1 135,00	1 400,00	12,60	4,24
S23-15	960,00	1 275,00	-15,42	-8,93
S24-15	956,00	1 335,00	-,42	4,71

## Par rapport aux 2 années précédentes

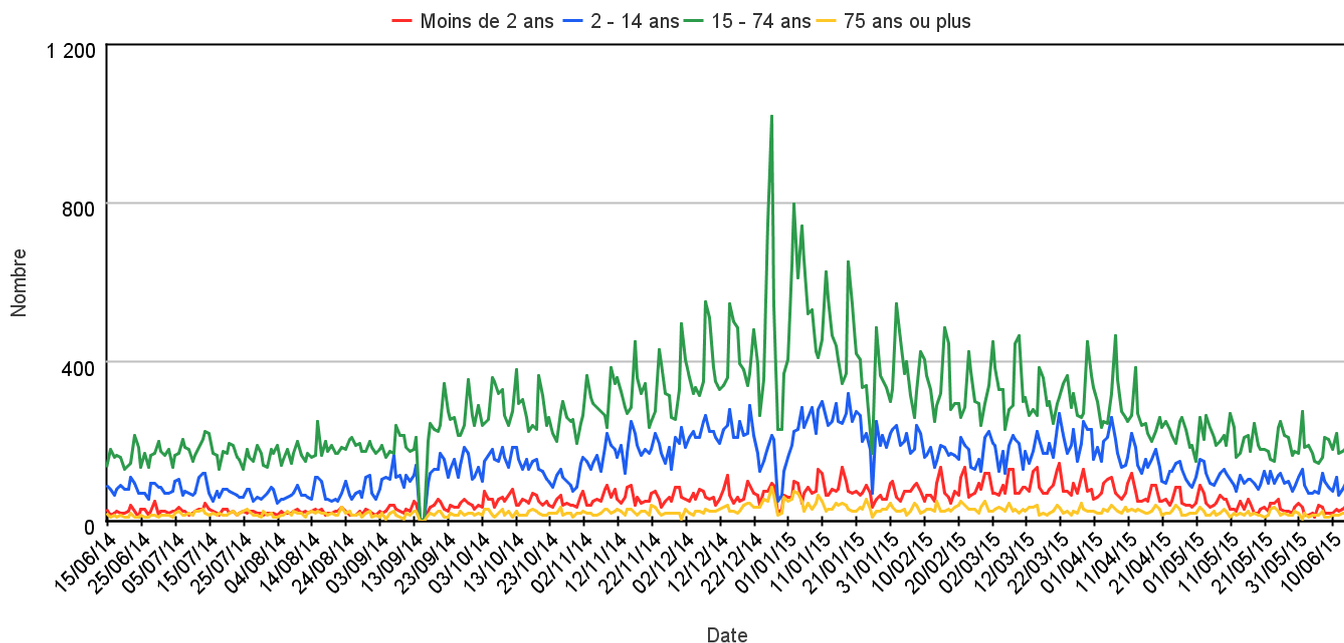
Évolution quotidienne des consultations pour gastro-entérite, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



# Activité liée à une gastro-entérite (Diagnostics)

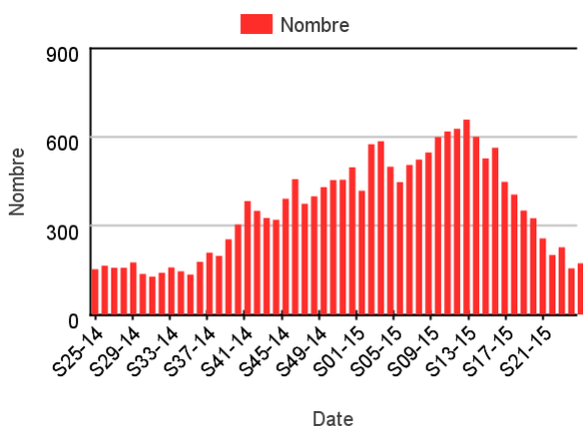
## Par classe d'âge sur un an glissant

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

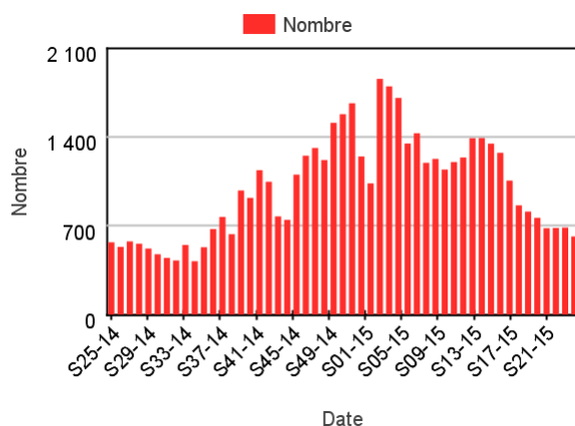


## Répartition des consultations pour gastro-entérite

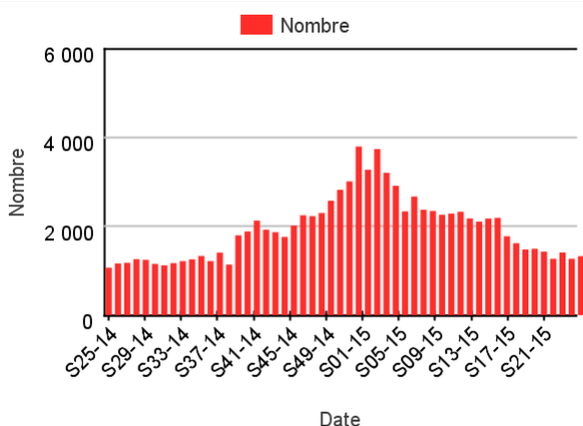
### Chez les enfants de moins de 2 ans



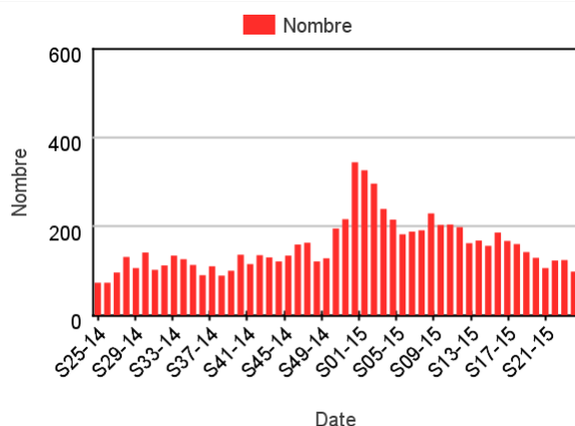
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



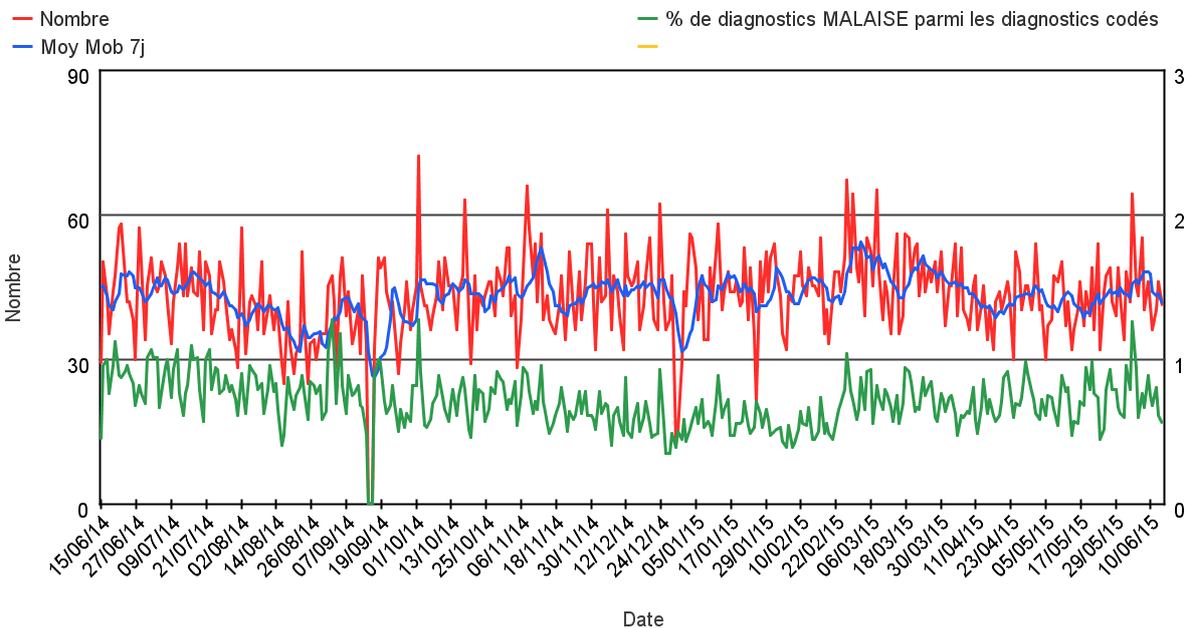
### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

## Sur un an glissant

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



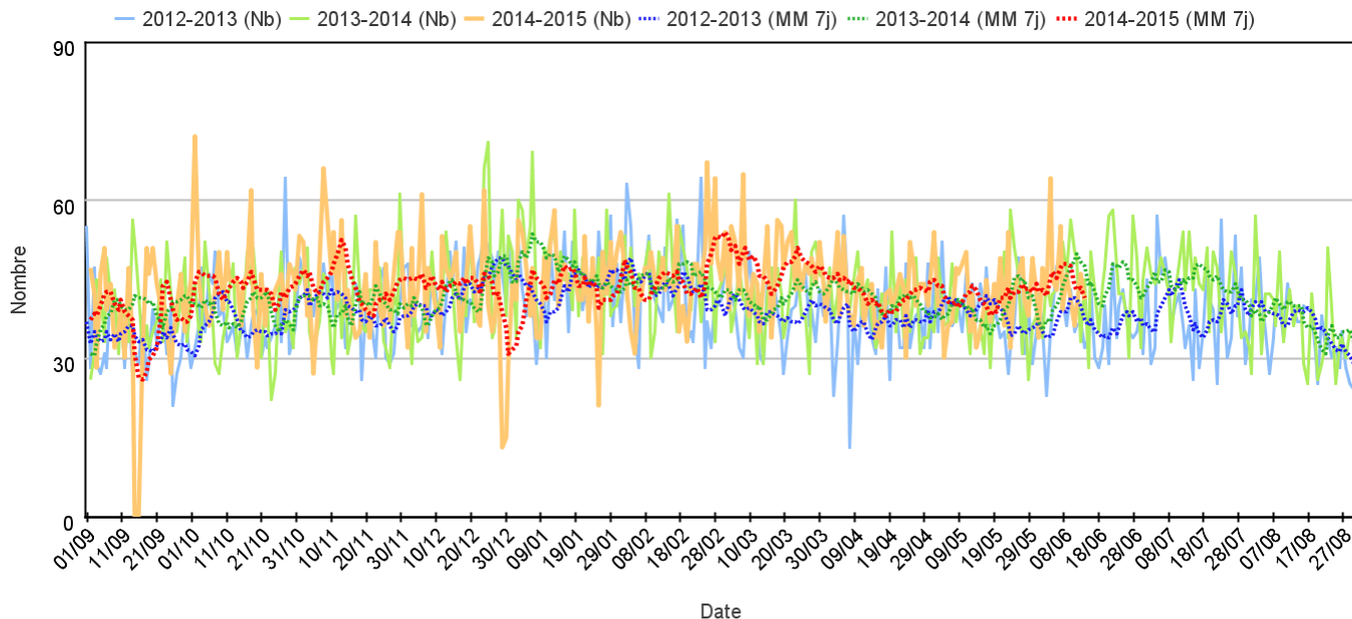
## Par sexe

Répartition des consultations pour malaise entre les hommes et les femmes

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S21-15	101,00	197,00	-1,94	6,49
S22-15	110,00	207,00	8,91	5,08
S23-15	119,00	217,00	8,18	4,83
S24-15	101,00	197,00	-15,13	-9,22

## Par rapport aux 2 années précédentes

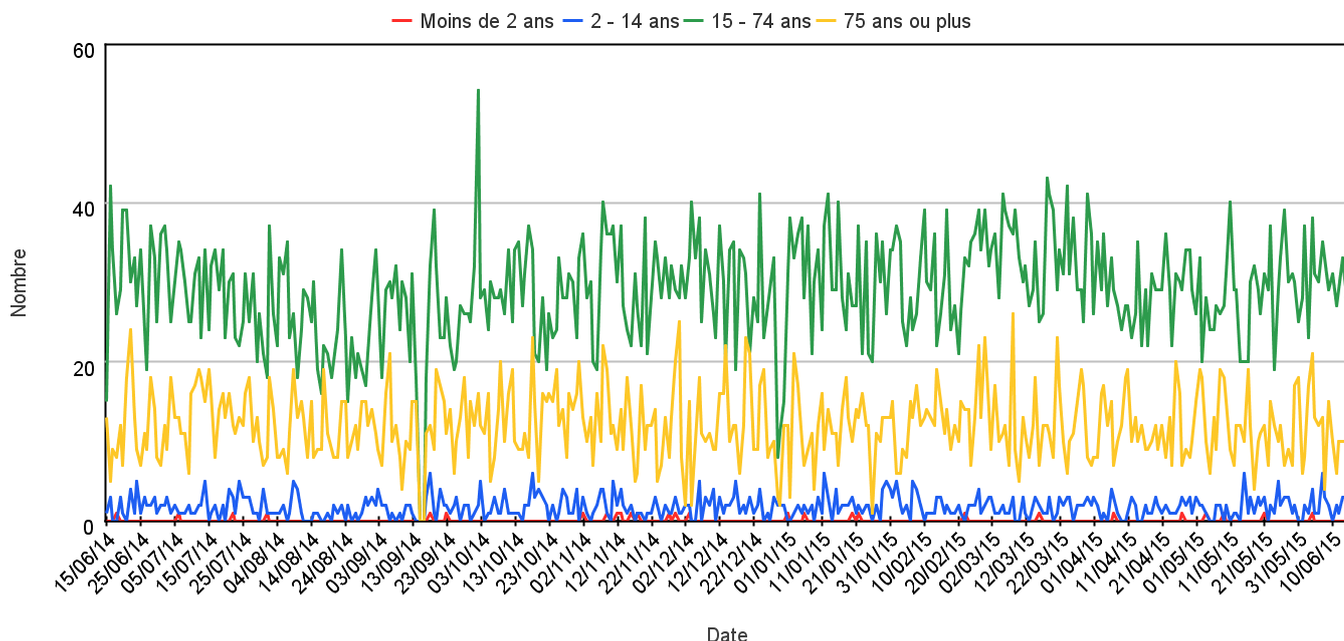
Évolution quotidienne des malaises, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



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

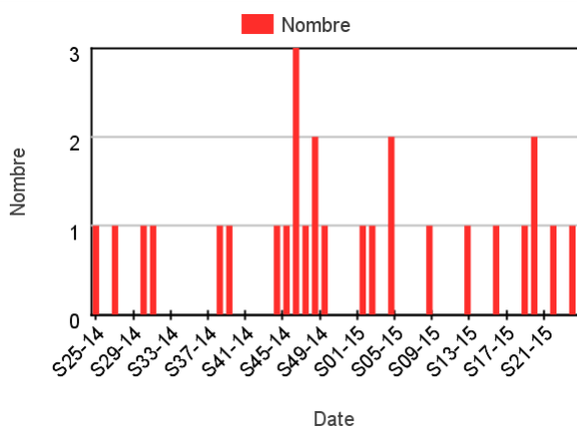
## Par classe d'âge sur un an glissant

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

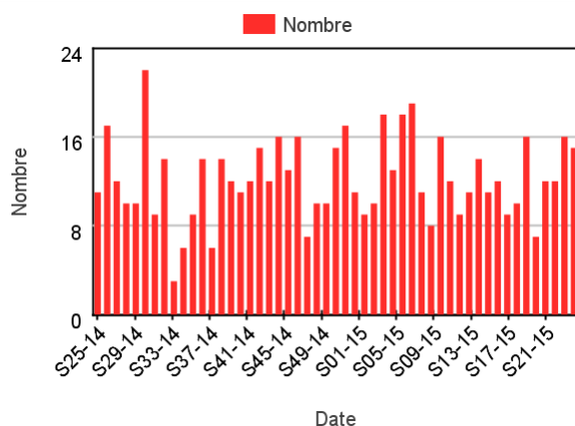


## Répartition des consultations pour malaise

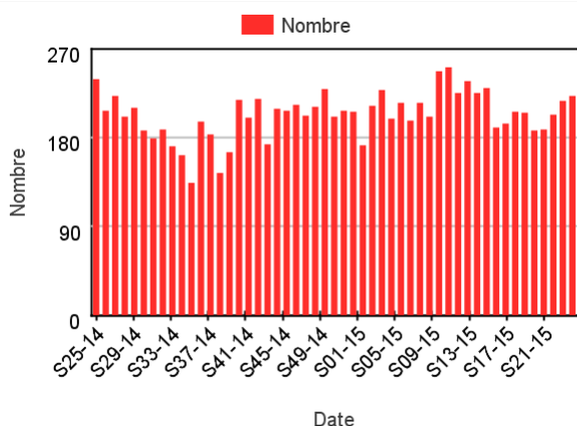
### Chez les enfants de moins de 2 ans



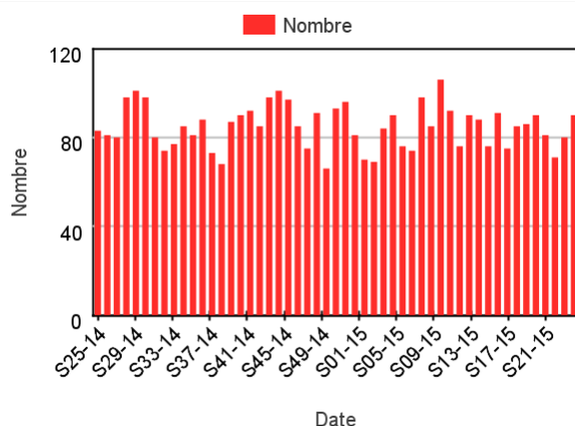
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



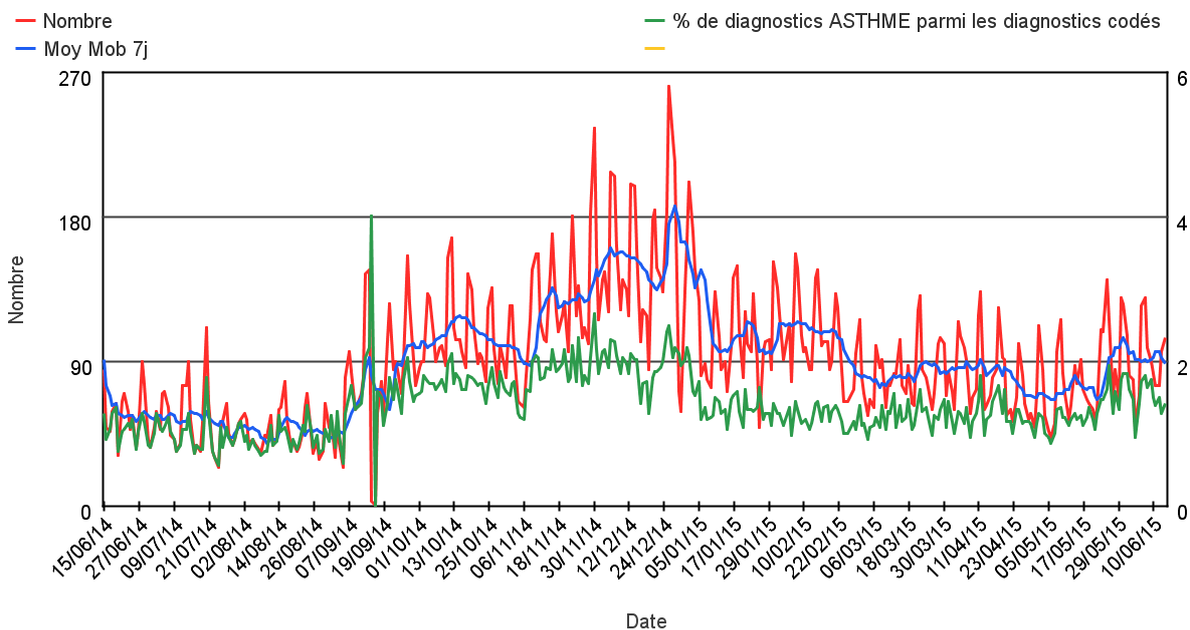
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# 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)



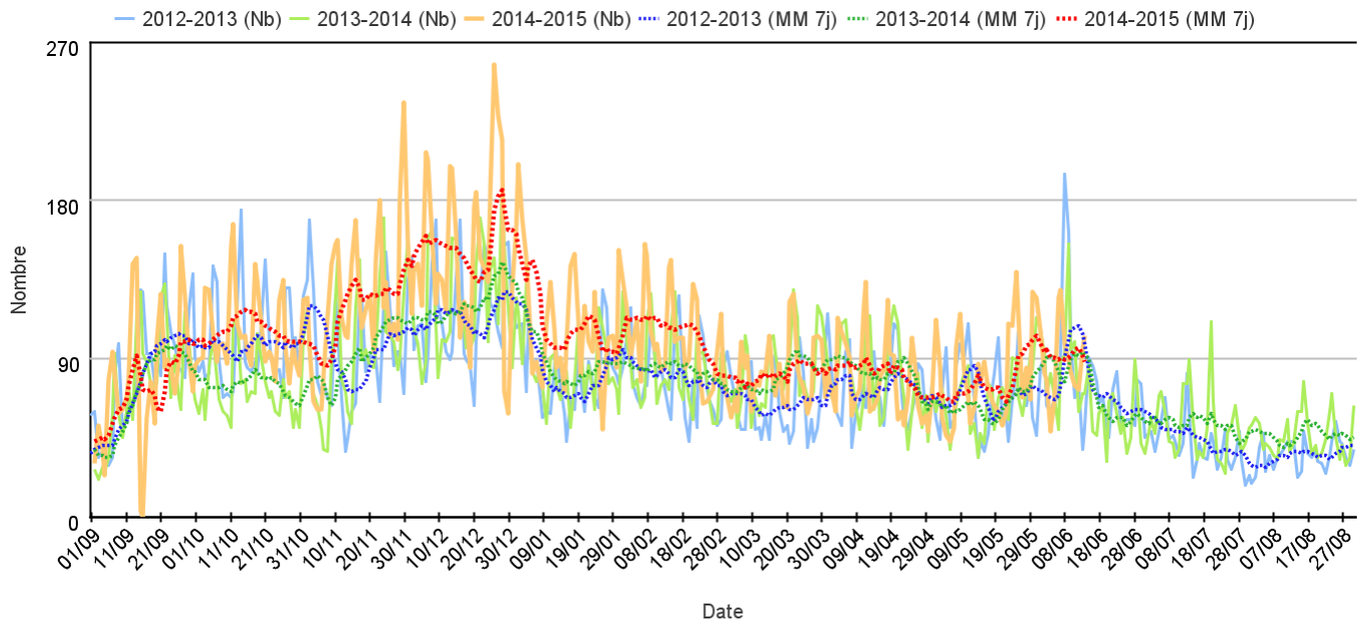
## Par sexe

Répartition des consultations pour asthme entre les hommes et les femmes

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S21-15	278,00	255,00	5,30	-4,14
S22-15	390,00	362,00	40,29	41,96
S23-15	322,00	341,00	-17,44	-5,80
S24-15	318,00	329,00	-1,24	-3,52

## Par rapport aux 2 années précédentes

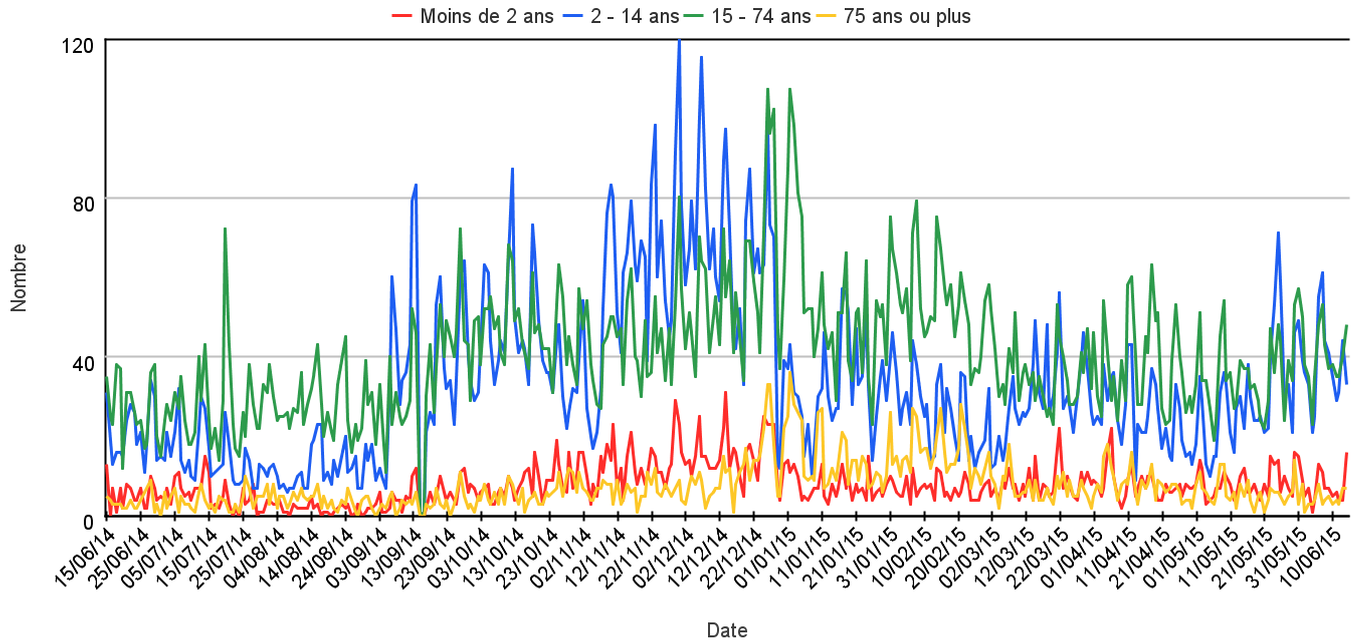
Évolution quotidienne de consultations pour asthme, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



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

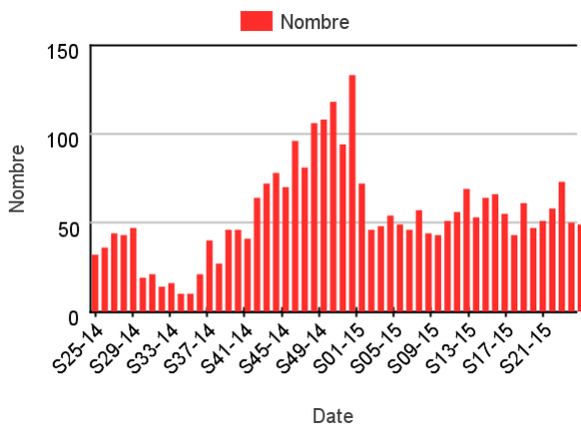
## Par classe d'âge sur un an glissant

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

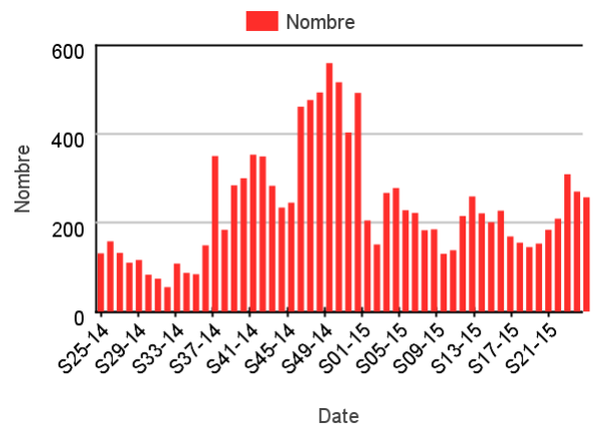


## Répartition des consultations pour asthme

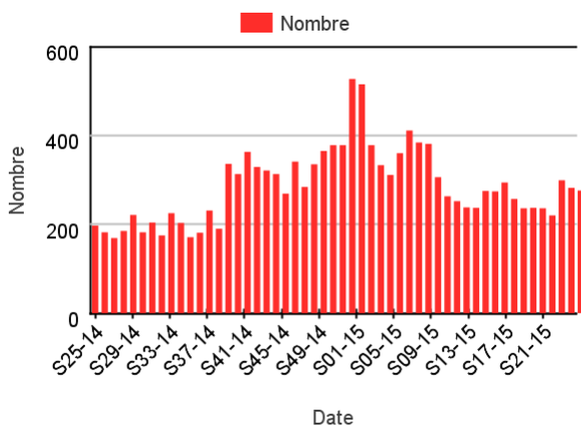
### Chez les enfants de moins de 2 ans



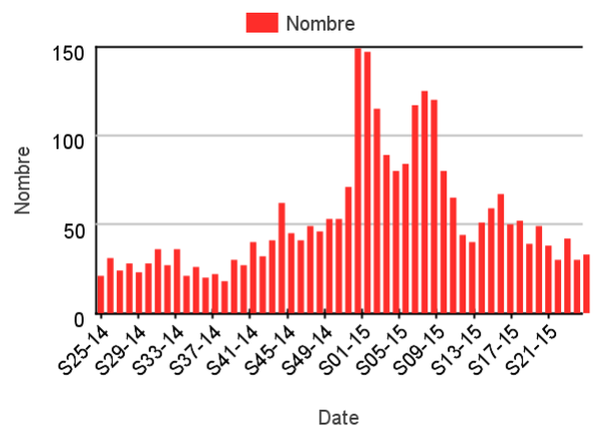
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



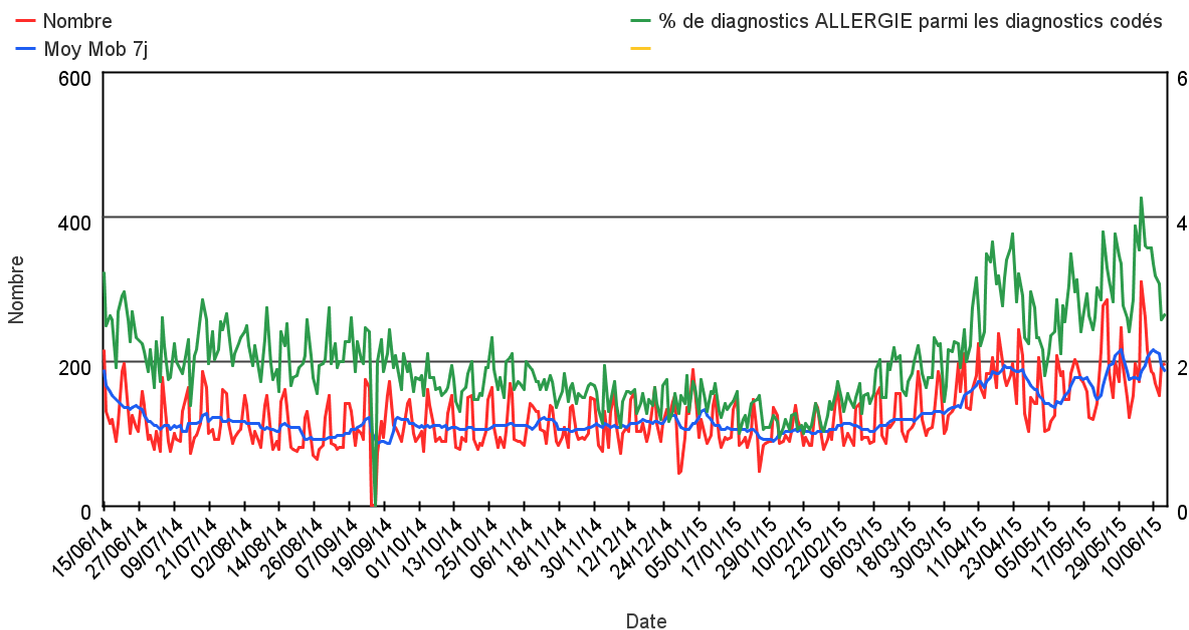
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une allergie (Diagnostics)

## Sur un an glissant

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



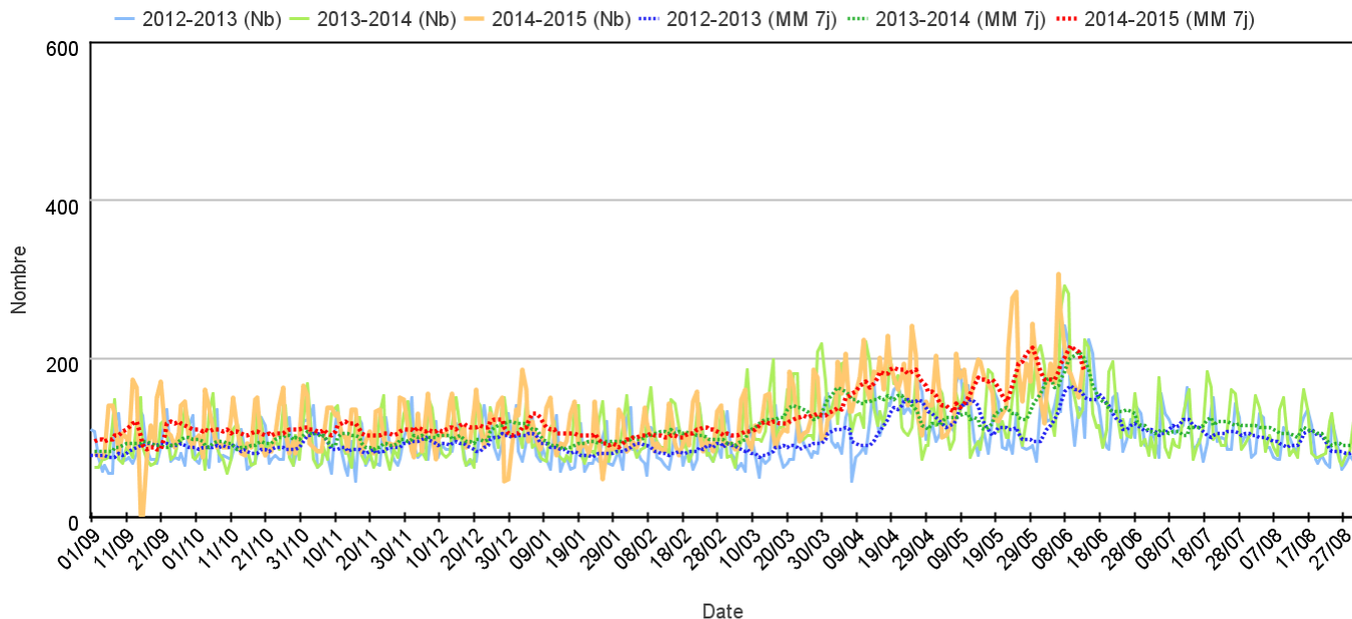
## Par sexe

Répartition des consultations pour allergie entre les hommes et les femmes

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S21-15	502,00	690,00	-1,38	-6,25
S22-15	665,00	796,00	32,47	15,36
S23-15	616,00	767,00	-7,37	-3,64
S24-15	552,00	778,00	-10,39	1,43

## Par rapport aux 2 années précédentes

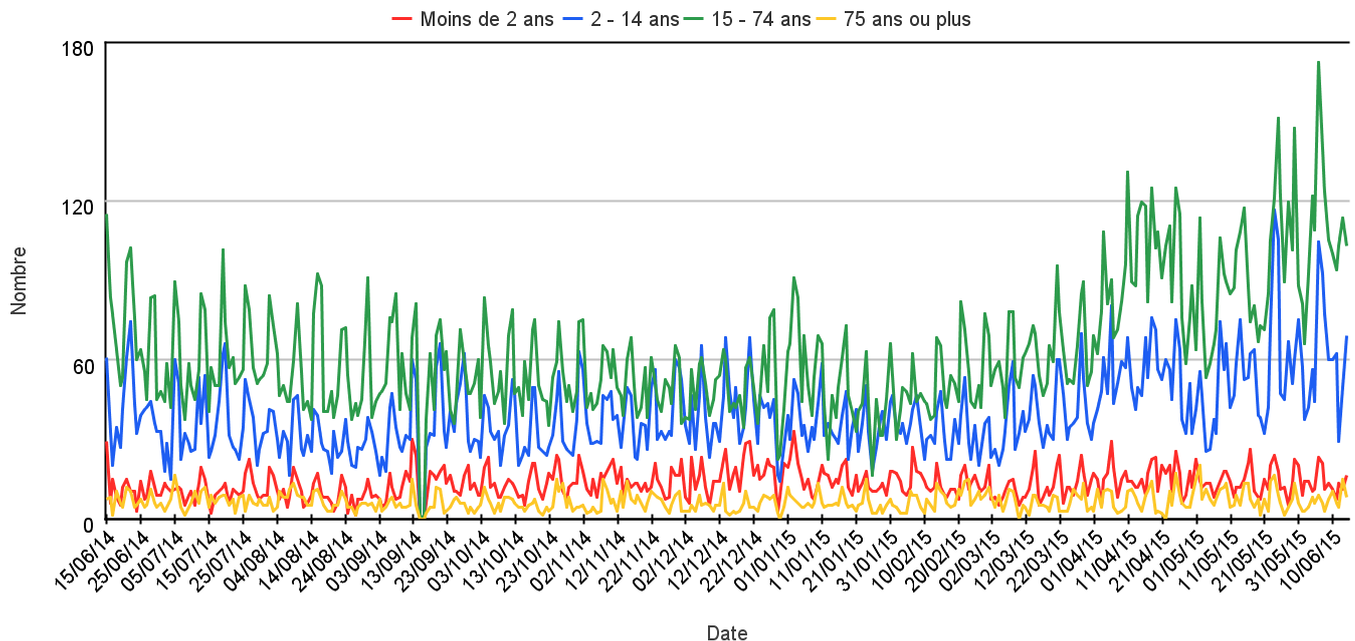
Évolution quotidienne de l'allergie, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



# Activité liée à une allergie (Diagnostics)

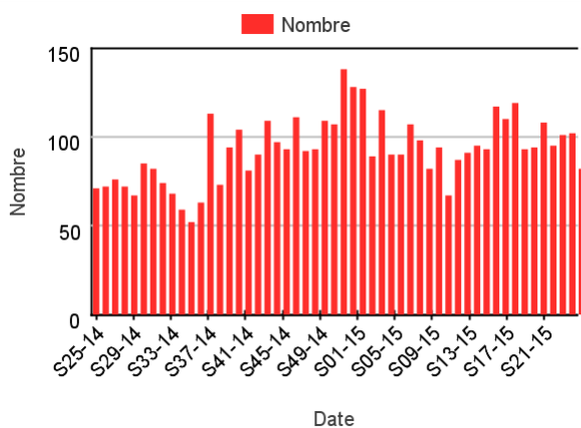
## Par classe d'âge sur un an glissant

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

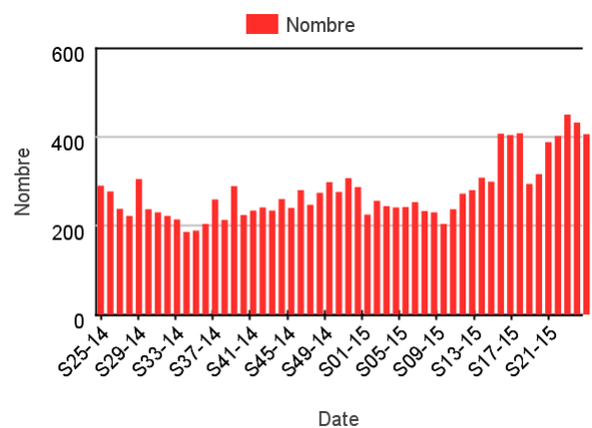


## Répartition des consultations pour allergie

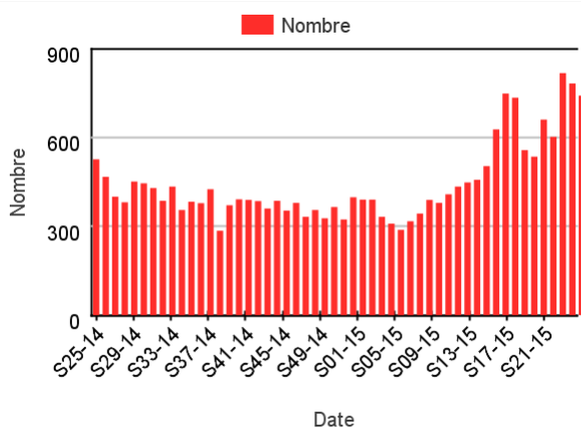
### Chez les enfants de moins de 2 ans



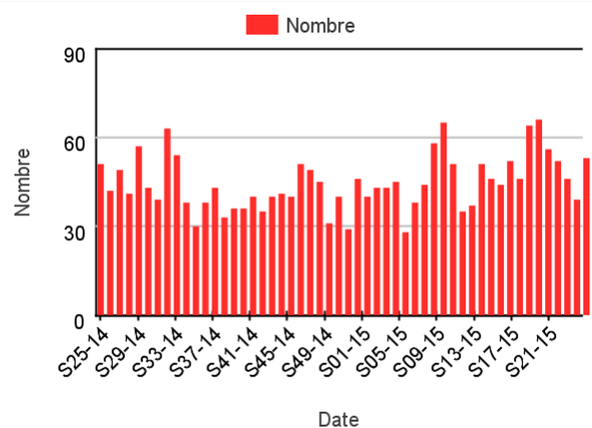
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



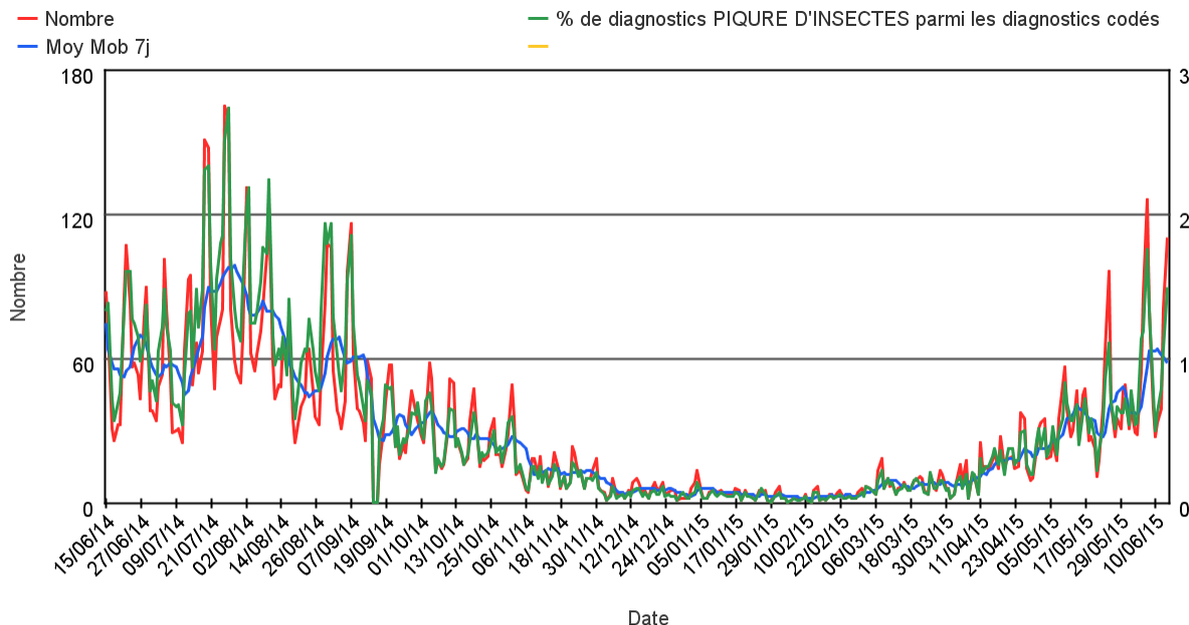
### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

## Sur un an glissant

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



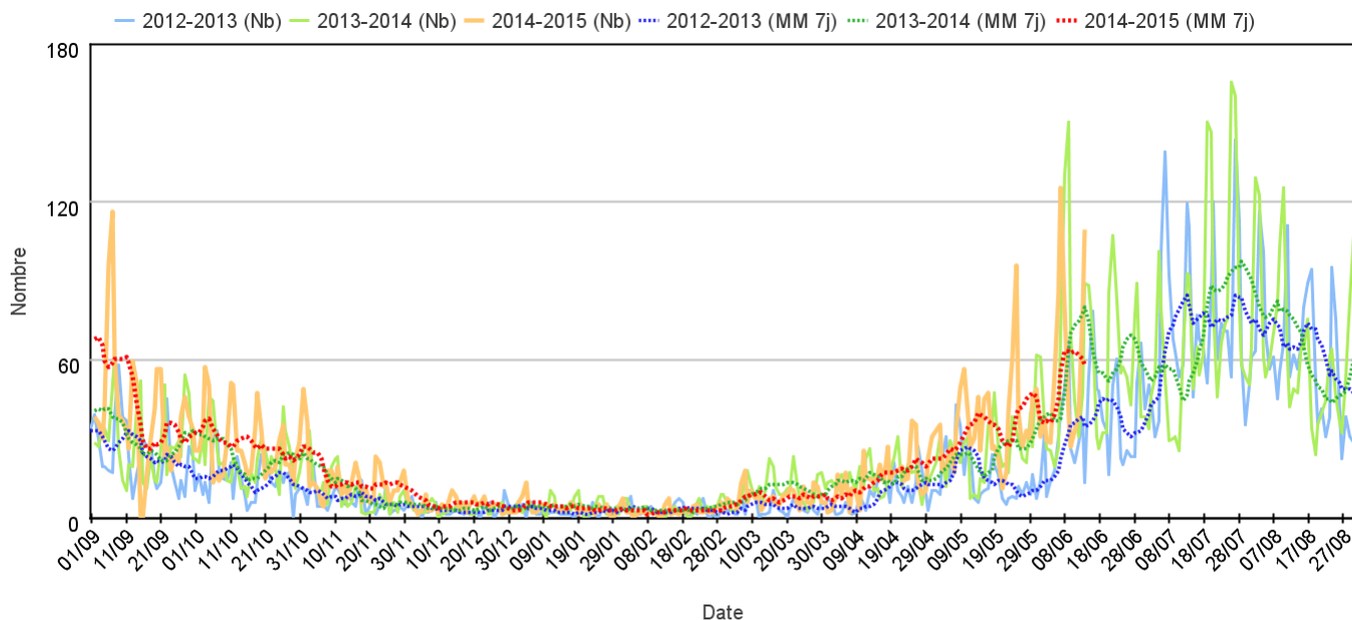
## Par sexe

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

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S21-15	105,00	108,00	-5,41	-31,21
S22-15	159,00	176,00	51,43	62,96
S23-15	175,00	230,00	10,06	30,68
S24-15	173,00	244,00	-1,14	6,09

## Par rapport aux 2 années précédentes

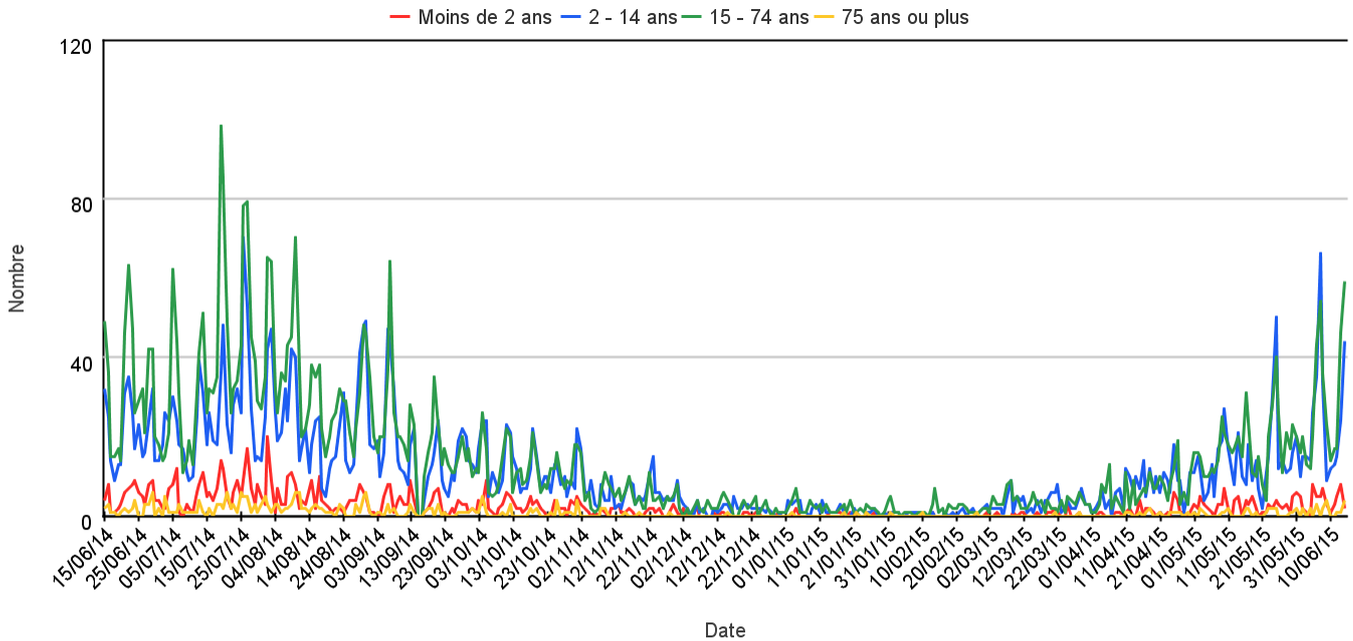
Évolution quotidienne des consultations pour piqûres d'insectes, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



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

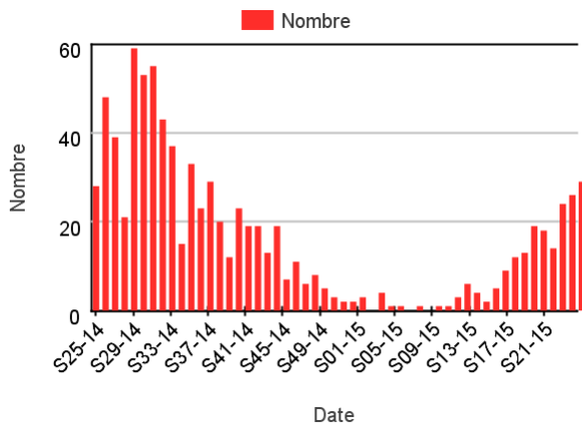
## Par classe d'âge sur un an glissant

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

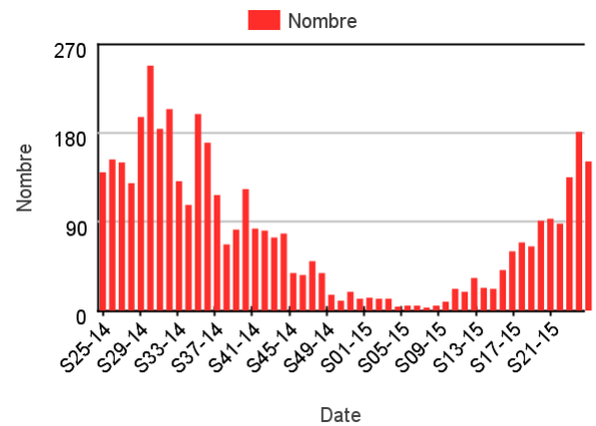


## Répartition des consultations pour piqûres d'insectes

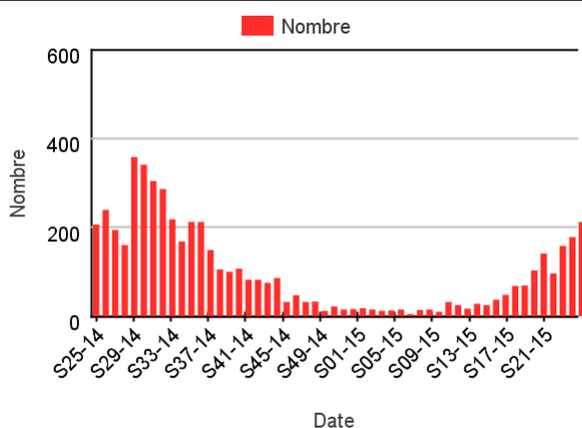
### Chez les enfants de moins de 2 ans



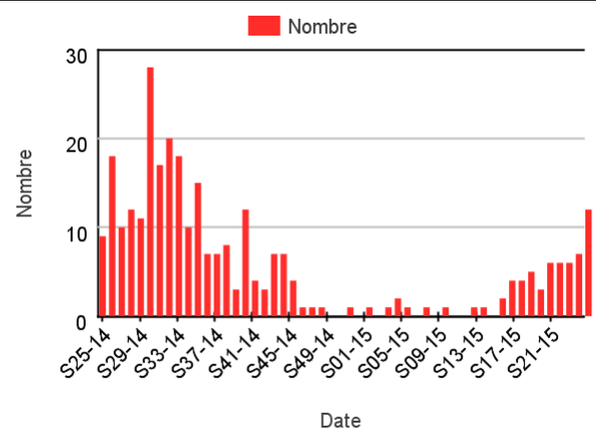
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



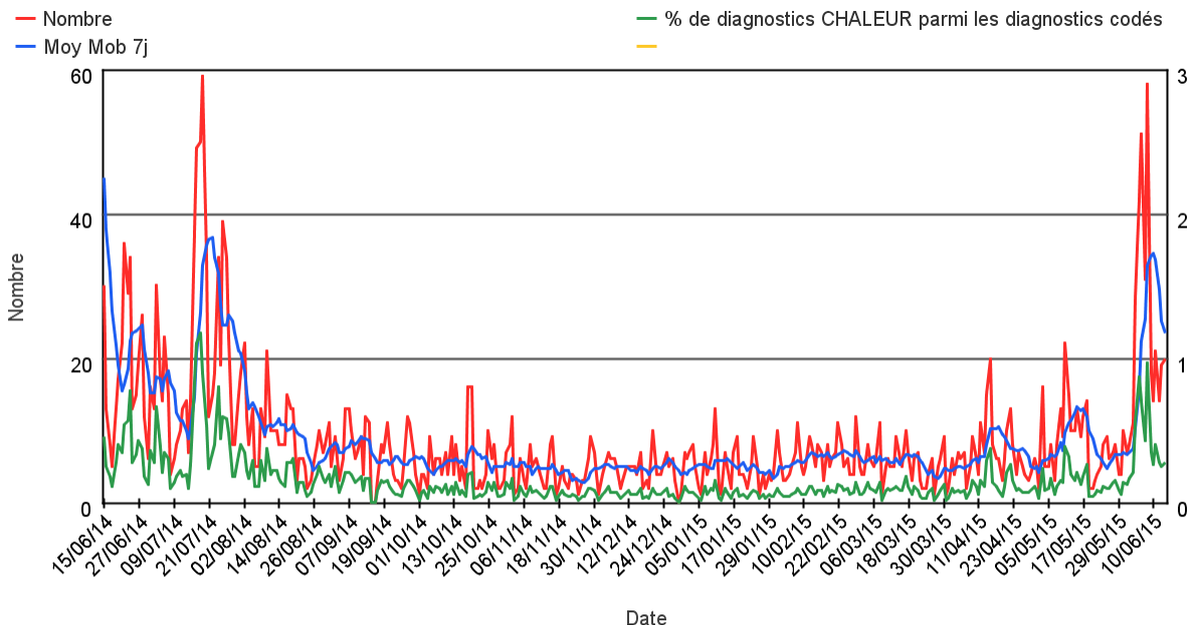
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# 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



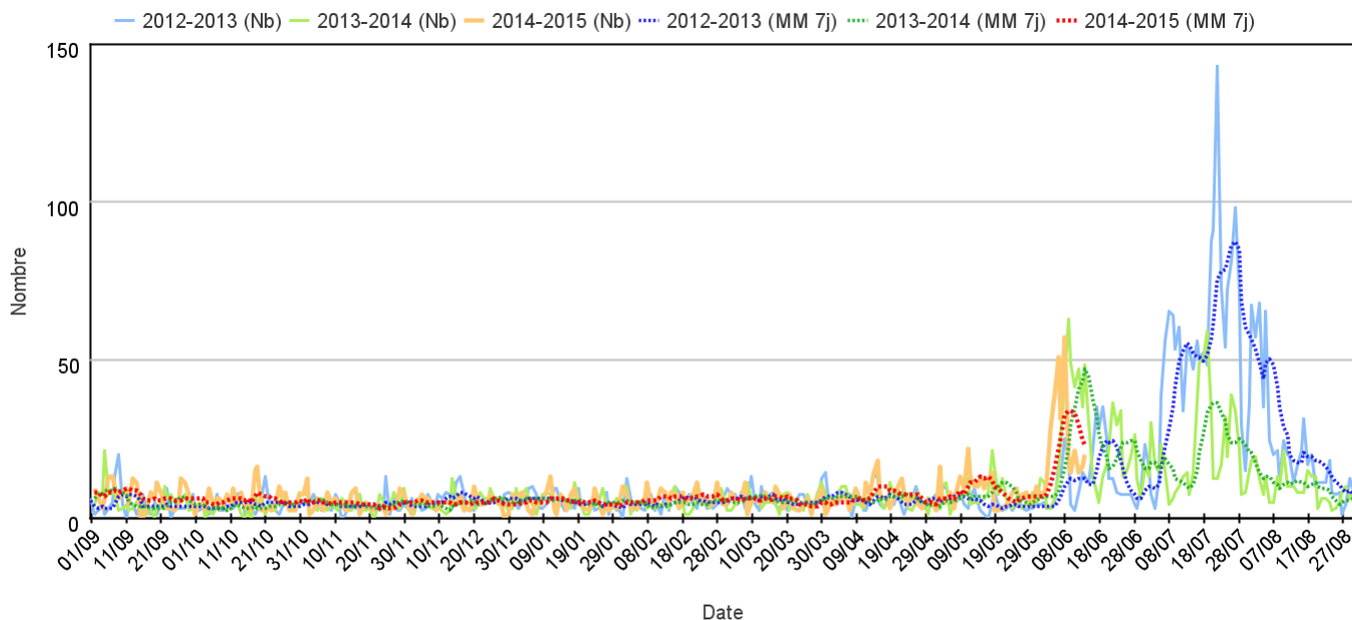
## Par sexe

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
S21-15	21,00	18,00	-41,67	-67,86
S22-15	17,00	31,00	-19,05	72,22
S23-15	95,00	86,00	458,82	177,42
S24-15	71,00	99,00	-25,26	15,12

## Par rapport aux 2 années précédentes

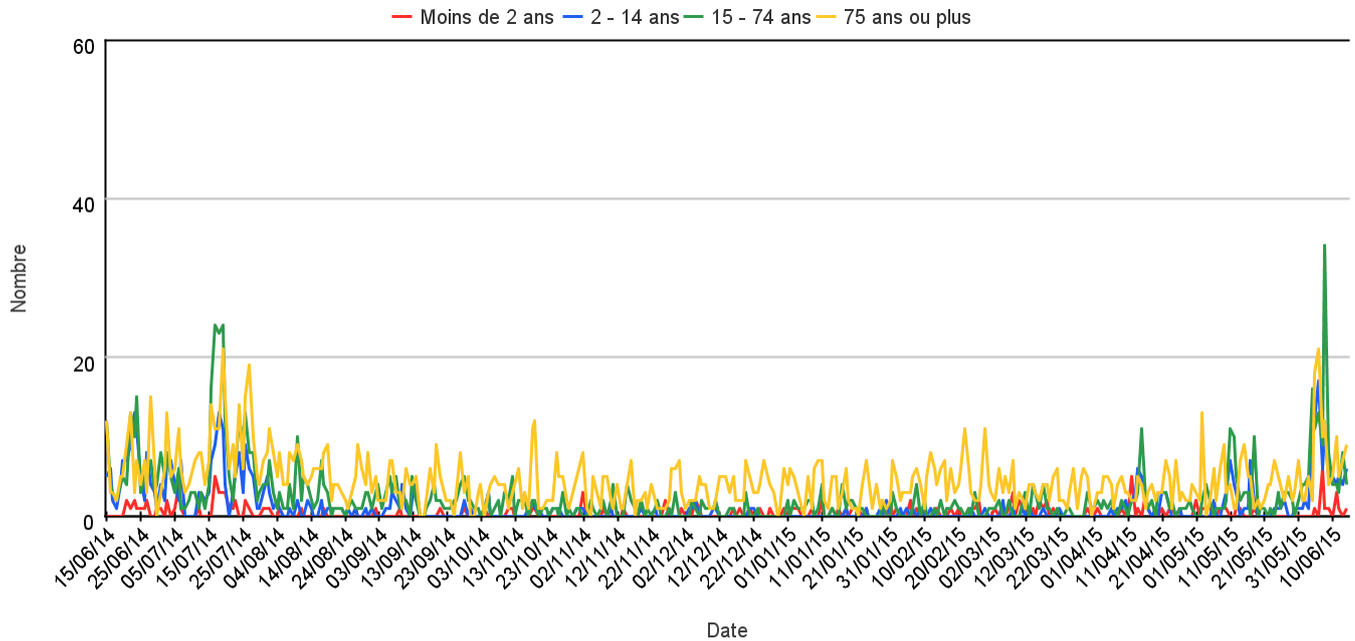
Évolution quotidienne des consultations pour l'indicateur "chaleur", tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



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

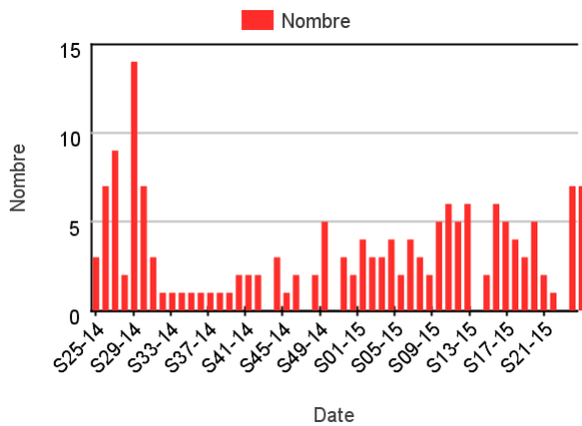
## Par classe d'âge sur un an glissant

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

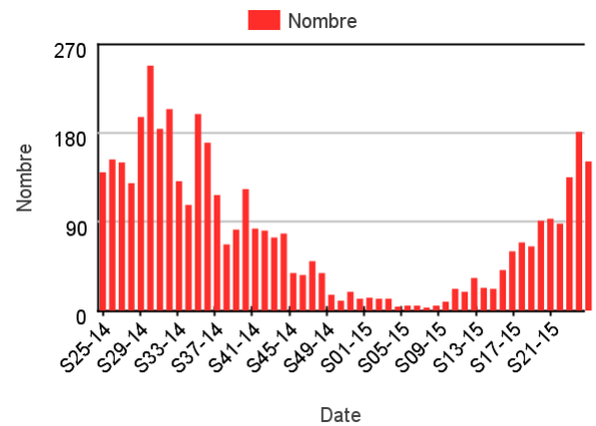


## Répartition des consultations pour l'indicateur « chaleur »

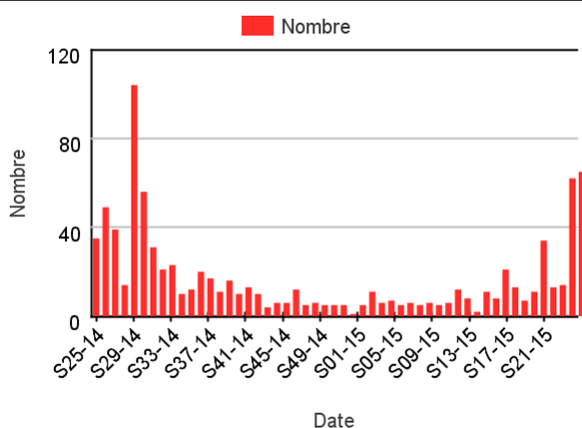
### Chez les enfants de moins de 2 ans



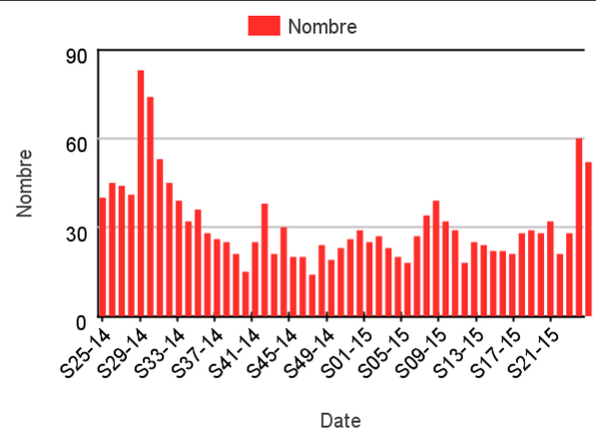
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



### Chez les adultes de plus de 75 ans

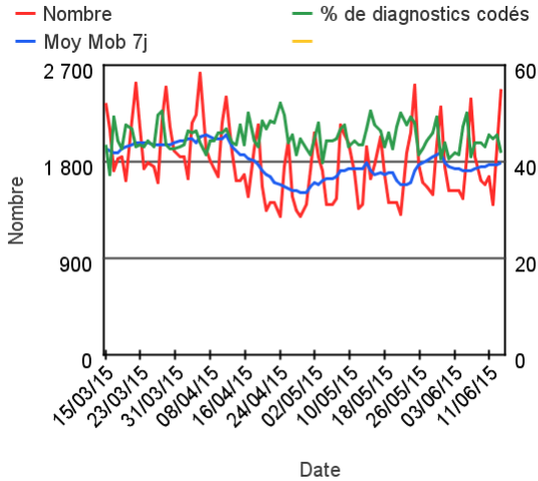


**ZONE ÎLE-DE-FRANCE**

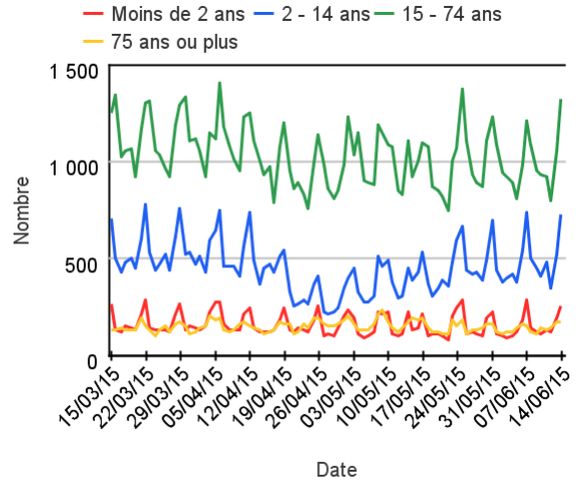
**Associations prises en compte : Nord Seine et Marne (77), Grand Paris (75, 92, 93, 94), Melun (77), Yvelines (78), Val d'Oise (95), Essonne (91)**

**ACTES MEDICAUX**

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

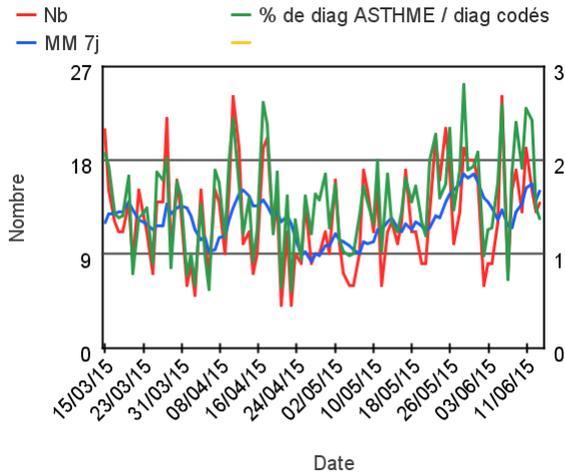


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge



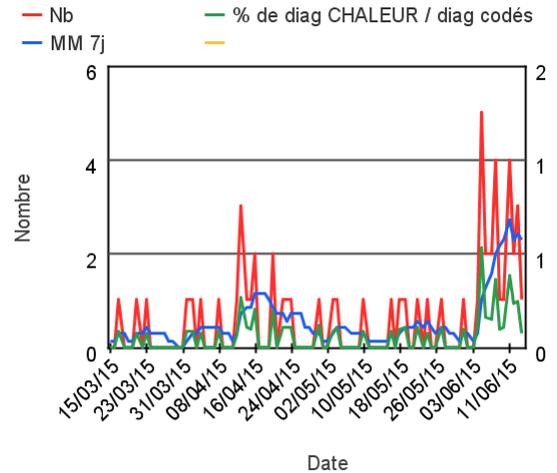
**CRISE D'ASTHME**

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



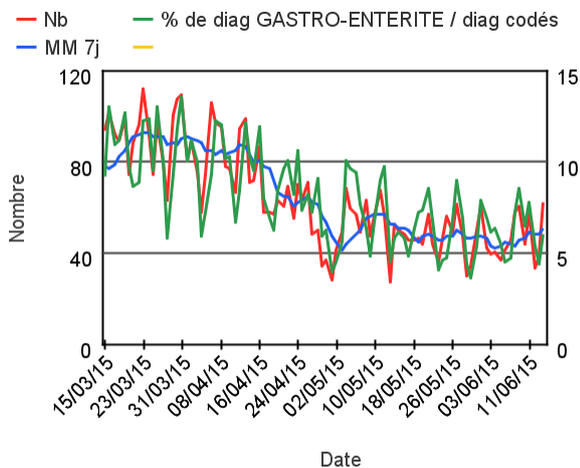
**CHALEUR**

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



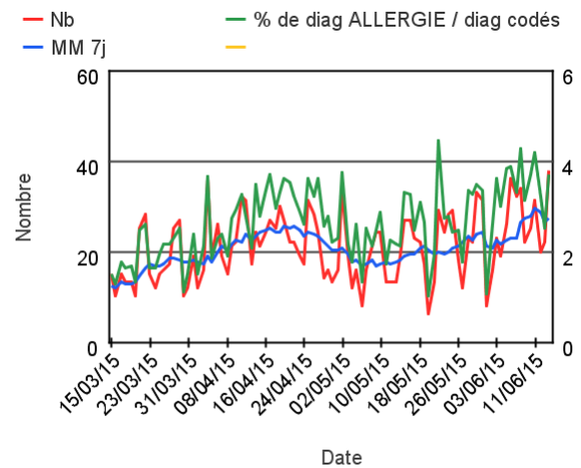
**GASTRO-ENTERITE**

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



**ALLERGIE**

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

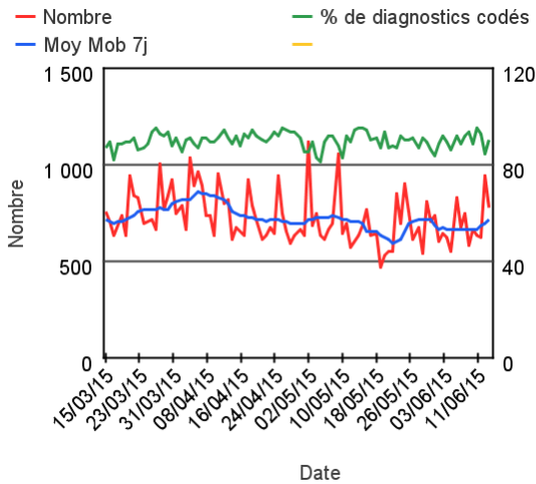


**ZONE NORD**

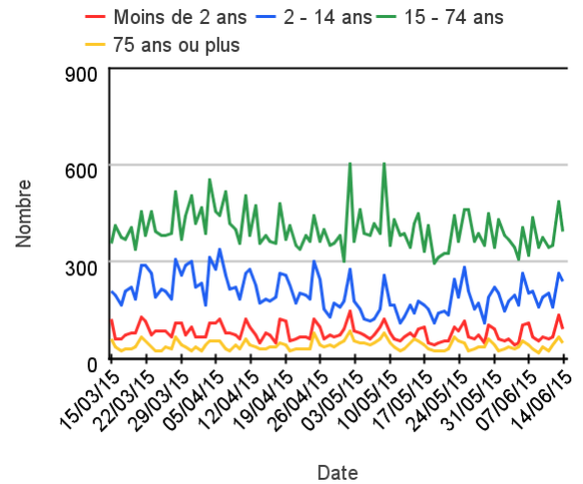
**Associations prises en compte : Roubaix-Tourcoing (59), Amiens (80), Dunkerque (59), Lille (59), Oise (60), St Quentin (02)**

**ACTES MEDICAUX**

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

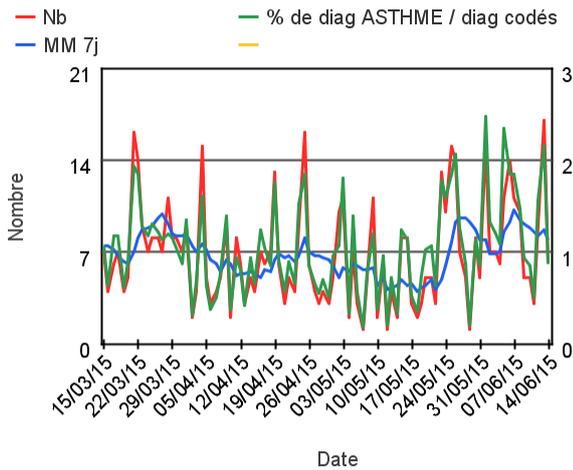


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge



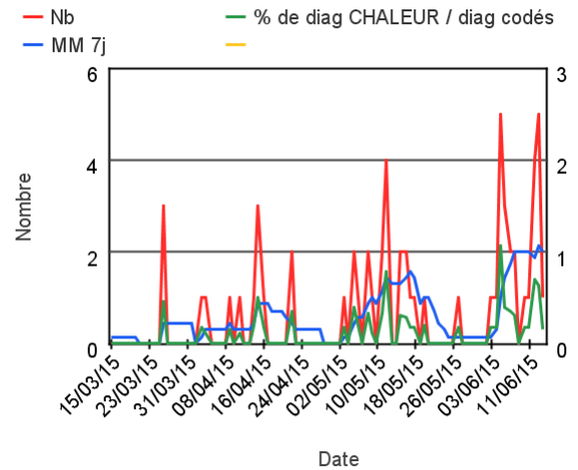
**CRISE D'ASTHME**

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



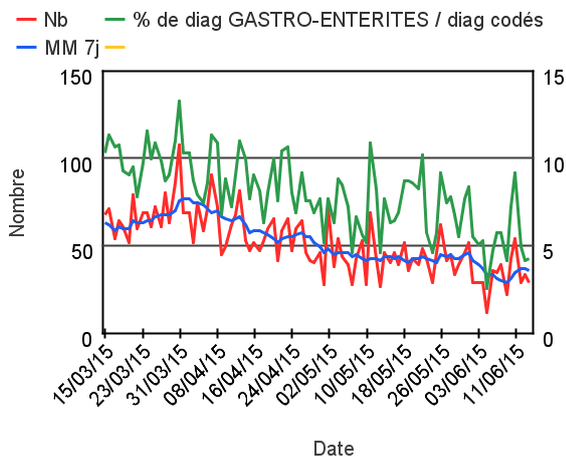
**CHALEUR**

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



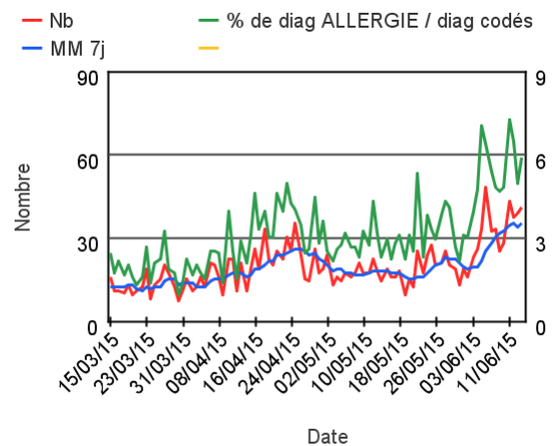
**GASTRO-ENTERITE**

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



**ALLERGIE**

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

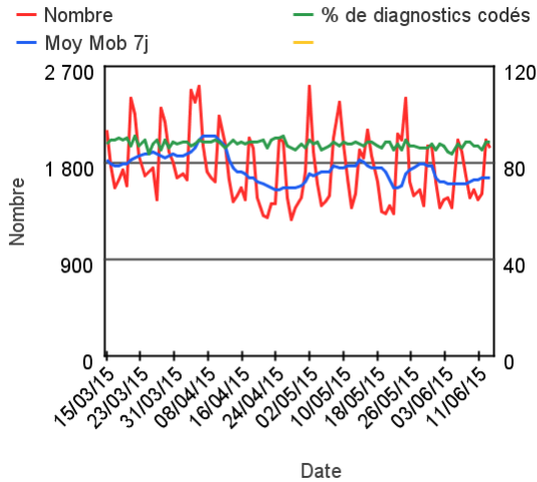


**ZONE OUEST**

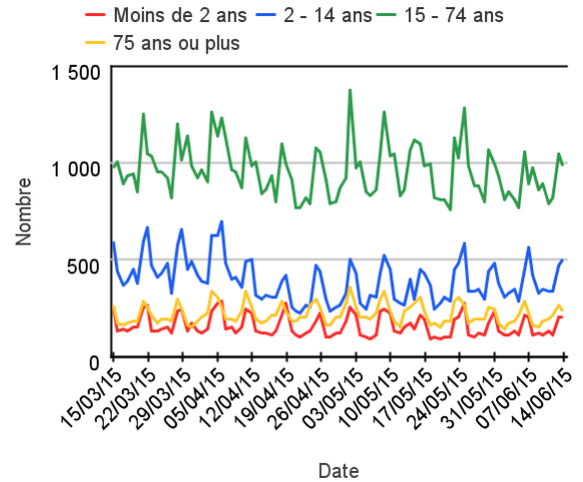
Associations prises en compte : Caen (14), Quimper (29), Saint-Nazaire (44), Nantes (44N), Cherbourg (50), Rennes (35), Saint-Malo (35), Vannes (56), Lorient (56), Brest (29), Orléans (45), Tours (37), Bourges (18)

**ACTES MEDICAUX**

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

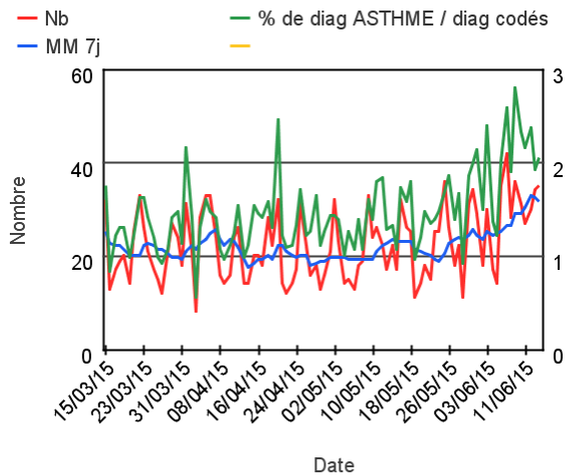


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge



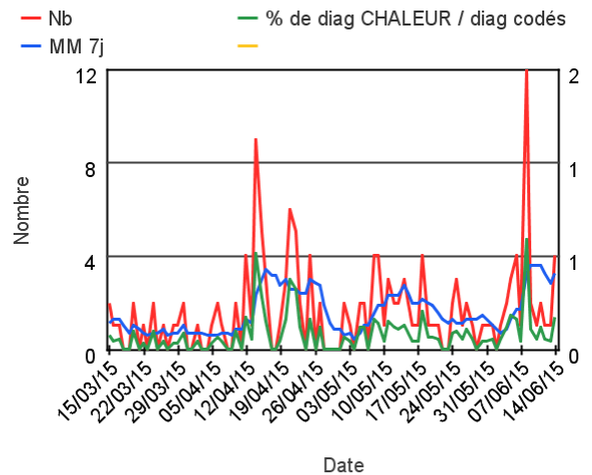
**CRISE D'ASTHME**

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



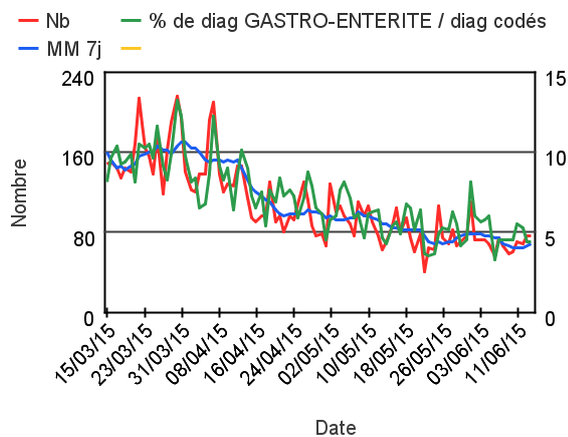
**CHALEUR**

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



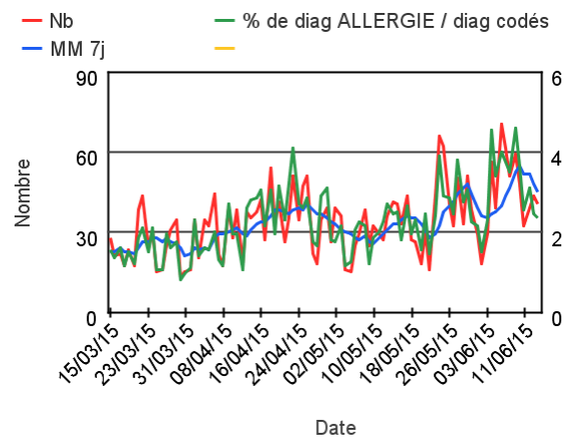
**GASTRO-ENTERITE**

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



**ALLERGIE**

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

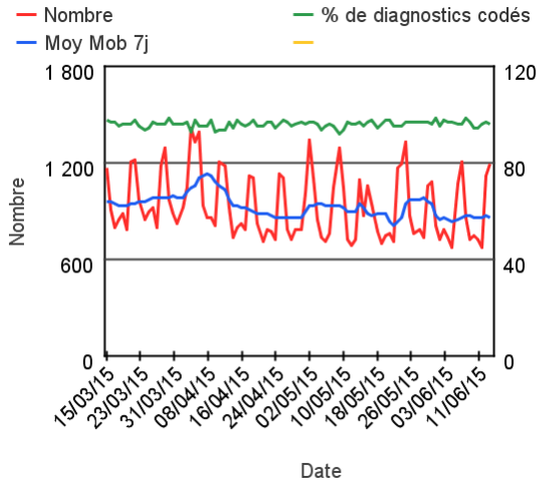


**ZONE EST**

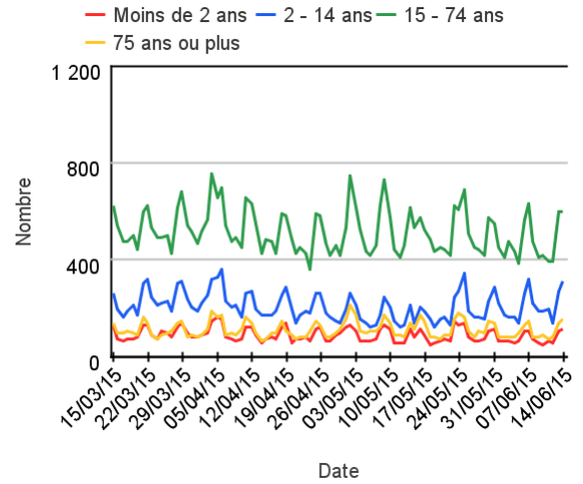
**Associations prises en compte : Sens (89), Troyes (10), Besançon (25), Mulhouse (68),  
Dijon (21), Strasbourg (67), Nancy (54), Reims (51), Auxerre (89)**

**ACTES MEDICAUX**

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

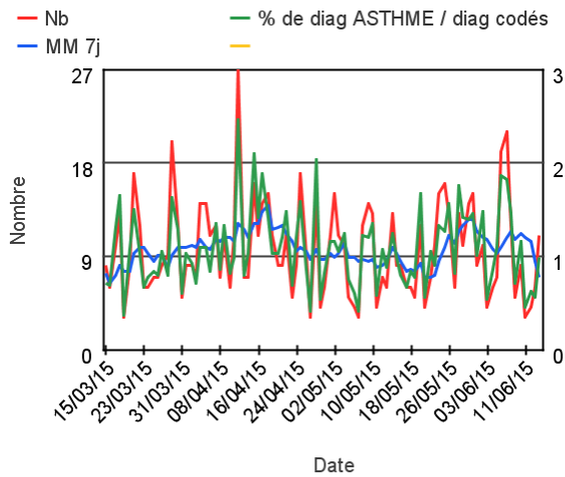


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge



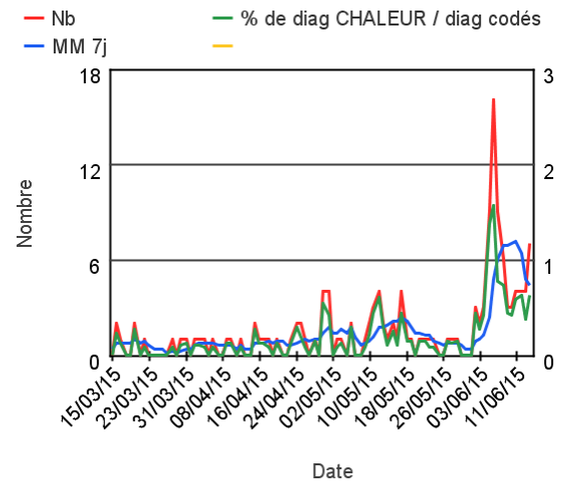
**CRISE D'ASTHME**

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



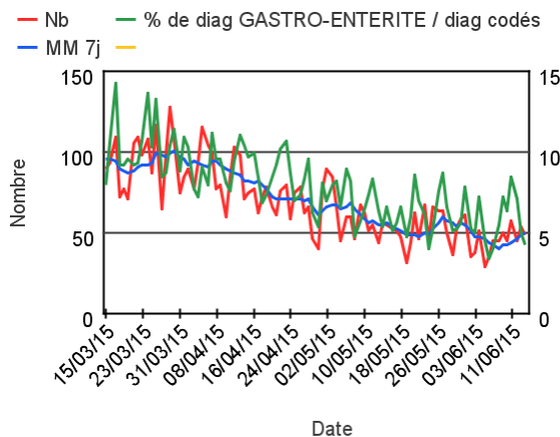
**CHALEUR**

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



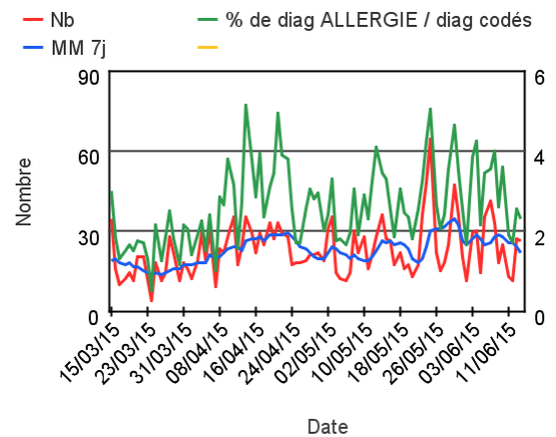
**GASTRO-ENTERITE**

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



**ALLERGIE**

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

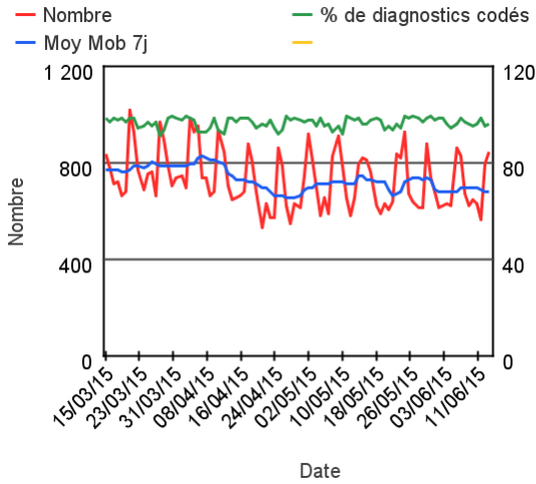


**ZONE SUD-EST**

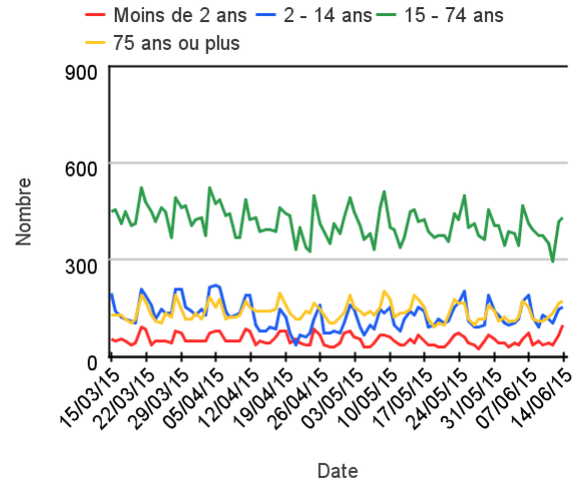
**Associations prises en compte : Annecy (74), Clermont-Ferrand (63), Lyon (69), Grenoble (38), Saint-Etienne (42), Chambéry (73)**

**ACTES MEDICAUX**

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

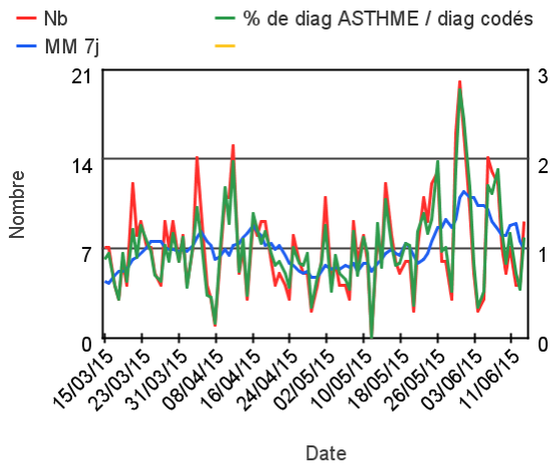


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge (Source : InVS - SOS Médecins)



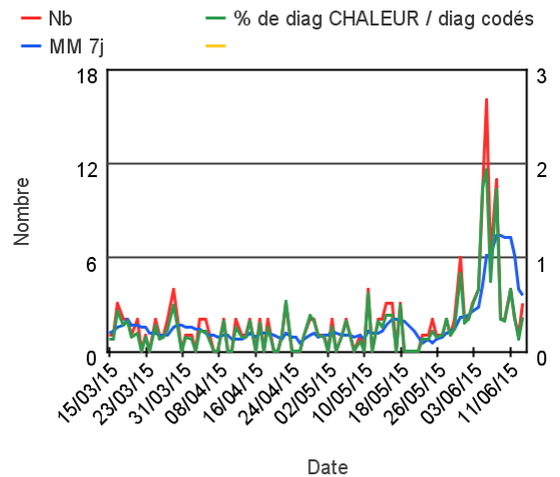
**CRISE D'ASTHME**

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



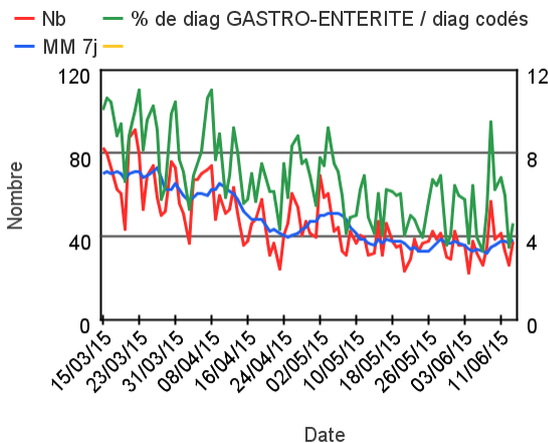
**CHALEUR**

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



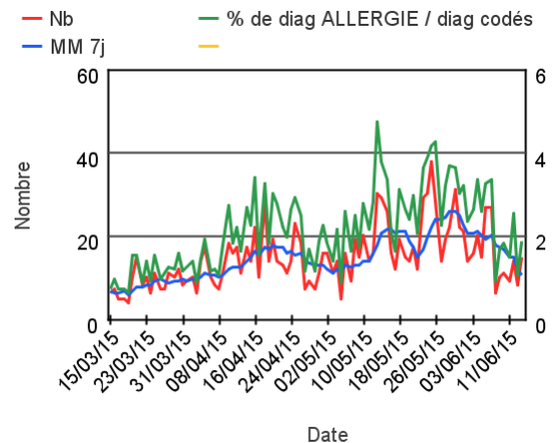
**GASTRO-ENTERITE**

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



**ALLERGIE**

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

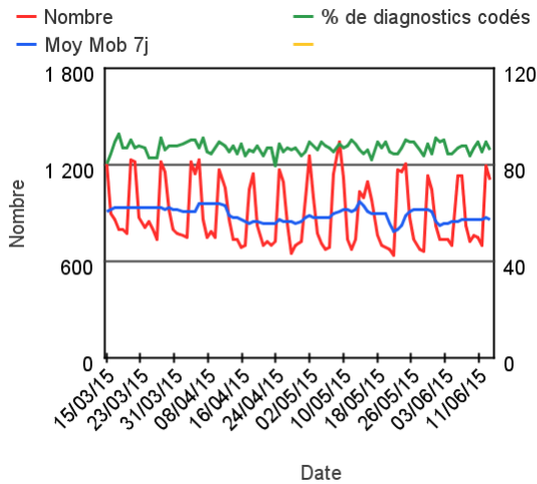


**ZONE SUD**

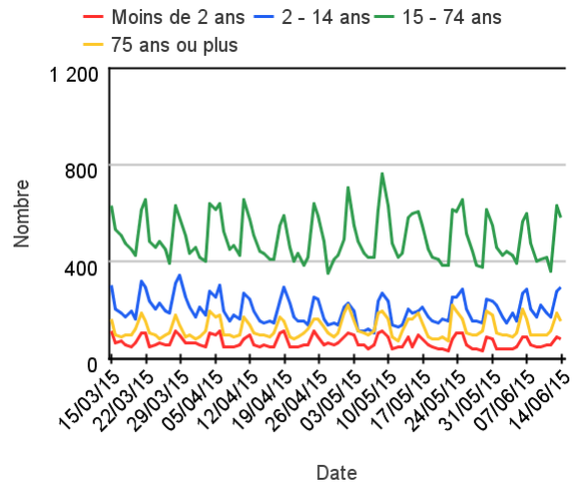
**Associations prises en compte : Cannes (06), Perpignan (66), Nice (06), Marseille (13), Toulon (83), Fréjus (83), Avignon (84), Nîmes (30), Aix-Gardanne (13), Ajaccio (2A)**

**ACTES MEDICAUX**

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

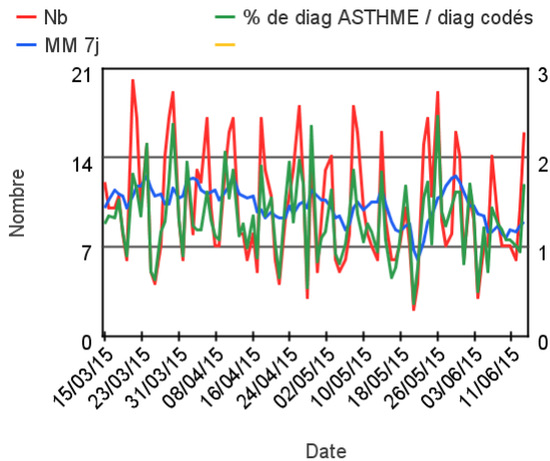


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge (Source : InVS - SOS Médecins)



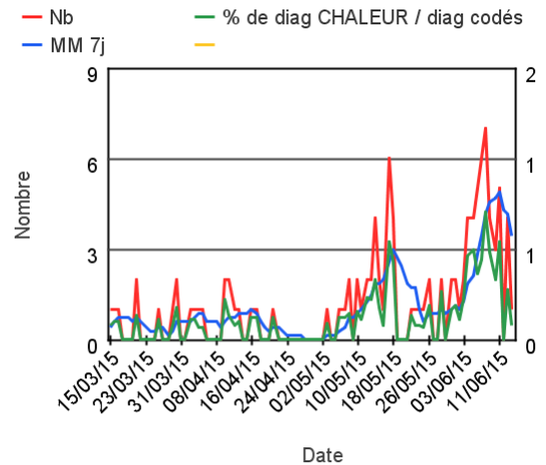
**CRISE D'ASTHME**

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



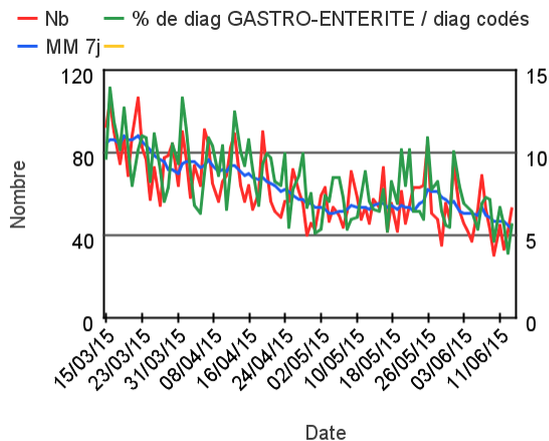
**CHALEUR**

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



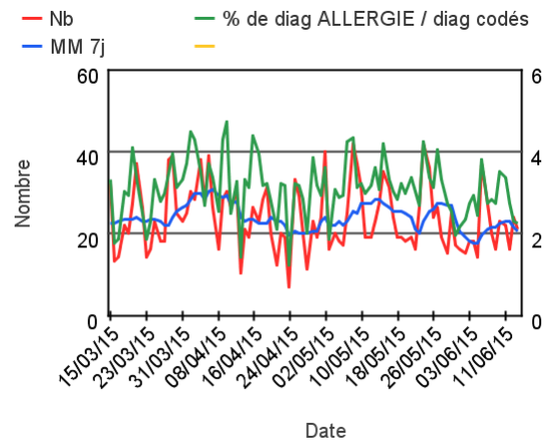
**GASTRO-ENTÉRITE**

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



**ALLERGIE**

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

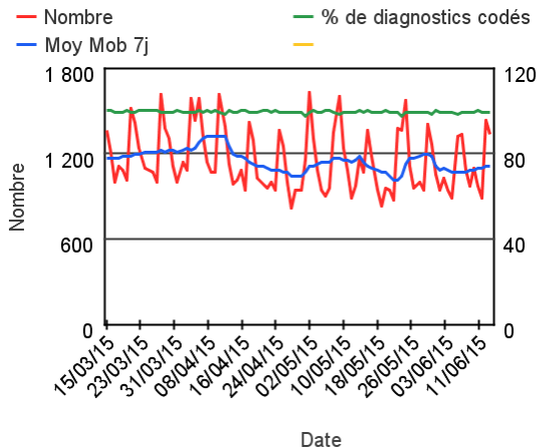


**ZONE SUD-OUEST**

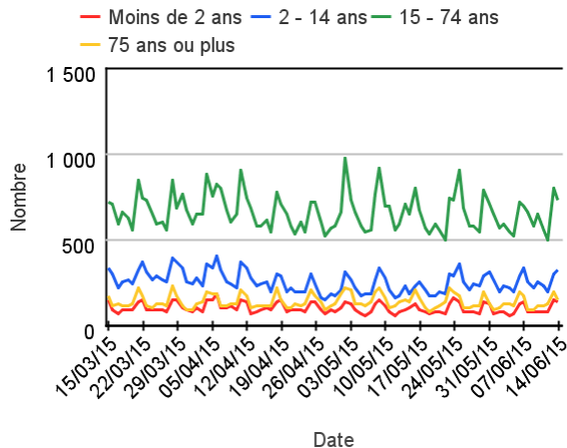
**Associations prises en compte : Limoges (87), Bordeaux (33), Biarritz-Anglet-Bayonne (64), Pau (64), Toulouse (31), La Rochelle (17)**

**ACTES MEDICAUX**

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

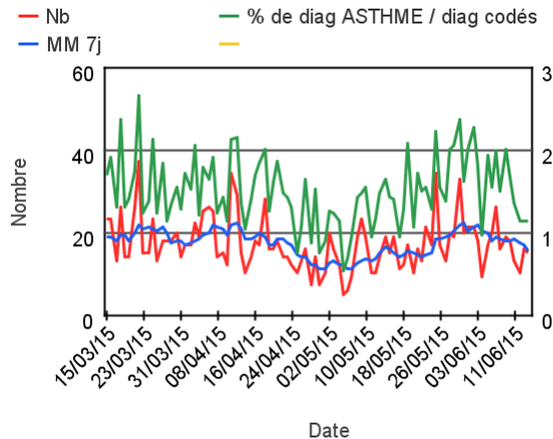


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge



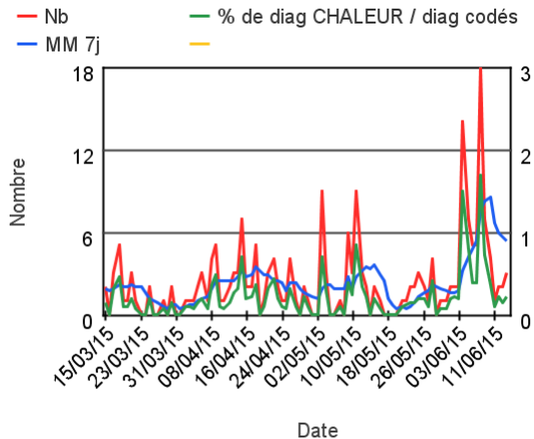
**CRISE D'ASTHME**

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



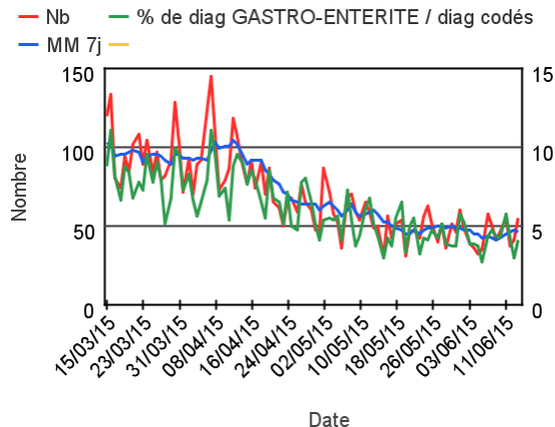
**CHALEUR**

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



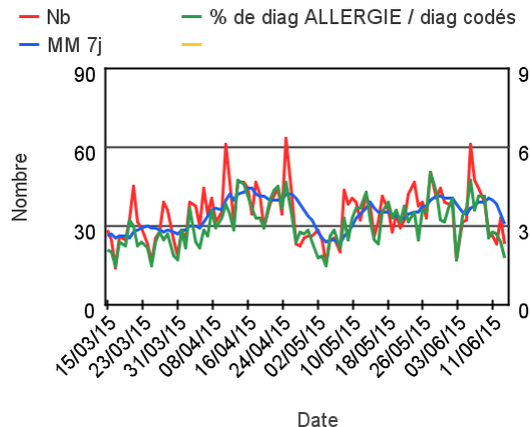
**GASTRO-ENTÉRITE**

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



**ALLERGIE**

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



Directeur de la publication : Dr François Bourdillon, Directeur général de l'InVS

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

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

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