

**Surveillance syndromique SurSaUD®**  
**Bulletin du réseau SOS Médecins / InVS**  
**Numéro 393, du 13 juillet 2015**

**Synthèse :**

- L'activité globale des associations est en baisse de chez les enfants de moins de 15 ans, stable chez les adultes de 15-74 ans et en hausse de 8% chez les personnes de plus de 75 ans.
- Les visites pour pathologies liées à la chaleur sont en nette diminution (-43%) dans toutes les classes d'âge et dans les différentes régions, sauf pour les régions du sud où les effectifs restent stables (représentant une part d'activité totale des associations de cette zone de près de 2%). Les effectifs tous âges reviennent dans des valeurs proches de celles observées en 2013 sur cette période.
- Les consultations pour fièvre isolée sont en baisse dans toutes les classes d'âges. Les consultations pour malaise sont en également en baisse sauf chez les adultes de plus de 75 ans.

**Evolution du recours au soin global :**

Les consultations toutes causes confondues sont en baisse de 8% chez les enfants de moins de 15 ans (- 1472 visites), stables chez les adultes de 15-74 ans et en hausse de 8% chez les personnes de plus de 75 ans (soit +513 visites). Les effectifs sont légèrement supérieurs à ceux des années précédentes notamment chez les adultes de plus de 75 ans.

**Evolution des principales pathologies :**

- Chez les enfants de moins de 2 ans, les principaux diagnostics posés concernent les pathologies ORL et sont majoritairement en hausse. On note plus particulièrement une hausse des visites pour conjonctivite infectieuse (+27 visites), gastro-entérite (+37 visites) et pour allergie (+19 visites).

- Chez les enfants de 2-14 ans, les principaux diagnostics posés sont en diminution sur la semaine écoulée, à l'exception des consultations pour otite (+14%, soit +195 visites).

- Chez les adultes de moins de 75 ans, parmi les principaux diagnostics vus en consultation, on note une hausse des visites pour otite (+30%, +165 visites), pour infection urinaire (+15%, +161 visites) et pour angine (+11%, +149 visites).

- Chez les adultes de 75 ans et plus, l'ensemble des principaux diagnostics posés sont en hausse, à l'exception des consultations pour des pathologies en lien avec la chaleur (-27%, soit -75 visites). On observe plus particulièrement une hausse des consultations pour infection urinaire (+27%, +44 visites) et pour des pathologies cardiaques +20%, +33 visites).

**Evolution des indicateurs saisonniers :**

En lien avec la fin de l'épisode de canicule au milieu de la semaine écoulée (8 juillet), les recours pour **pathologies en lien avec la chaleur** sont en nette diminution dans toutes les classes d'âge. Tous âges confondus, 611 visites ont été enregistrées contre 1 065 visites sur la semaine 27, soit une diminution de 43%. Cette diminution est toutefois plus faible chez les personnes de 75 ans ou plus (-27%). On observe une remontée des effectifs sur le week-end du 11 et 12 juillet. A l'échelon régional, une baisse est visible dans toutes les régions, sauf pour les régions de la zone Sud où l'indicateur reste stable à un niveau élevé (correspondant à près de 2% de l'activité totale).

Les visites pour **fièvre isolée** diminuent chez les enfants de moins de 15 ans (-17%, -217 visites) et restent stables chez les adultes. Les effectifs tous âges confondus reviennent dans les valeurs observées les 2 années précédentes à cette période de l'année.

Les recours à SOS Médecins pour **malaise** sont également en baisse chez les enfants et les adultes de 15-74 ans, mais restent en hausse chez les adultes de plus de 75 ans (+22 visites). Les effectifs tous âges confondus sont proches de ceux des 2 années précédentes.

Les recours à SOS Médecins pour **piqûres d'insectes** sont en baisse de 15% au cours de la semaine écoulée, avec des effectifs tous âges confondus (605 visites hebdomadaires) proches de ceux des 2 années précédentes.

Les visites pour **allergie** sont en légère baisse chez les enfants de moins de 15 ans et en hausse de 8% chez les adultes. Les consultations pour **asthme** sont en baisse dans toutes les classes d'âges. La dynamique et les effectifs pour ces deux indicateurs se situent dans l'évolution attendue pour la saison.

**Objectifs**

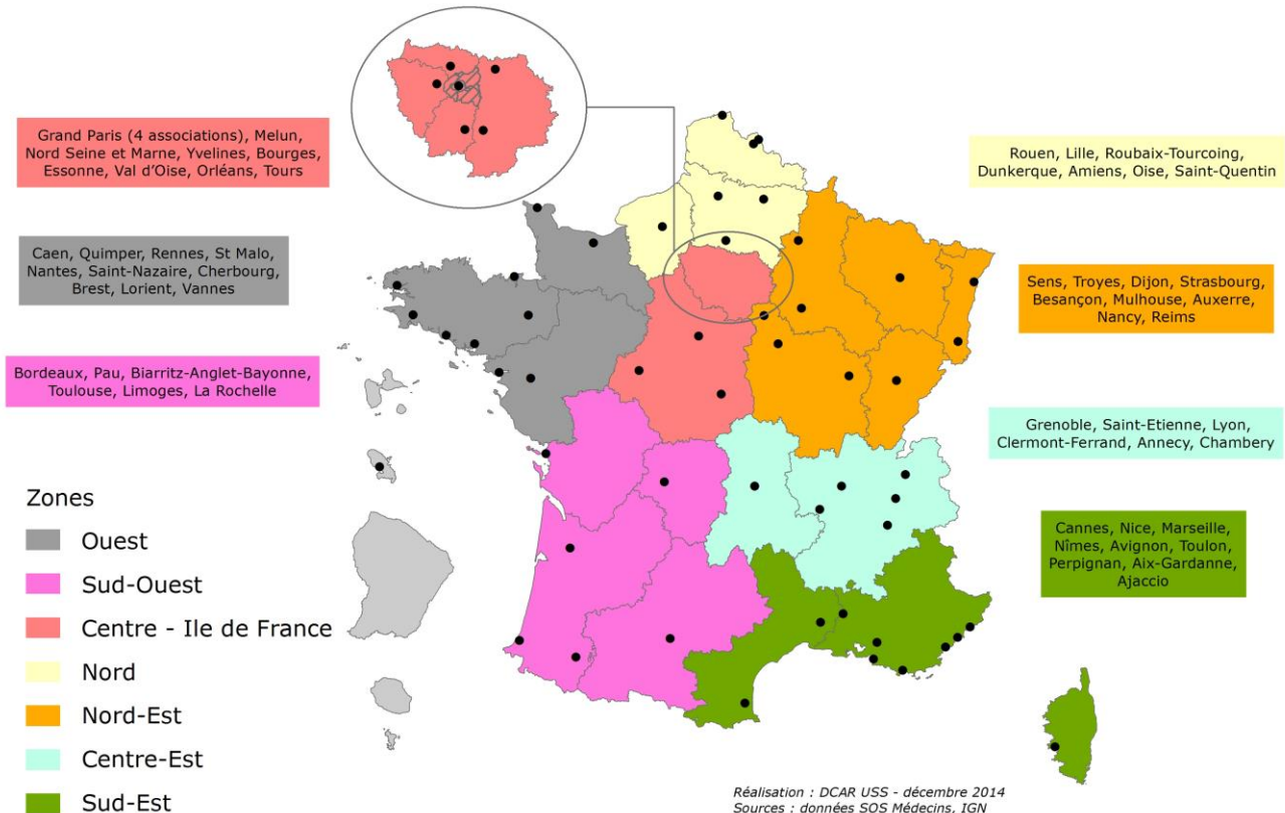
*Le réseau des associations SOS-Médecins s'inscrit au sein du système de surveillance syndromique français SurSaUD® (Surveillance Sanitaire des Urgences et des Décès). Ce système a été initié 2004 avec un objectif de détection d'événements inattendus. Depuis, il a montré ses capacités à répondre à d'autres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

**Sommaire**

|  |    |
|--|----|
| Associations participant au réseau de surveillance SOS Médecins / InVS ..... | 2  |
| Indicateurs surveillés, méthodologie .....                                   | 2  |
| Activité totale SOS Médecins .....   | 3  |
| Activité totale SOS Médecins par classe d'âge .....                          | 4  |
| Variation des 10 pathologies les plus fréquentes .....                       | 5  |
| Activité SOS Médecins liée à une fièvre isolée .....                         | 6  |
| Activité SOS Médecins liée à une gastro-entérite .....                       | 8  |
| Activité SOS Médecins liée à un malaise .....                                | 10 |
| Activité SOS Médecins liée à une crise d'asthme .....                        | 12 |
| Activité SOS Médecins liée à une allergie .....                              | 14 |
| Activité SOS Médecins liée à des piqûres d'insecte .....                     | 16 |
| Activité SOS Médecins liée à des pathologies en lien avec la chaleur .....   | 18 |
| <u>Activité par zone géographique</u> .....                                  |    |
| Activité zone Centre/Île-de-France .....                                     | 20 |
| Activité zone Nord .....   | 21 |
| Activité zone Ouest .....  | 22 |
| Activité zone Nord-Est .....   | 23 |
| Activité zone Centre-Est .....   | 24 |
| Activité zone Sud-Est .....  | 25 |
| Activité zone Sud-Ouest .....  | 26 |

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

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



## Indicateurs surveillés

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

- **Indicateurs d'activité** : nombre d'appels reçus ayant donné suite à des actes médicaux
- **Indicateurs syndromiques basés sur les diagnostics** :
  - Fièvre isolée ;
  - Gastro-entérite ;
  - Malaise
  - Crise d'asthme : nombre de diagnostics de crise d'asthme ;
  - Allergie : nombre de diagnostics d'allergie, allergie cutanée, conjonctivite allergique, œdème de Quincke, rhinite allergique, urticaire,
  - Piqures d'insectes ;
  - Pathologies en lien avec la chaleur : hyperthermie / coup de chaleur et déshydratation

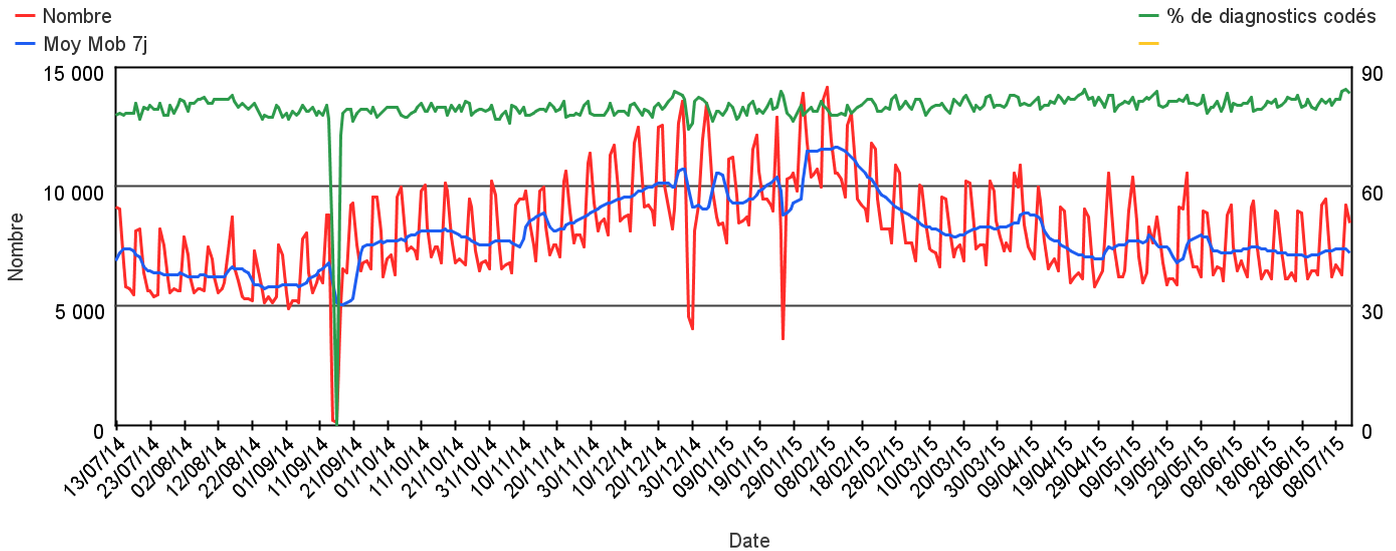
## Méthodologie

- 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

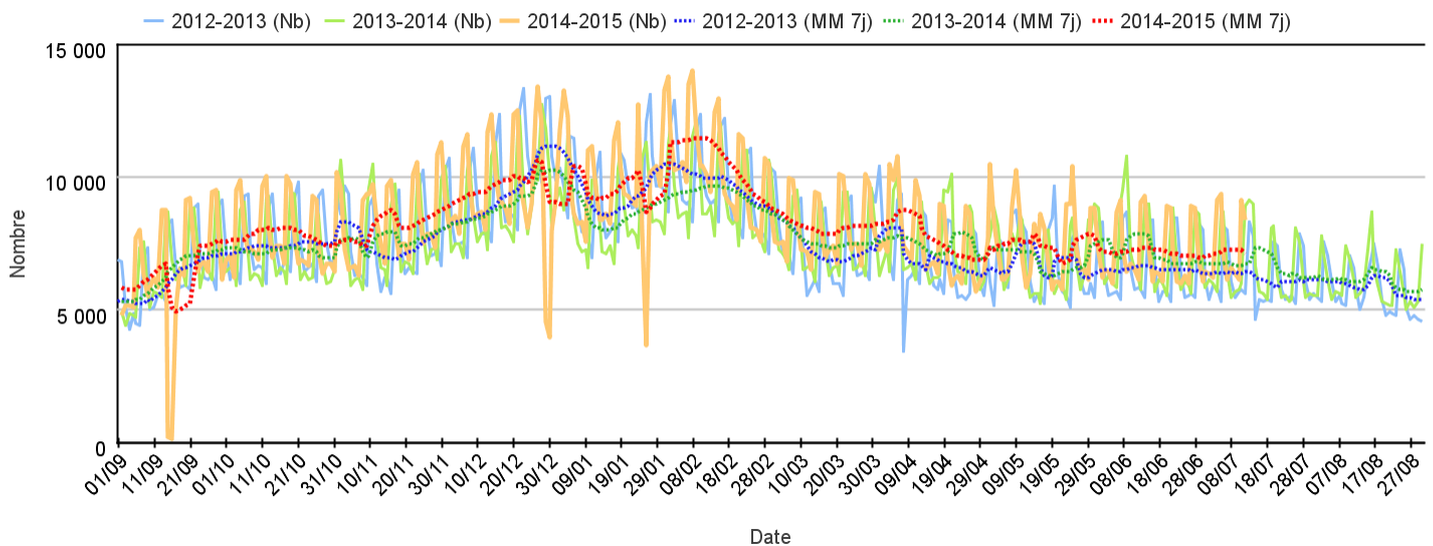
## Sur un an glissant

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)



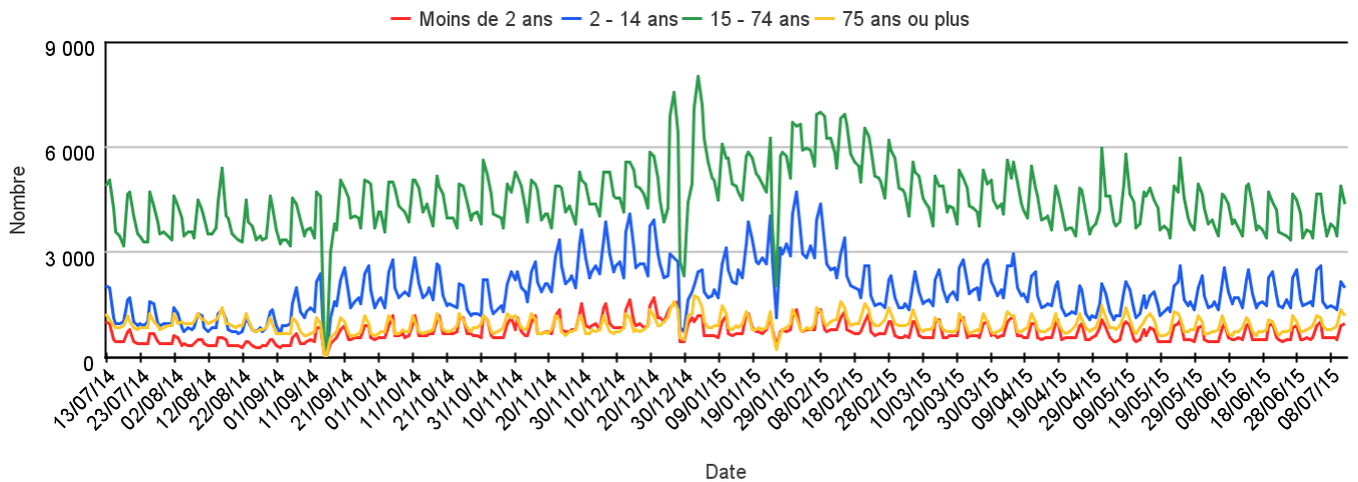
## Les 10 pathologies les plus fréquentes, tous âges confondus

| Pathologie                       | Semaine | Semaine précédente | Variation |
|----------------------------------|---------|--------------------|-----------|
| ANGINE (Diag SOS)                | 3 782   | 3 781              | 0,03%     |
| OTITE (Diag SOS)                 | 2 801   | 2 405              | 16,47%    |
| RHINOPHARYNGITE (Diag SOS)       | 2 498   | 2 506              | -0,32%    |
| GASTRO ENTERITE (Diag SOS)       | 2 296   | 2 204              | 4,17%     |
| LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS) | 1 688   | 1 595              | 5,83%     |
| TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)       | 1 571   | 1 578              | -0,44%    |
| INFECTION URINAIRE (Diag SOS)    | 1 538   | 1 323              | 16,25%    |
| CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)    | 1 434   | 1 340              | 7,01%     |
| FIEVRE ISOLEE( Diag SOS)         | 1 413   | 1 624              | -12,99%   |
| DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)    | 1 353   | 1 336              | 1,27%     |

# Activité totale SOS Médecins

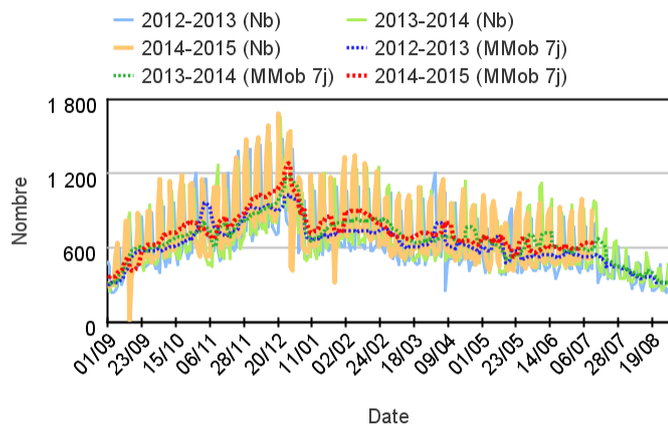
## Par classe d'âge

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

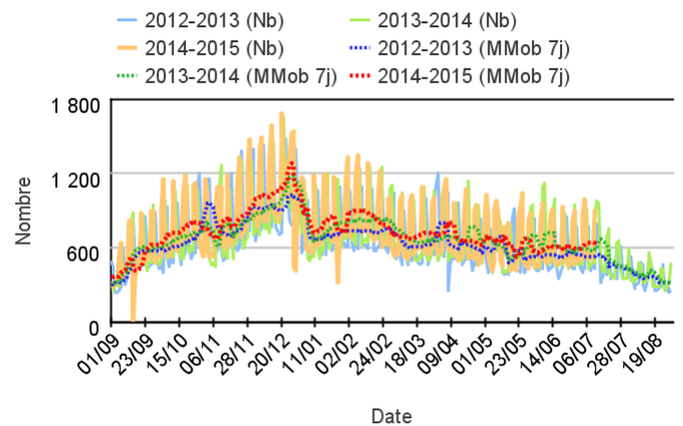


## Par rapport aux 2 années précédentes

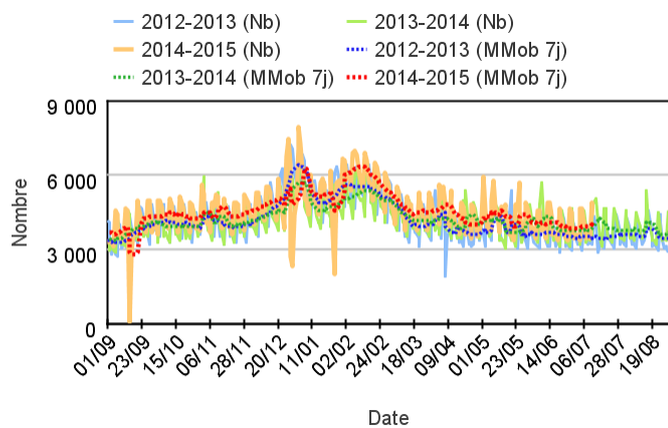
### Chez les enfants de moins de 2 ans



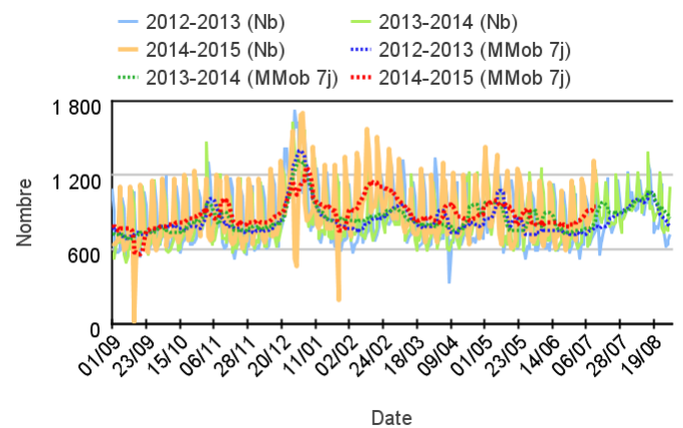
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### 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)           | 629     | 578                | 8,82%     |
| OTITE (Diag SOS)                     | 585     | 554                | 5,60%     |
| ANGINE (Diag SOS)                    | 437     | 401                | 8,98%     |
| FIEVRE ISOLEE( Diag SOS)             | 374     | 412                | -9,22%    |
| SYNDROME VIRAL (Diag SOS)            | 190     | 162                | 17,28%    |
| GASTRO ENTERITE (Diag SOS)           | 186     | 149                | 24,83%    |
| LARYNGITE / TRACHEITE (Diag SOS)     | 158     | 170                | -7,06%    |
| CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS) | 121     | 94                 | 28,72%    |
| ALLERGIE (Diag SOS)                  | 115     | 94                 | 22,34%    |
| VARICELLE (Diag SOS)                 | 114     | 109                | 4,59%     |

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

| Pathologie                       | Semaine | Semaine précédente | Variation |
|----------------------------------|---------|--------------------|-----------|
| ANGINE (Diag SOS)                | 1 771   | 1 953              | -9,32%    |
| OTITE (Diag SOS)                 | 1 462   | 1 283              | 13,95%    |
| RHINOPHARYNGITE (Diag SOS)       | 951     | 1 027              | -7,40%    |
| FIEVRE ISOLEE( Diag SOS)         | 675     | 854                | -20,96%   |
| GASTRO ENTERITE (Diag SOS)       | 603     | 598                | 0,84%     |
| SYNDROME VIRAL (Diag SOS)        | 382     | 390                | -2,05%    |
| LARYNGITE / TRACHEITE (Diag SOS) | 317     | 379                | -16,36%   |
| ALLERGIE (Diag SOS)              | 282     | 325                | -13,23%   |
| VARICELLE (Diag SOS)             | 261     | 312                | -16,35%   |
| DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)    | 250     | 266                | -6,02%    |

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

| Pathologie                       | Semaine | Semaine précédente | Variation |
|----------------------------------|---------|--------------------|-----------|
| ANGINE (Diag SOS)                | 1 545   | 1 396              | 10,67%    |
| LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS) | 1 482   | 1 423              | 4,15%     |
| GASTRO ENTERITE (Diag SOS)       | 1 366   | 1 313              | 4,04%     |
| INFECTION URINAIRE (Diag SOS)    | 1 201   | 1 040              | 15,48%    |
| CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)    | 1 122   | 1 101              | 1,91%     |
| TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)       | 927     | 927                | 0,00%     |
| RHINOPHARYNGITE (Diag SOS)       | 859     | 858                | 0,12%     |
| DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)    | 841     | 838                | 0,36%     |
| OTITE (Diag SOS)                 | 720     | 555                | 29,73%    |
| ANGOISSE (Diag SOS)              | 628     | 645                | -2,64%    |

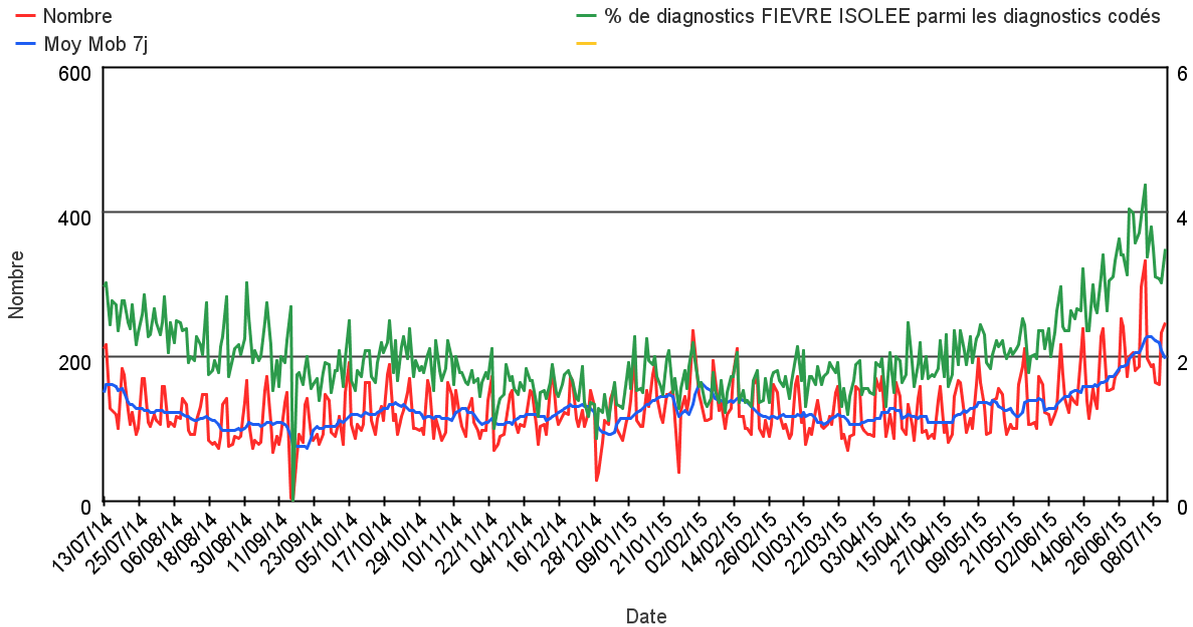
### Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans et +

| Pathologie                         | Semaine | Semaine précédente | Variation |
|------------------------------------|---------|--------------------|-----------|
| TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)         | 381     | 338                | 12,72%    |
| ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS) | 367     | 338                | 8,58%     |
| DECES (Diag SOS)                   | 224     | 207                | 8,21%     |
| INFECTION URINAIRE (Diag SOS)      | 209     | 165                | 26,67%    |
| CHALEUR (Diag SOS)                 | 202     | 277                | -27,08%   |
| CARDIO DIVERS (Diag SOS)           | 199     | 166                | 19,88%    |
| DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)      | 196     | 194                | 1,03%     |
| LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)   | 194     | 169                | 14,79%    |
| BRONCHITE (Diag SOS)               | 179     | 161                | 11,18%    |
| INSUFFISANCE CARDIAQUE (Diag SOS)  | 172     | 155                | 10,97%    |

# 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)



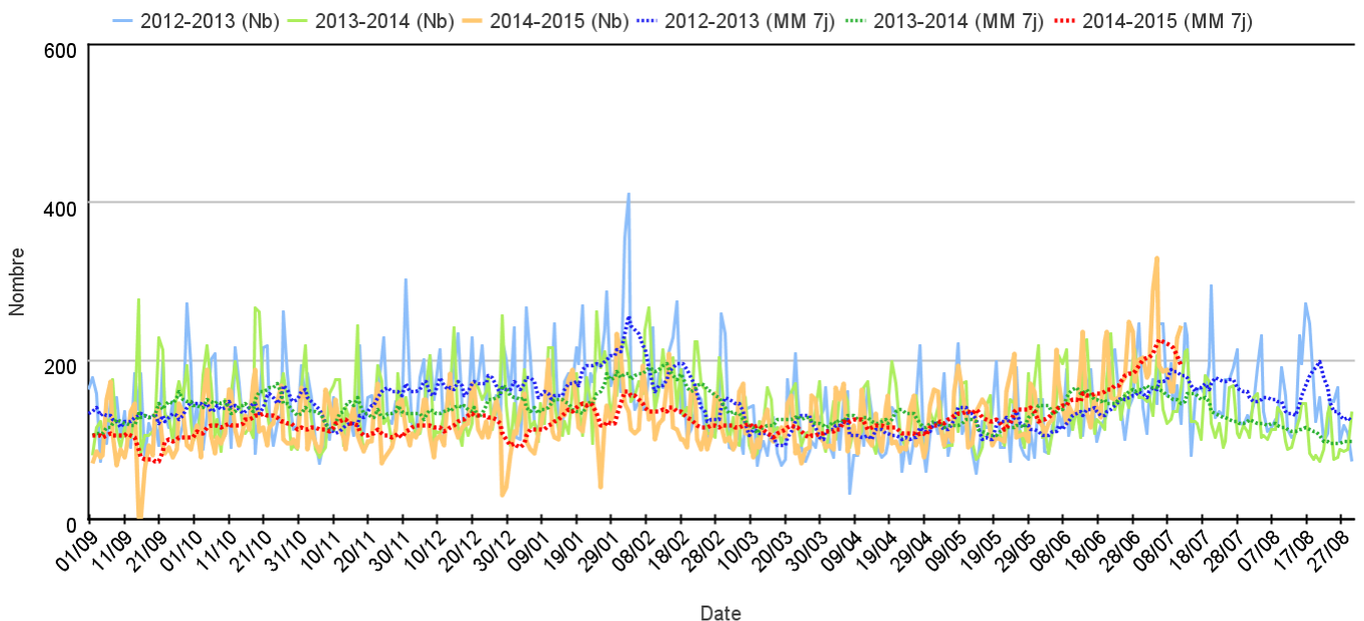
## Par sexe

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

|        | Nb homme | Nb femme | % variation S-1 homme | % variation S-1 femme |
|--------|----------|----------|-----------------------|-----------------------|
| S25-15 | 607,00   | 576,00   | 5,02                  | 3,60                  |
| S26-15 | 686,00   | 644,00   | 13,01                 | 11,81                 |
| S27-15 | 820,00   | 804,00   | 19,53                 | 24,84                 |
| S28-15 | 697,00   | 713,00   | -15,00                | -11,32                |

## Par rapport aux 2 années précédentes

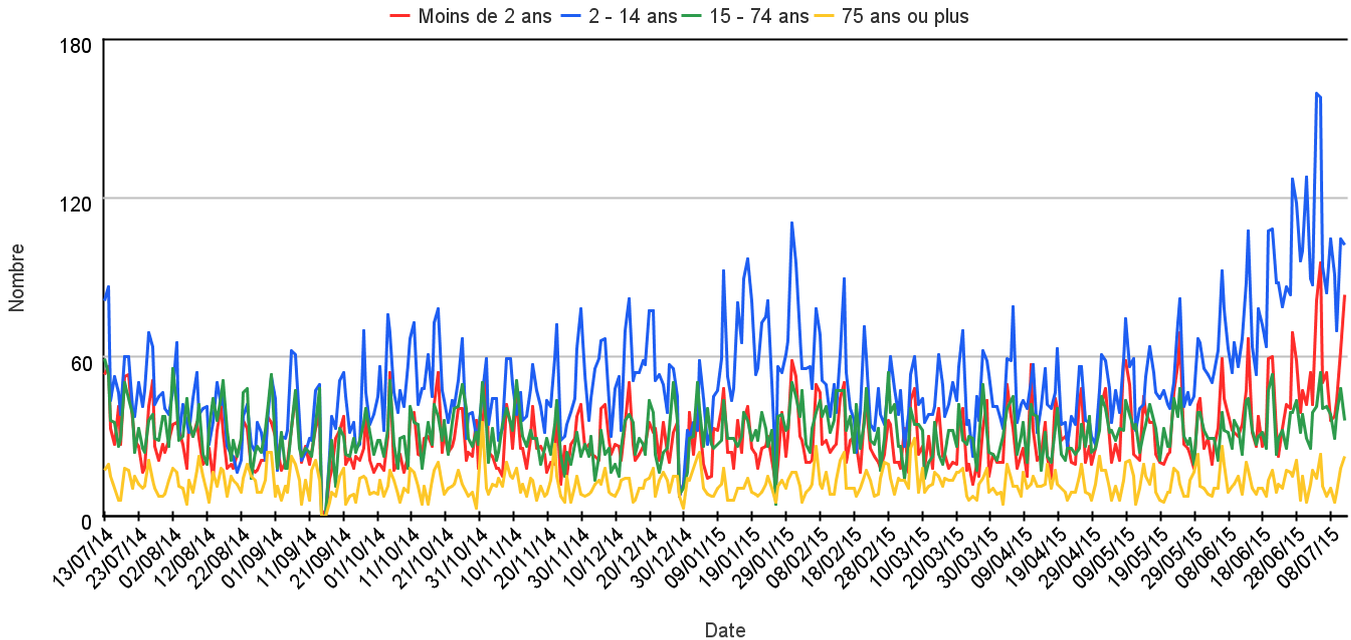
Évolution quotidienne des consultations pour fièvre isolée, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



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

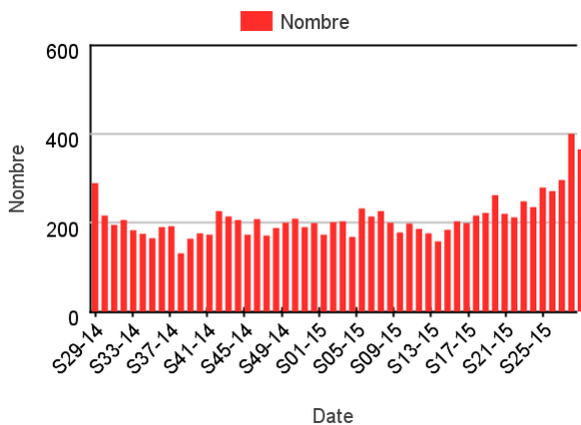
## Par classe d'âge sur un an glissant

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

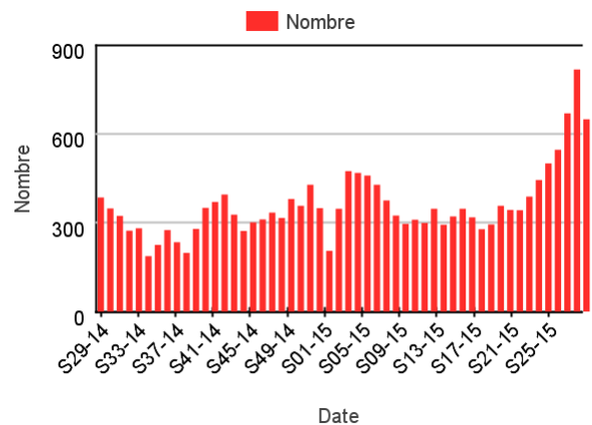


## Répartition des consultations pour fièvre isolée

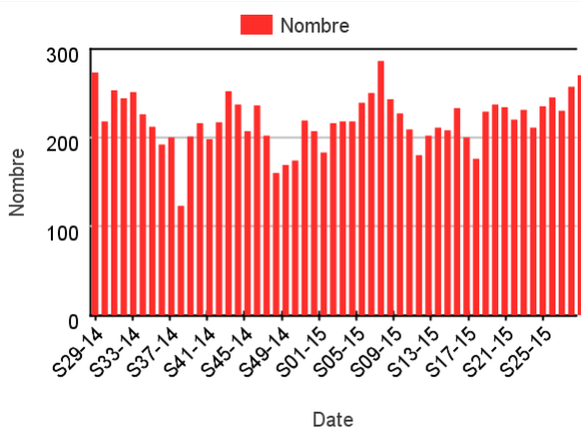
### Chez les enfants de moins de 2 ans



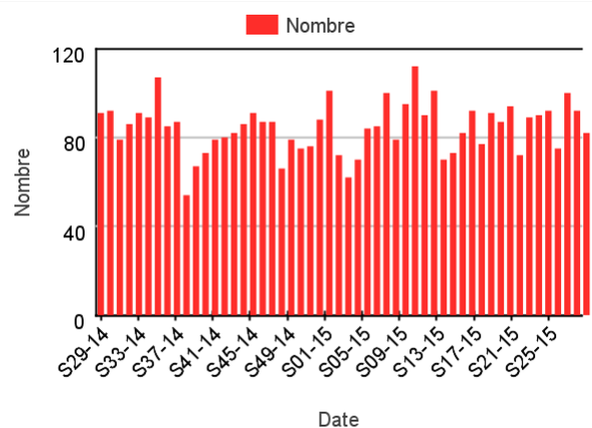
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



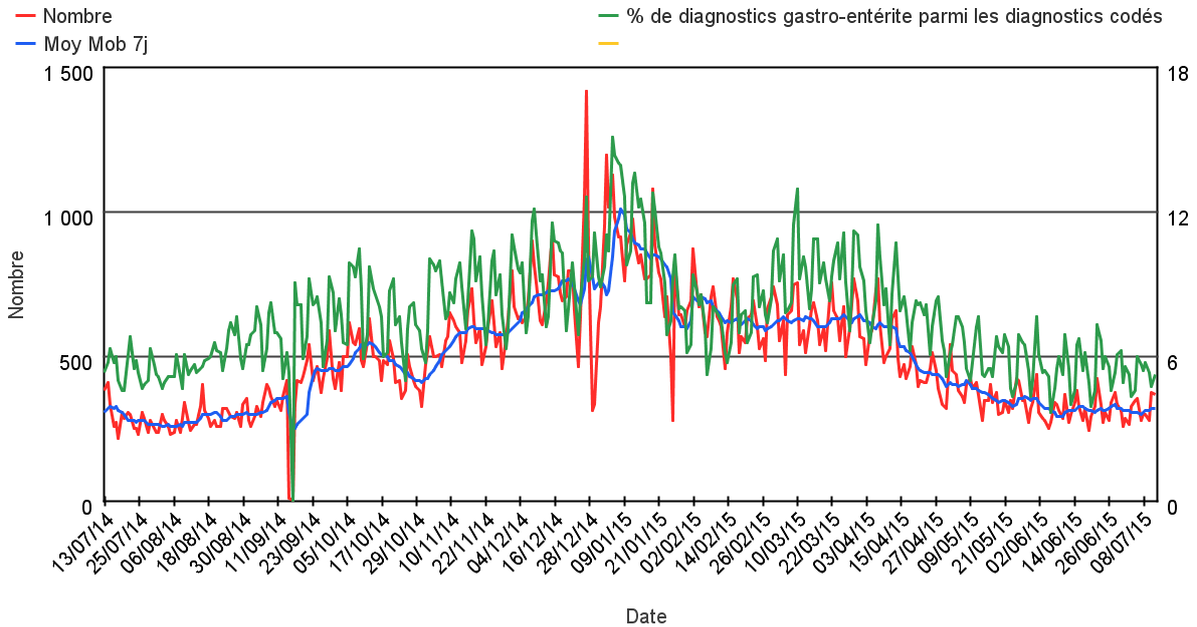
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# 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)



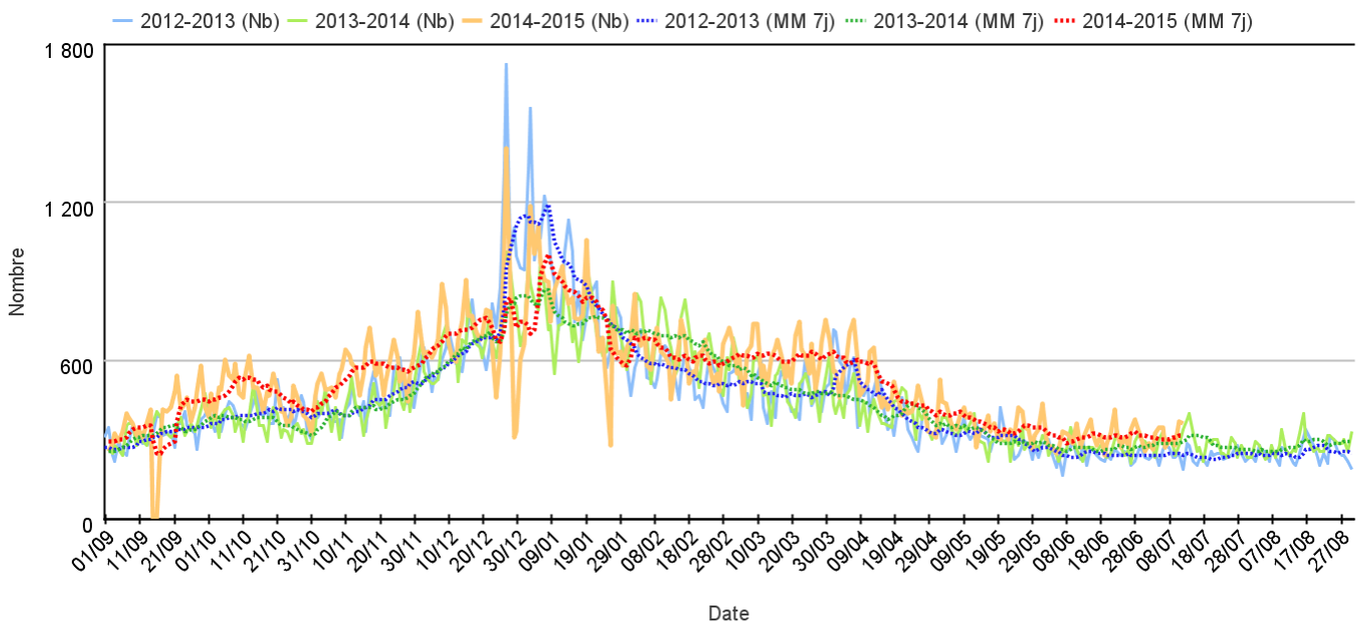
## Par sexe

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

|        | Nb homme | Nb femme | % variation S-1 homme | % variation S-1 femme |
|--------|----------|----------|-----------------------|-----------------------|
| S25-15 | 1 001,00 | 1 264,00 | 4,82                  | -5,18                 |
| S26-15 | 1 067,00 | 1 346,00 | 6,59                  | 6,49                  |
| S27-15 | 967,00   | 1 235,00 | -9,37                 | -8,25                 |
| S28-15 | 955,00   | 1 340,00 | -1,24                 | 8,50                  |

## Par rapport aux 2 années précédentes

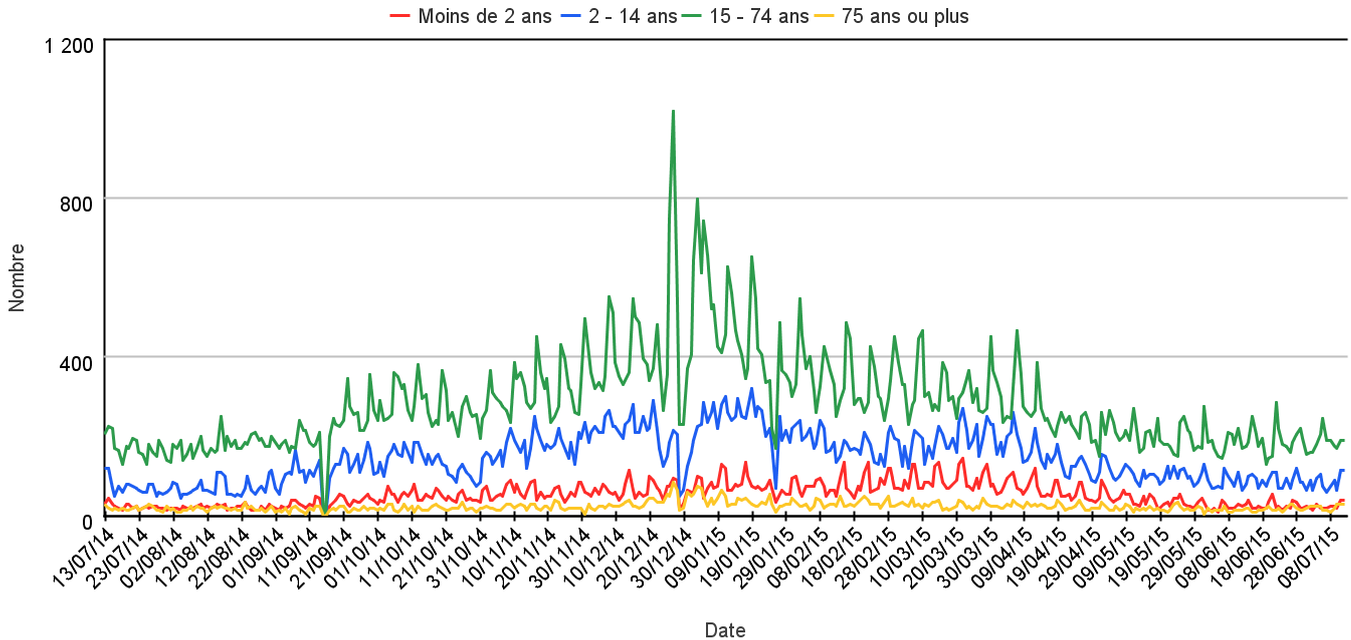
Évolution quotidienne des consultations pour gastro-entérite, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



# Activité liée à une gastro-entérite (Diagnostics)

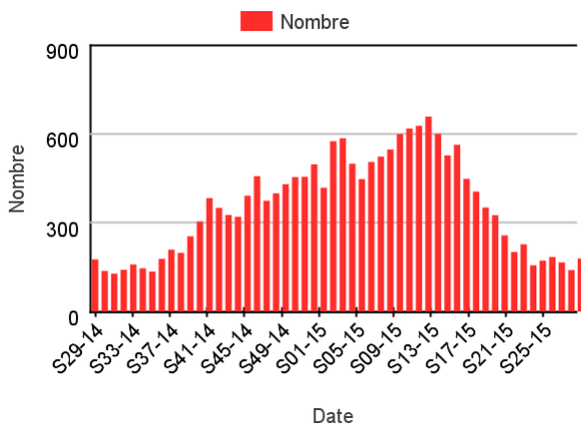
## Par classe d'âge sur un an glissant

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

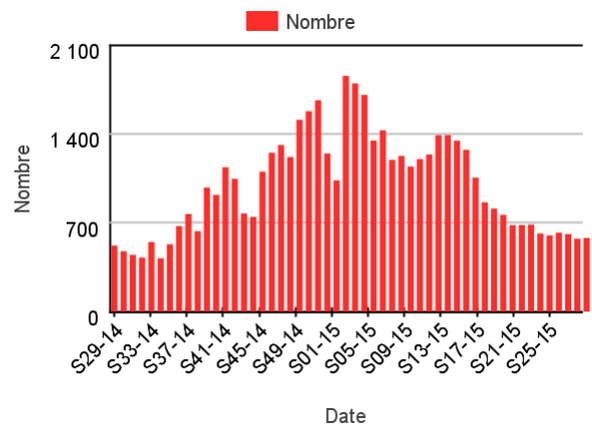


## Répartition des consultations pour gastro-entérite

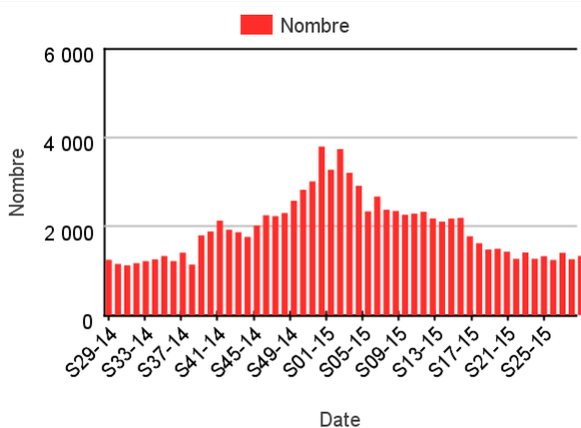
### Chez les enfants de moins de 2 ans



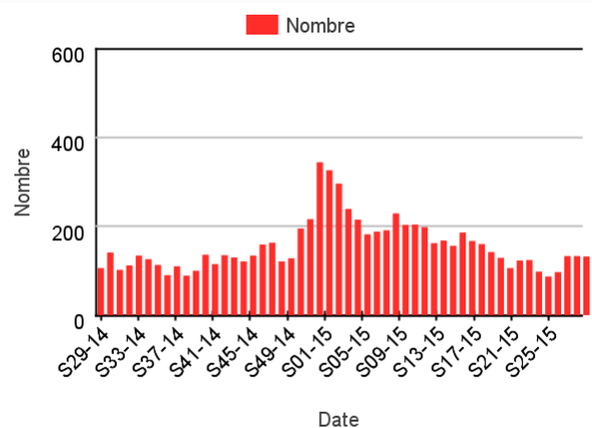
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



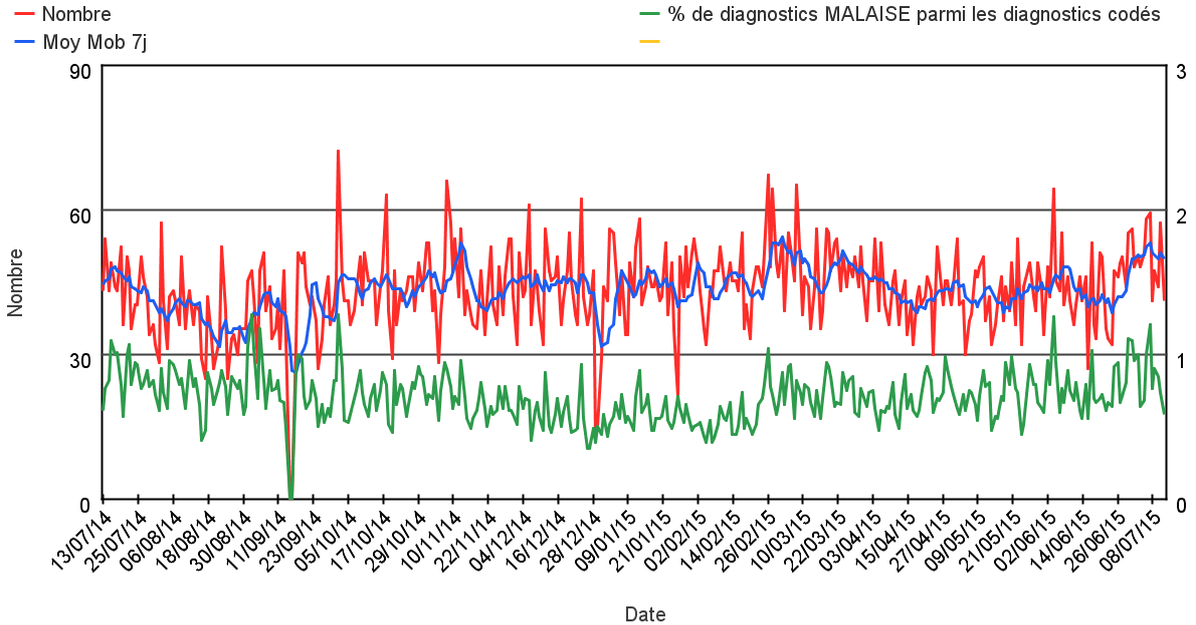
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# 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)



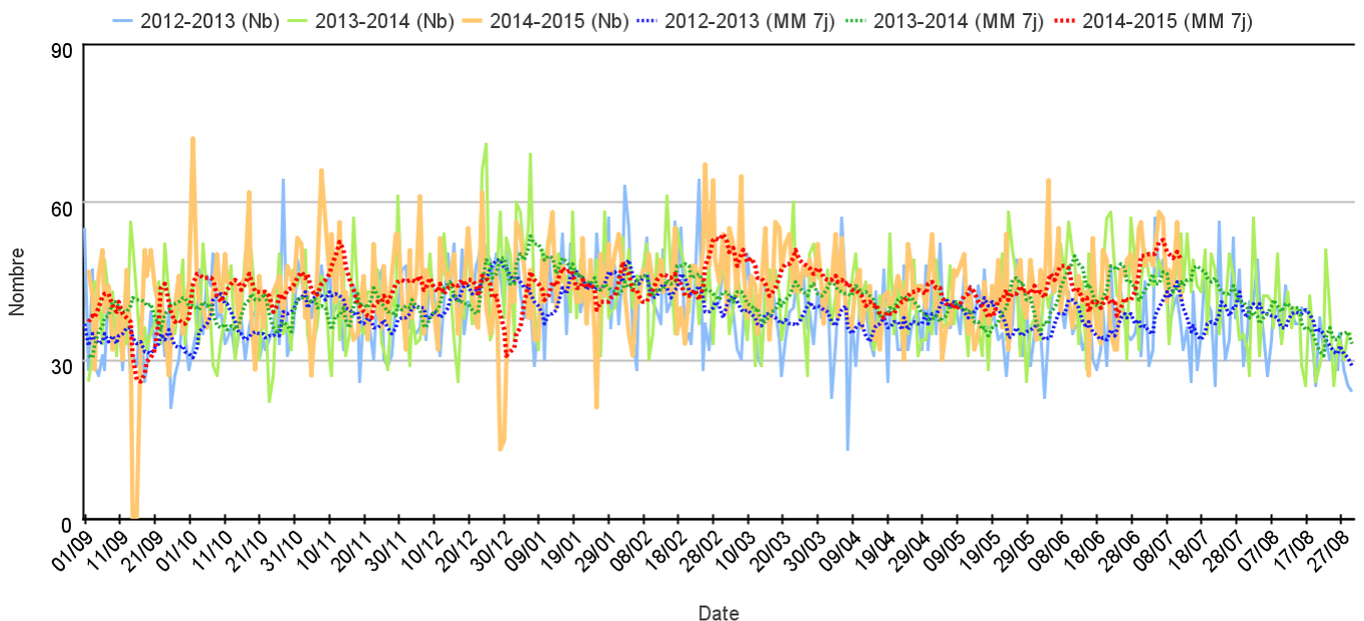
## Par sexe

Répartition des consultations pour malaise entre les hommes et les femmes

|        | Nb homme | Nb femme | % variation S-1 homme | % variation S-1 femme |
|--------|----------|----------|-----------------------|-----------------------|
| S25-15 | 96,00    | 209,00   | -4,95                 | 6,09                  |
| S26-15 | 97,00    | 205,00   | 1,04                  | -1,91                 |
| S27-15 | 112,00   | 249,00   | 15,46                 | 21,46                 |
| S28-15 | 101,00   | 250,00   | -9,82                 | ,40                   |

## Par rapport aux 2 années précédentes

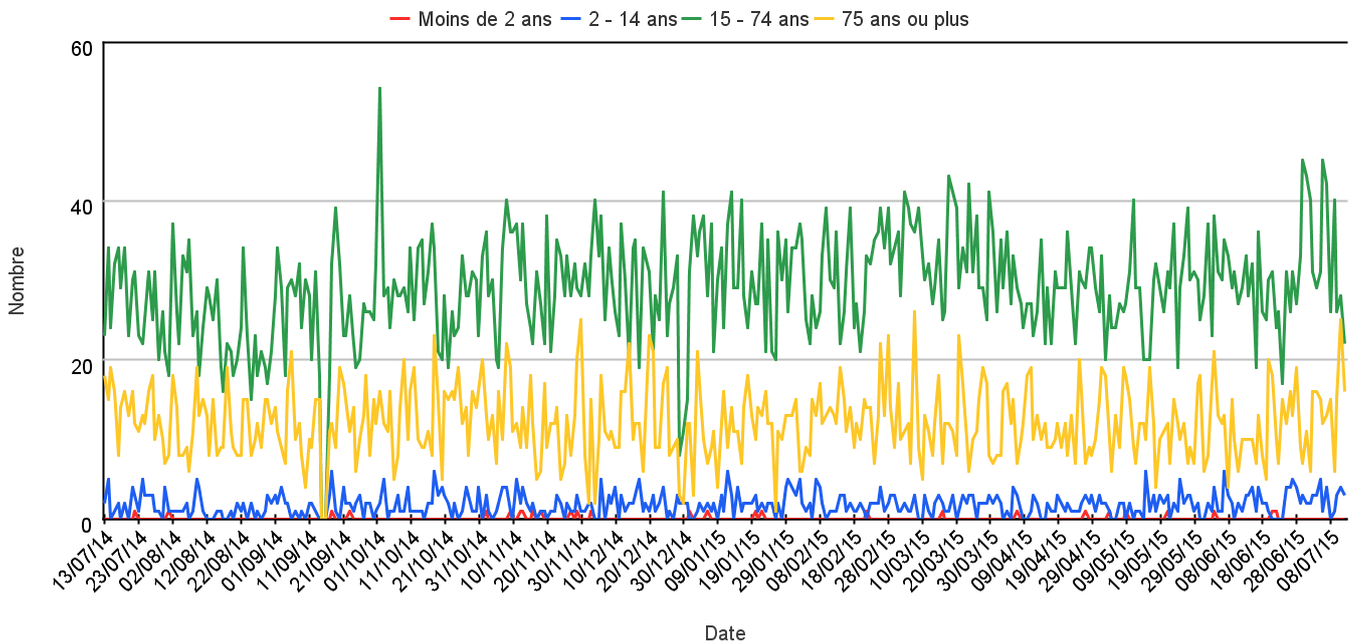
Évolution quotidienne des malaises, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



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

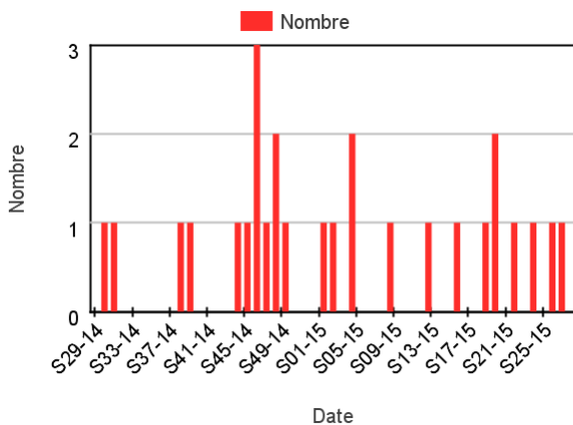
## Par classe d'âge sur un an glissant

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

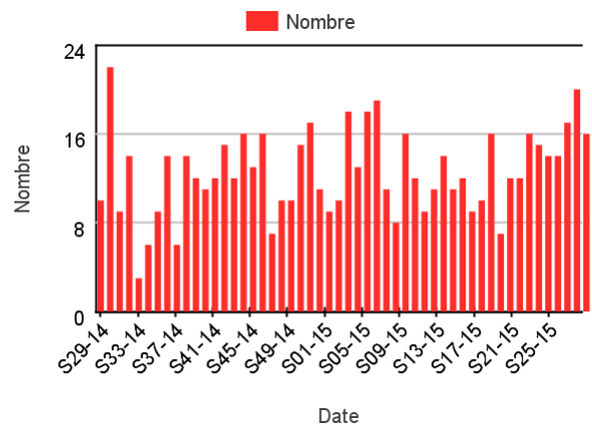


## Répartition des consultations pour malaise

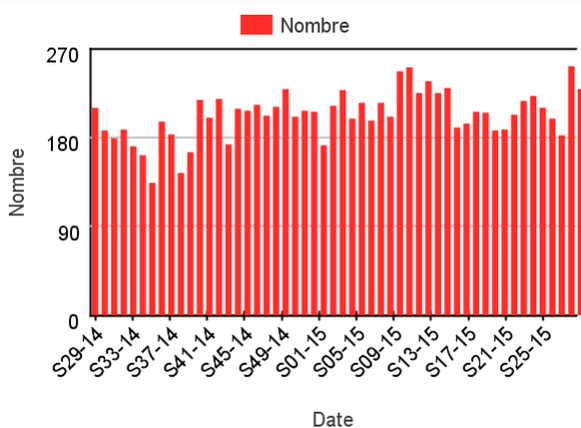
### Chez les enfants de moins de 2 ans



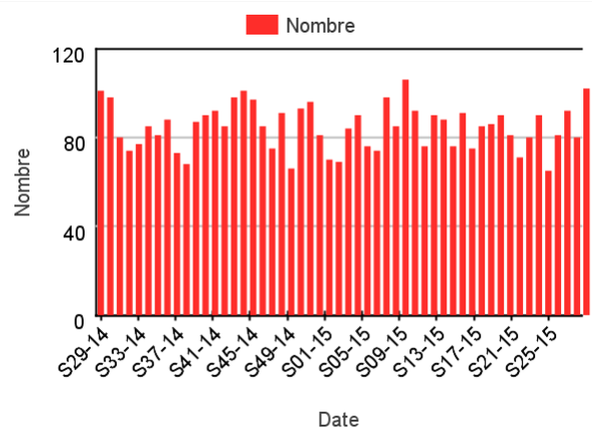
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



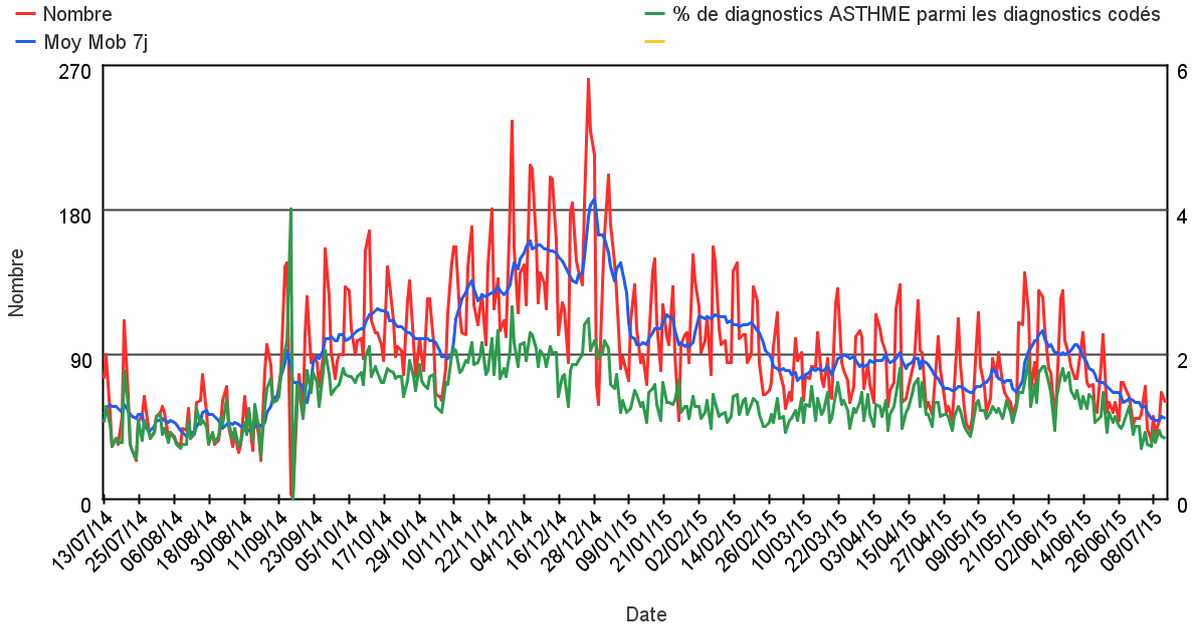
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# 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)



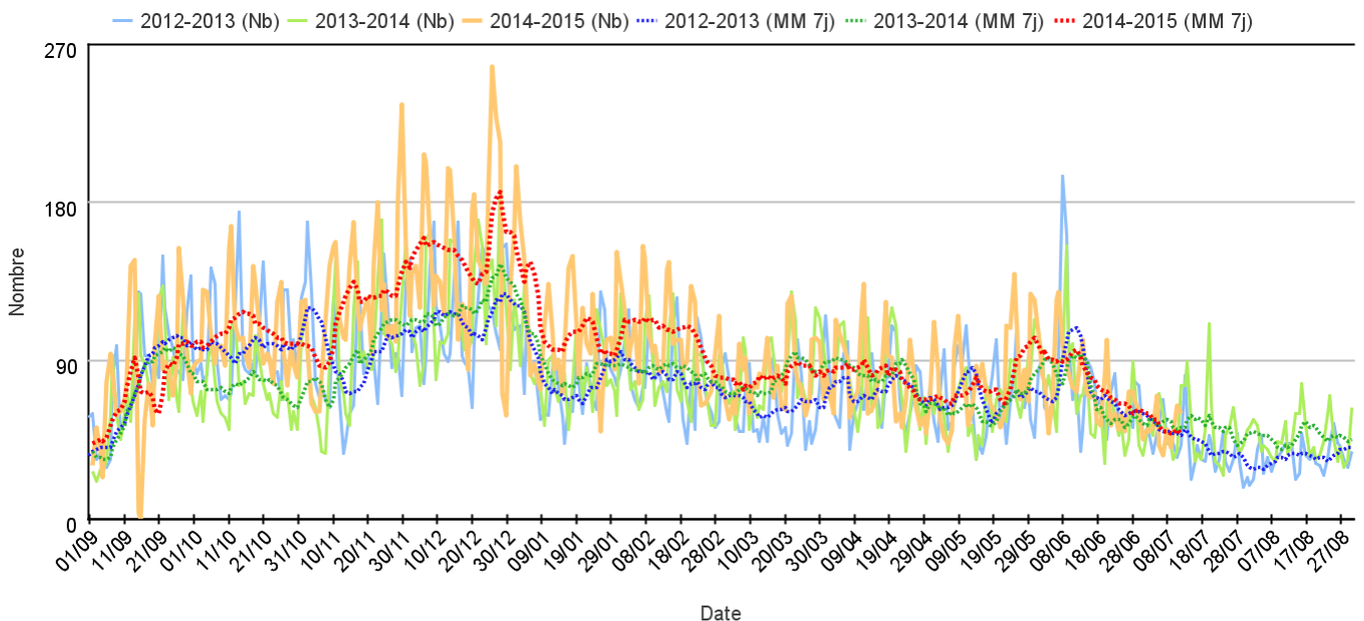
## Par sexe

Répartition des consultations pour asthme entre les hommes et les femmes

|        | Nb homme | Nb femme | % variation S-1 homme | % variation S-1 femme |
|--------|----------|----------|-----------------------|-----------------------|
| S25-15 | 267,00   | 258,00   | -15,51                | -21,10                |
| S26-15 | 212,00   | 220,00   | -20,60                | -14,73                |
| S27-15 | 187,00   | 227,00   | -11,79                | 3,18                  |
| S28-15 | 159,00   | 200,00   | -14,97                | -11,89                |

## Par rapport aux 2 années précédentes

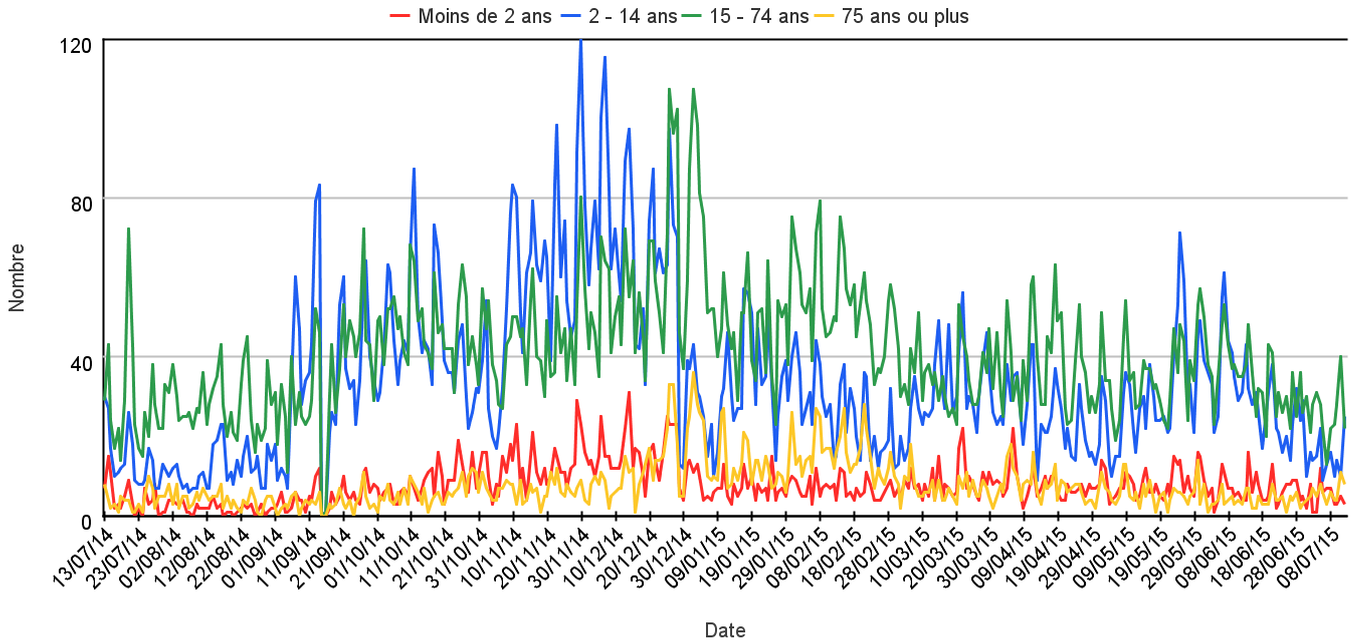
Évolution quotidienne de consultations pour asthme, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



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

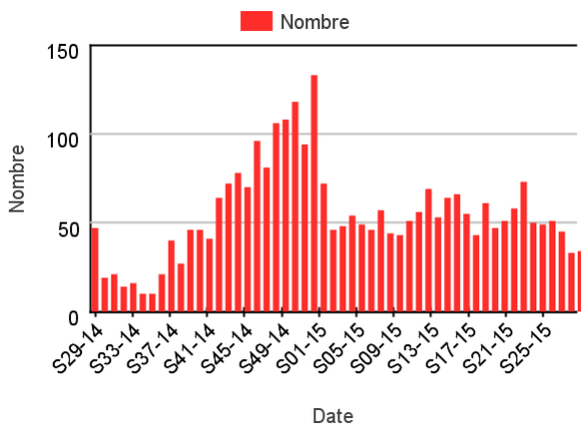
## Par classe d'âge sur un an glissant

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

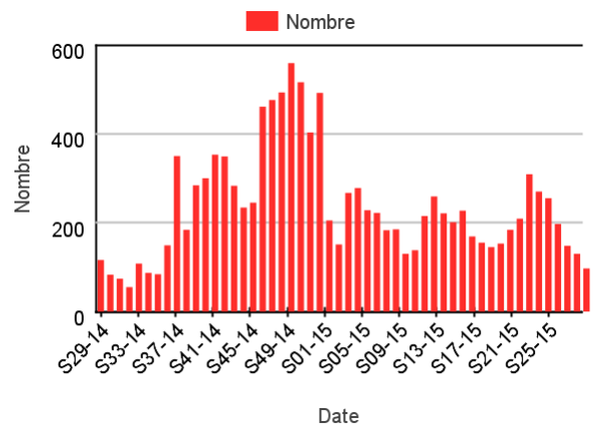


## Répartition des consultations pour asthme

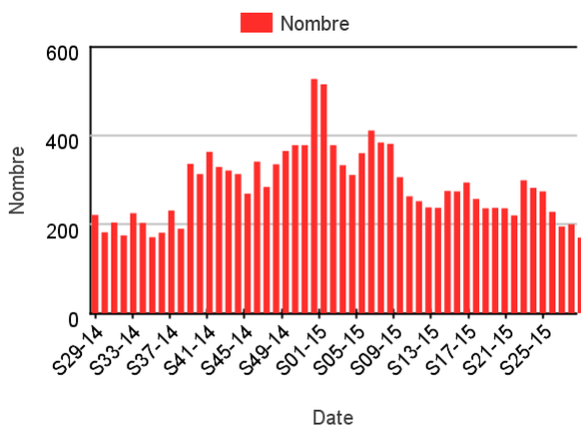
### Chez les enfants de moins de 2 ans



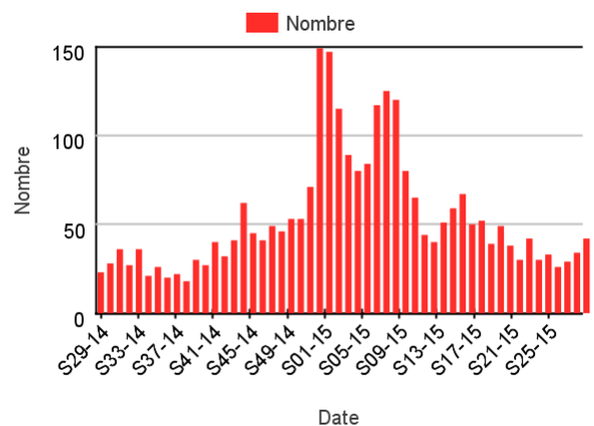
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



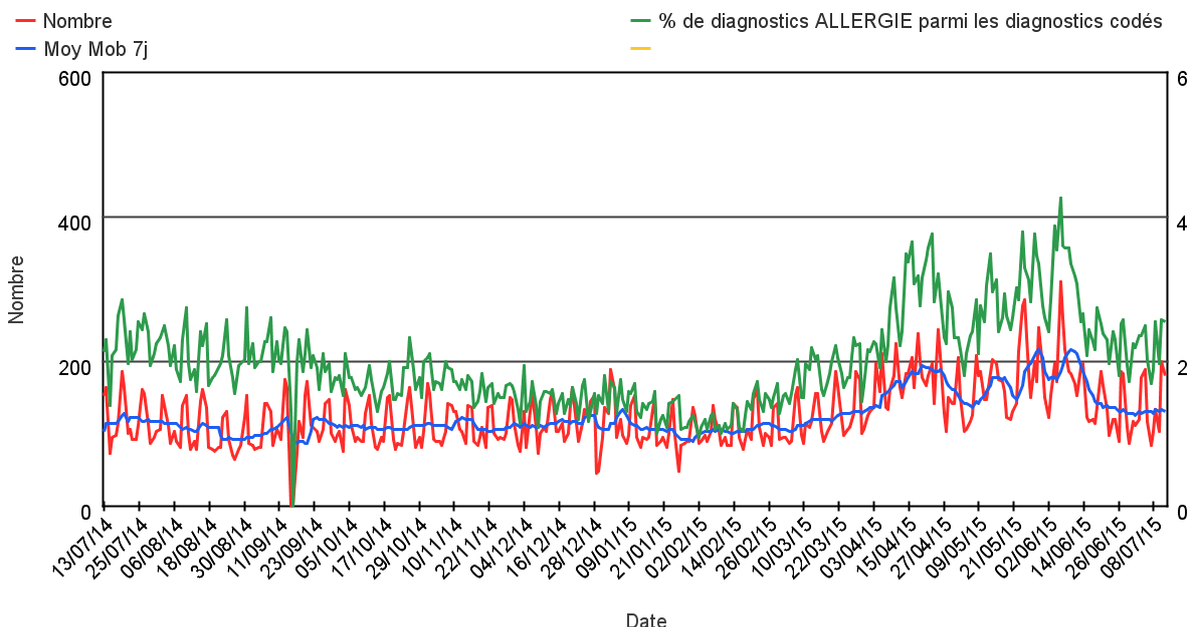
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# 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)



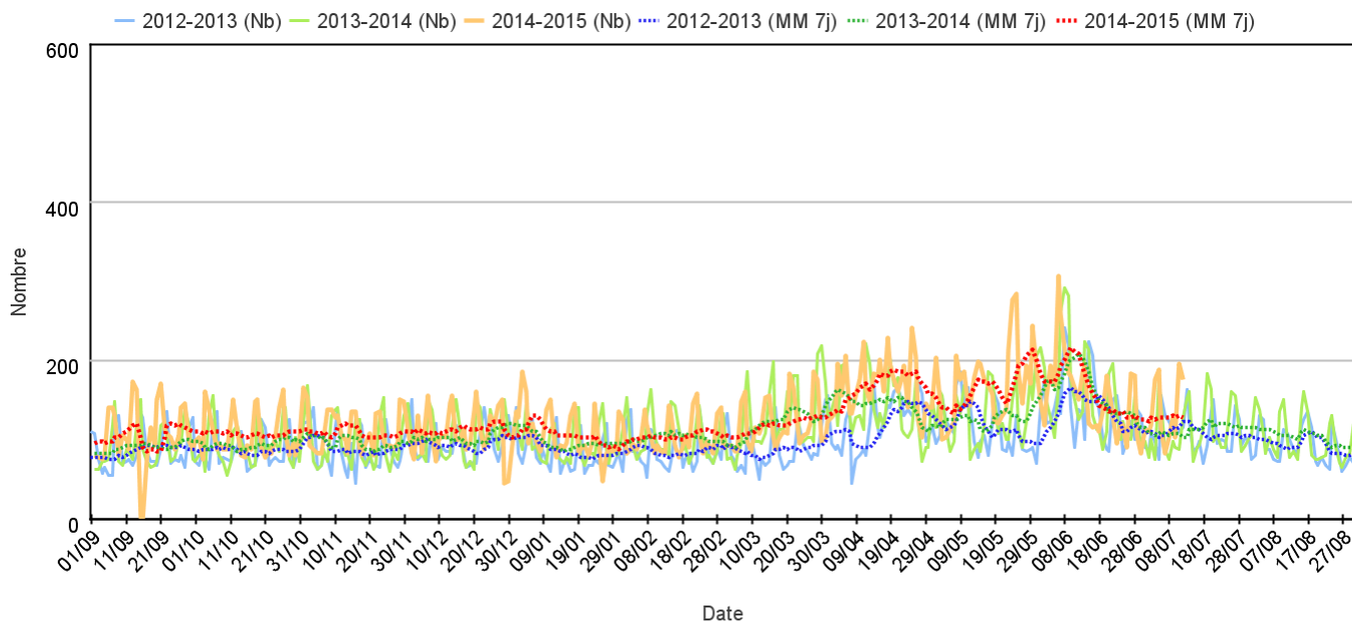
## Par sexe

Répartition des consultations pour allergie entre les hommes et les femmes

|        | Nb homme | Nb femme | % variation S-1 homme | % variation S-1 femme |
|--------|----------|----------|-----------------------|-----------------------|
| S25-15 | 429,00   | 557,00   | -22,00                | -28,31                |
| S26-15 | 398,00   | 550,00   | -7,23                 | -1,26                 |
| S27-15 | 366,00   | 561,00   | -8,04                 | 2,00                  |
| S28-15 | 401,00   | 542,00   | 9,56                  | -3,39                 |

## Par rapport aux 2 années précédentes

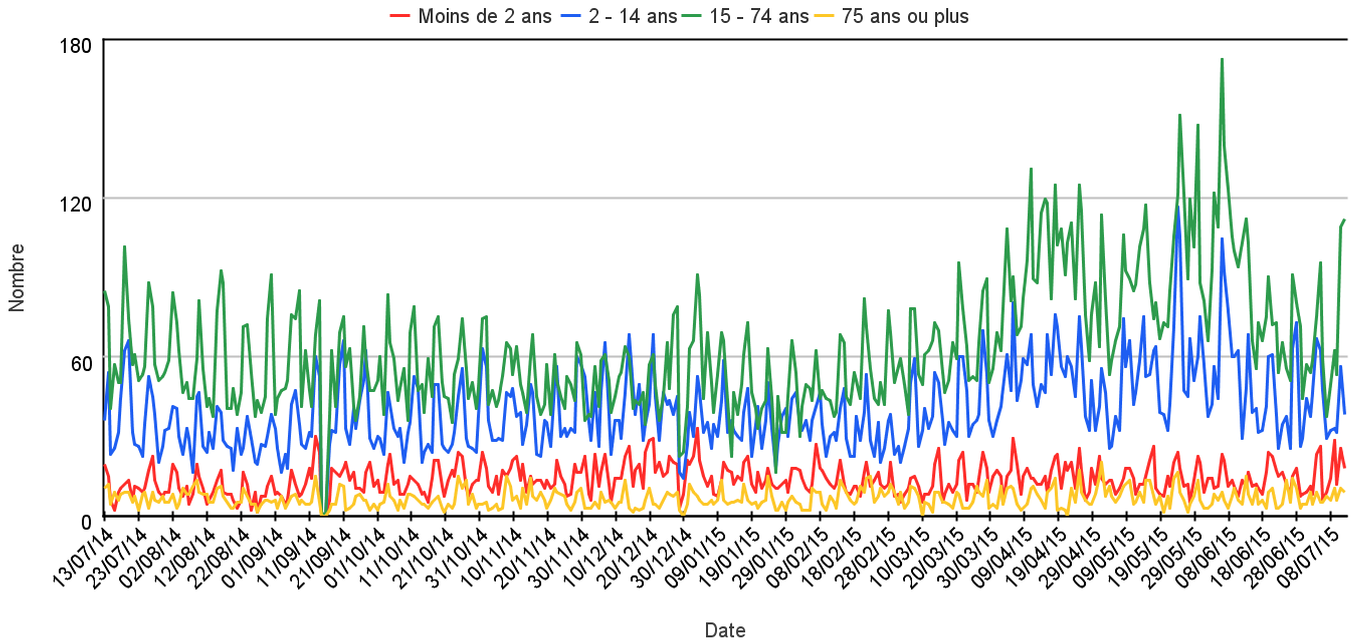
Évolution quotidienne de l'allergie, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



# Activité liée à une allergie (Diagnostics)

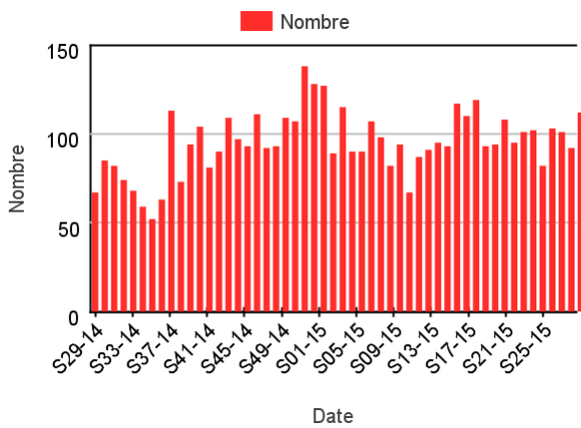
## Par classe d'âge sur un an glissant

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

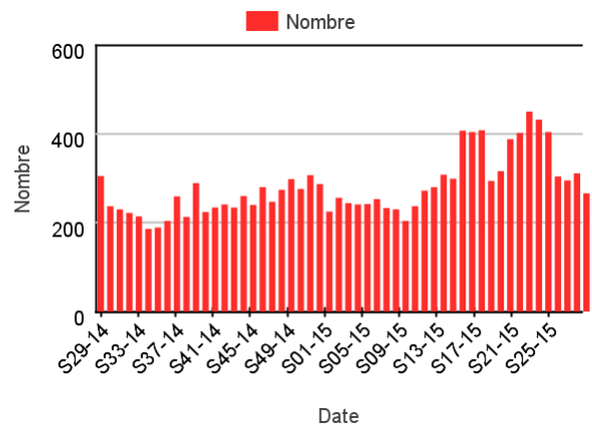


## Répartition des consultations pour allergie

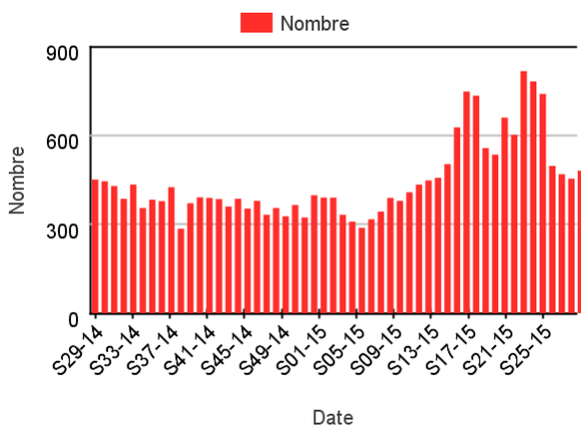
### Chez les enfants de moins de 2 ans



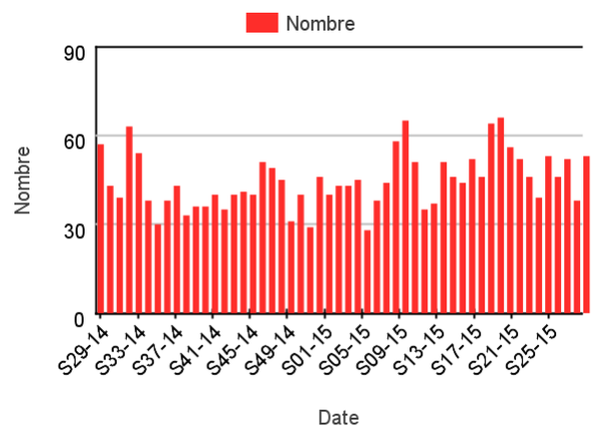
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



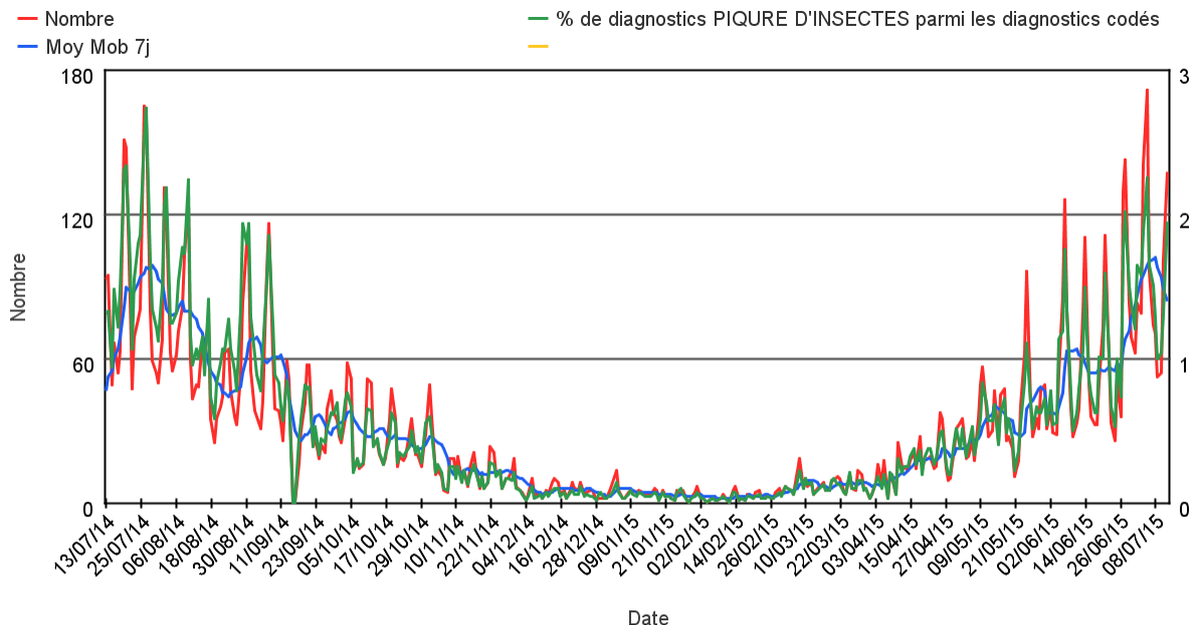
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# 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)



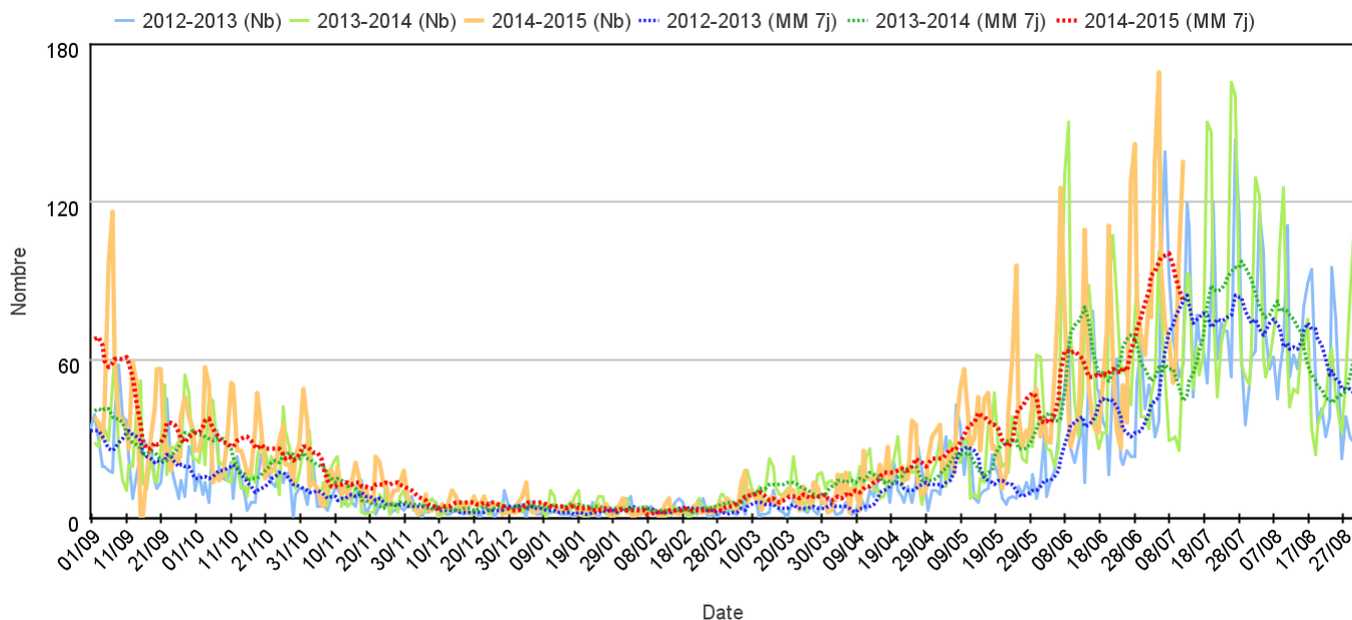
## Par sexe

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 |
|--------|----------|----------|-----------------------|-----------------------|
| S25-15 | 176,00   | 221,00   | 1,73                  | -9,05                 |
| S26-15 | 197,00   | 296,00   | 11,93                 | 33,94                 |
| S27-15 | 312,00   | 399,00   | 58,38                 | 34,80                 |
| S28-15 | 254,00   | 349,00   | -18,59                | -12,53                |

## Par rapport aux 2 années précédentes

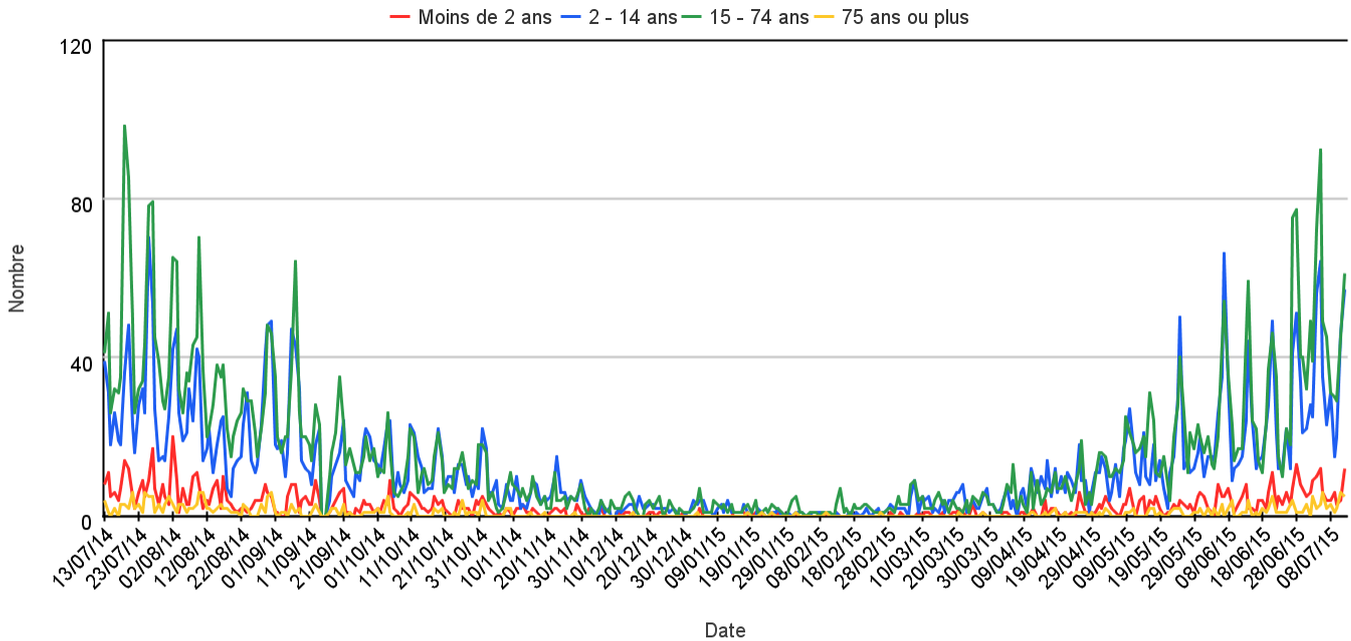
Évolution quotidienne des consultations pour piqûres d'insectes, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



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

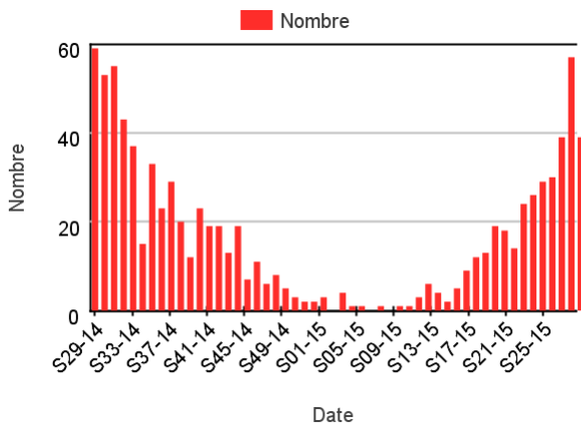
## Par classe d'âge sur un an glissant

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

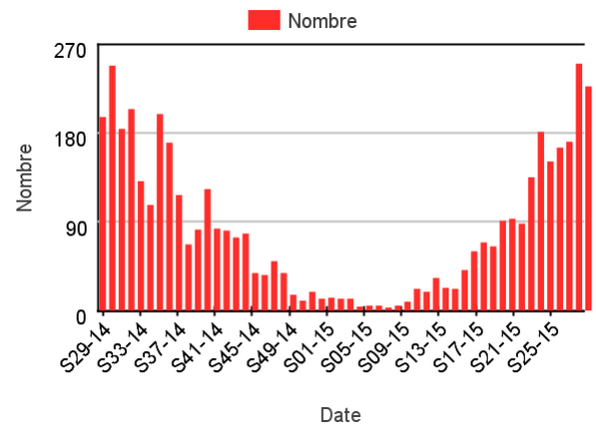


## Répartition des consultations pour piqûres d'insectes

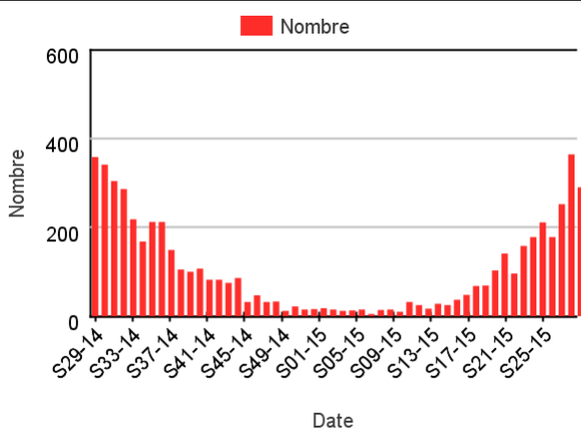
### Chez les enfants de moins de 2 ans



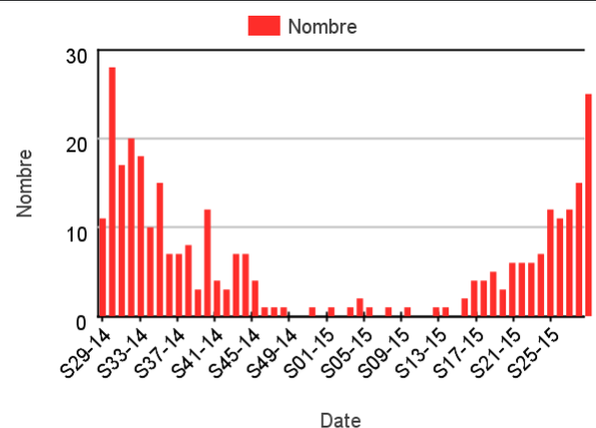
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



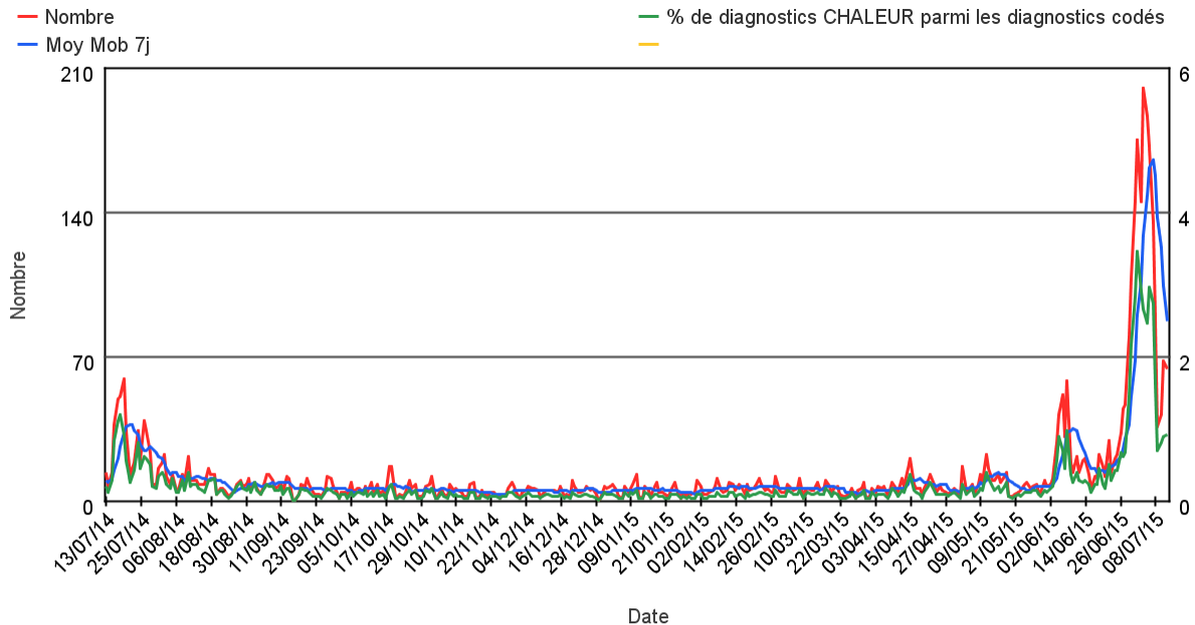
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# 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



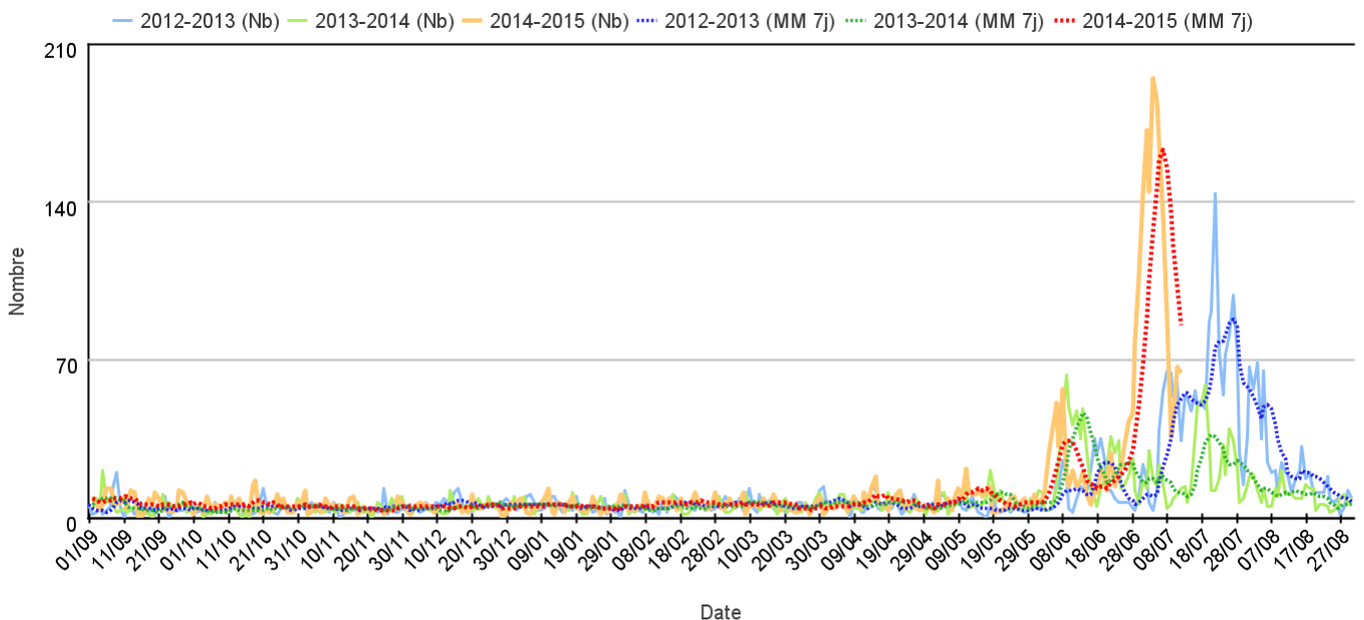
## Par sexe

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 |
|--------|----------|----------|-----------------------|-----------------------|
| S25-15 | 47,00    | 48,00    | -33,80                | -51,52                |
| S26-15 | 94,00    | 115,00   | 100,00                | 139,58                |
| S27-15 | 451,00   | 614,00   | 379,79                | 433,91                |
| S28-15 | 250,00   | 361,00   | -44,57                | -41,21                |

## Par rapport aux 2 années précédentes

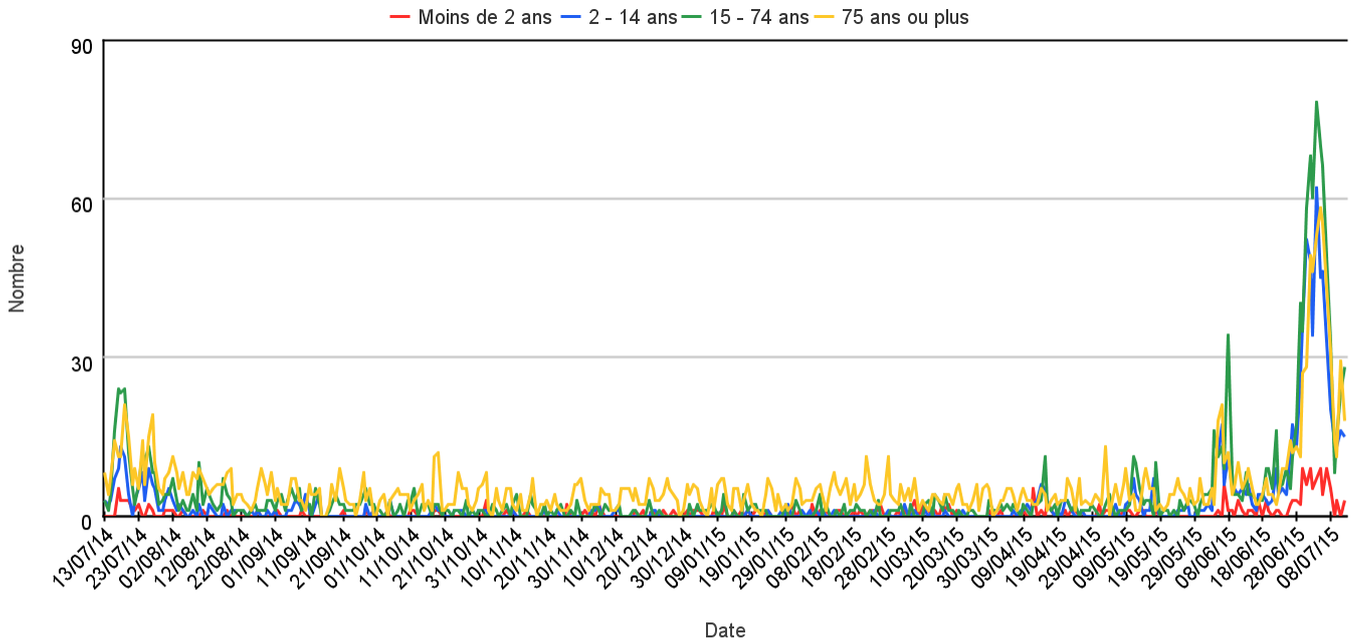
Évolution quotidienne des consultations pour l'indicateur "chaleur", tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



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

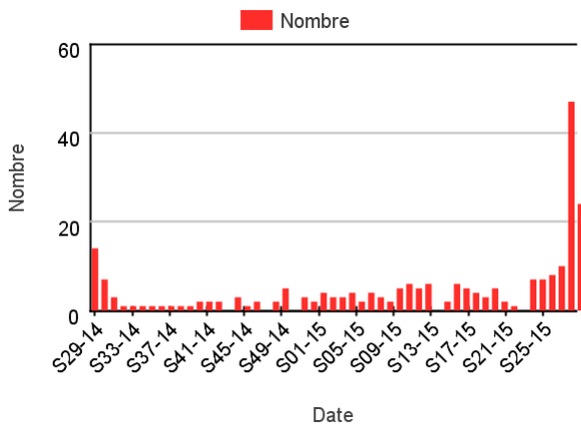
## Par classe d'âge sur un an glissant

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

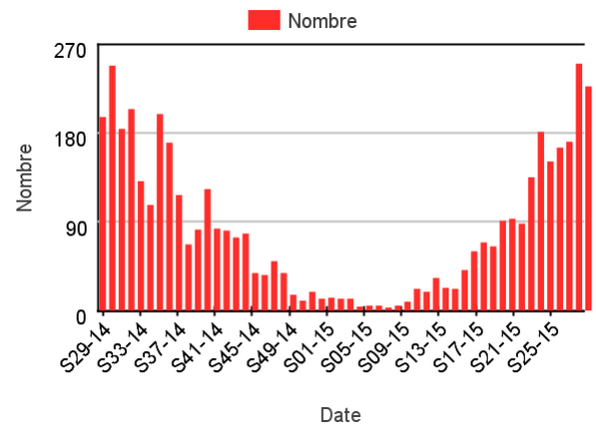


## Répartition des consultations pour l'indicateur « chaleur »

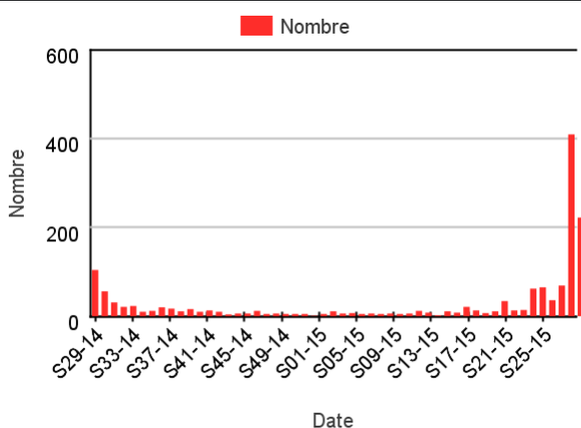
### Chez les enfants de moins de 2 ans



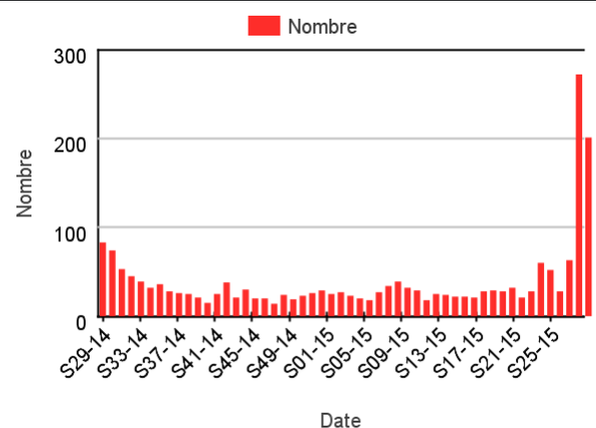
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



### Chez les adultes de plus de 75 ans

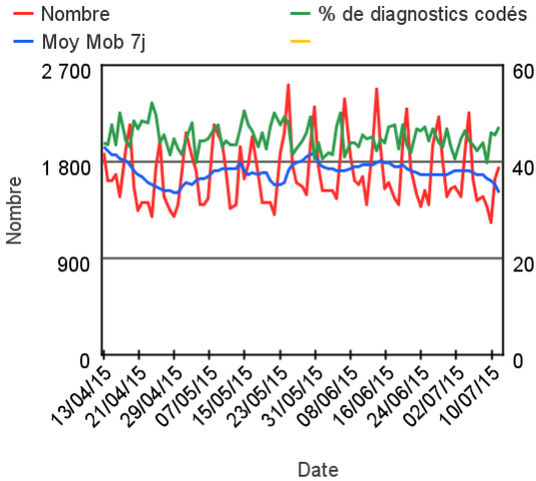


**ZONE ÎLE-DE-FRANCE**

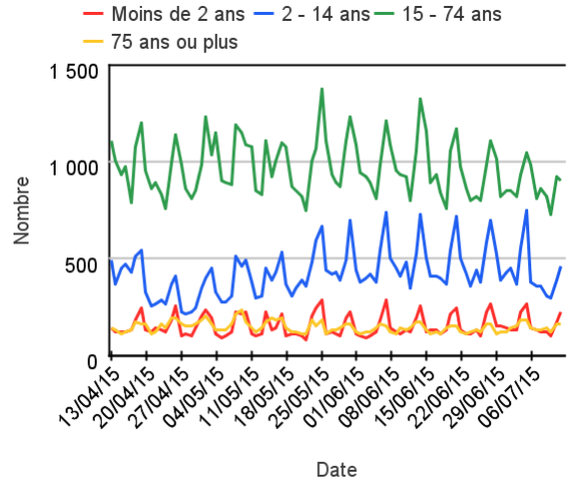
**Associations prises en compte : Nord Seine et Marne (77), Grand Paris (75, 92, 93, 94), Melun (77), Yvelines (78), Val d'Oise (95), Essonne (91)**

**ACTES MEDICAUX**

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

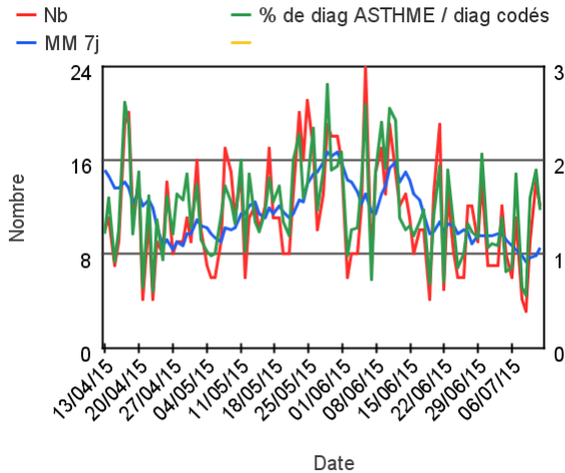


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge



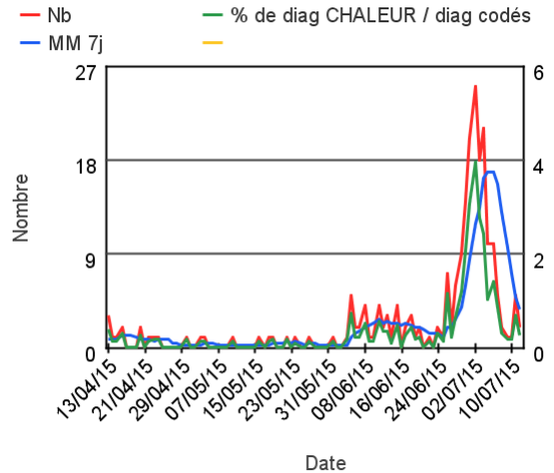
**CRISE D'ASTHME**

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



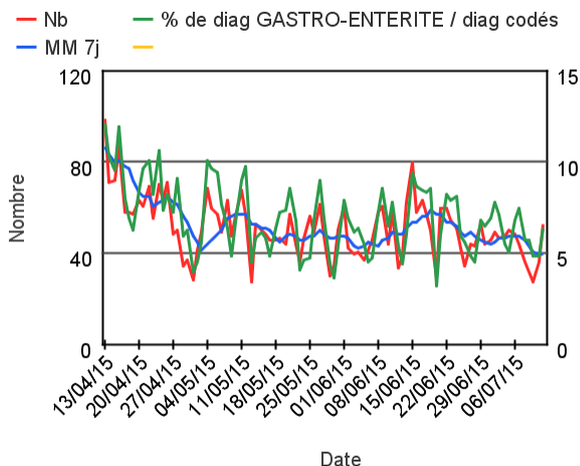
**CHALEUR**

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



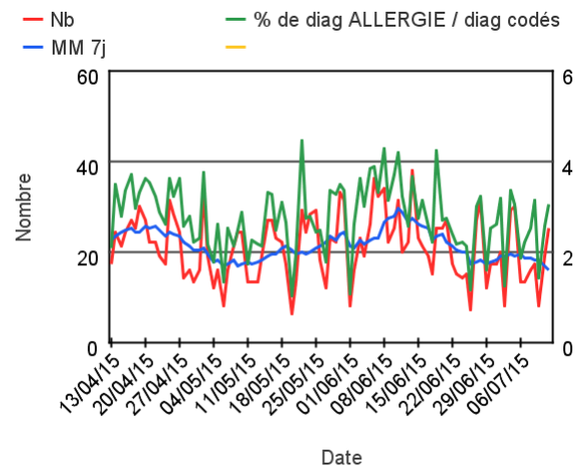
**GASTRO-ENTERITE**

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

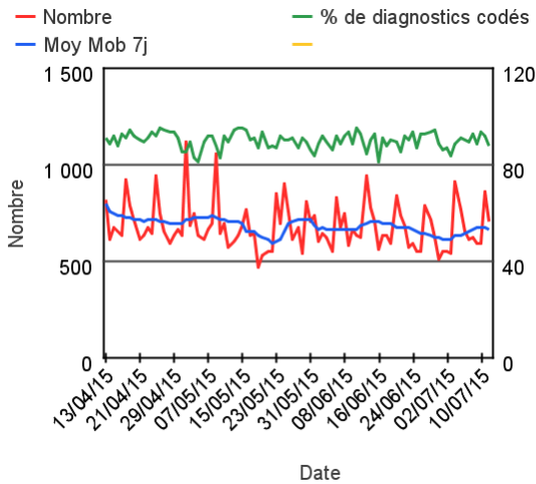


**ZONE NORD**

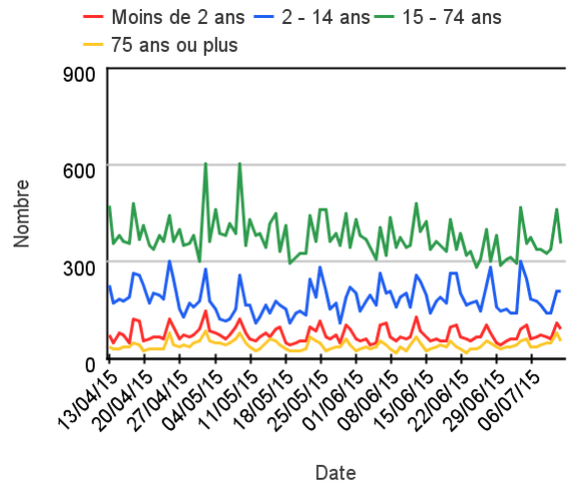
**Associations prises en compte : Roubaix-Tourcoing (59), Amiens (80), Dunkerque (59), Lille (59), Oise (60), St Quentin (02)**

**ACTES MEDICAUX**

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

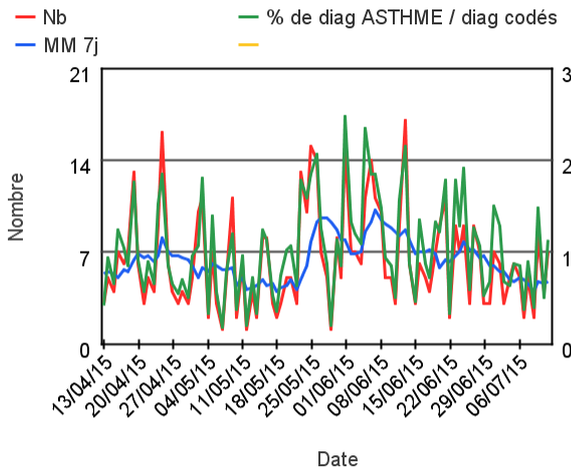


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge



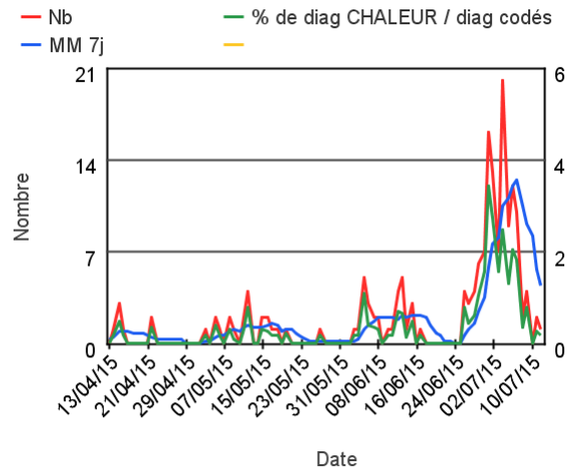
**CRISE D'ASTHME**

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



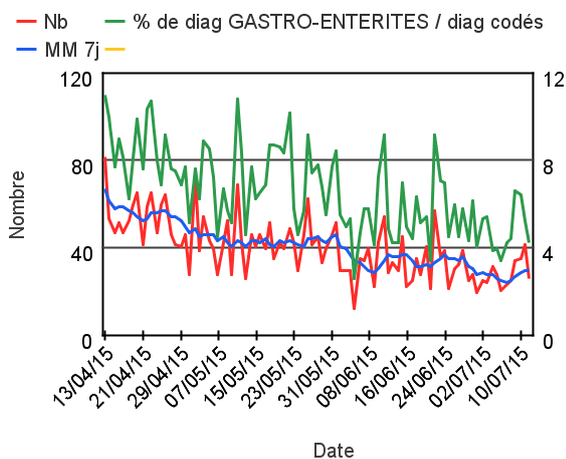
**CHALEUR**

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



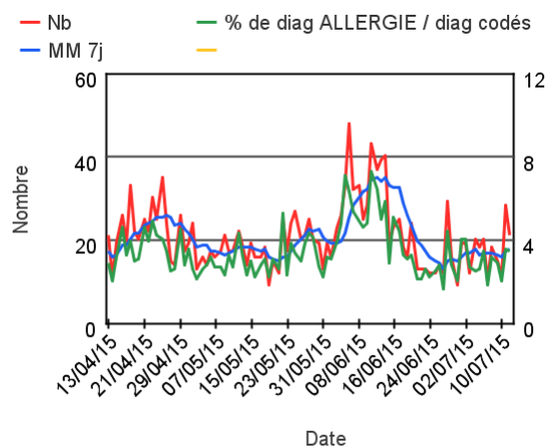
**GASTRO-ENTERITE**

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

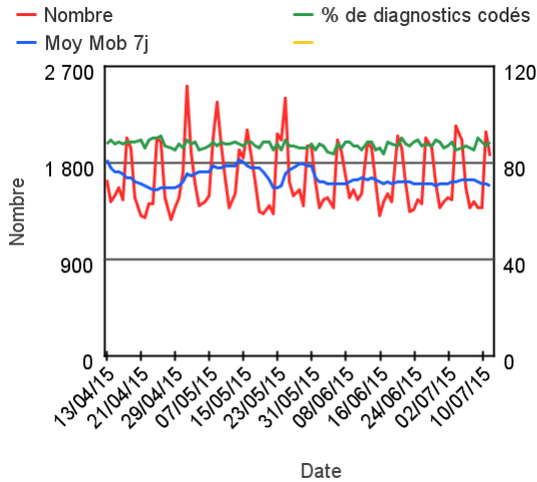


**ZONE OUEST**

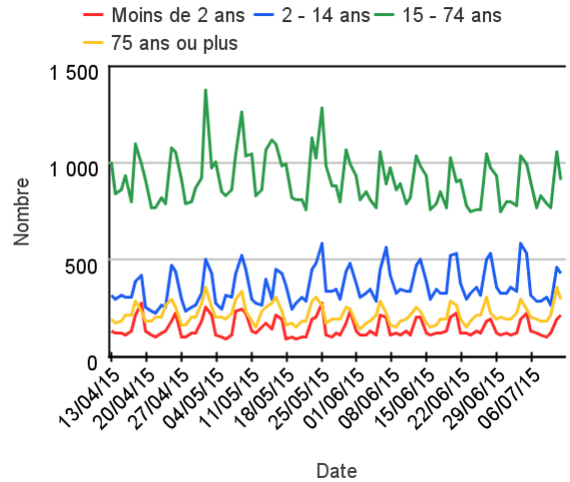
**Associations prises en compte : Caen (14), Quimper (29), Saint-Nazaire (44), Nantes (44N), Cherbourg (50), Rennes (35), Saint-Malo (35), Vannes (56), Lorient (56), Brest (29), Orléans (45), Tours (37), Bourges (18)**

**ACTES MEDICAUX**

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

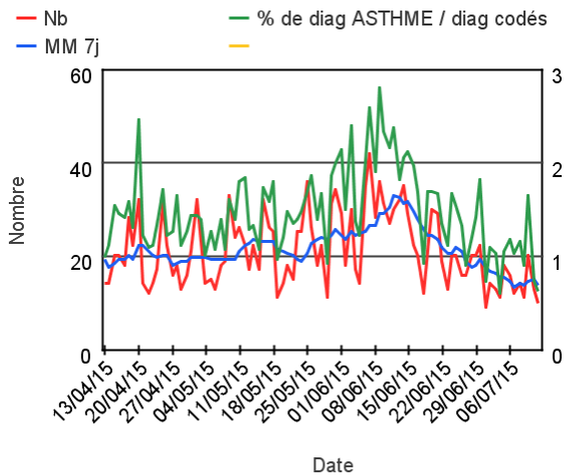


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge



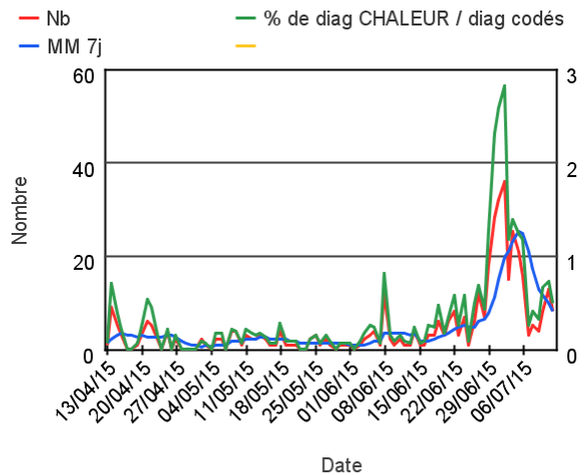
**CRISE D'ASTHME**

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



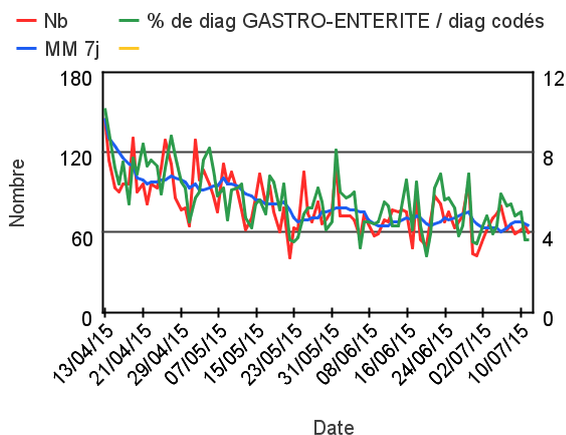
**CHALEUR**

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



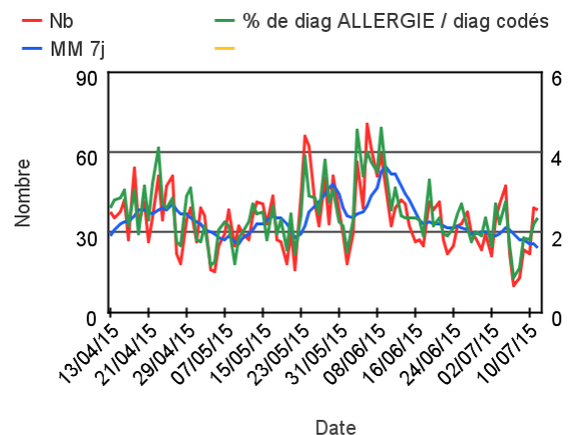
**GASTRO-ENTERITE**

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

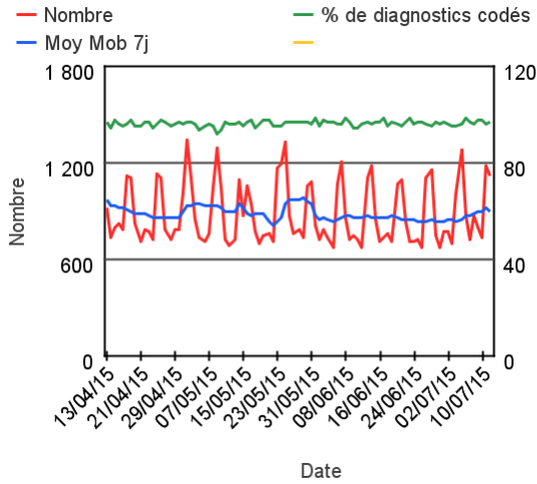


**ZONE EST**

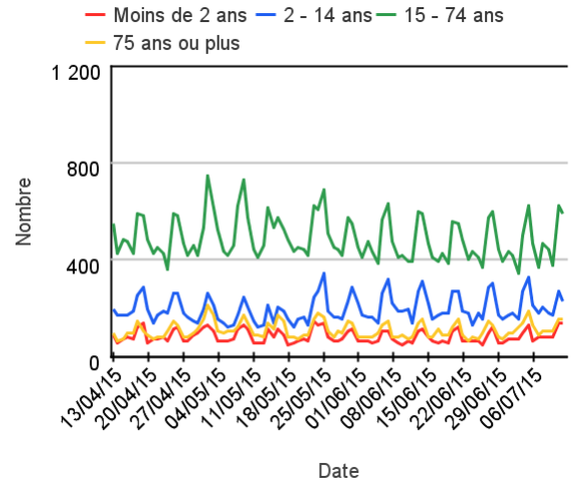
**Associations prises en compte : Sens (89), Troyes (10), Besançon (25), Mulhouse (68),  
Dijon (21), Strasbourg (67), Nancy (54), Reims (51), Auxerre (89)**

**ACTES MEDICAUX**

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

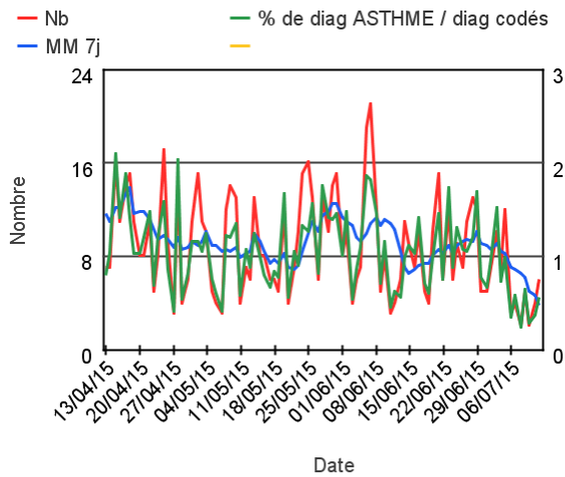


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge



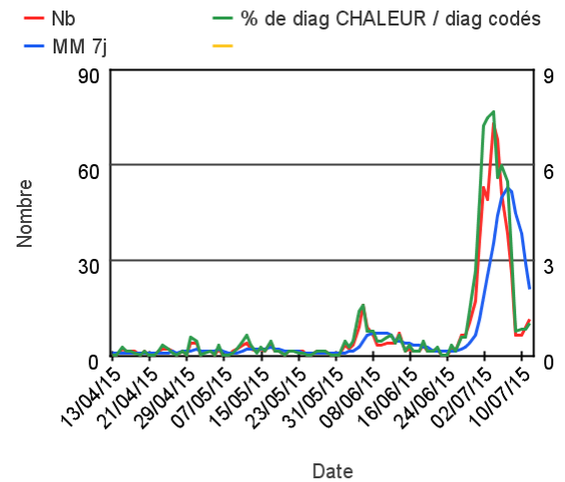
**CRISE D'ASTHME**

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



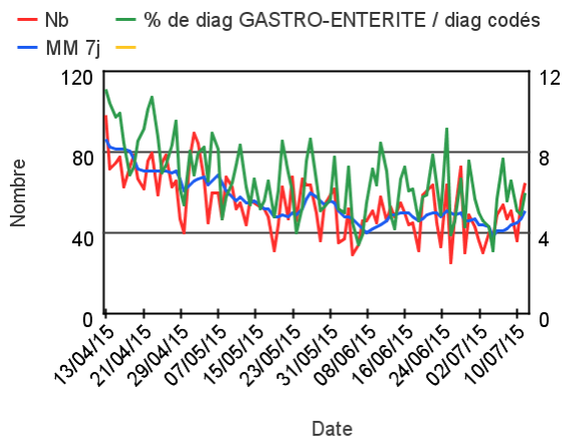
**CHALEUR**

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



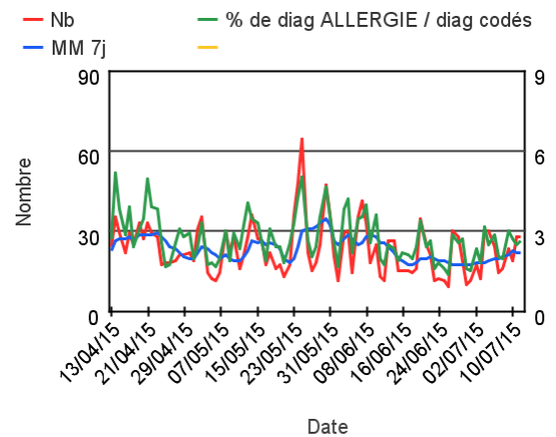
**GASTRO-ENTERITE**

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

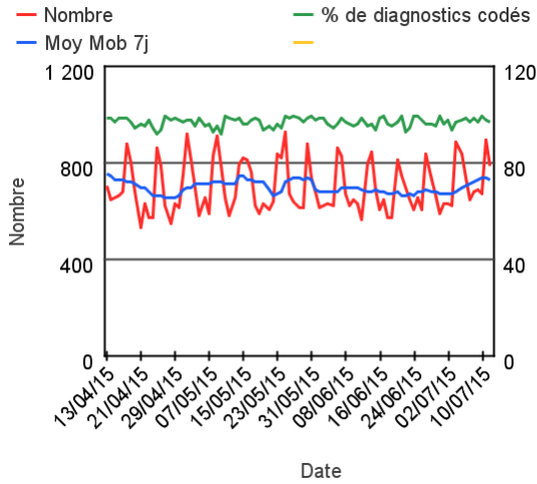


**ZONE SUD-EST**

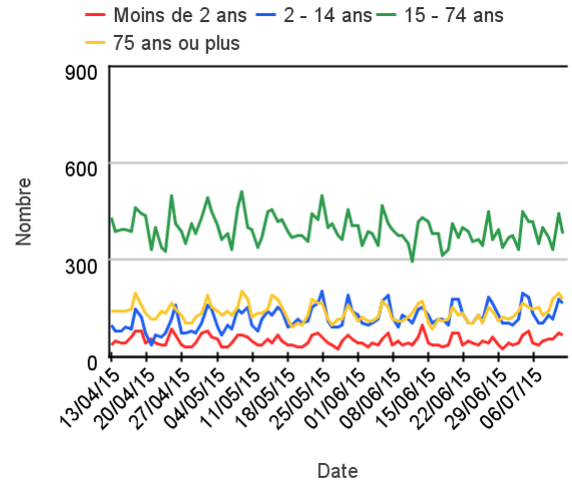
**Associations prises en compte : Annecy (74), Clermont-Ferrand (63), Lyon (69), Grenoble (38), Saint-Etienne (42), Chambéry (73)**

**ACTES MEDICAUX**

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

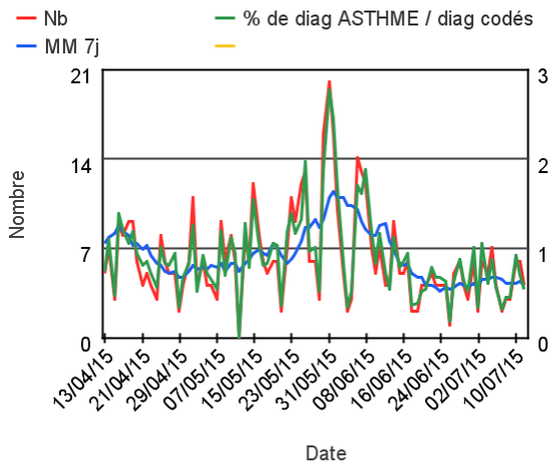


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge (Source : InVS - SOS Médecins)



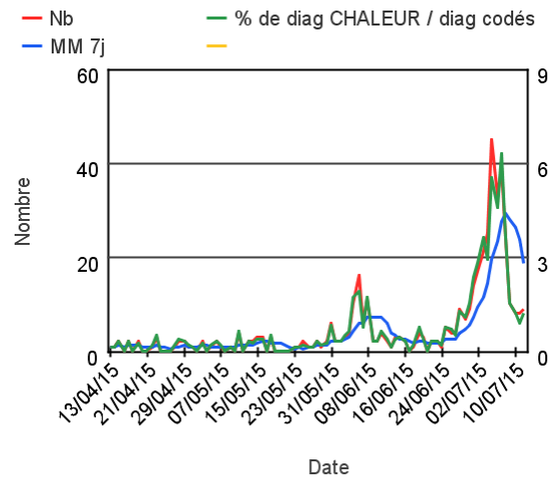
**CRISE D'ASTHME**

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



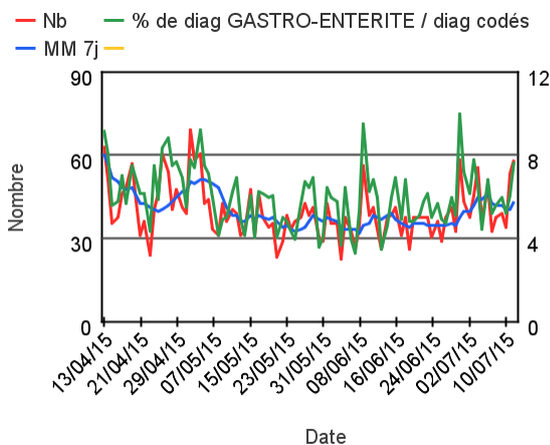
**CHALEUR**

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



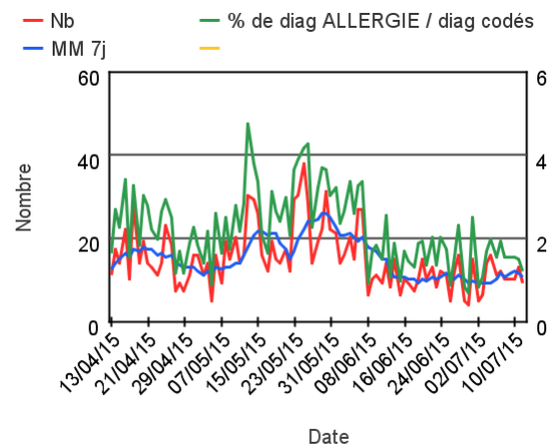
**GASTRO-ENTERITE**

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

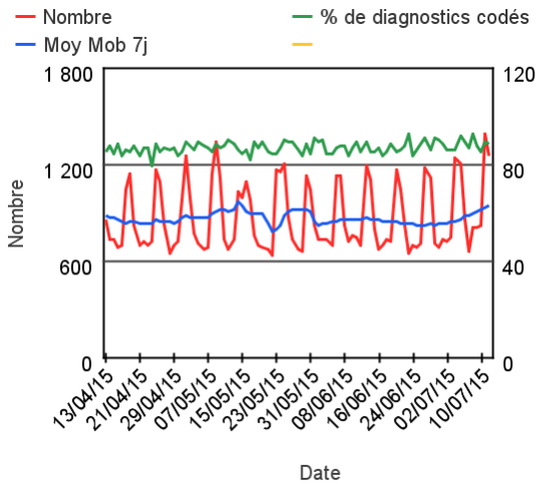


**ZONE SUD**

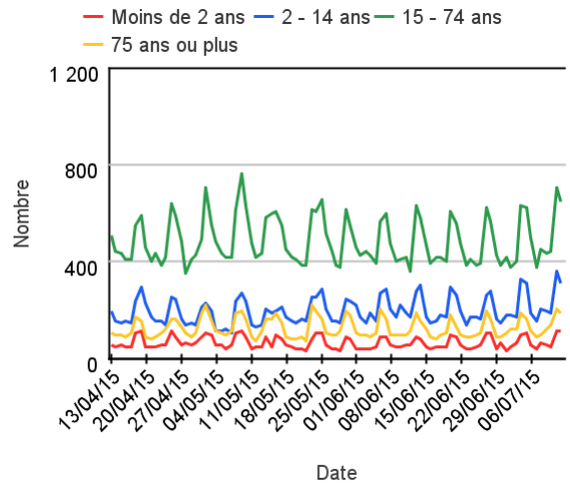
**Associations prises en compte : Cannes (06), Perpignan (66), Nice (06), Marseille (13), Toulon (83), Fréjus (83), Avignon (84), Nîmes (30), Aix-Gardanne (13), Ajaccio (2A)**

**ACTES MEDICAUX**

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

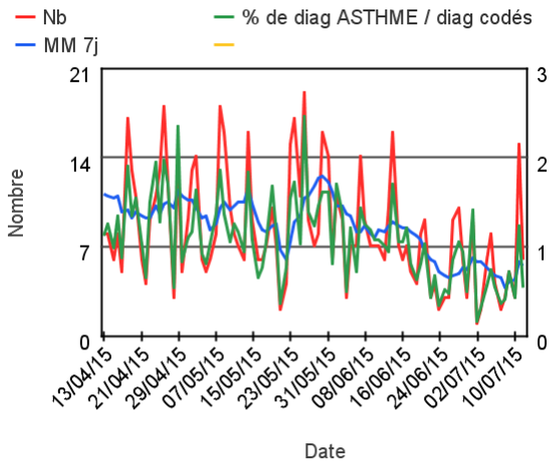


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge (Source : InVS - SOS Médecins)



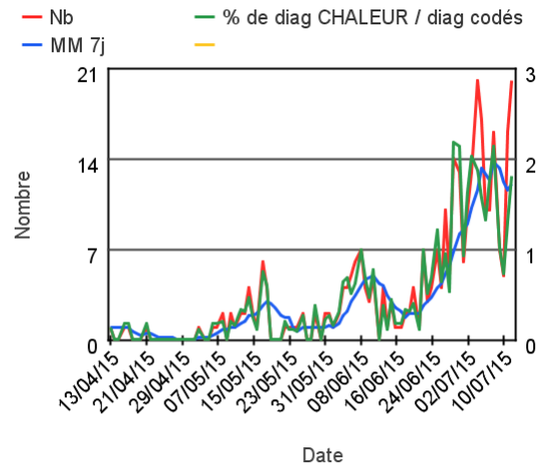
**CRISE D'ASTHME**

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



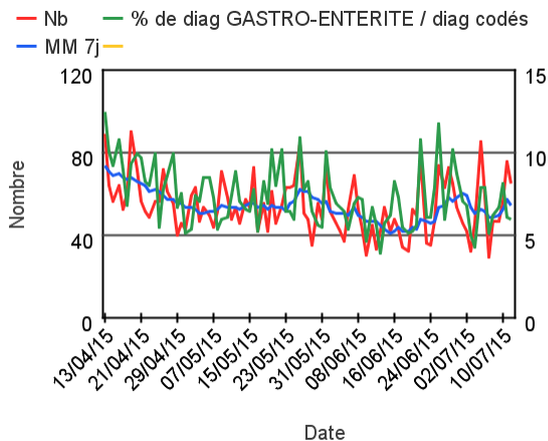
**CHALEUR**

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



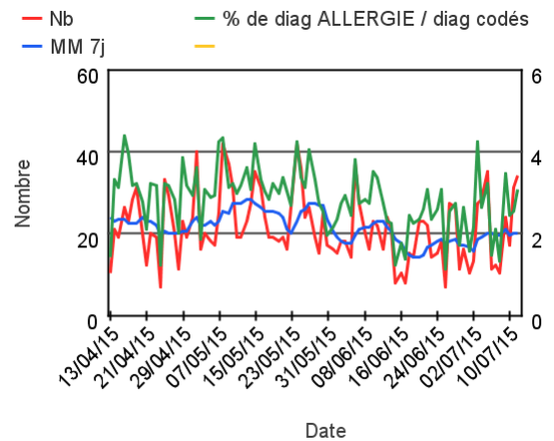
**GASTRO-ENTÉRITE**

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

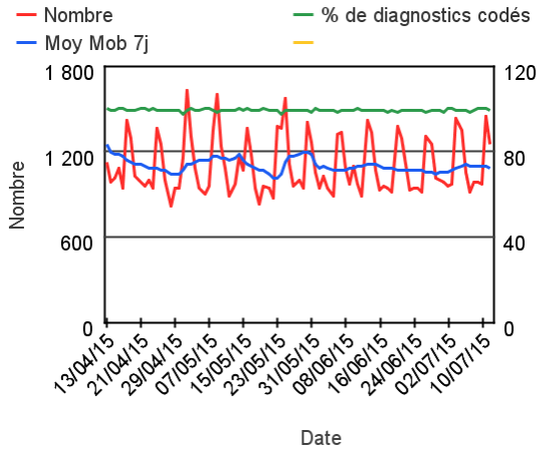


**ZONE SUD-OUEST**

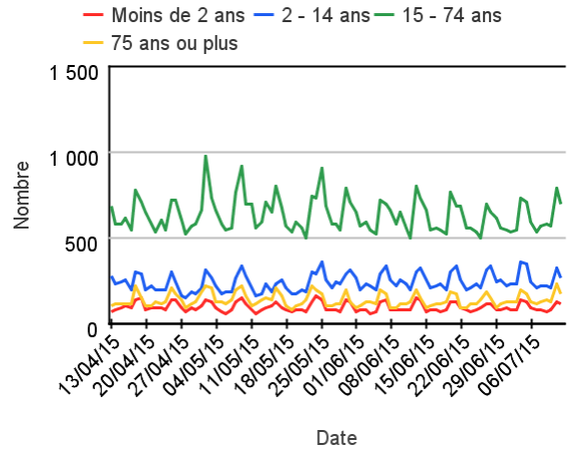
**Associations prises en compte : Limoges (87), Bordeaux (33), Biarritz-Anglet-Bayonne (64), Pau (64), Toulouse (31), La Rochelle (17)**

**ACTES MEDICAUX**

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

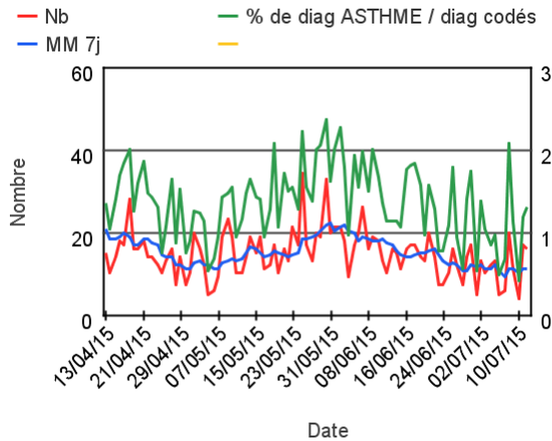


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge



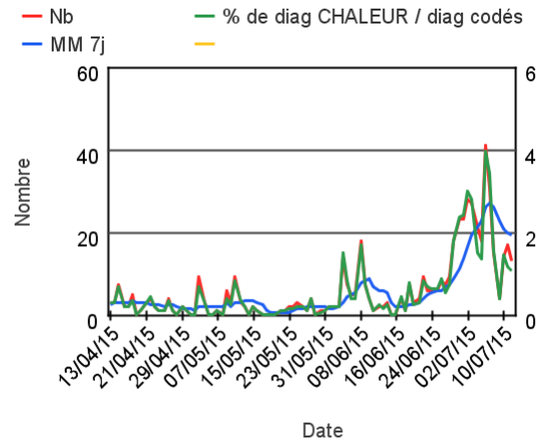
**CRISE D'ASTHME**

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



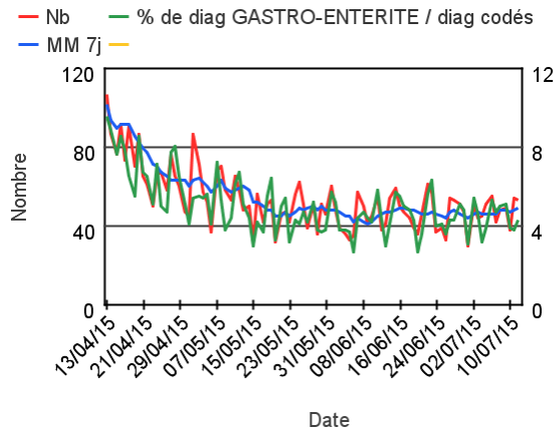
**CHALEUR**

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



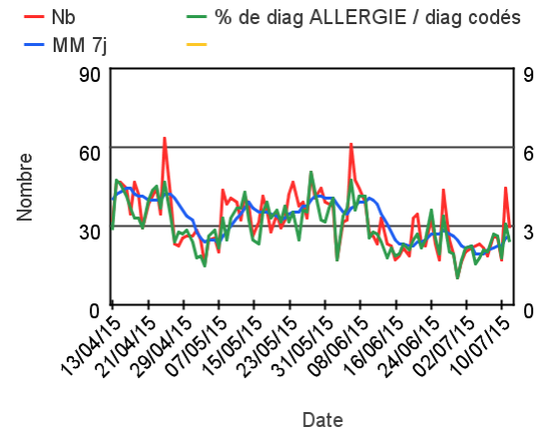
**GASTRO-ENTÉRITE**

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>