

**Surveillance syndromique SurSaUD®  
Bulletin du réseau SOS Médecins / InVS  
Numéro 400, du 24/08/2015**

**Synthèse :**

- L'activité globale des associations est en baisse dans toutes les classes d'âge.
- On note une augmentation des visites pour gastro-entérite dans toutes les classes d'âge.
- Les visites pour pathologies liées à la chaleur sont en nette diminution dans toutes les classes d'âge, ainsi que les recours pour asthme, allergie et piqûres d'insectes.

**Evolution du recours au soin global :**

Les consultations toutes causes confondues sont en baisse dans toutes les classes d'âge : -10% chez les enfants (-994 visites), -5% chez les 15-74 ans (-1613 visites) et -10% chez les plus de 75 ans. Les effectifs sont comparables à ceux des années 2013 et 2014, et ce pour toutes les classes d'âge.

**Evolution des principales pathologies :**

Chez les enfants : chez les moins de 2 ans, les consultations pour gastro entérite, qui est la troisième cause de consultation cette semaine pour cette classe d'âge, sont en hausse de 22% (+34 visites). Les visites pour rhinopharyngite, qui constituent le principal diagnostic posé, sont également en hausse (+12% soit + 41 visites). Cette hausse des visites pour rhinopharyngite est observée de la même façon chez les 2-14 ans (+16% soit +82 visites).

Chez les adultes, parmi les 10 principales pathologies vues en consultation, seules les visites pour rhinopharyngite sont en hausse (+13% soit +97 visites). Chez les adultes de plus de 75 ans, on note uniquement une hausse des consultations pour pathologie cardiaque (+14% soit +26 visites).

**Evolution des indicateurs saisonniers :**

Depuis la hausse modérée des visites pour pathologies en lien avec la chaleur observée sur la première semaine d'août, les visites pour cet indicateur continuent de baisser dans toutes les classes d'âge (-53 visites cette semaine par rapport à la semaine dernière), la journée la plus impactée ayant été le samedi 22/08 avec 25 visites.

Les recours à SOS Médecins pour gastro-entérite sont en hausse de 5% (+106 visites), principalement chez les moins de 2 ans (+22% soit +34 visites). Les effectifs tous âges confondus et la dynamique temporelle restent très proches des deux années précédentes.

Les visites pour fièvre isolée sont en augmentation chez les 15-74 ans (+10% soit +21 visites) et en baisse dans les autres classes d'âges. Les effectifs tous âges confondus sont comparables à ceux de l'année dernière et inférieurs à 2013.

Les recours pour malaise sont en hausse chez les plus de 75 ans (+21% soit +17 visites) et en baisse dans les autres classes d'âge. Les effectifs tous âges sont dans les valeurs observées les deux années précédentes sur cette période.

Les consultations pour asthme, allergie et piqûres d'insectes sont en baisse de respectivement 10% (soit -36 visites), 3% (soit -21 visites) et de 18% (soit -106 visites), aussi bien chez les enfants que chez les adultes. Les effectifs de ces 3 indicateurs sont comparables à ceux des deux années précédentes.

**Objectifs**

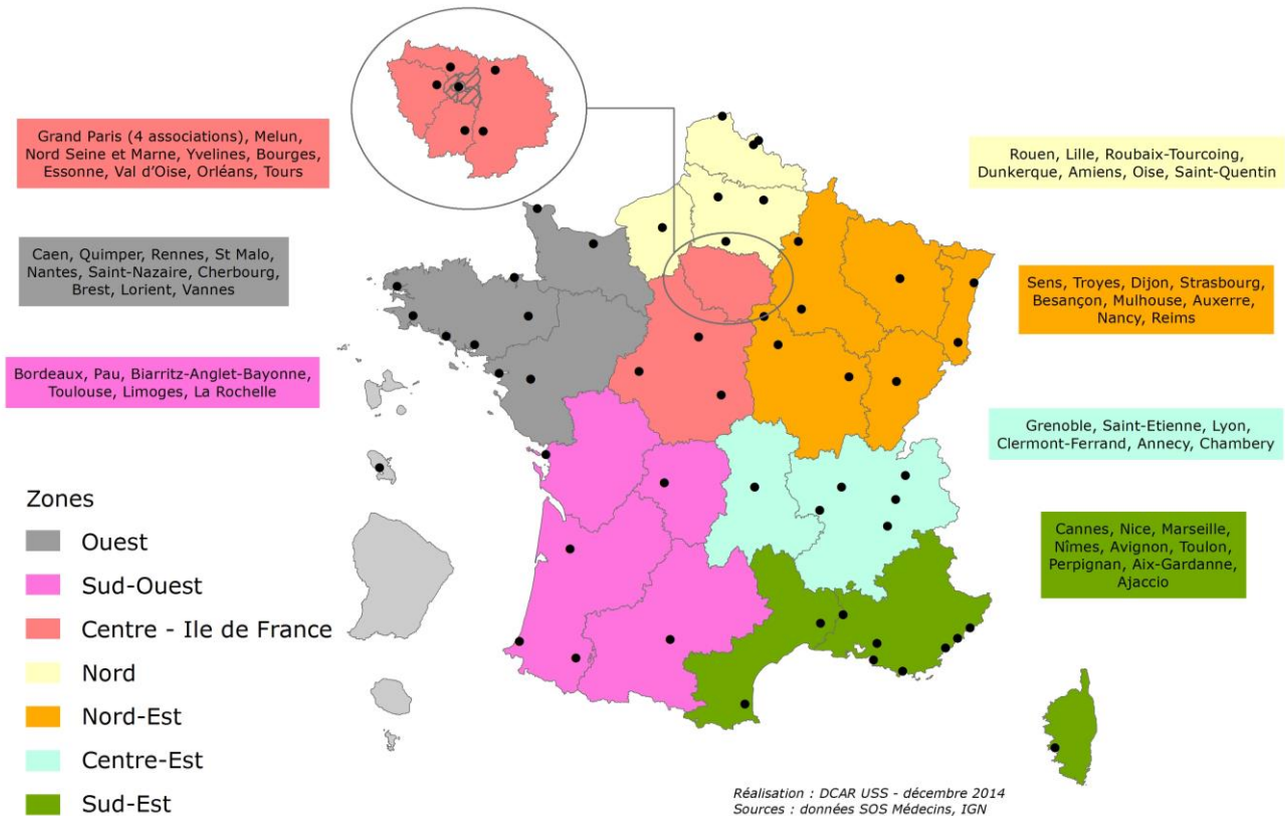
*Le réseau des associations SOS-Médecins s'inscrit au sein du système de surveillance syndromique français SurSaUD® (Surveillance Sanitaire des Urgences et des Décès). Ce système a été initié 2004 avec un objectif de détection d'événements inattendus. Depuis, il a montré ses capacités à répondre à d'autres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

**Sommaire**

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

## 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

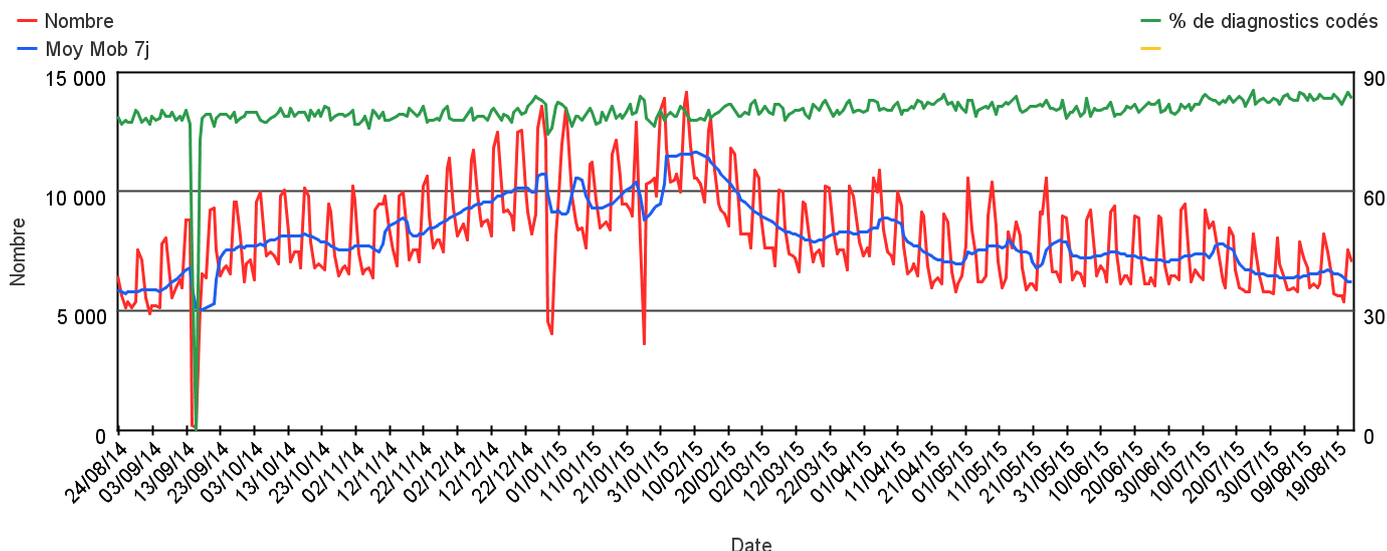
## Méthodologie

- 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

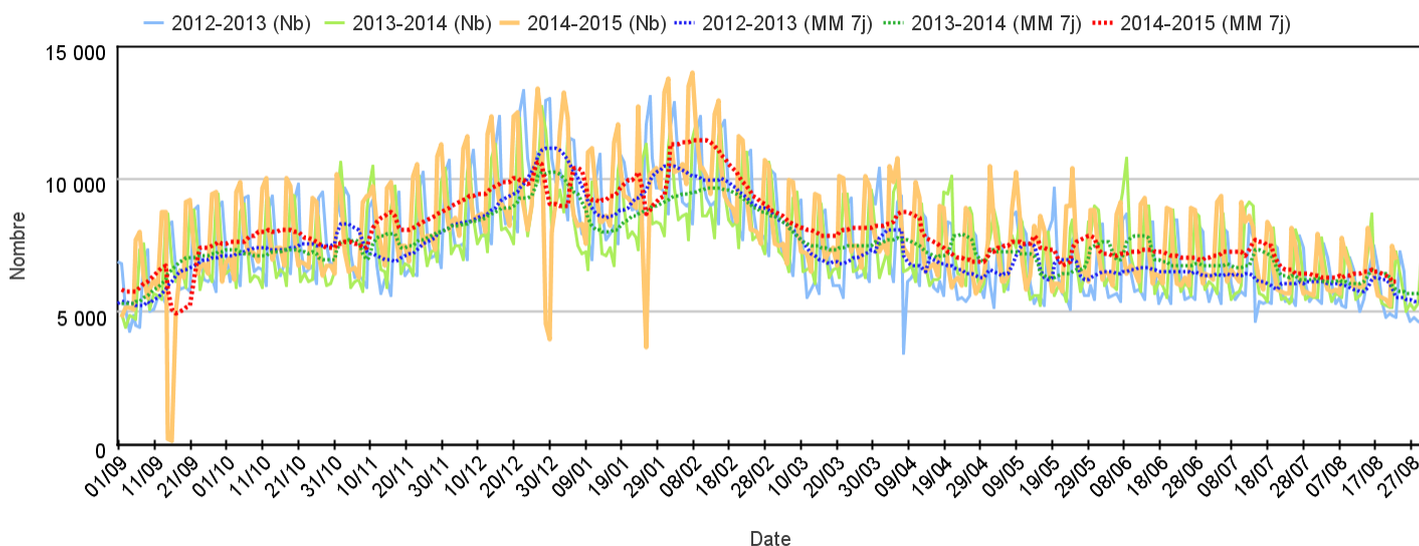
## Sur un an glissant

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)



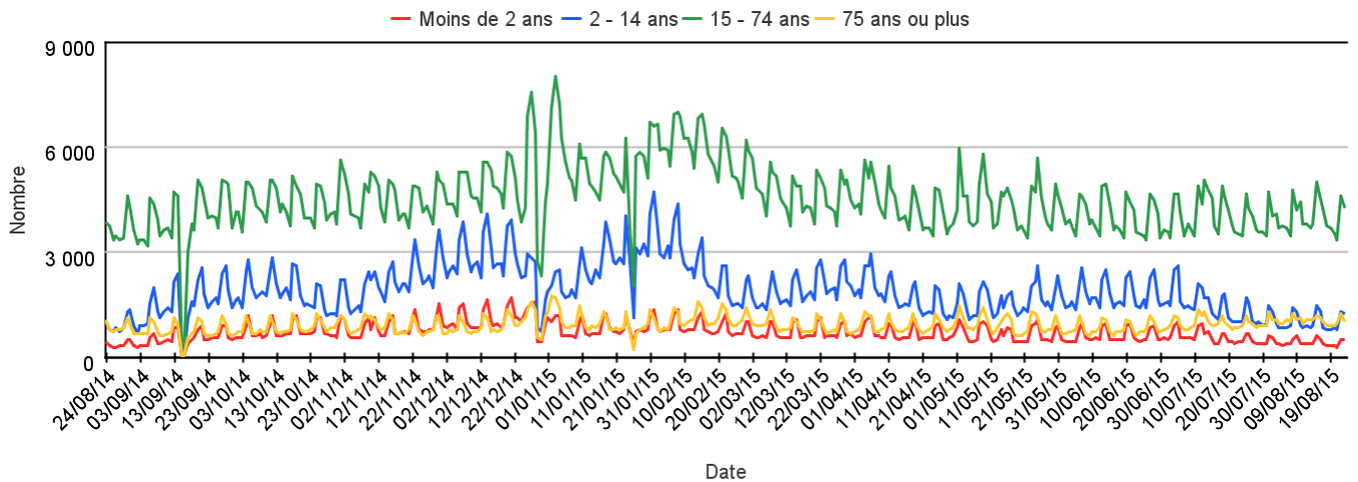
## Les 10 pathologies les plus fréquentes, tous âges confondus

| Pathologie                       | Semaine | Semaine précédente | Variation |
|----------------------------------|---------|--------------------|-----------|
| GASTRO ENTERITE (Diag SOS)       | 2 347   | 2 241              | 4,73%     |
| ANGINE (Diag SOS)                | 2 199   | 2 378              | -7,53%    |
| LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS) | 1 863   | 1 984              | -6,10%    |
| RHINOPHARYNGITE (Diag SOS)       | 1 850   | 1 617              | 14,41%    |
| INFECTION URINAIRE (Diag SOS)    | 1 581   | 1 908              | -17,14%   |
| OTITE (Diag SOS)                 | 1 553   | 2 298              | -32,42%   |
| TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)       | 1 536   | 1 613              | -4,77%    |
| CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)    | 1 392   | 1 489              | -6,51%    |
| DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)    | 1 392   | 1 421              | -2,04%    |
| BRONCHITE (Diag SOS)             | 1 006   | 996                | 1,00%     |

# Activité totale SOS Médecins

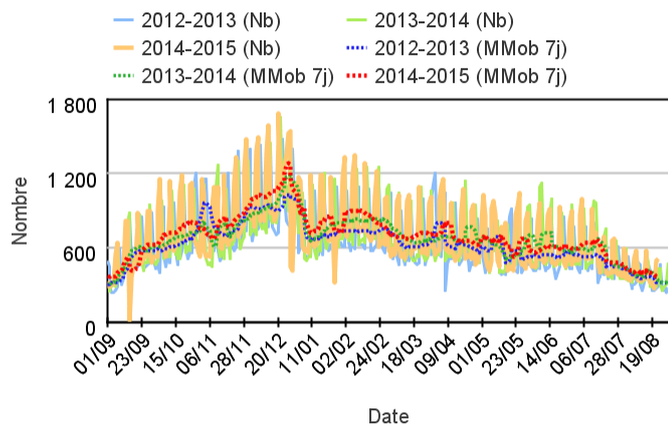
## Par classe d'âge

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

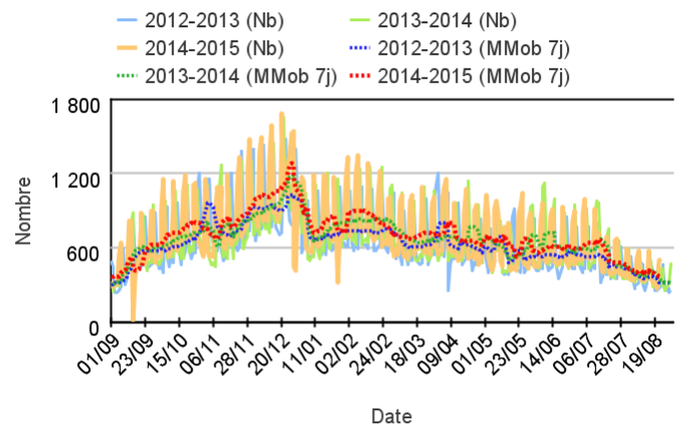


## Par rapport aux 2 années précédentes

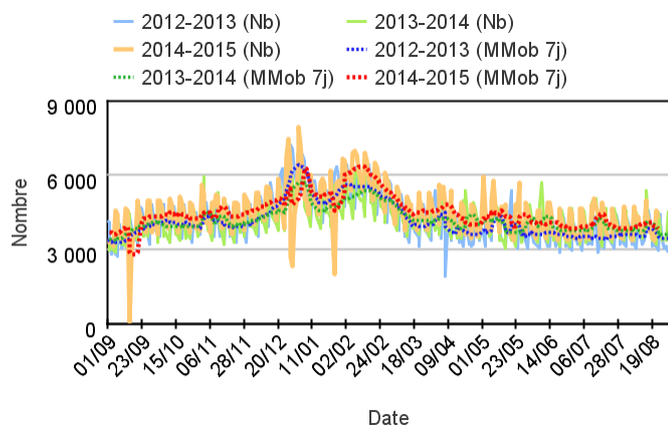
### Chez les enfants de moins de 2 ans



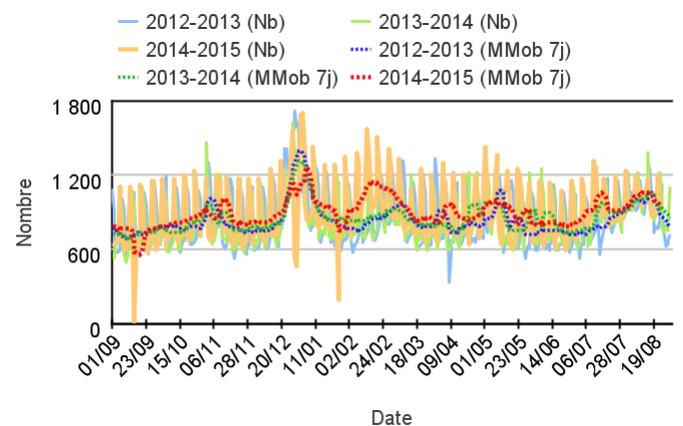
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### 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)       | 378     | 337                | 12,17%    |
| OTITE (Diag SOS)                 | 272     | 355                | -23,38%   |
| GASTRO ENTERITE (Diag SOS)       | 186     | 152                | 22,37%    |
| FIEVRE ISOLEE( Diag SOS)         | 166     | 231                | -28,14%   |
| ANGINE (Diag SOS)                | 163     | 213                | -23,47%   |
| LARYNGITE / TRACHEITE (Diag SOS) | 83      | 96                 | -13,54%   |
| ALLERGIE (Diag SOS)              | 71      | 85                 | -16,47%   |
| SYNDROME VIRAL (Diag SOS)        | 71      | 89                 | -20,22%   |
| DIARRHEE (Diag SOS)              | 69      | 95                 | -27,37%   |
| DERMATO DIVERS (Diag SOS)        | 63      | 55                 | 14,55%    |

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

| Pathologie                       | Semaine | Semaine précédente | Variation |
|----------------------------------|---------|--------------------|-----------|
| ANGINE (Diag SOS)                | 780     | 824                | -5,34%    |
| OTITE (Diag SOS)                 | 607     | 972                | -37,55%   |
| RHINOPHARYNGITE (Diag SOS)       | 590     | 508                | 16,14%    |
| GASTRO ENTERITE (Diag SOS)       | 544     | 518                | 5,02%     |
| FIEVRE ISOLEE( Diag SOS)         | 251     | 335                | -25,07%   |
| ALLERGIE (Diag SOS)              | 217     | 215                | 0,93%     |
| TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)       | 216     | 206                | 4,85%     |
| LARYNGITE / TRACHEITE (Diag SOS) | 199     | 176                | 13,07%    |
| DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)    | 192     | 202                | -4,95%    |
| PIQURE INSECTE (Diag SOS)        | 159     | 192                | -17,19%   |

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

| Pathologie                       | Semaine | Semaine précédente | Variation |
|----------------------------------|---------|--------------------|-----------|
| LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS) | 1 635   | 1 744              | -6,25%    |
| GASTRO ENTERITE (Diag SOS)       | 1 465   | 1 428              | 2,59%     |
| INFECTION URINAIRE (Diag SOS)    | 1 241   | 1 494              | -16,93%   |
| ANGINE (Diag SOS)                | 1 225   | 1 310              | -6,49%    |
| CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)    | 1 112   | 1 182              | -5,92%    |
| DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)    | 940     | 952                | -1,26%    |
| TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)       | 904     | 953                | -5,14%    |
| RHINOPHARYNGITE (Diag SOS)       | 826     | 729                | 13,31%    |
| ANGOISSE (Diag SOS)              | 719     | 731                | -1,64%    |
| OTITE (Diag SOS)                 | 655     | 943                | -30,54%   |

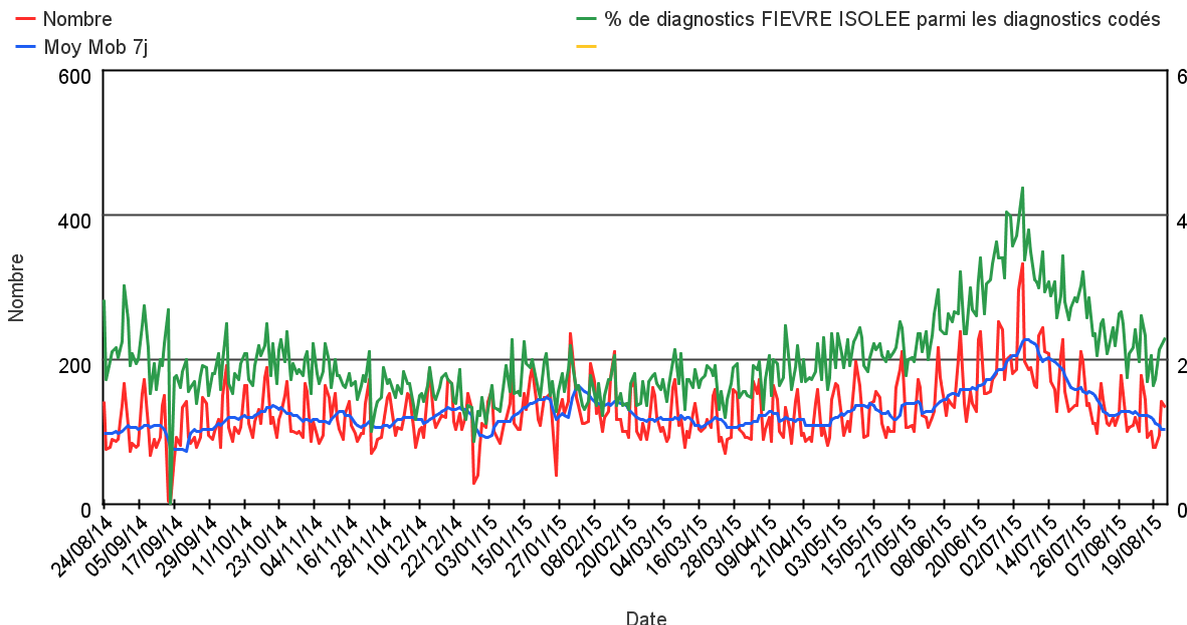
### Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans et +

| Pathologie                         | Semaine | Semaine précédente | Variation |
|------------------------------------|---------|--------------------|-----------|
| TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)         | 360     | 407                | -11,55%   |
| ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS) | 311     | 393                | -20,87%   |
| INFECTION URINAIRE (Diag SOS)      | 229     | 295                | -22,37%   |
| LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)   | 223     | 231                | -3,46%    |
| DECES (Diag SOS)                   | 211     | 230                | -8,26%    |
| CARDIO DIVERS (Diag SOS)           | 209     | 183                | 14,21%    |
| BRONCHITE (Diag SOS)               | 202     | 199                | 1,51%     |
| DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)      | 200     | 217                | -7,83%    |
| ANGOISSE (Diag SOS)                | 195     | 204                | -4,41%    |
| PB TRANSIT (Diag SOS)              | 165     | 179                | -7,82%    |

# 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)



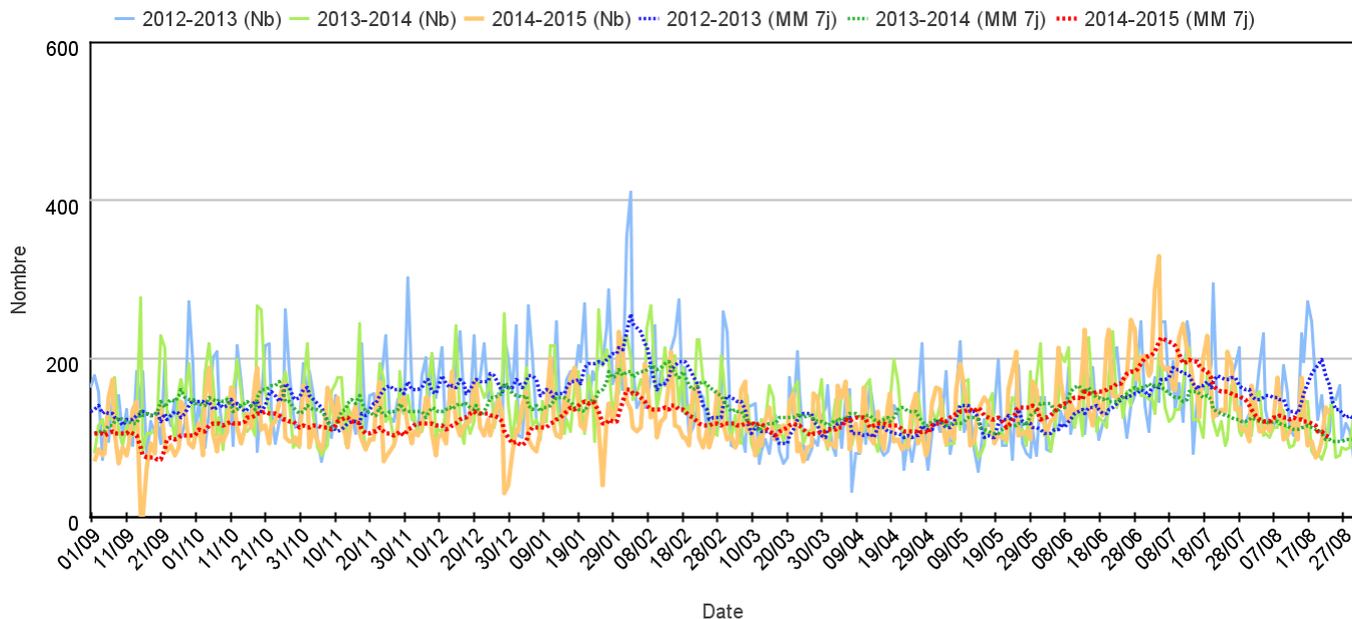
## Par sexe

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

|        | Nb homme | Nb femme | % variation S-1 homme | % variation S-1 femme |
|--------|----------|----------|-----------------------|-----------------------|
| S31-15 | 444,00   | 473,00   | -23,32                | -13,69                |
| S32-15 | 465,00   | 471,00   | 4,73                  | -,42                  |
| S33-15 | 446,00   | 429,00   | -4,09                 | -8,92                 |
| S34-15 | 338,00   | 389,00   | -24,22                | -9,32                 |

## Par rapport aux 2 années précédentes

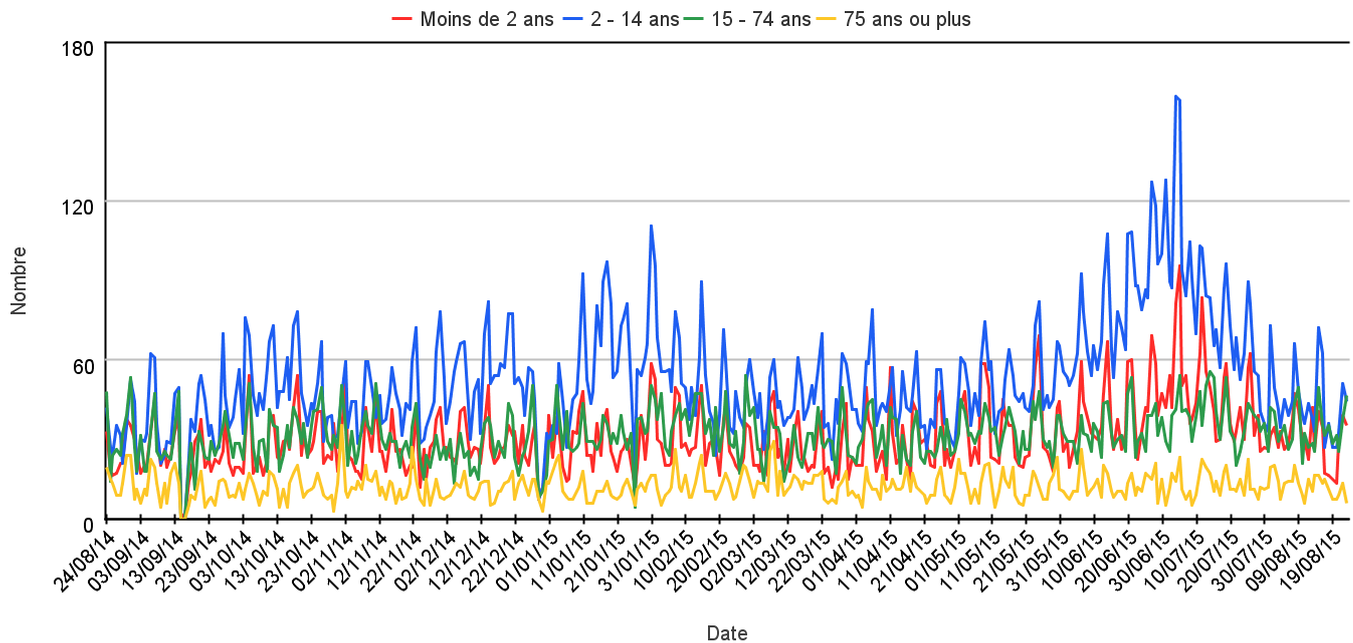
Évolution quotidienne des consultations pour fièvre isolée, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



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

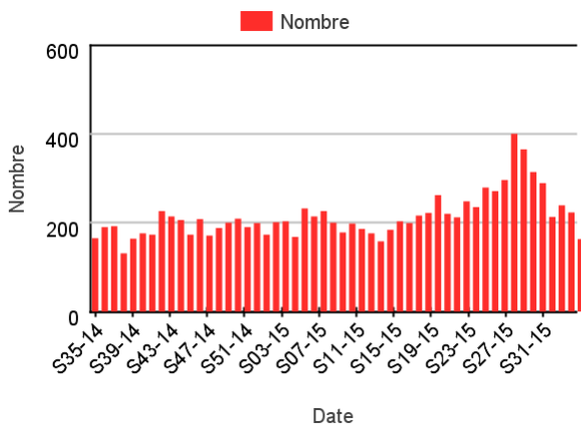
## Par classe d'âge sur un an glissant

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

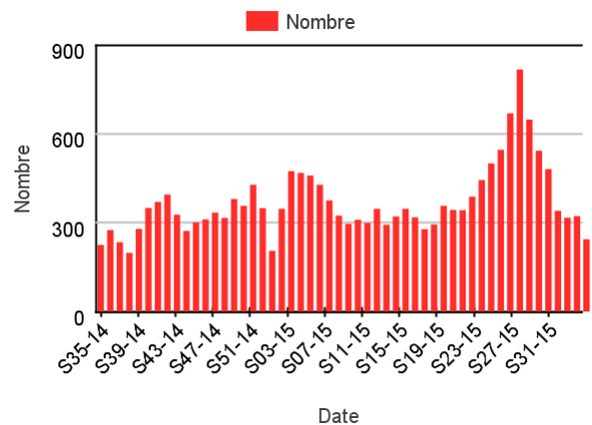


## Répartition des consultations pour fièvre isolée

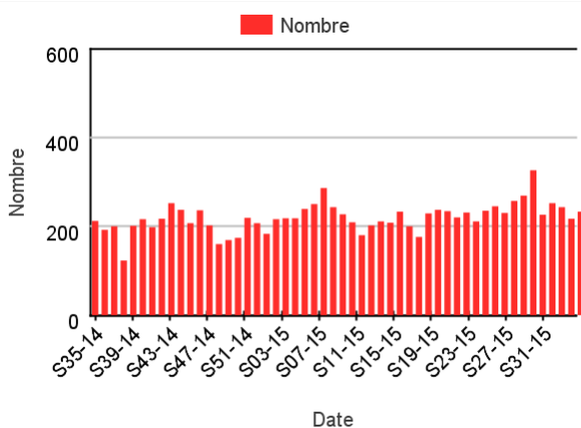
### Chez les enfants de moins de 2 ans



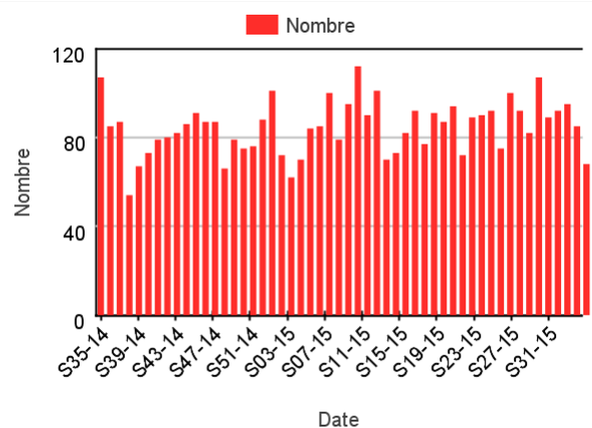
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



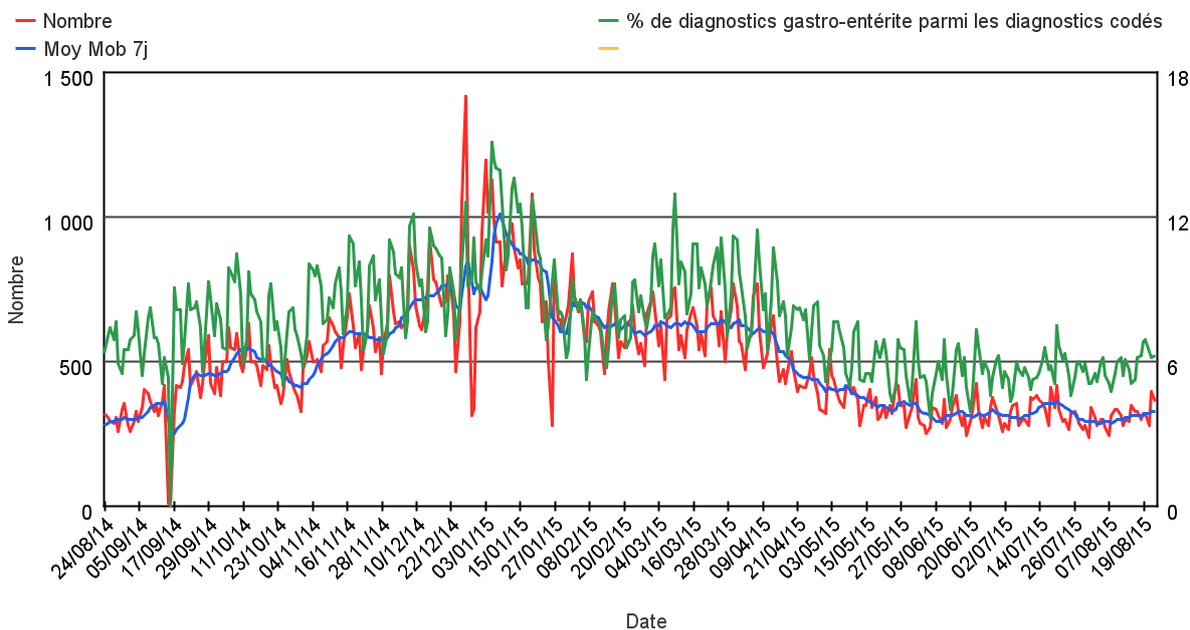
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# 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)



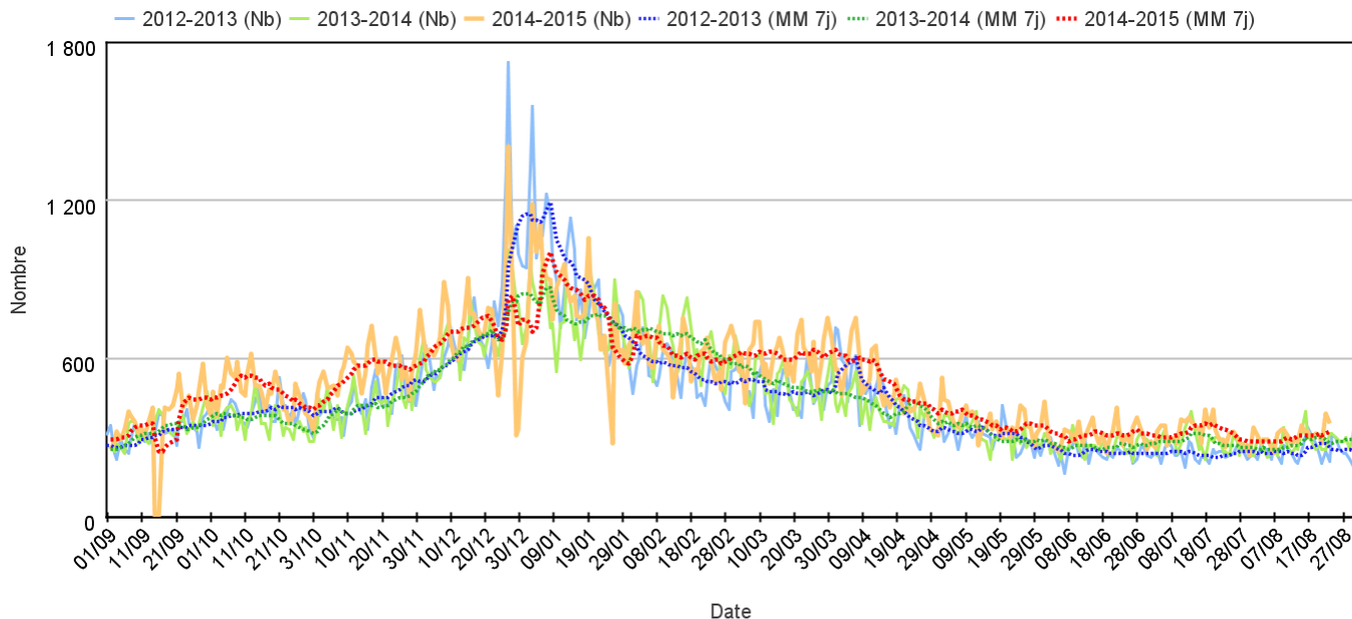
## Par sexe

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

|        | Nb homme | Nb femme | % variation S-1 homme | % variation S-1 femme |
|--------|----------|----------|-----------------------|-----------------------|
| S31-15 | 862,00   | 1 209,00 | -14,48                | -7,71                 |
| S32-15 | 883,00   | 1 187,00 | 2,44                  | -1,82                 |
| S33-15 | 978,00   | 1 263,00 | 10,76                 | 6,40                  |
| S34-15 | 993,00   | 1 350,00 | 1,53                  | 6,89                  |

## Par rapport aux 2 années précédentes

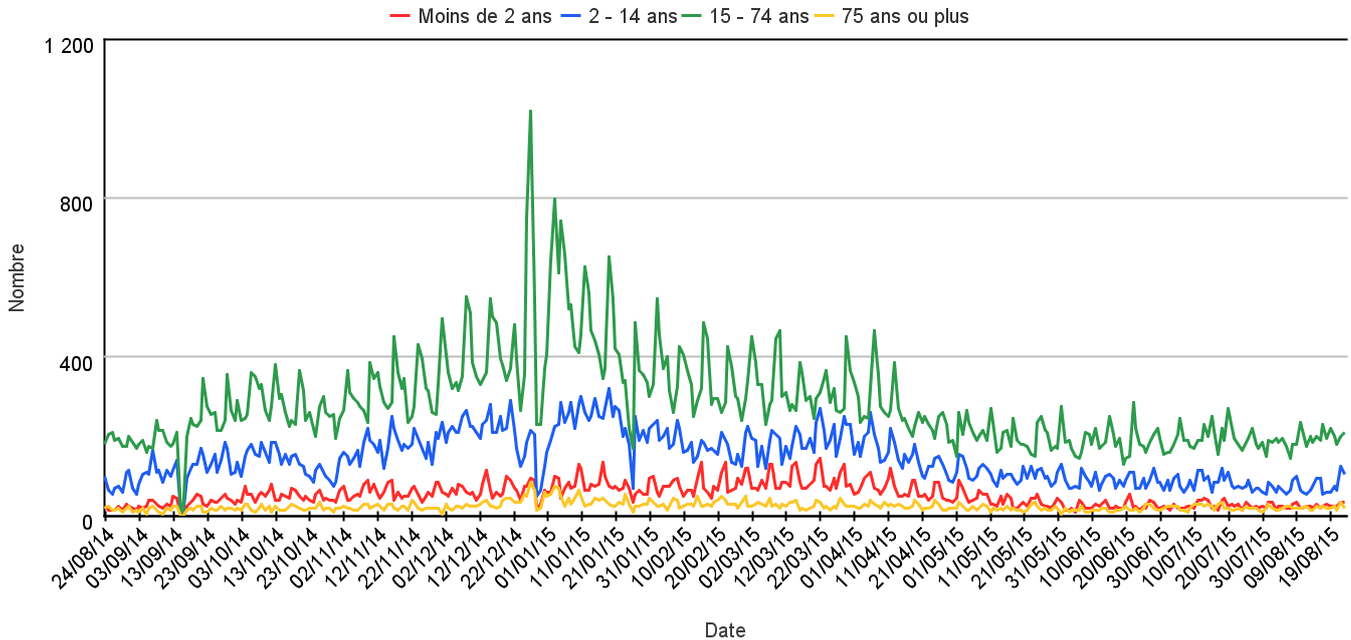
Évolution quotidienne des consultations pour gastro-entérite, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



# Activité liée à une gastro-entérite (Diagnostics)

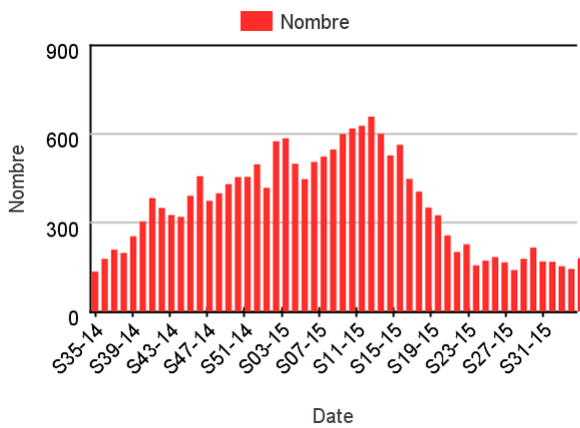
## Par classe d'âge sur un an glissant

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

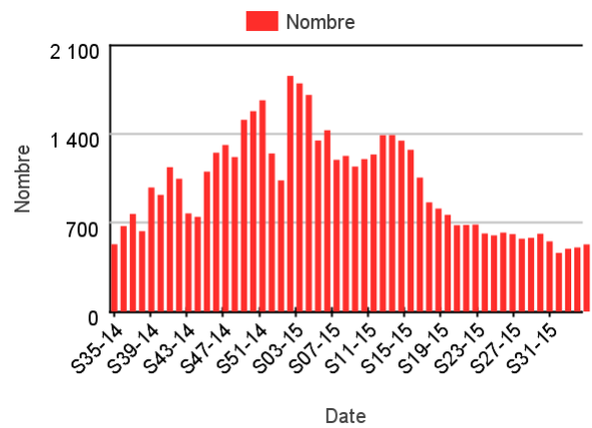


## Répartition des consultations pour gastro-entérite

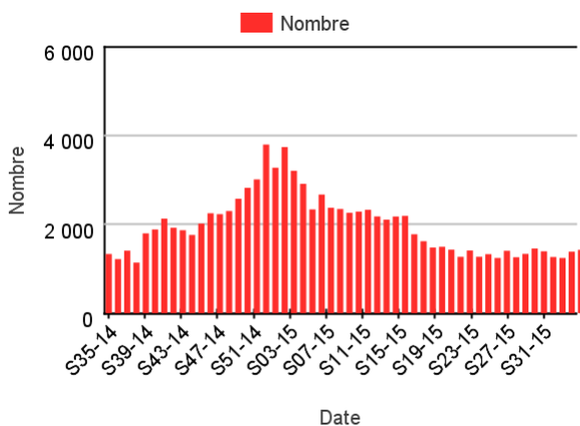
### Chez les enfants de moins de 2 ans



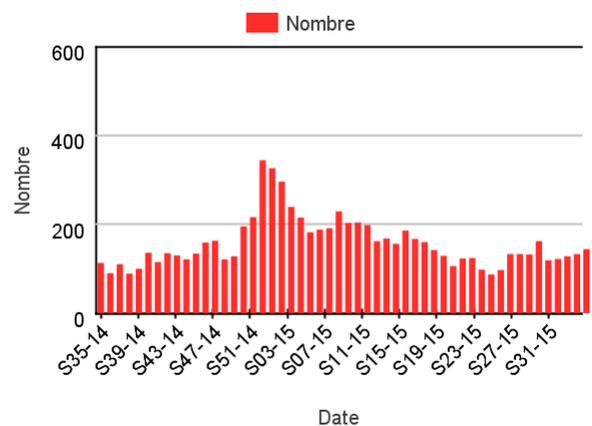
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



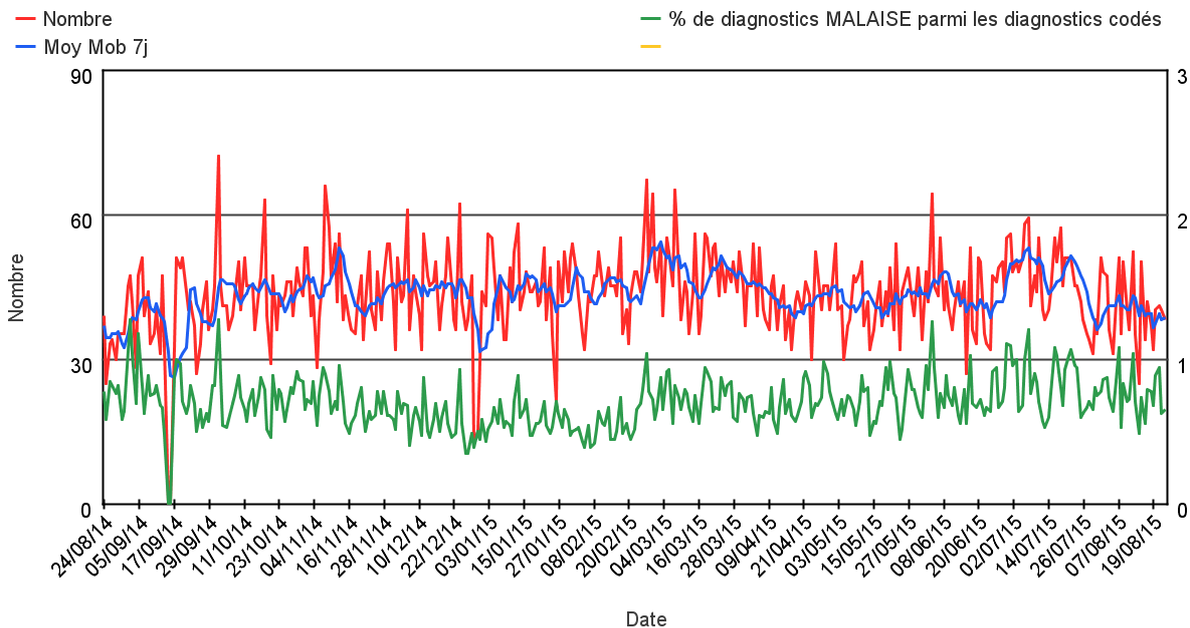
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# 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)



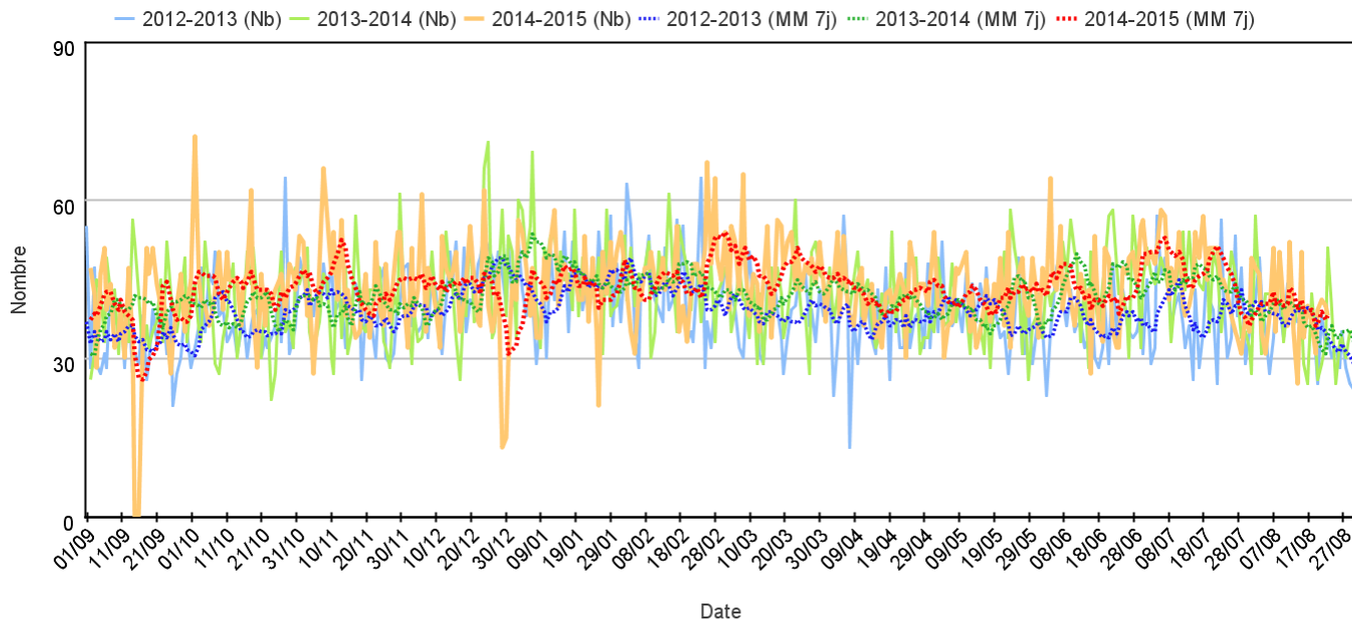
## Par sexe

Répartition des consultations pour malaise entre les hommes et les femmes

|        | Nb homme | Nb femme | % variation S-1 homme | % variation S-1 femme |
|--------|----------|----------|-----------------------|-----------------------|
| S31-15 | 84,00    | 191,00   | -11,58                | -18,38                |
| S32-15 | 112,00   | 182,00   | 33,33                 | -4,71                 |
| S33-15 | 88,00    | 192,00   | -21,43                | 5,49                  |
| S34-15 | 89,00    | 188,00   | 1,14                  | -2,08                 |

## Par rapport aux 2 années précédentes

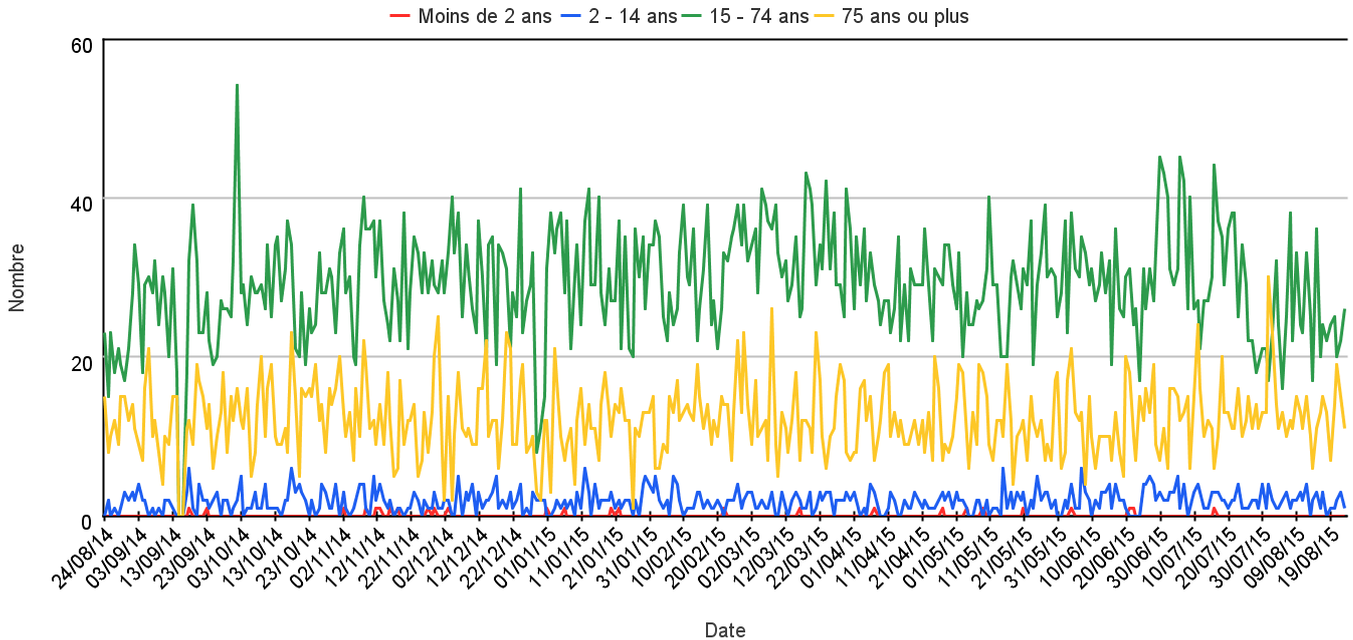
Évolution quotidienne des malaises, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



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

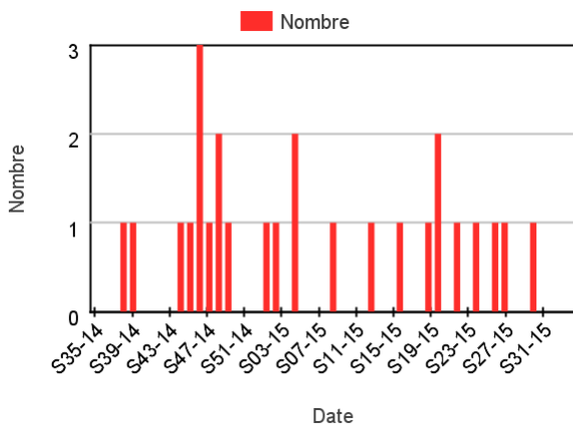
## Par classe d'âge sur un an glissant

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

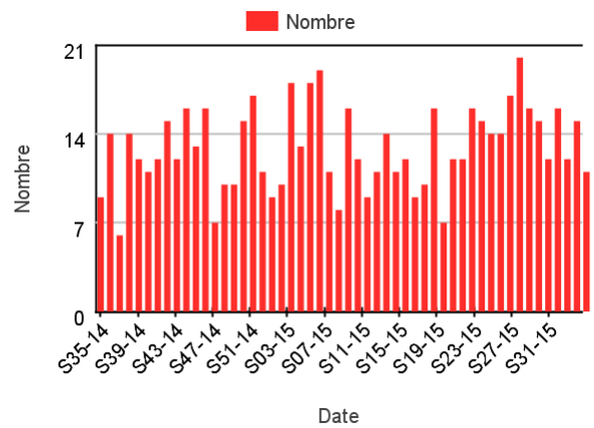


## Répartition des consultations pour malaise

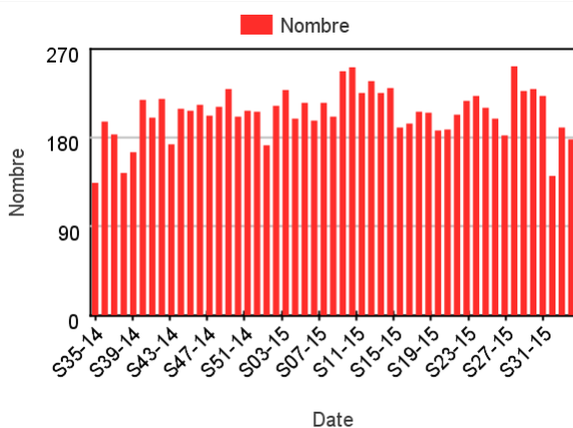
### Chez les enfants de moins de 2 ans



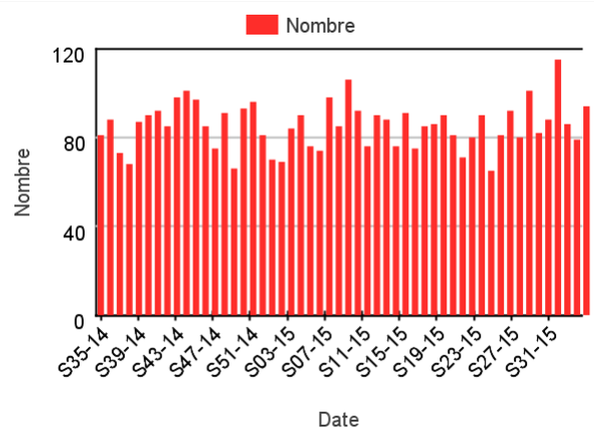
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



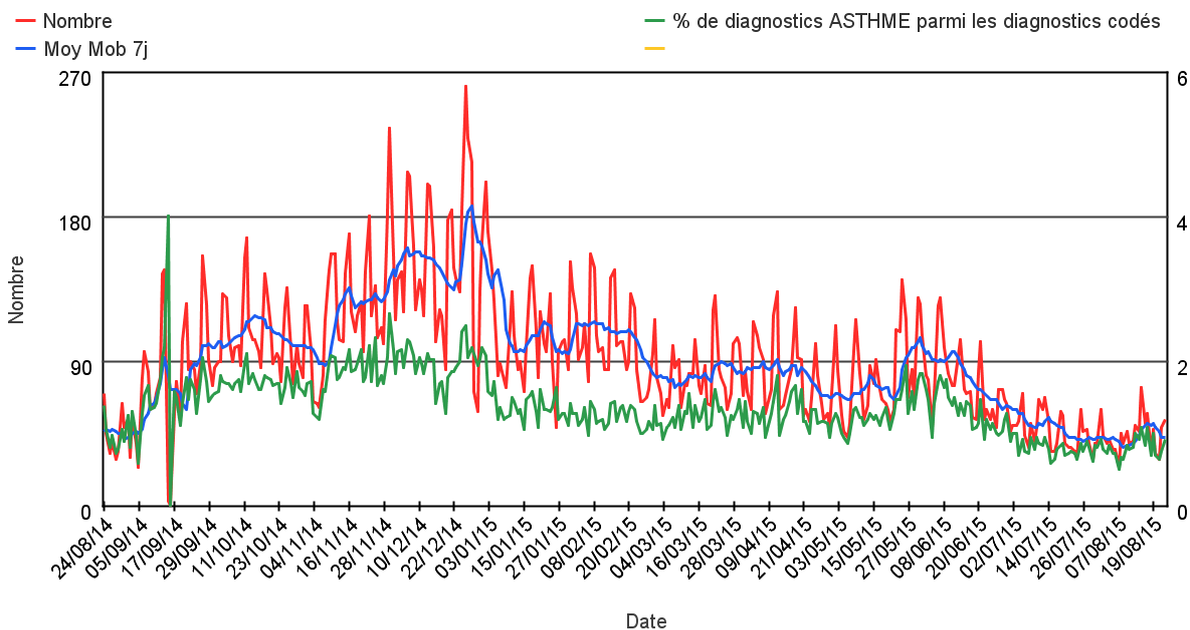
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# 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)



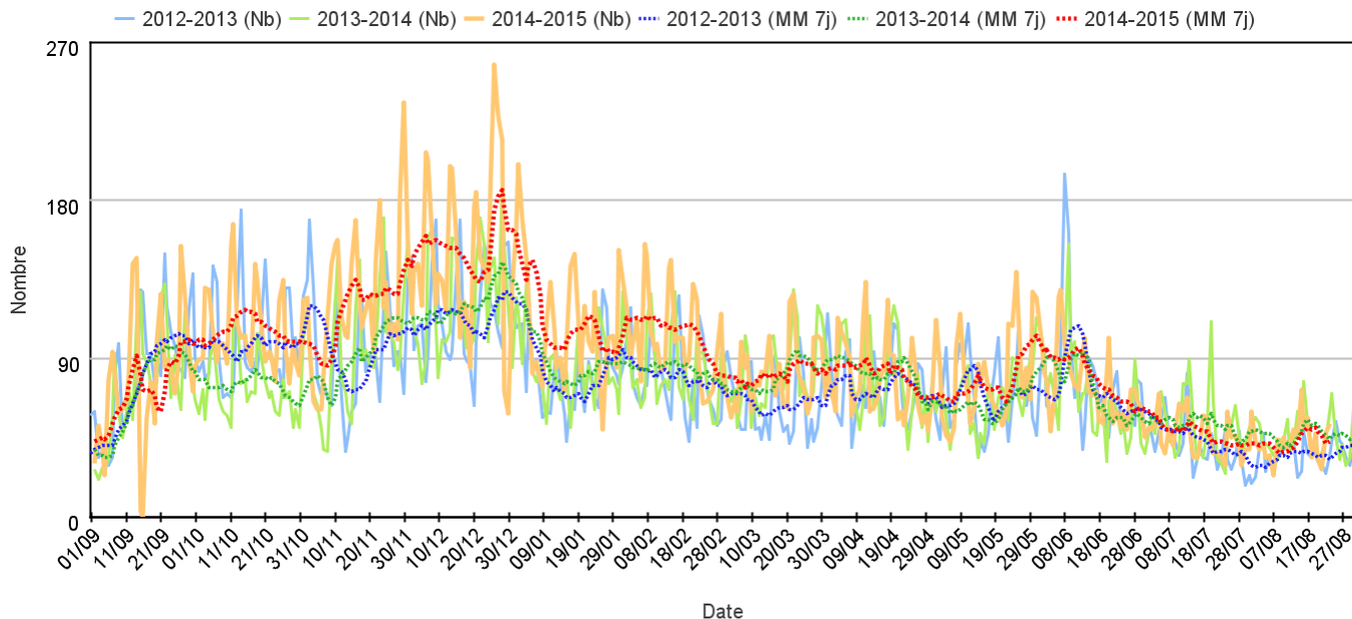
## Par sexe

Répartition des consultations pour asthme entre les hommes et les femmes

|        | Nb homme | Nb femme | % variation S-1 homme | % variation S-1 femme |
|--------|----------|----------|-----------------------|-----------------------|
| S31-15 | 140,00   | 160,00   | 6,06                  | -,62                  |
| S32-15 | 118,00   | 146,00   | -15,71                | -8,75                 |
| S33-15 | 135,00   | 211,00   | 14,41                 | 44,52                 |
| S34-15 | 136,00   | 178,00   | ,74                   | -15,64                |

## Par rapport aux 2 années précédentes

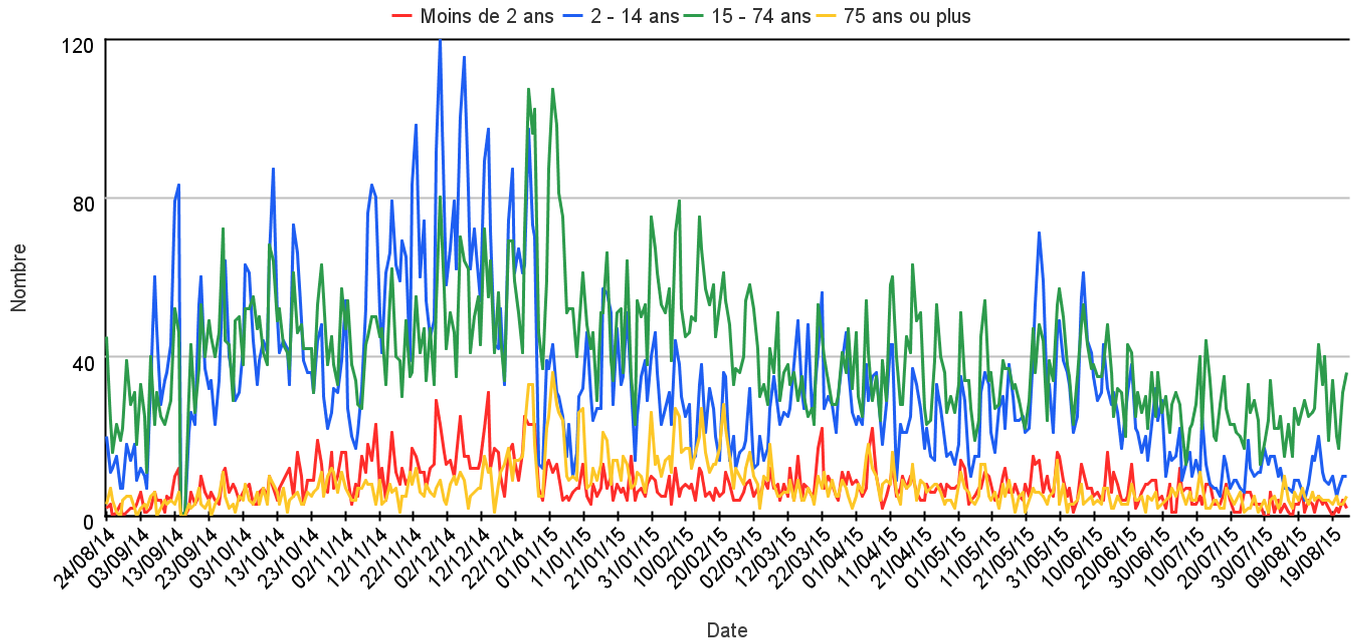
Évolution quotidienne de consultations pour asthme, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



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

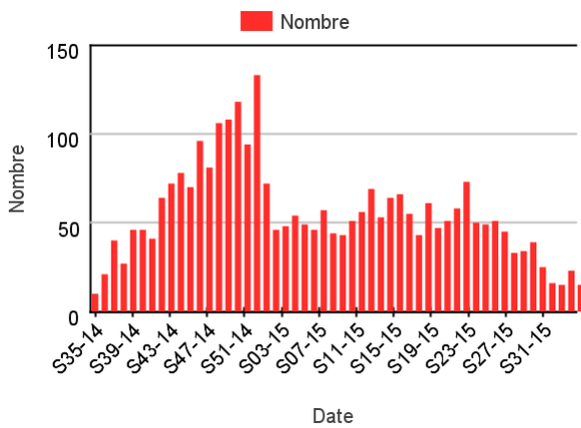
## Par classe d'âge sur un an glissant

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

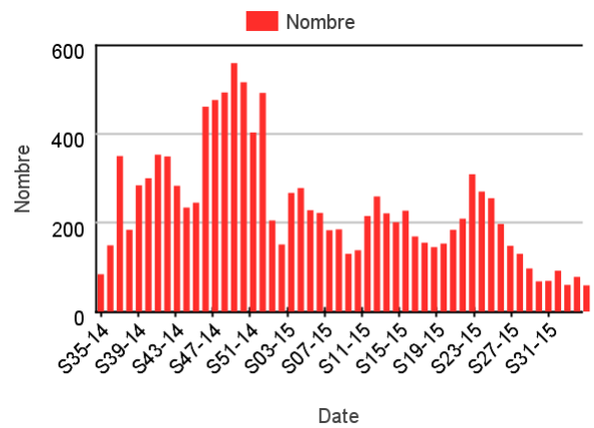


## Répartition des consultations pour asthme

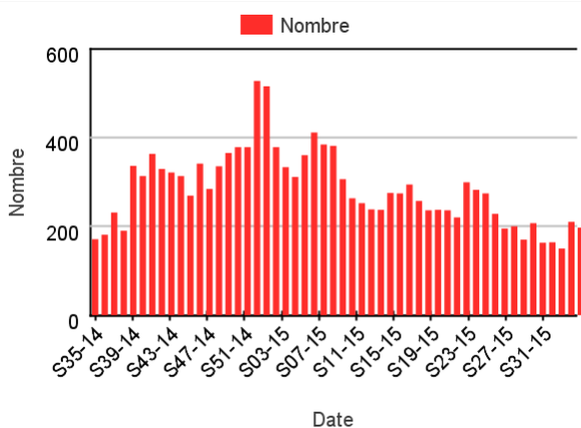
### Chez les enfants de moins de 2 ans



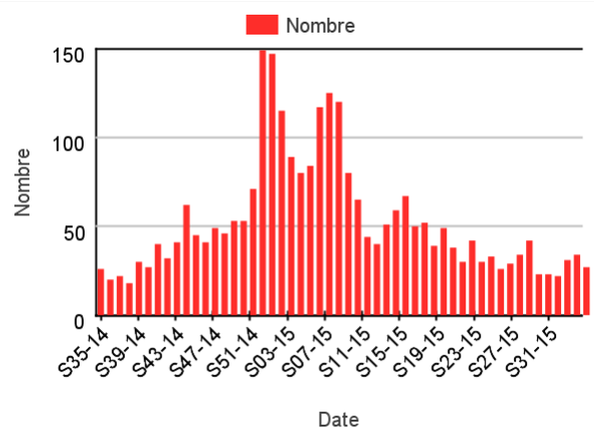
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



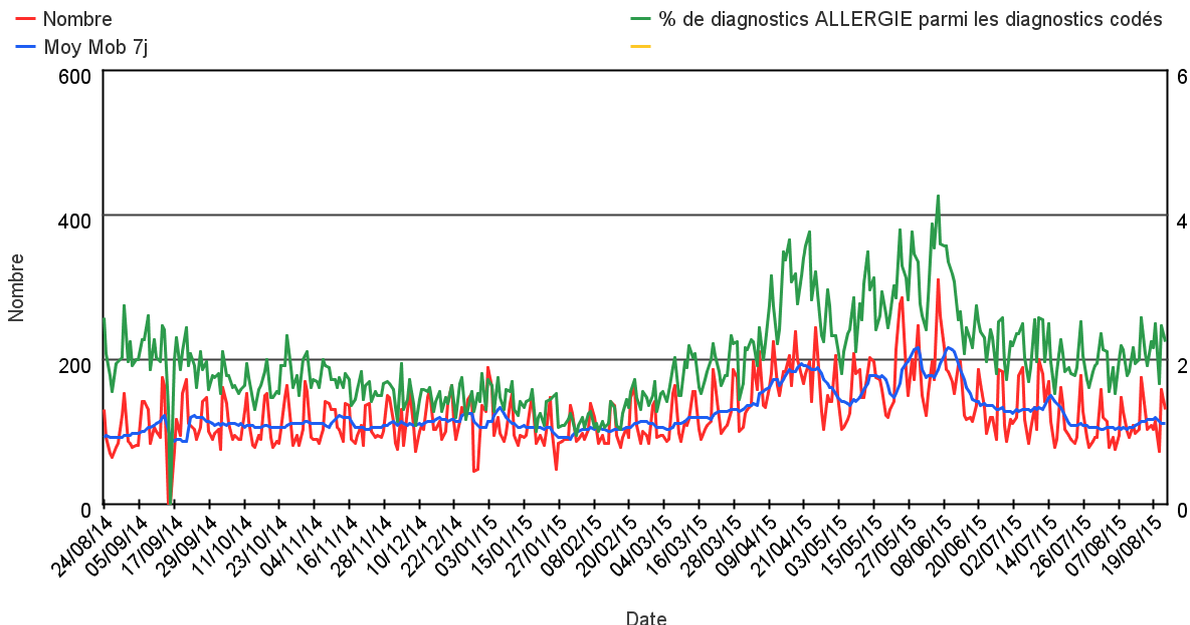
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# 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)



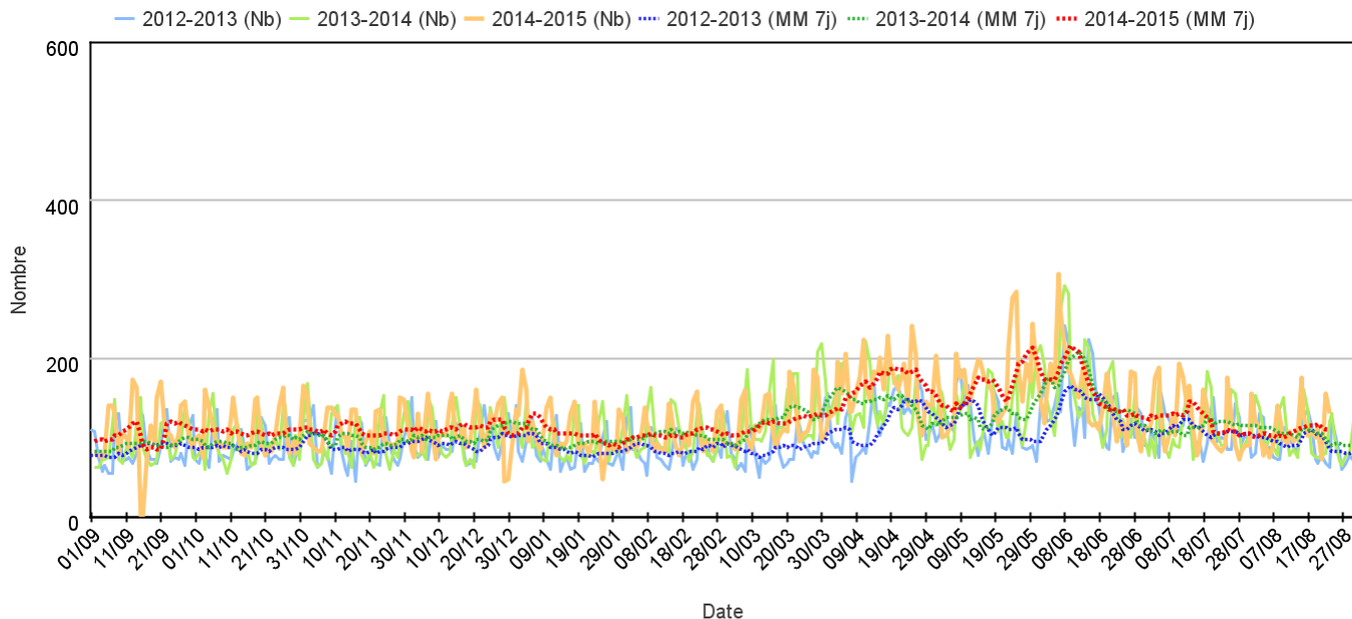
## Par sexe

Répartition des consultations pour allergie entre les hommes et les femmes

|        | Nb homme | Nb femme | % variation S-1 homme | % variation S-1 femme |
|--------|----------|----------|-----------------------|-----------------------|
| S31-15 | 311,00   | 420,00   | ,97                   | -9,29                 |
| S32-15 | 273,00   | 478,00   | -12,22                | 13,81                 |
| S33-15 | 320,00   | 498,00   | 17,22                 | 4,18                  |
| S34-15 | 311,00   | 485,00   | -2,81                 | -2,61                 |

## Par rapport aux 2 années précédentes

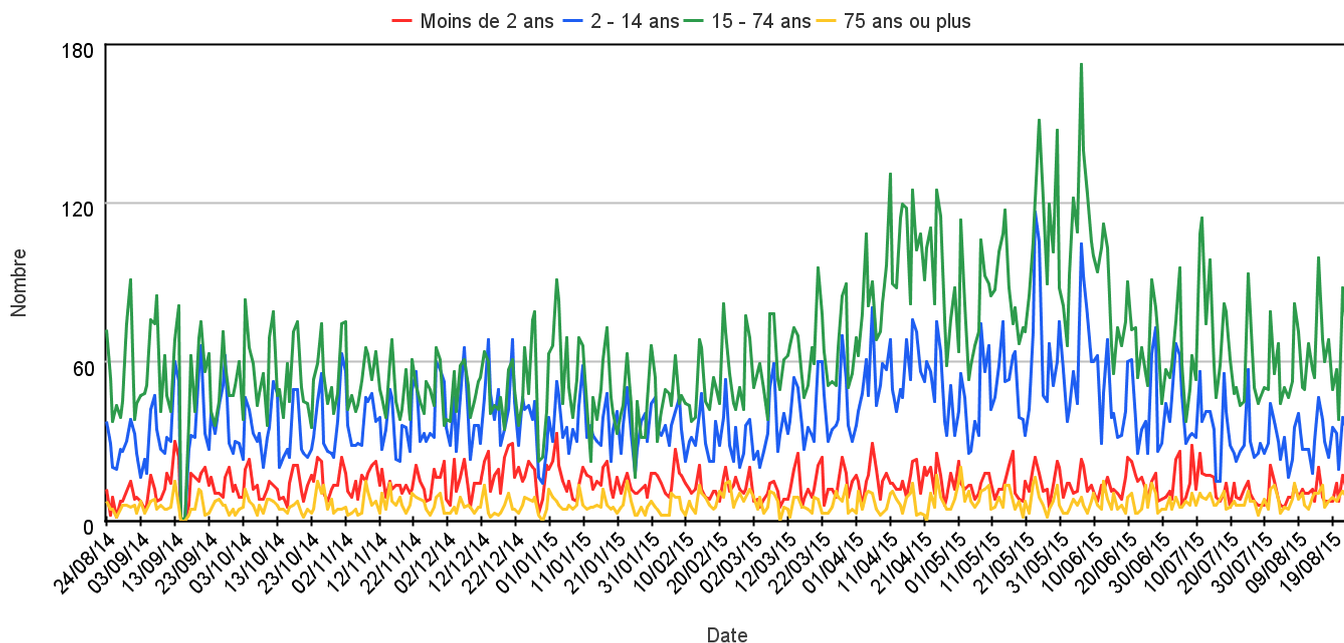
Évolution quotidienne de l'allergie, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



# Activité liée à une allergie (Diagnostics)

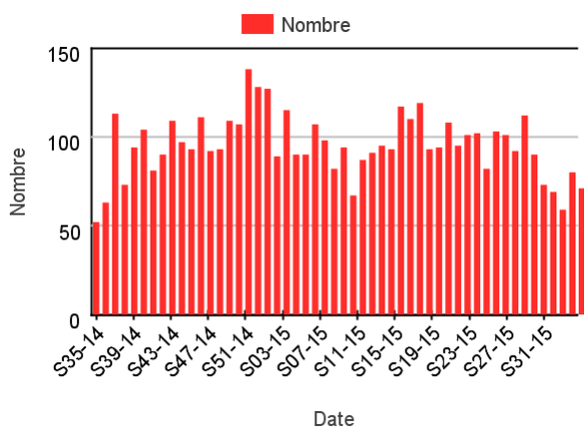
## Par classe d'âge sur un an glissant

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

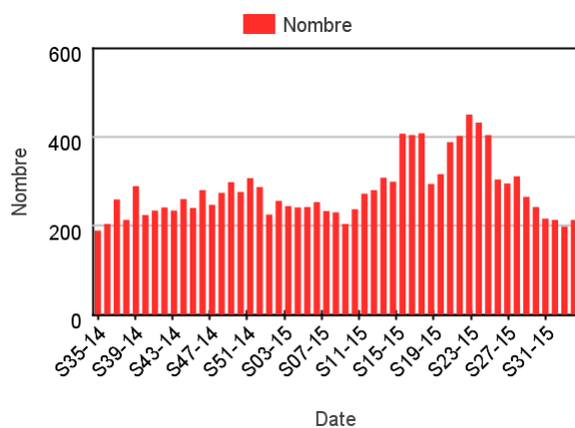


## Répartition des consultations pour allergie

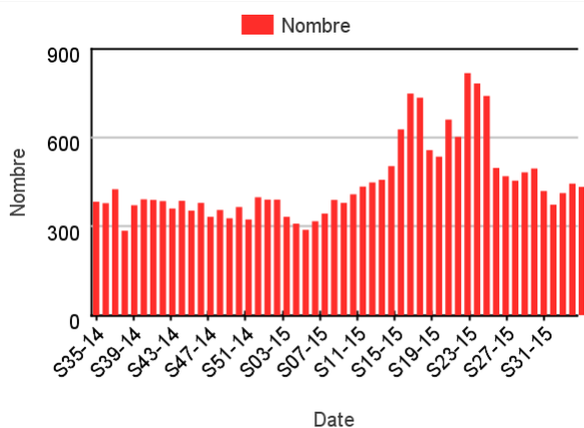
### Chez les enfants de moins de 2 ans



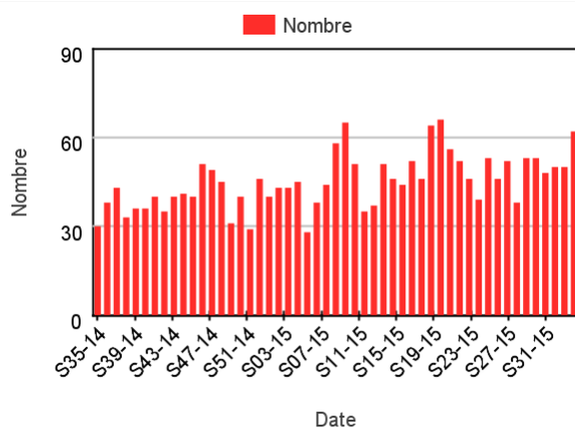
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



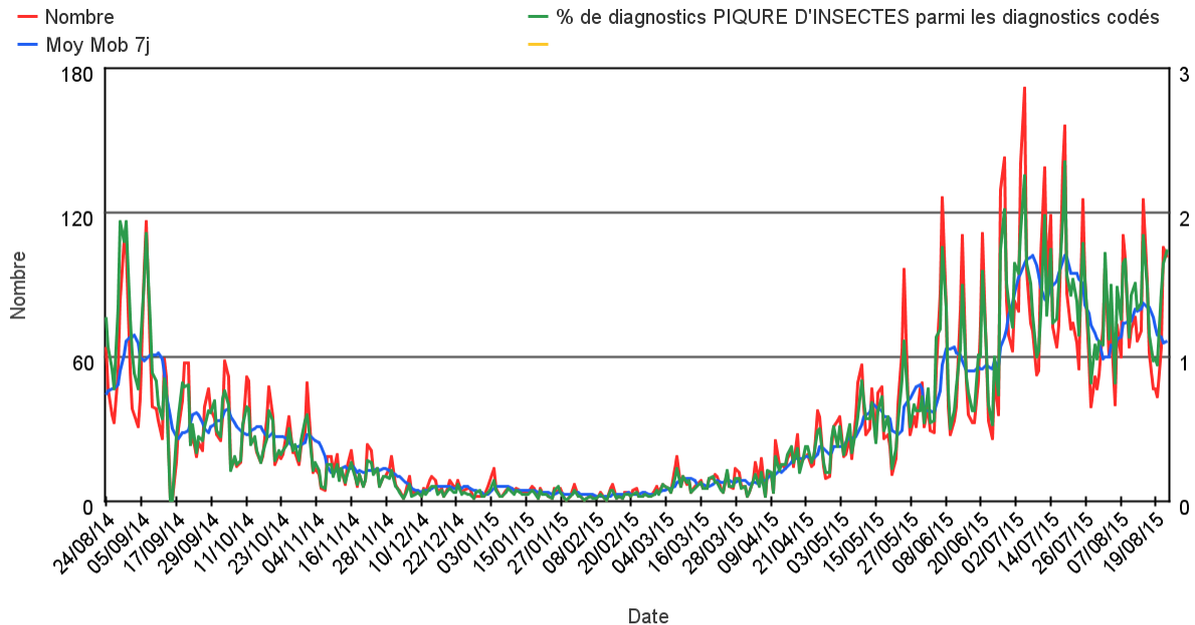
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# 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)



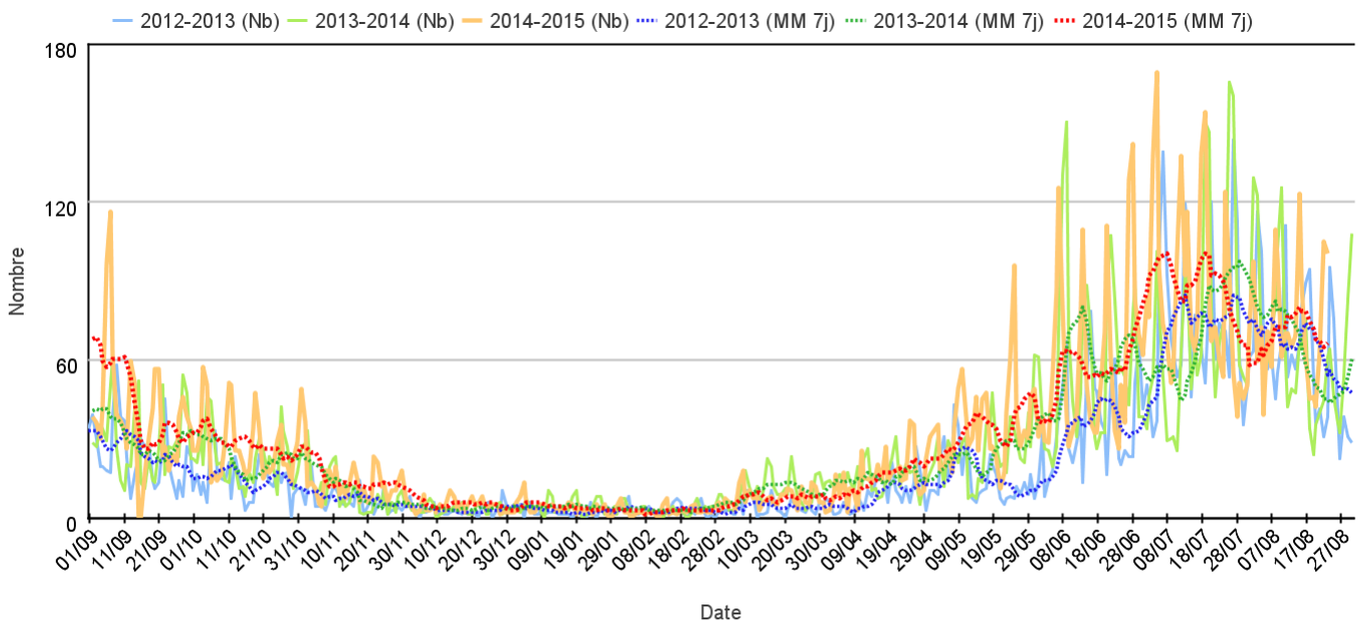
## Par sexe

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 |
|--------|----------|----------|-----------------------|-----------------------|
| S31-15 | 164,00   | 262,00   | -30,51                | -26,20                |
| S32-15 | 220,00   | 310,00   | 34,15                 | 18,32                 |
| S33-15 | 238,00   | 340,00   | 8,18                  | 9,68                  |
| S34-15 | 206,00   | 268,00   | -13,45                | -21,18                |

## Par rapport aux 2 années précédentes

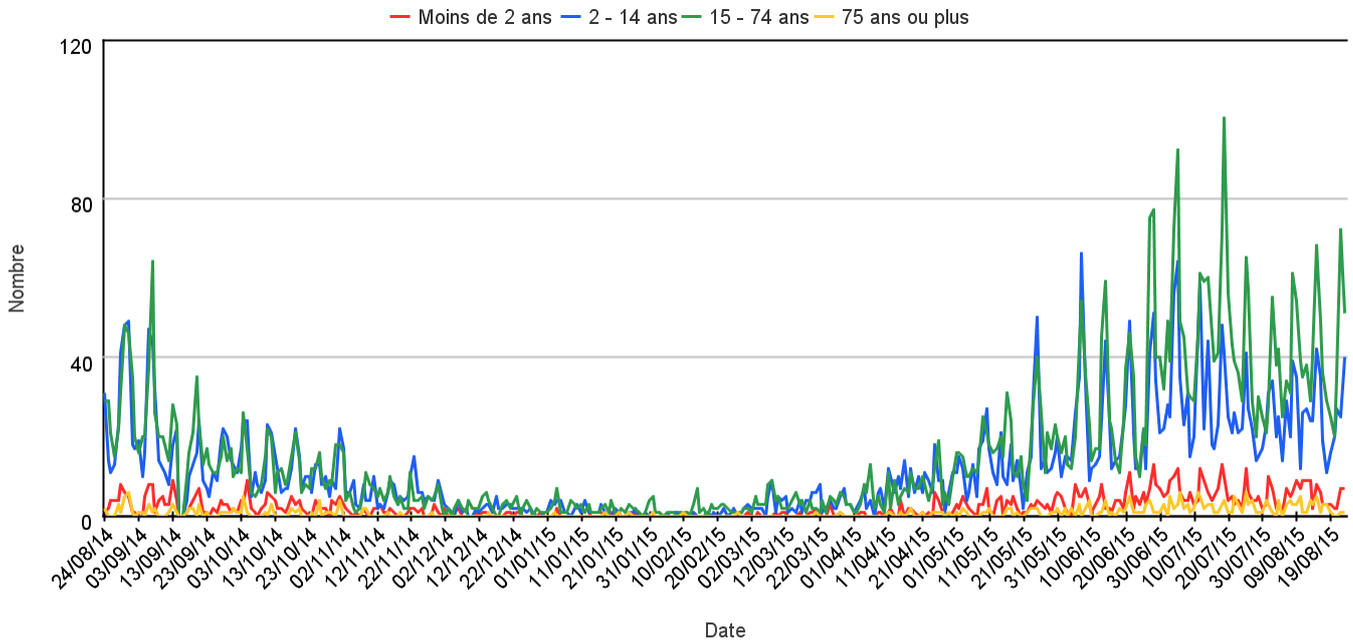
Évolution quotidienne des consultations pour piqûres d'insectes, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



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

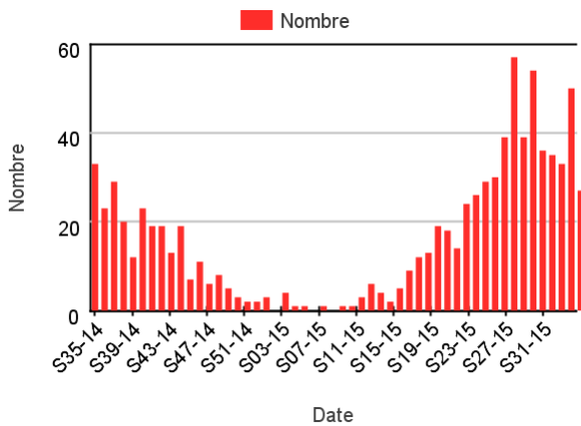
## Par classe d'âge sur un an glissant

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

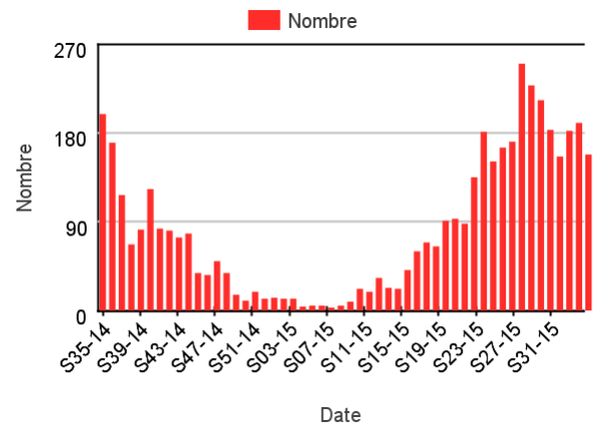


## Répartition des consultations pour piqûres d'insectes

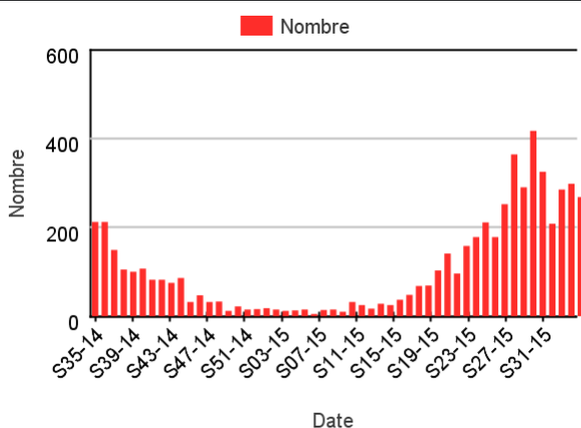
### Chez les enfants de moins de 2 ans



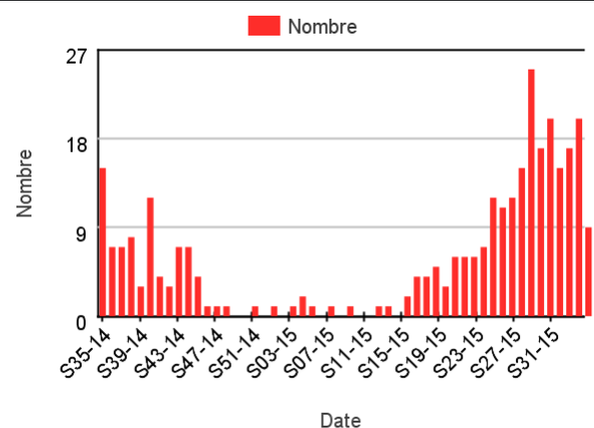
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



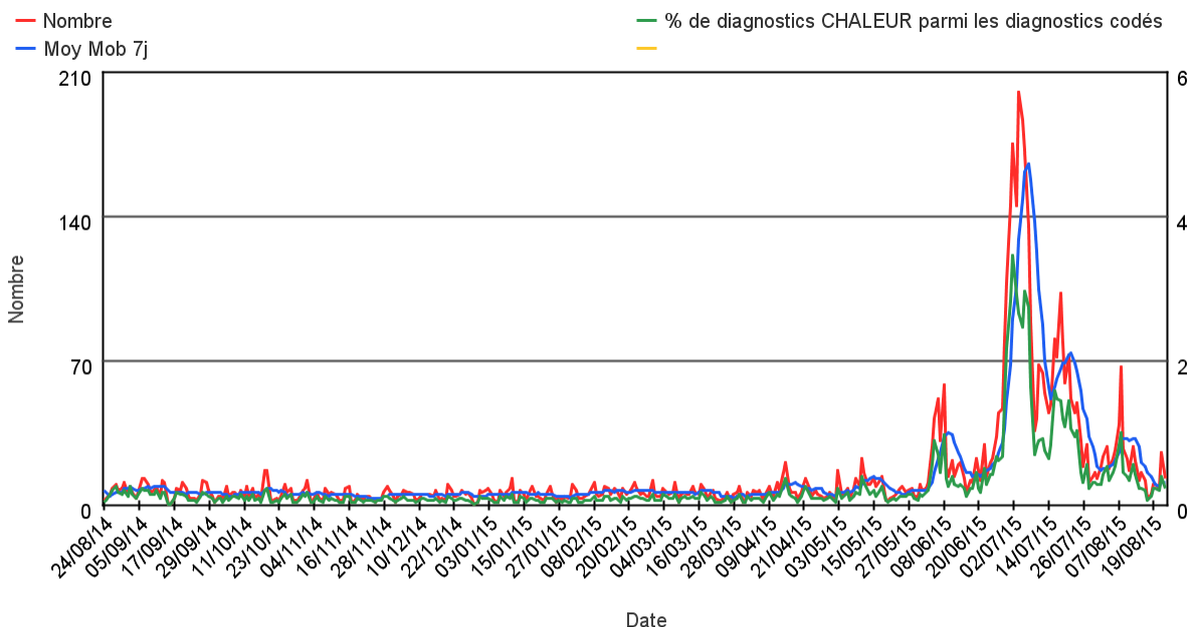
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# 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



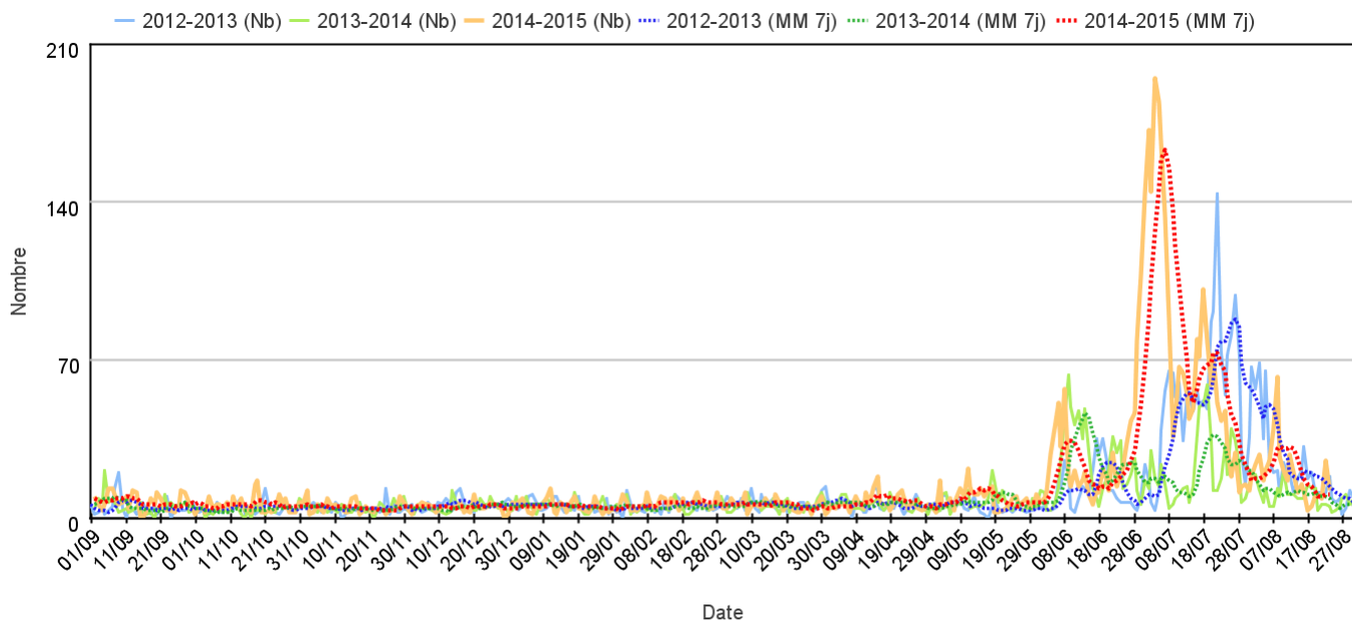
## Par sexe

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 |
|--------|----------|----------|-----------------------|-----------------------|
| S31-15 | 49,00    | 75,00    | -61,11                | -61,93                |
| S32-15 | 89,00    | 140,00   | 81,63                 | 86,67                 |
| S33-15 | 45,00    | 82,00    | -49,44                | -41,43                |
| S34-15 | 34,00    | 40,00    | -24,44                | -51,22                |

## Par rapport aux 2 années précédentes

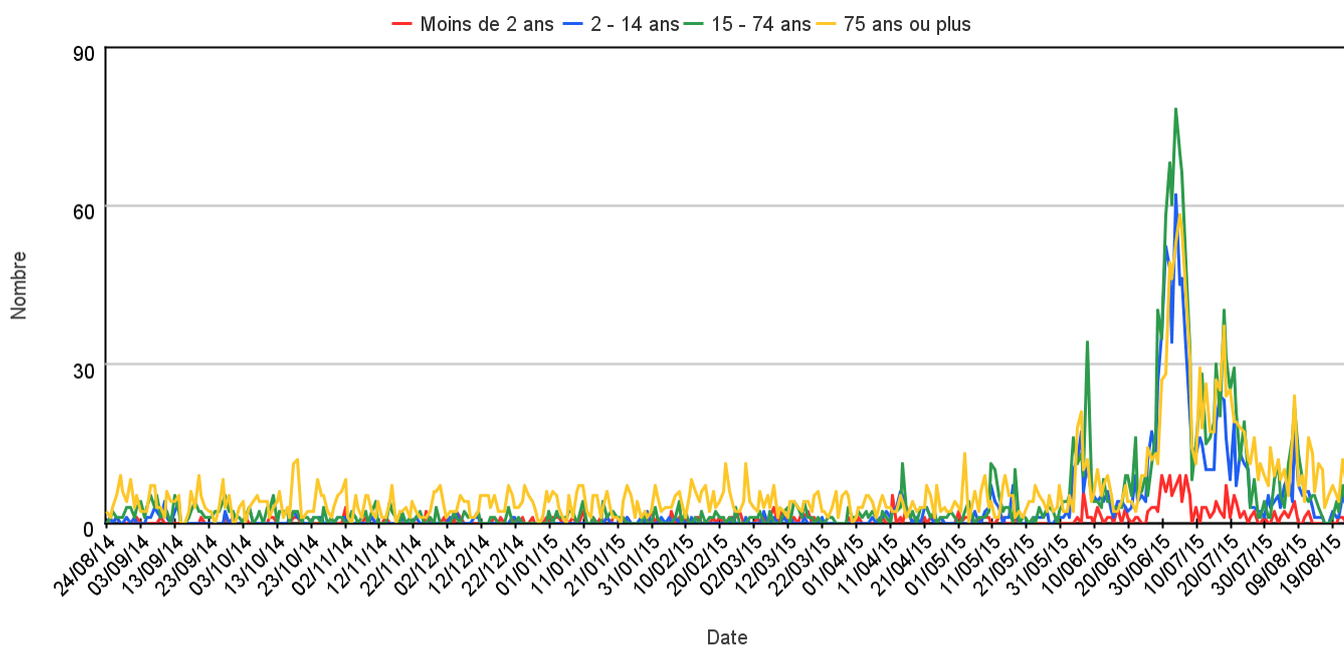
Évolution quotidienne des consultations pour l'indicateur "chaleur", tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



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

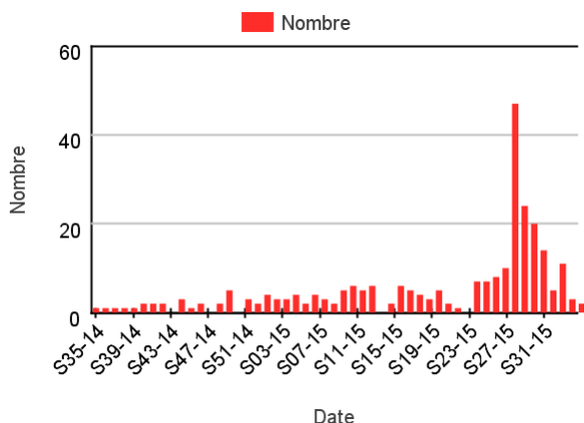
## Par classe d'âge sur un an glissant

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

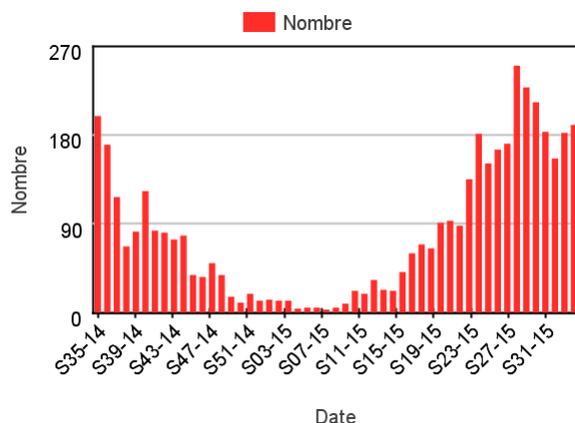


## Répartition des consultations pour l'indicateur « chaleur »

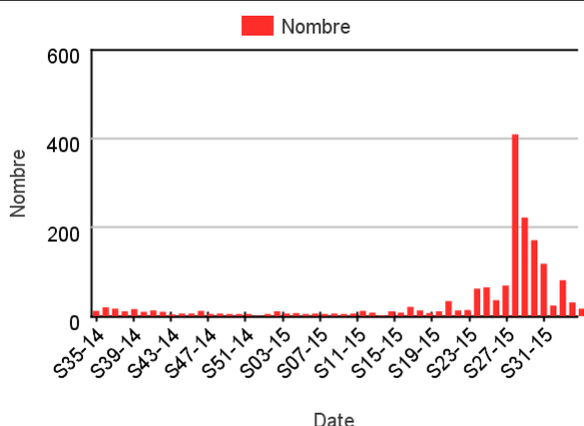
### Chez les enfants de moins de 2 ans



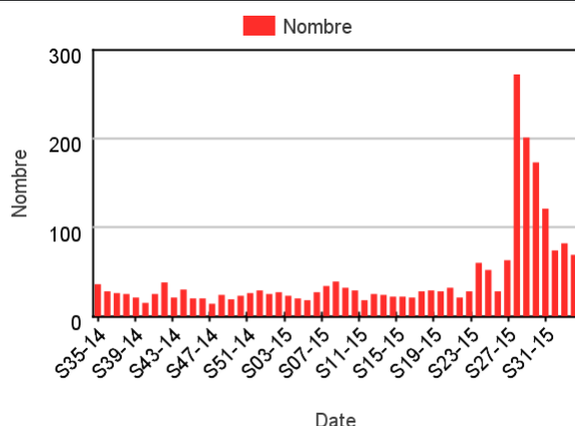
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



### Chez les adultes de plus de 75 ans

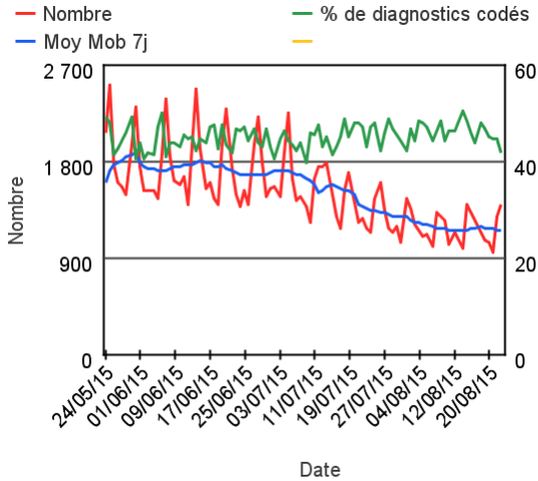


**ZONE ÎLE-DE-FRANCE**

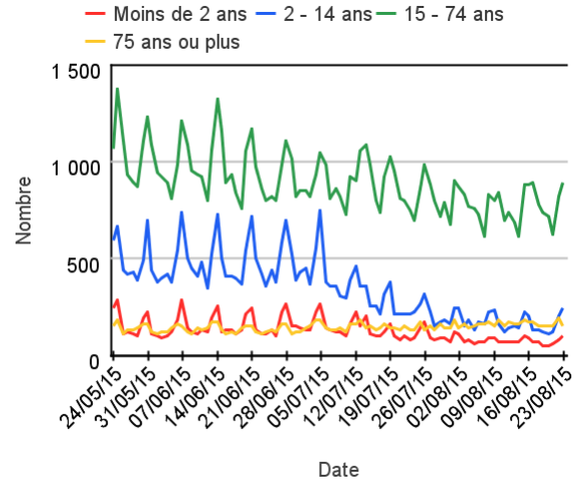
**Associations prises en compte : Nord Seine et Marne (77), Grand Paris (75, 92, 93, 94), Melun (77), Yvelines (78), Val d'Oise (95), Essonne (91)**

**ACTES MEDICAUX**

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

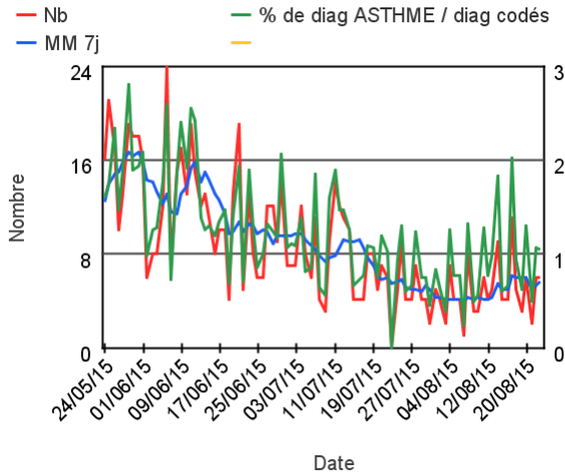


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge



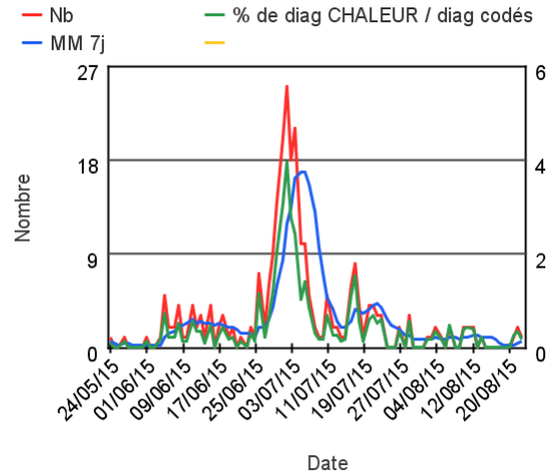
**CRISE D'ASTHME**

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



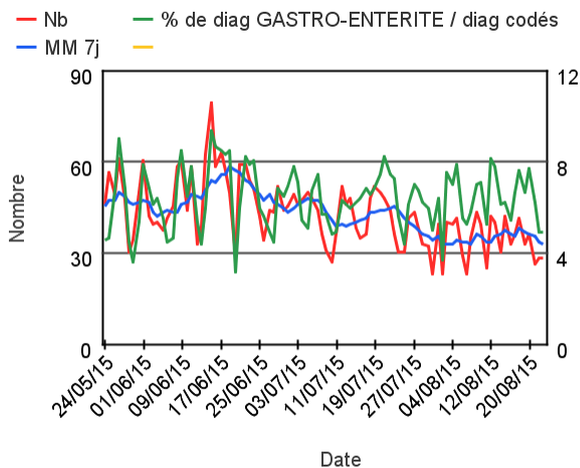
**CHALEUR**

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



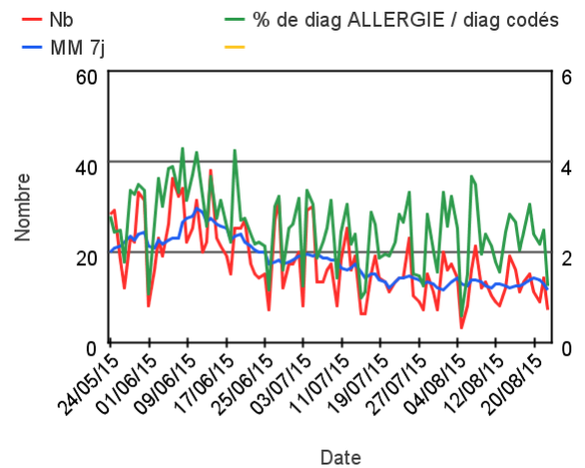
**GASTRO-ENTERITE**

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

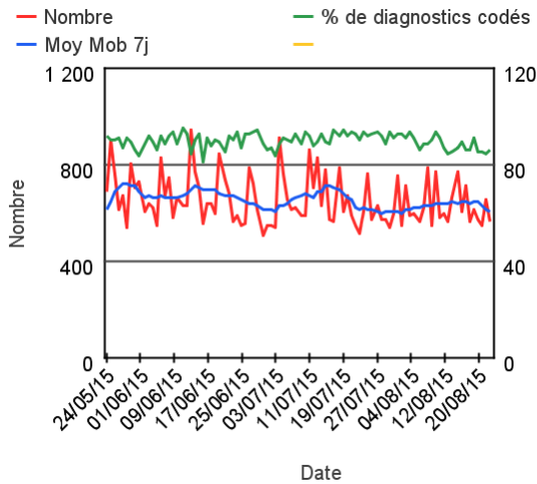


**ZONE NORD**

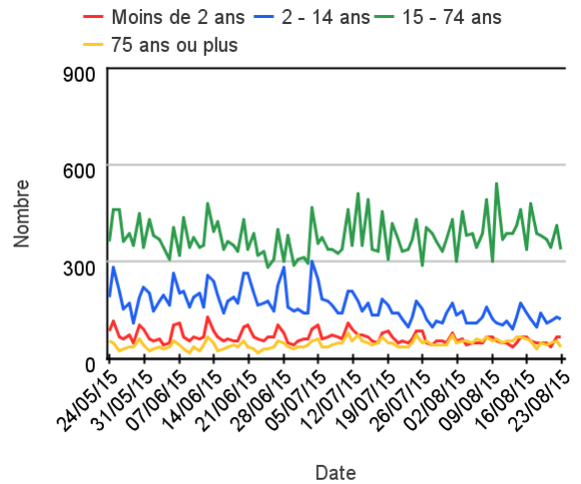
**Associations prises en compte : Roubaix-Tourcoing (59), Amiens (80), Dunkerque (59), Lille (59), Oise (60), St Quentin (02)**

**ACTES MEDICAUX**

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

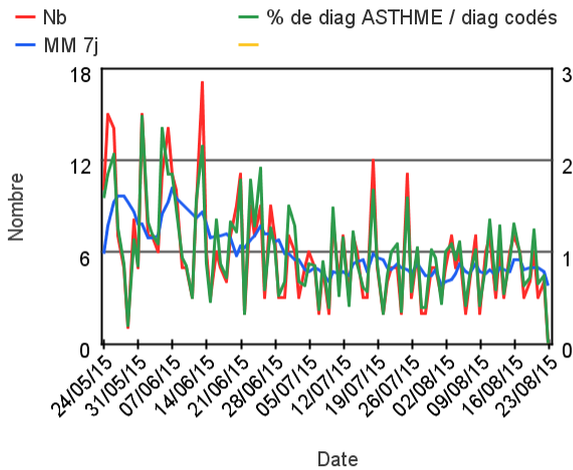


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge



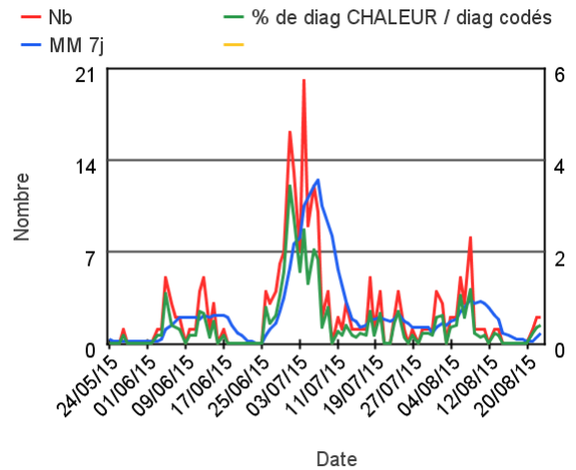
**CRISE D'ASTHME**

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



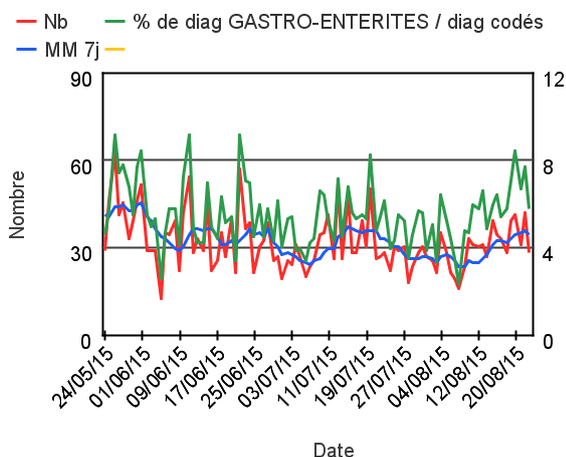
**CHALEUR**

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



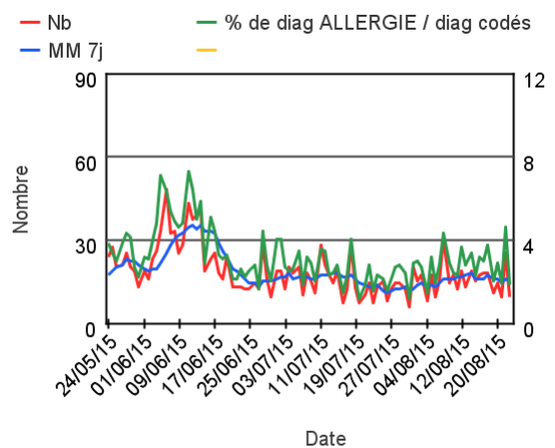
**GASTRO-ENTERITE**

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

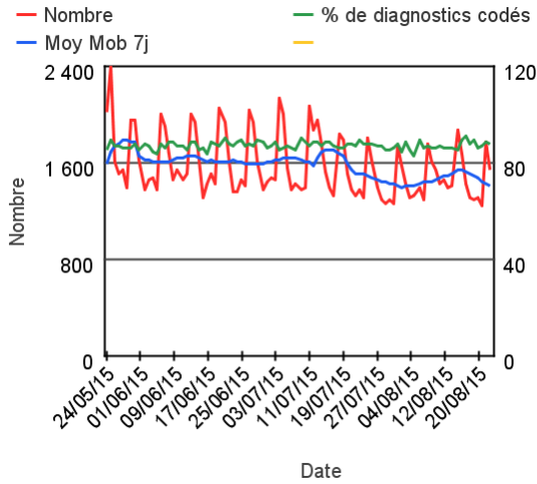


**ZONE OUEST**

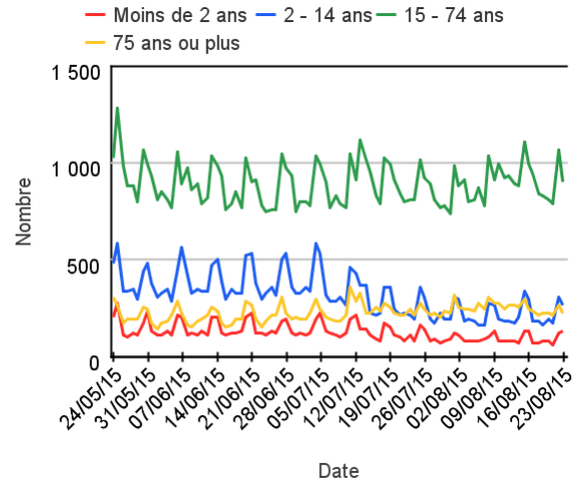
Associations prises en compte : Caen (14), Quimper (29), Saint-Nazaire (44), Nantes (44N), Cherbourg (50), Rennes (35), Saint-Malo (35), Vannes (56), Lorient (56), Brest (29), Orléans (45), Tours (37), Bourges (18)

**ACTES MEDICAUX**

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

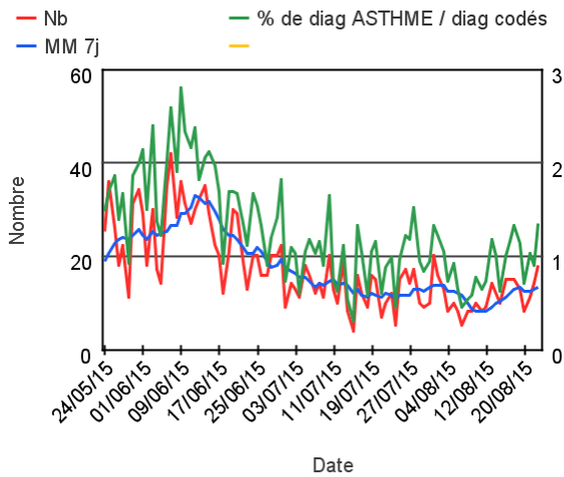


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge



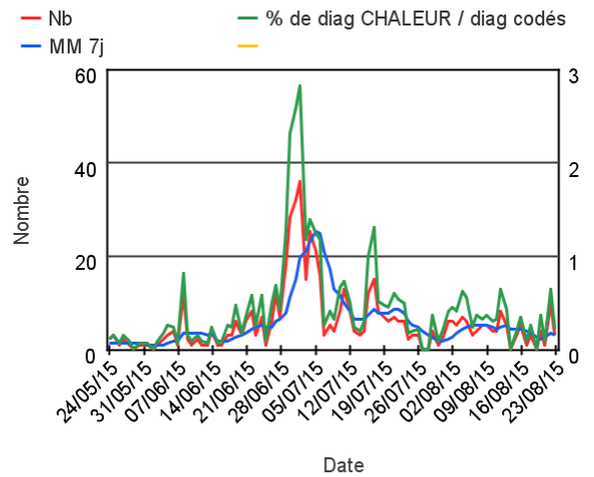
**CRISE D'ASTHME**

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



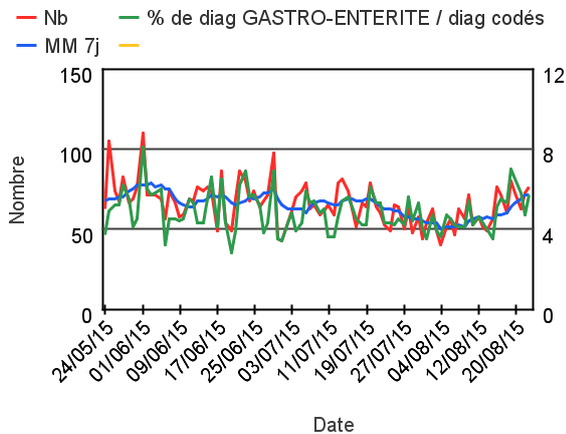
**CHALEUR**

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



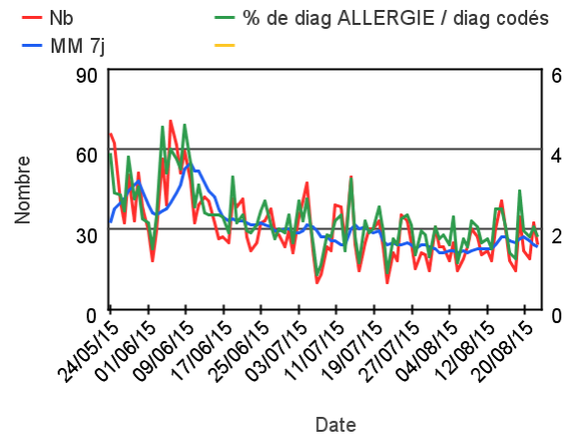
**GASTRO-ENTERITE**

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

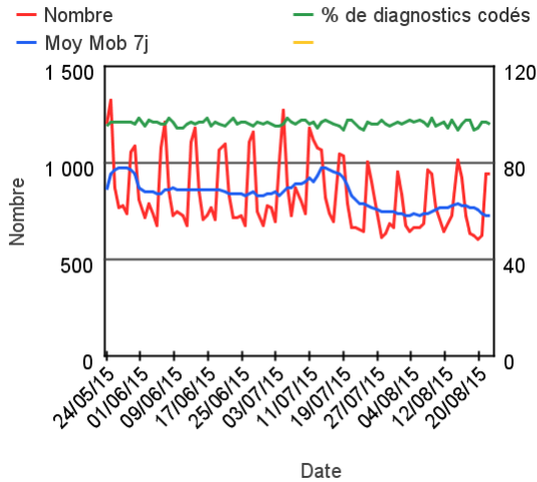


**ZONE EST**

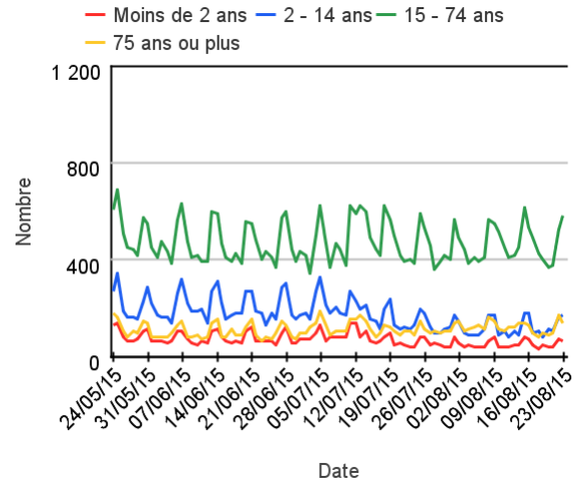
**Associations prises en compte : Sens (89), Troyes (10), Besançon (25), Mulhouse (68),  
Dijon (21), Strasbourg (67), Nancy (54), Reims (51), Auxerre (89)**

**ACTES MEDICAUX**

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

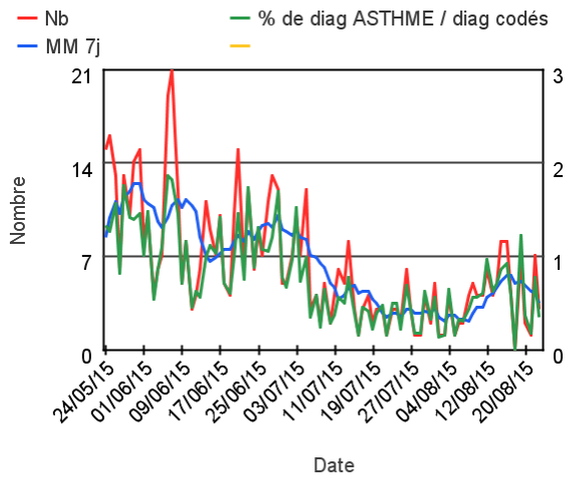


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge



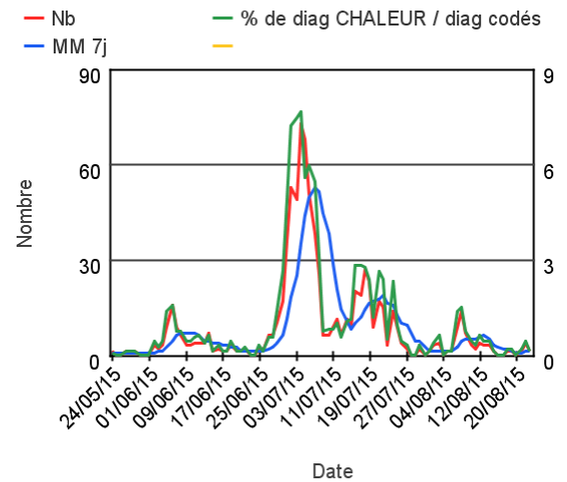
**CRISE D'ASTHME**

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



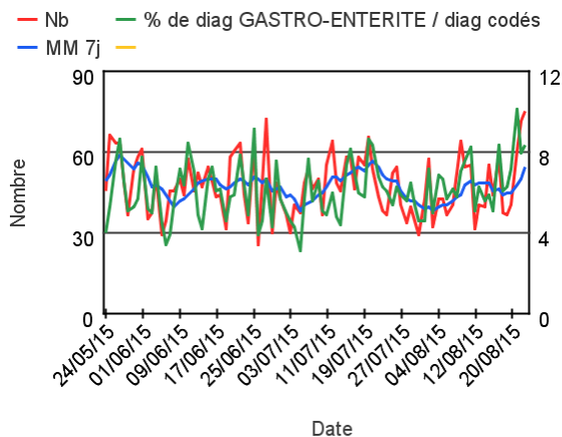
**CHALEUR**

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



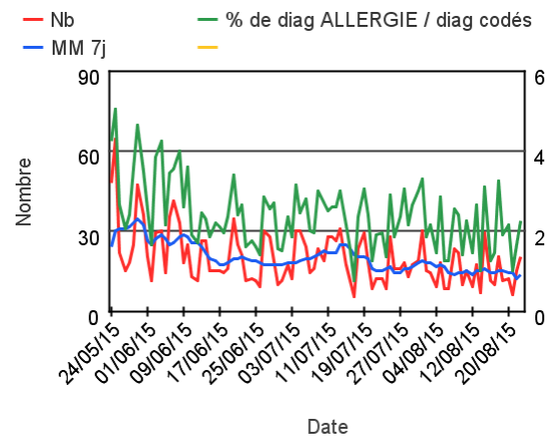
**GASTRO-ENTERITE**

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

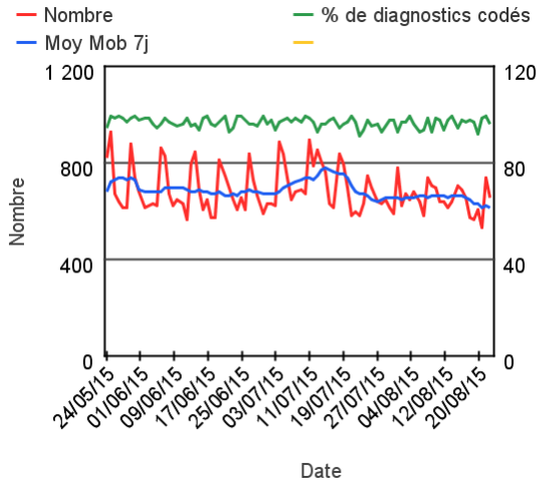


**ZONE SUD-EST**

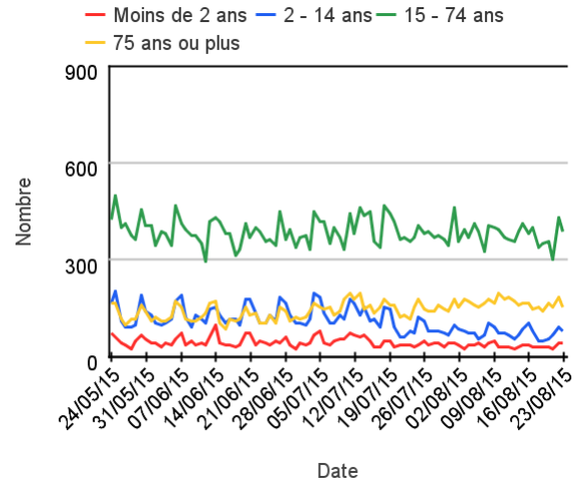
**Associations prises en compte : Annecy (74), Clermont-Ferrand (63), Lyon (69), Grenoble (38), Saint-Etienne (42), Chambéry (73)**

**ACTES MEDICAUX**

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

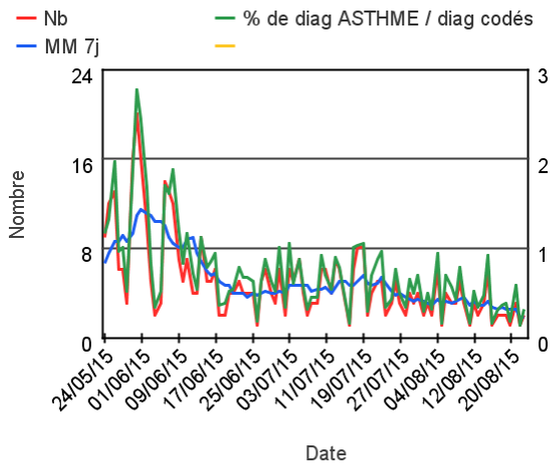


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge (Source : InVS - SOS Médecins)



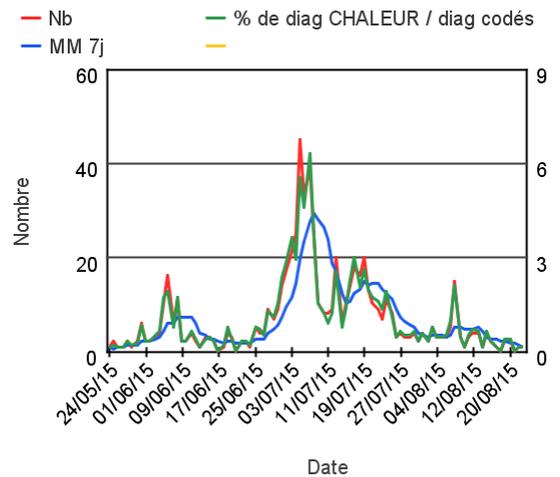
**CRISE D'ASTHME**

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



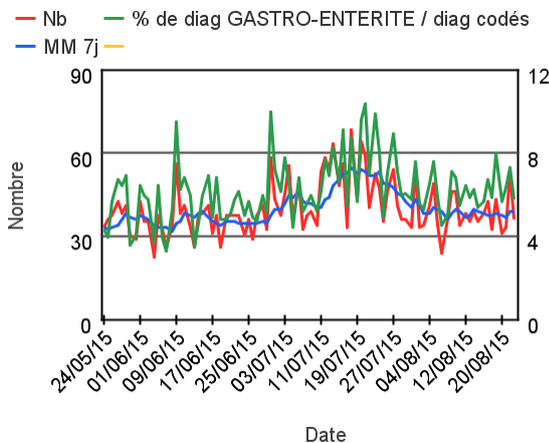
**CHALEUR**

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



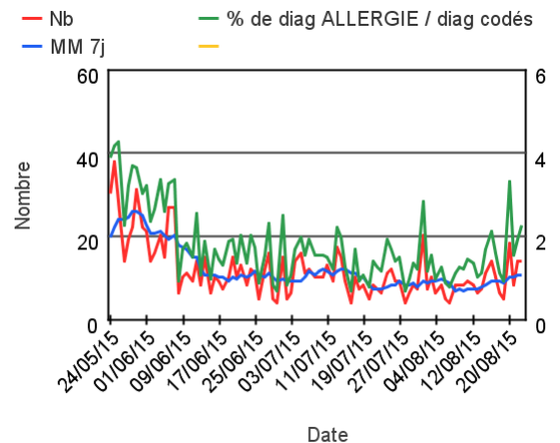
**GASTRO-ENTERITE**

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

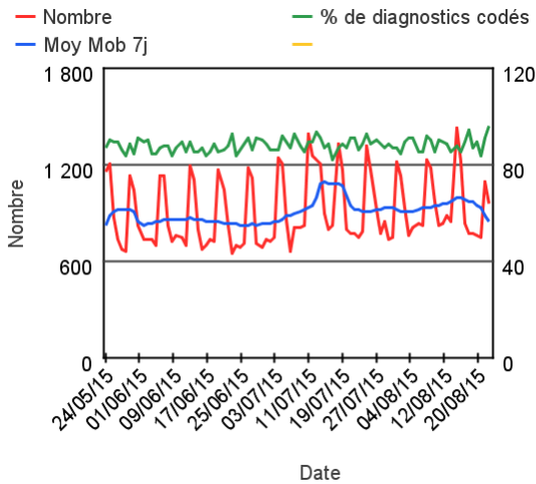


**ZONE SUD**

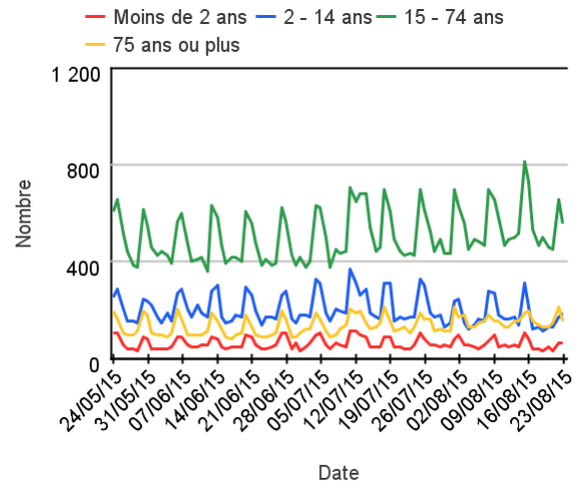
**Associations prises en compte : Cannes (06), Perpignan (66), Nice (06), Marseille (13), Toulon (83), Fréjus (83), Avignon (84), Nîmes (30), Aix-Gardanne (13), Ajaccio (2A)**

**ACTES MEDICAUX**

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

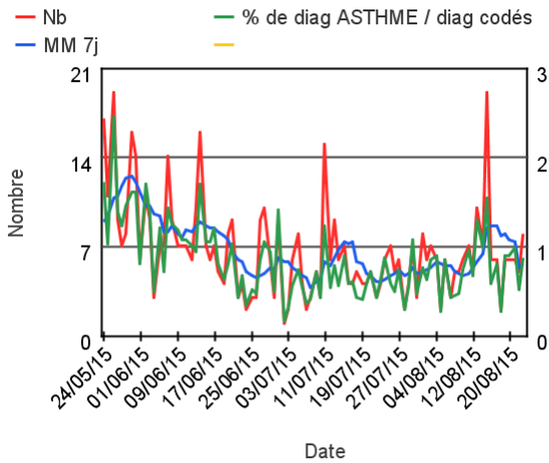


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge (Source : InVS - SOS Médecins)



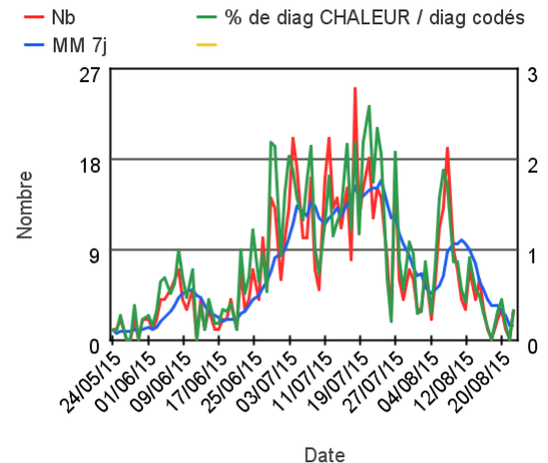
**CRISE D'ASTHME**

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



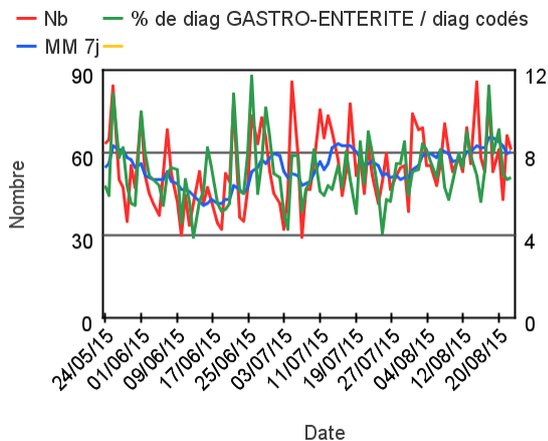
**CHALEUR**

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



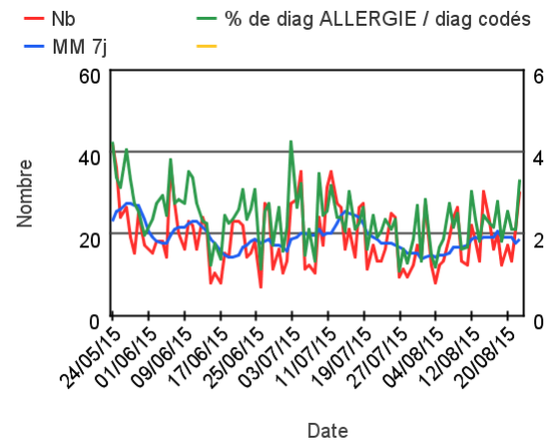
**GASTRO-ENTÉRITE**

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

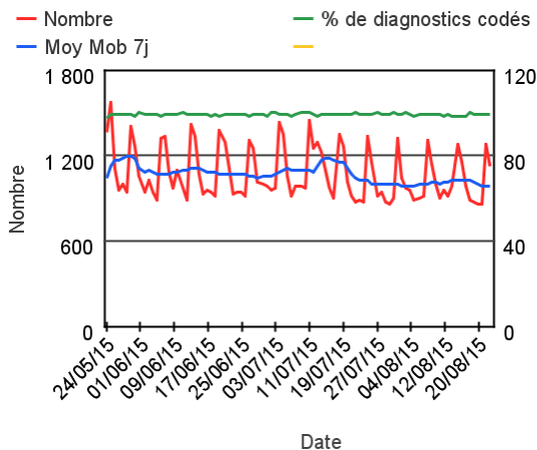


**ZONE SUD-OUEST**

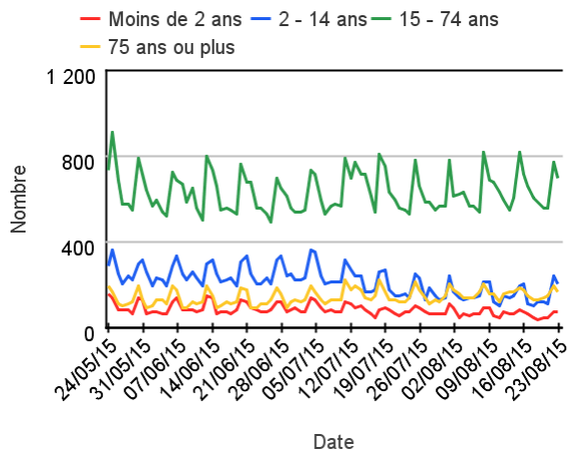
**Associations prises en compte : Limoges (87), Bordeaux (33), Biarritz-Anglet-Bayonne (64), Pau (64), Toulouse (31), La Rochelle (17)**

**ACTES MEDICAUX**

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

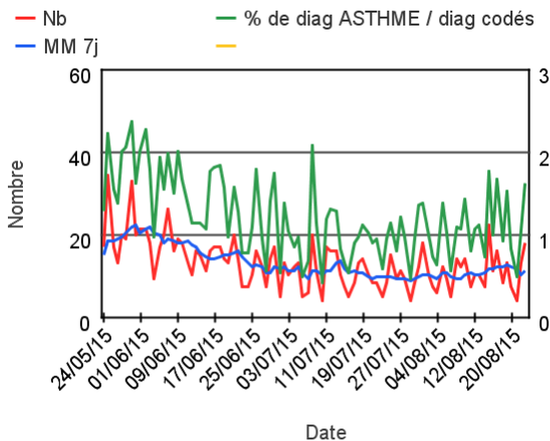


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge



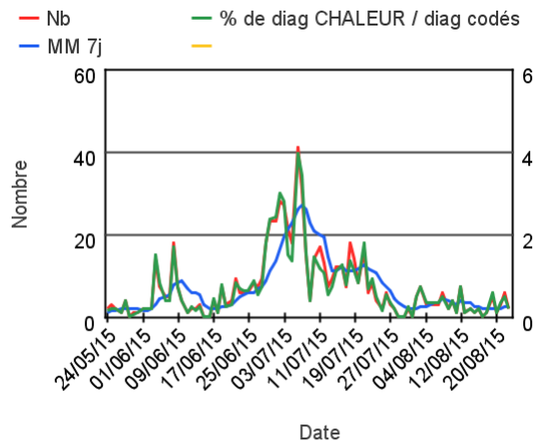
**CRISE D'ASTHME**

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



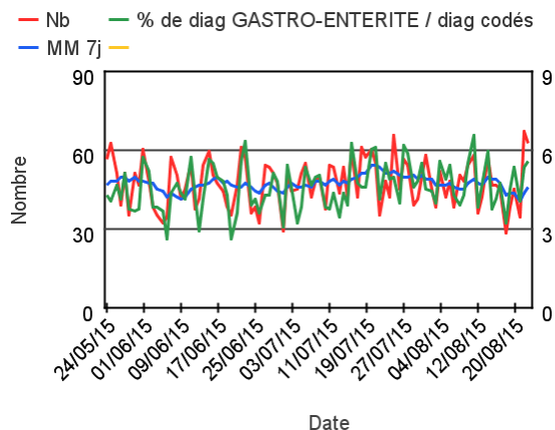
**CHALEUR**

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



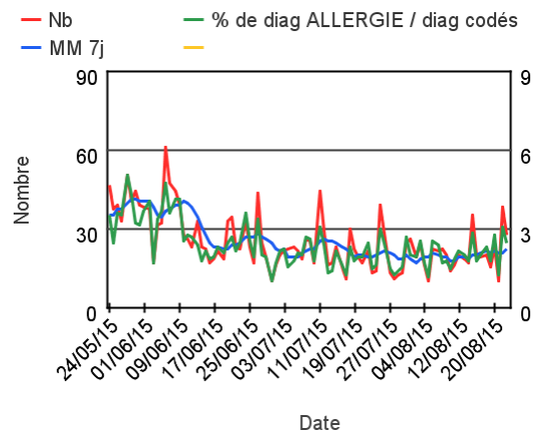
**GASTRO-ENTÉRITE**

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>