

**Surveillance syndromique SurSaUD®**  
**Bulletin du réseau SOS Médecins / InVS**  
**Numéro 382, du 27/04/2015**

**Synthèse :**

- L'activité globale des associations est en baisse chez les moins de 75 ans et en légère hausse chez les plus de 75 ans.
- Les visites pour allergie sont stables par rapport à la semaine dernière, mais dans des valeurs supérieures à l'attendu pour la saison.
- Les visites pour piqûres d'insectes sont en augmentation dans toutes les classes d'âge, avec cependant des effectifs encore faibles se situant dans des valeurs attendues pour cette période de l'année.

**Evolution du recours au soin global :** Au cours de la semaine écoulée, les consultations toutes causes confondues sont en légère hausse chez les plus de 75 ans (+3% soit +153 visites) et en baisse chez les 15-74 ans (-5% soit -1577 visites) et surtout chez les enfants de moins de 15 ans (-10% soit -1770 visites). Cette baisse d'activité est en partie à relier aux vacances scolaires de printemps. Les effectifs sont dans des valeurs proches de celles des deux années précédentes à cette période de l'année.

**Evolution des principales pathologies :**

Les principaux diagnostics vus en consultation sont globalement stables ou en baisse pour toutes les classes d'âge. Chez les enfants de moins de 15 ans, les pathologies les plus fréquemment rapportées sont les infections de la sphère ORL, les gastroentérites et les fièvres isolées. Chez les adultes, certaines pathologies hivernales comme les gastroentérites, les bronchites et les pneumopathies (chez les plus de 75 ans) sont encore enregistrées dans les recours les plus fréquents. A noter chez les adultes de plus de 75 ans une légère hausse des visites pour insuffisance cardiaque (+19% soit +30 visites) et des décès (+17% soit + 35 visites), avec des effectifs dans les fluctuations habituelles.

**Evolution des indicateurs saisonniers :**

Les indicateurs saisonniers retenus dans ce bulletin sont ceux suivis pendant la période printemps/été, à savoir : *fièvre isolée, gastroentérite, malaise, asthme, allergie, piqûre d'insecte et pathologies liées à la chaleur.*

Les consultations pour allergie sont stables (chez les moins de 75 ans) ou en baisse (chez les plus de 75 ans). Les effectifs tous âges confondus sont toutefois supérieurs à ceux des années 2013 et 2014 à cette période de l'année.

Les visites pour piqûres d'insectes sont en augmentation dans toutes les classes d'âge, avec cependant des effectifs encore faibles se situant dans des valeurs attendues pour cette période de l'année (+ 31%, 38 visites).

Les recours à SOS Médecins pour pathologies liées à la chaleur (coup de chaleur ou déshydratation) sont en baisse après une légère hausse la semaine précédente. Les effectifs, encore faibles, sont comparables à ceux des deux années précédentes.

Chez les adultes, les visites pour malaise sont en hausse (+9% soit + 24 visites). Les effectifs tous âges confondus sont comparables aux deux années précédentes à cette période.

Les visites pour fièvre isolée sont en baisse, sauf chez les moins de 2 ans (+8% soit +17 visites). Les effectifs tous âges confondus sont proches de ceux des deux années précédentes.

Les consultations pour asthme et gastroentérite sont stables ou en baisse, avec des effectifs tous âges confondus proches des deux années précédentes.

**Objectifs**

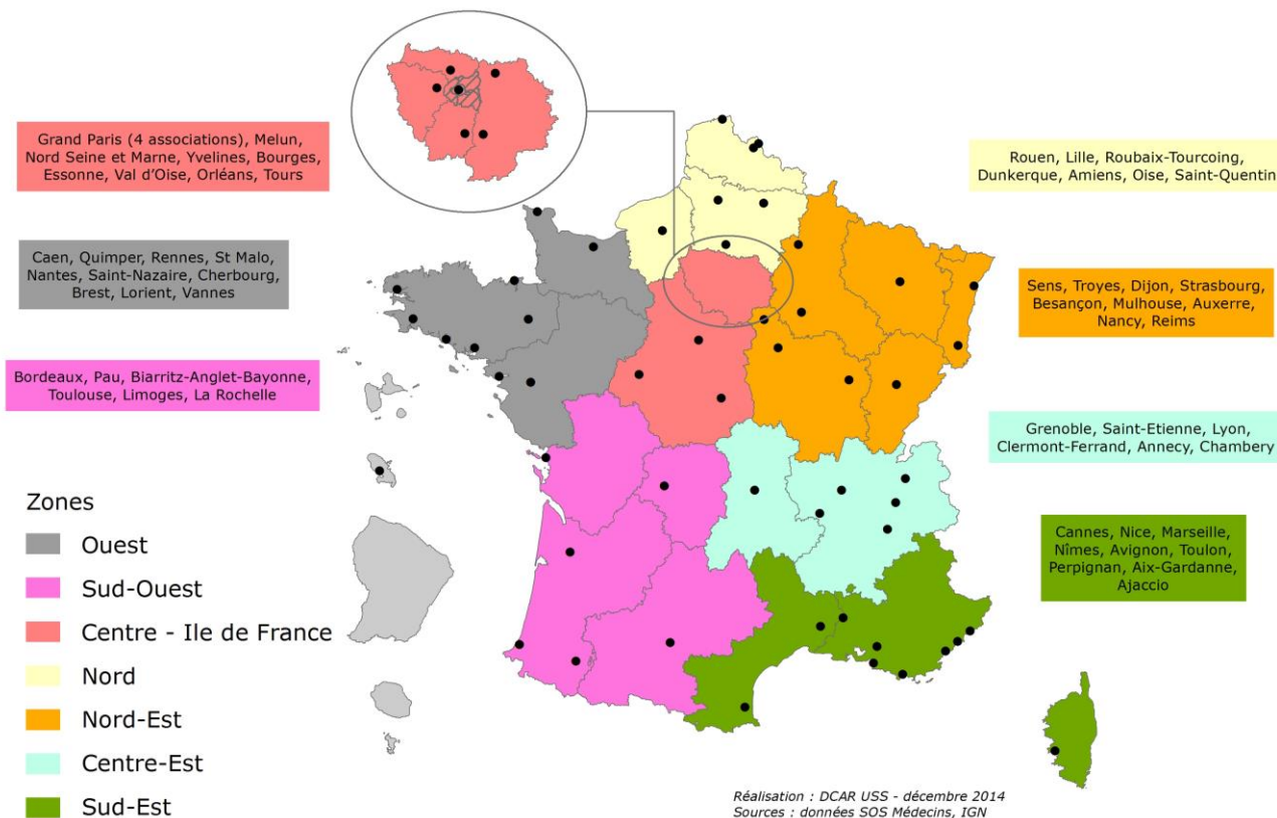
*Le réseau des associations SOS-Médecins s'inscrit au sein du système de surveillance syndromique français SurSaUD® (Surveillance Sanitaire des Urgences et des Décès). Ce système a été initié 2004 avec un objectif de détection d'événements inattendus. Depuis, il a montré ses capacités à répondre à d'autres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

**Sommaire**

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

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

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



## Indicateurs surveillés

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

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

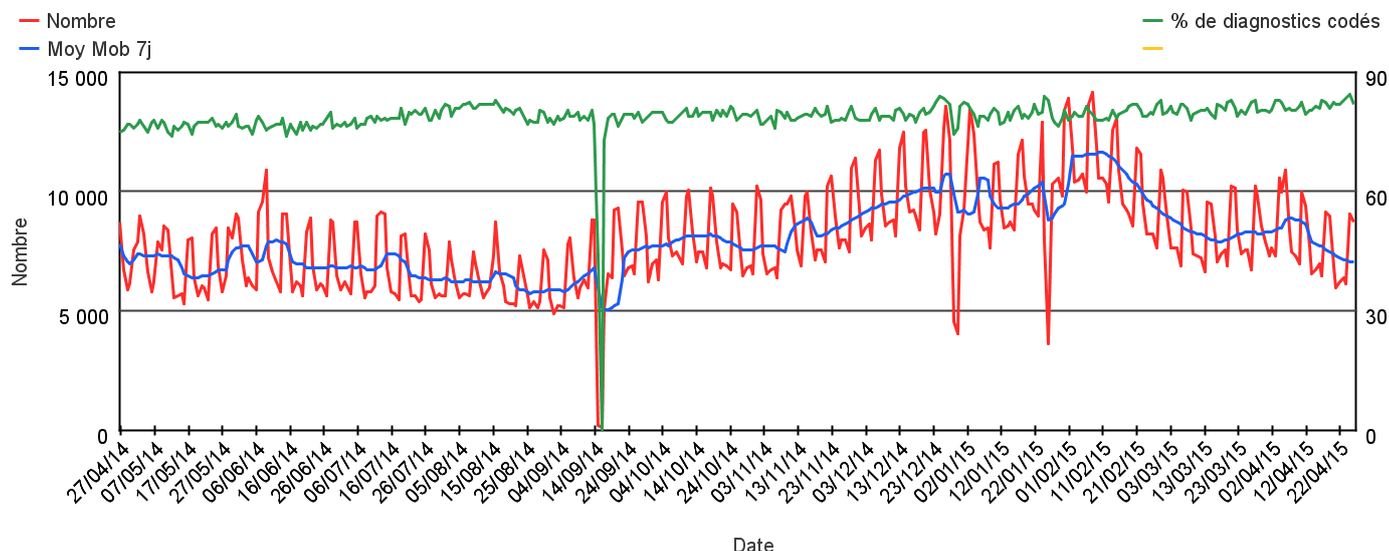
## Méthodologie

- Tous les graphiques et tableaux sont construits à partir d'un même nombre d'associations (associations constantes).
- Les graphiques avec un recul de 3 mois sont construits à partir de 59 associations (SOS Martinique n'est pas pris en compte dans ce bulletin national compte tenu de l'épidémiologie différente des maladies). Ils permettent de suivre les évolutions des indicateurs à court terme.
- Les graphiques sont construits à partir des 58 associations qui transmettent leurs données au moins depuis le 01/09/2011 (SOS Martinique n'est pas pris en compte dans ce bulletin national compte tenu de l'épidémiologie différente des maladies). Ils permettent de suivre les variations saisonnières d'une année sur l'autre.
- Les indicateurs sont décrits sur un pas de temps quotidien ou hebdomadaire en termes d'effectif, tous âges confondus et par classe d'âge. Pour suivre les tendances, des moyennes mobiles sur les 7 jours précédents sont présentées.

# Activité totale SOS Médecins

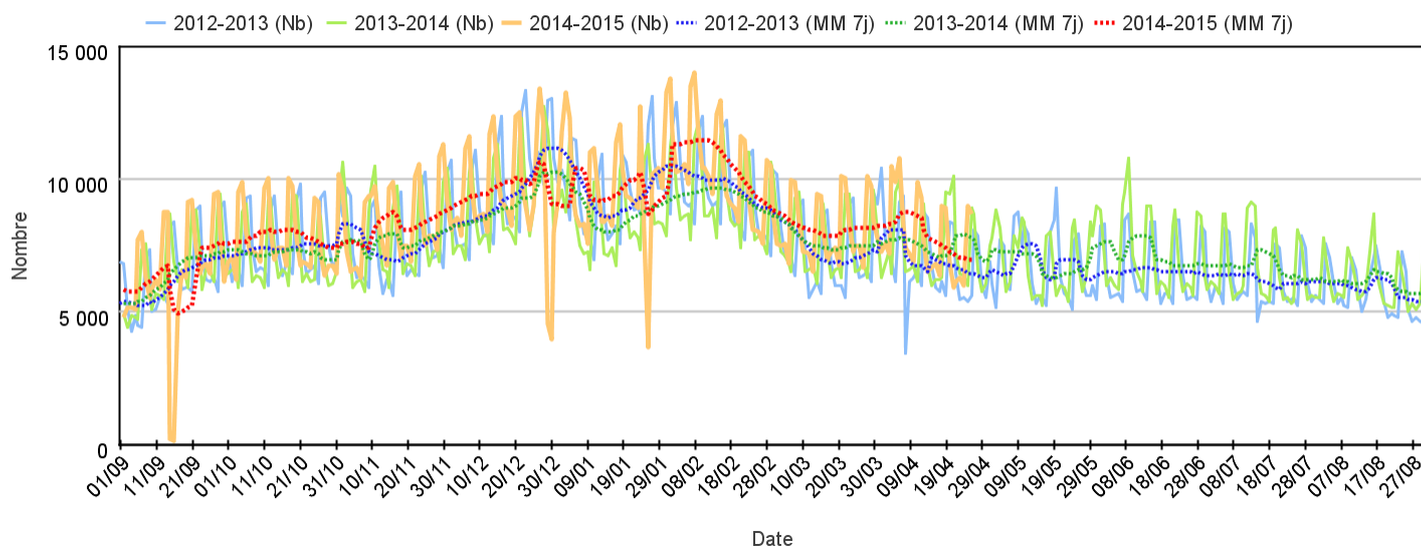
## Sur un an glissant

Évolution quotidienne du total des actes médicaux et de la proportion d'actes codés, tous âges confondus (Source : InVS - SOS Médecins)



## Par rapport aux 2 années précédentes

Évolution quotidienne du total des actes médicaux, tous âges confondus (moy mob 7j) (Source : InVS - SOS Médecins)



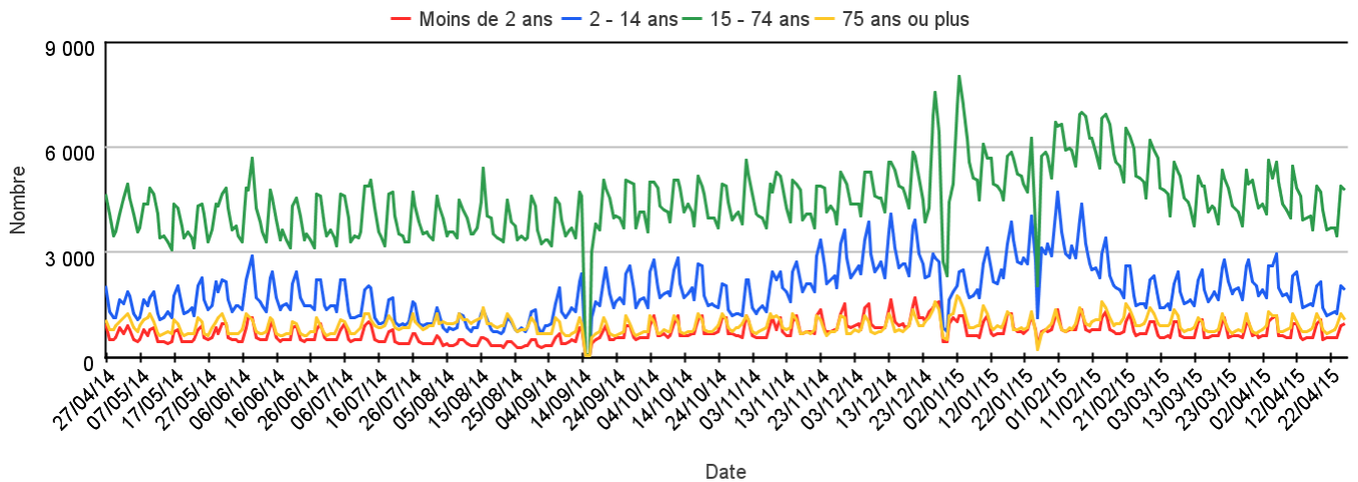
## Les 10 pathologies les plus fréquentes, tous âges confondus

| Pathologie                    | Semaine | Semaine précédente | Variation |
|-------------------------------|---------|--------------------|-----------|
| RHINOPHARYNGITE (Diag SOS)    | 3 337   | 3 678              | -9,27%    |
| GASTRO ENTERITE (Diag SOS)    | 3 173   | 3 588              | -11,57%   |
| ANGINE (Diag SOS)             | 3 030   | 3 133              | -3,29%    |
| OTITE (Diag SOS)              | 2 254   | 2 528              | -10,84%   |
| BRONCHITE (Diag SOS)          | 1 683   | 2 015              | -16,48%   |
| DOULEUR SCIATIQUE (Diag SOS)  | 1 636   | 1 692              | -3,31%    |
| TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)    | 1 498   | 1 448              | 3,45%     |
| DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS) | 1 348   | 1 423              | -5,27%    |
| INFECTION URINAIRE (Diag SOS) | 1 345   | 1 261              | 6,66%     |
| ALLERGIE (Diag SOS)           | 1 345   | 1 344              | 0,07%     |

# Activité totale SOS Médecins

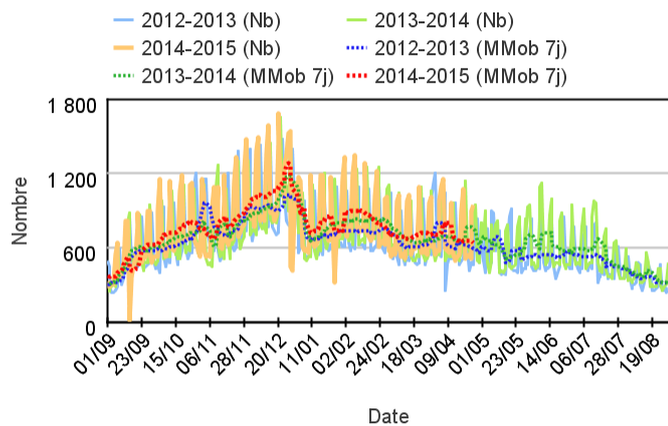
## Par classe d'âge

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

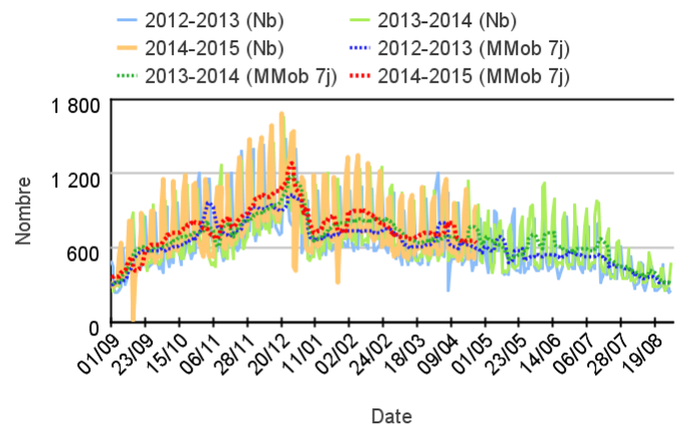


## Par rapport aux 2 années précédentes

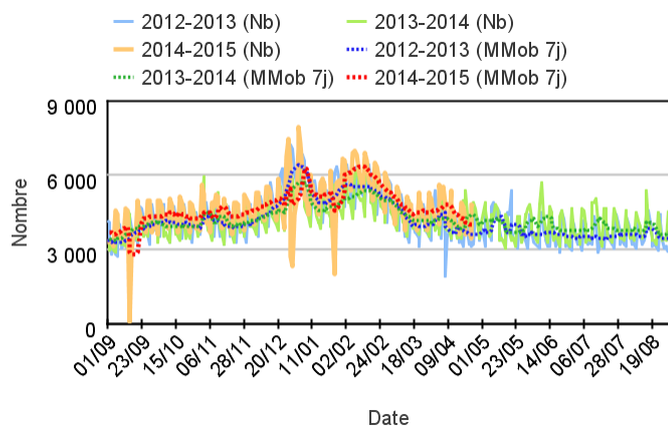
### Chez les enfants de moins de 2 ans



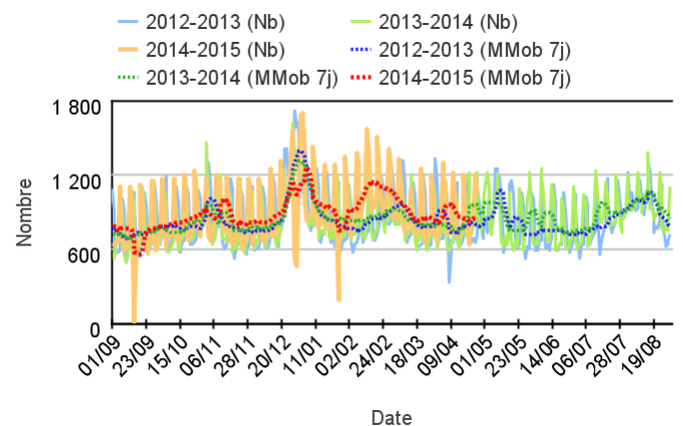
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### 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)           | 771     | 811                | -4,93%    |
| OTITE (Diag SOS)                     | 674     | 716                | -5,87%    |
| GASTRO ENTERITE (Diag SOS)           | 418     | 461                | -9,33%    |
| ANGINE (Diag SOS)                    | 253     | 234                | 8,12%     |
| FIEVRE ISOLEE( Diag SOS)             | 221     | 204                | 8,33%     |
| LARYNGITE / TRACHEITE (Diag SOS)     | 167     | 182                | -8,24%    |
| BRONCHITE (Diag SOS)                 | 144     | 158                | -8,86%    |
| CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS) | 142     | 152                | -6,58%    |
| ALLERGIE (Diag SOS)                  | 121     | 114                | 6,14%     |
| SYNDROME VIRAL (Diag SOS)            | 113     | 122                | -7,38%    |

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

| Pathologie                       | Semaine | Semaine précédente | Variation |
|----------------------------------|---------|--------------------|-----------|
| ANGINE (Diag SOS)                | 1 245   | 1 302              | -4,38%    |
| RHINOPHARYNGITE (Diag SOS)       | 1 210   | 1 334              | -9,30%    |
| OTITE (Diag SOS)                 | 1 078   | 1 288              | -16,30%   |
| GASTRO ENTERITE (Diag SOS)       | 888     | 1 105              | -19,64%   |
| ALLERGIE (Diag SOS)              | 417     | 410                | 1,71%     |
| BRONCHITE (Diag SOS)             | 377     | 461                | -18,22%   |
| LARYNGITE / TRACHEITE (Diag SOS) | 360     | 484                | -25,62%   |
| FIEVRE ISOLEE( Diag SOS)         | 293     | 334                | -12,28%   |
| VARICELLE (Diag SOS)             | 276     | 280                | -1,43%    |
| DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)    | 249     | 294                | -15,31%   |

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

| Pathologie                    | Semaine | Semaine précédente | Variation |
|-------------------------------|---------|--------------------|-----------|
| GASTRO ENTERITE (Diag SOS)    | 1 692   | 1 839              | -7,99%    |
| ANGINE (Diag SOS)             | 1 496   | 1 565              | -4,41%    |
| DOULEUR SCIATIQUE (Diag SOS)  | 1 432   | 1 483              | -3,44%    |
| RHINOPHARYNGITE (Diag SOS)    | 1 282   | 1 446              | -11,34%   |
| INFECTION URINAIRE (Diag SOS) | 1 059   | 982                | 7,84%     |
| CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS) | 1 019   | 1 020              | -0,10%    |
| BRONCHITE (Diag SOS)          | 869     | 1 086              | -19,98%   |
| TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)    | 861     | 793                | 8,58%     |
| DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS) | 858     | 913                | -6,02%    |
| ALLERGIE (Diag SOS)           | 757     | 762                | -0,66%    |

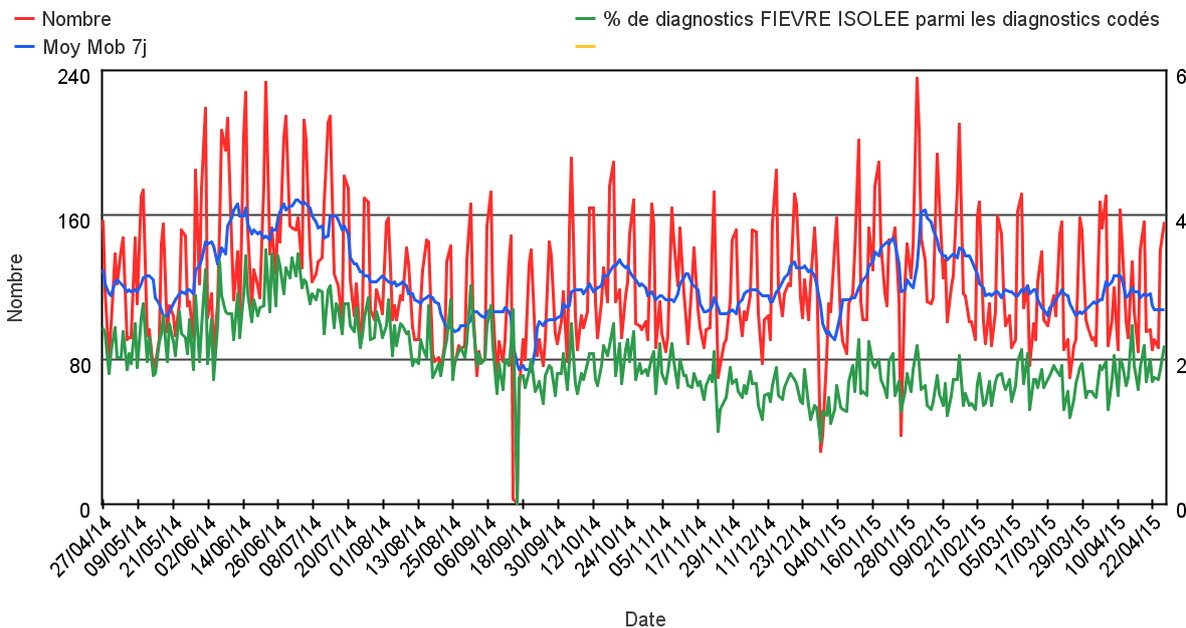
Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans et +

| Pathologie                         | Semaine | Semaine précédente | Variation |
|------------------------------------|---------|--------------------|-----------|
| TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)         | 358     | 320                | 11,88%    |
| BRONCHITE (Diag SOS)               | 286     | 305                | -6,23%    |
| ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS) | 241     | 259                | -6,95%    |
| DECES (Diag SOS)                   | 240     | 205                | 17,07%    |
| DOULEUR SCIATIQUE (Diag SOS)       | 194     | 198                | -2,02%    |
| INSUFFISANCE CARDIAQUE (Diag SOS)  | 188     | 158                | 18,99%    |
| DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)      | 174     | 166                | 4,82%     |
| ANGOISSE (Diag SOS)                | 172     | 153                | 12,42%    |
| PNEUMOPATHIE (Diag SOS)            | 166     | 157                | 5,73%     |
| GASTRO ENTERITE (Diag SOS)         | 162     | 171                | -5,26%    |

# 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)



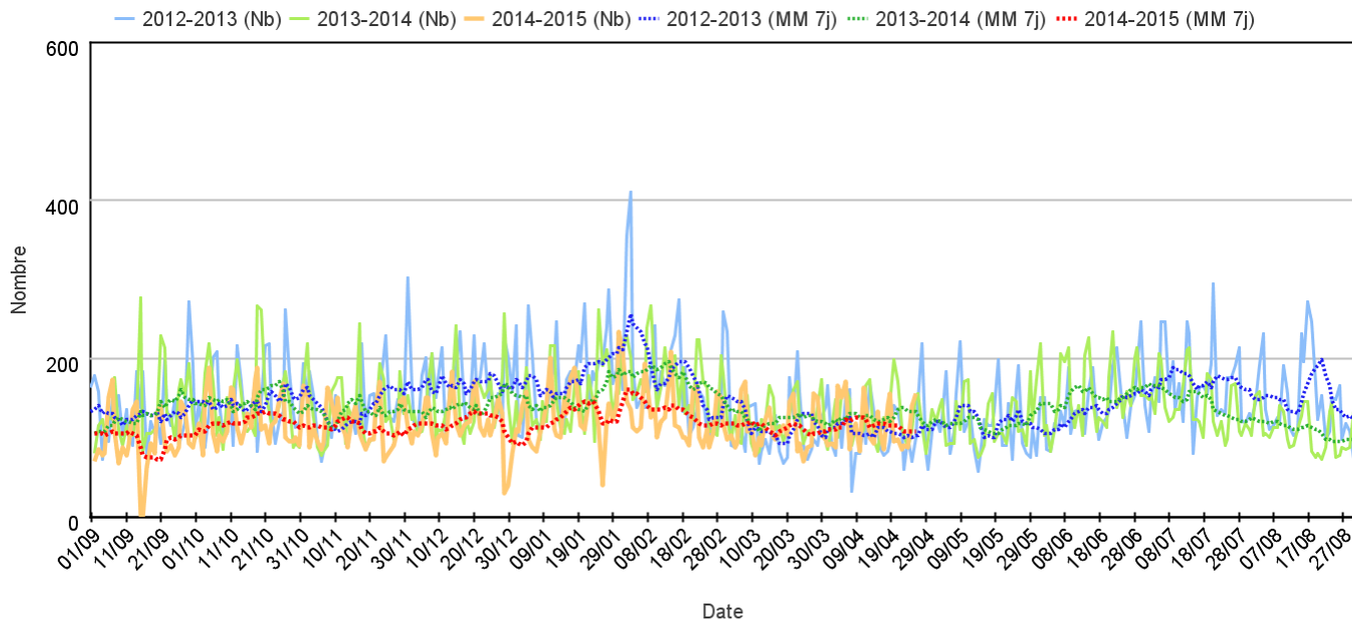
## Par sexe

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

|        | Nb homme | Nb femme | % variation S-1 homme | % variation S-1 femme |
|--------|----------|----------|-----------------------|-----------------------|
| S14-15 | 390,00   | 431,00   | 6,56                  | 5,12                  |
| S15-15 | 445,00   | 463,00   | 14,10                 | 7,42                  |
| S16-15 | 442,00   | 396,00   | -,67                  | -14,47                |
| S17-15 | 383,00   | 390,00   | -13,35                | -1,52                 |

## Par rapport aux 2 années précédentes

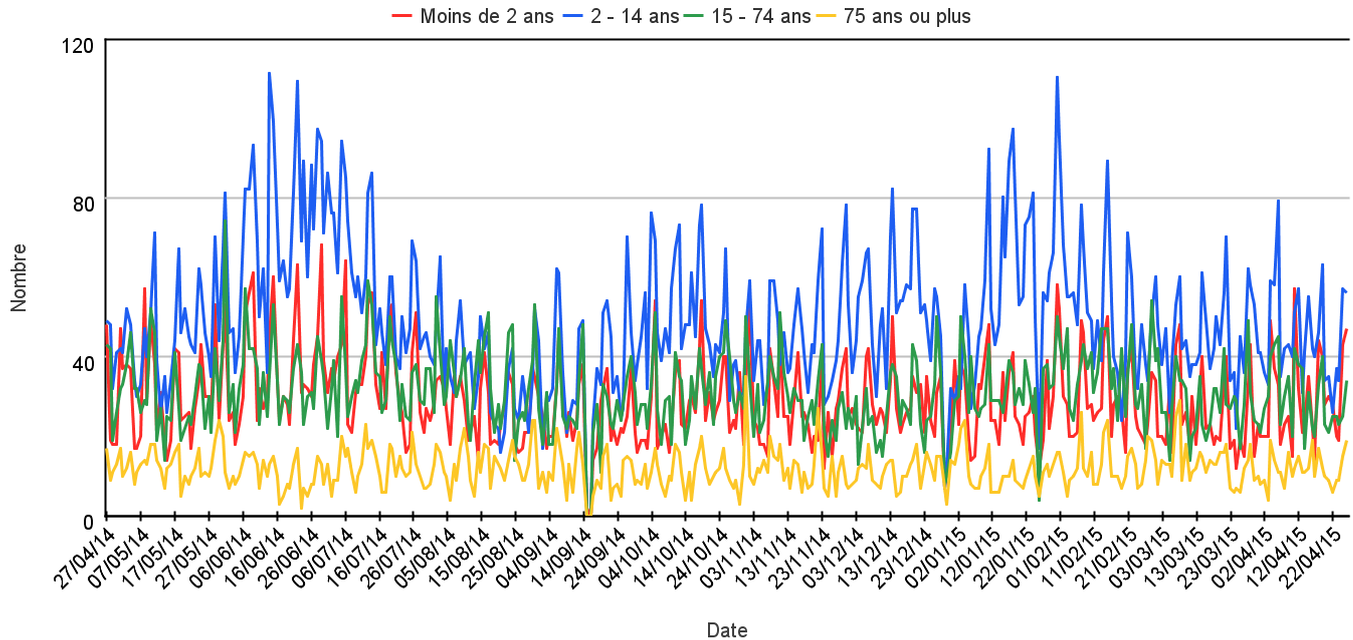
Évolution quotidienne des consultations pour fièvre isolée, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



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

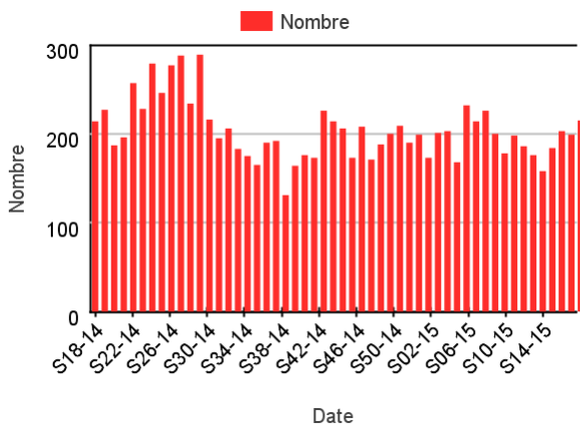
## Par classe d'âge sur un an glissant

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

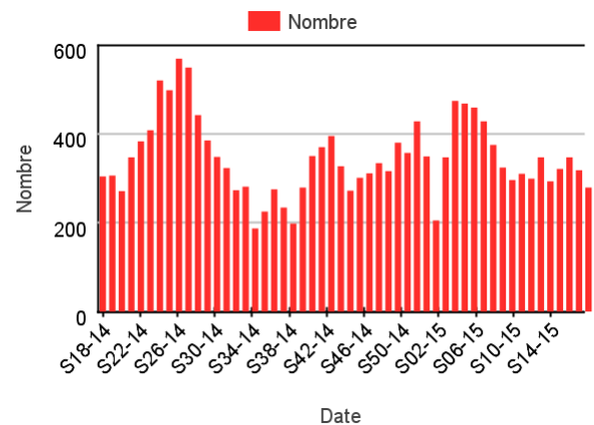


## Répartition des consultations pour fièvre isolée

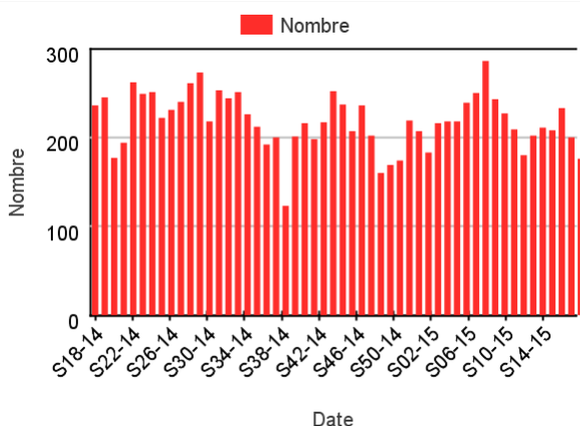
### Chez les enfants de moins de 2 ans



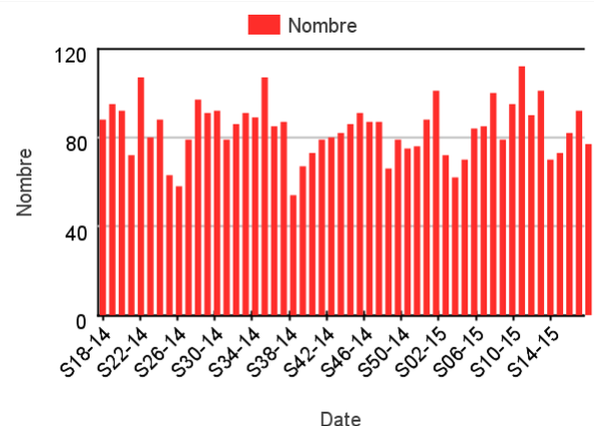
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



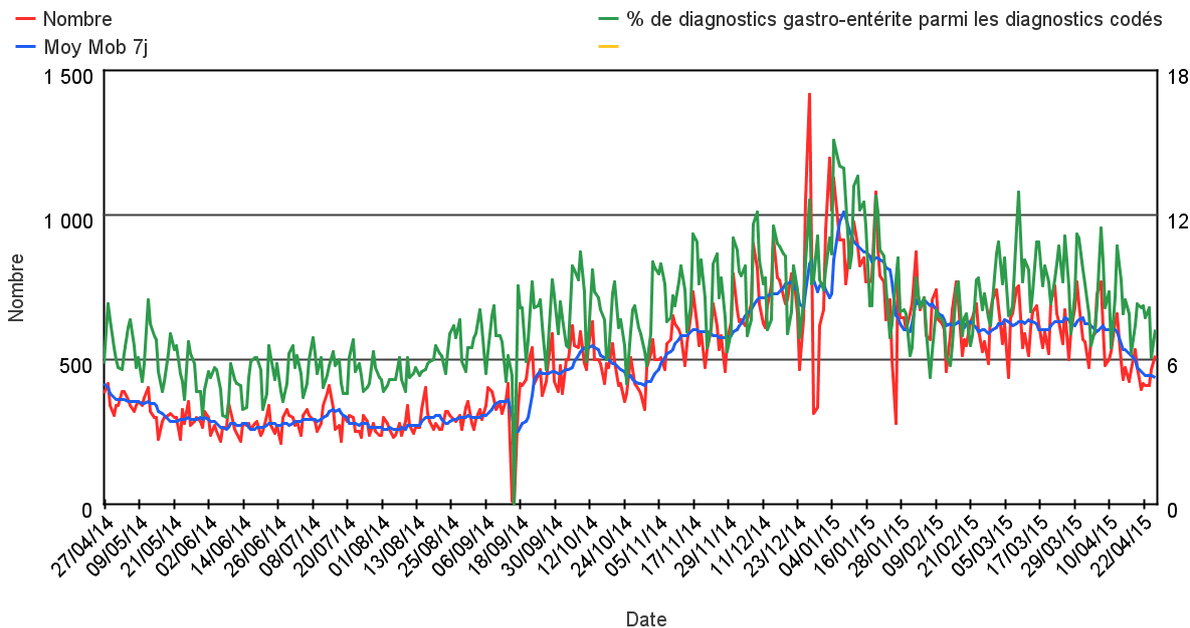
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# 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)



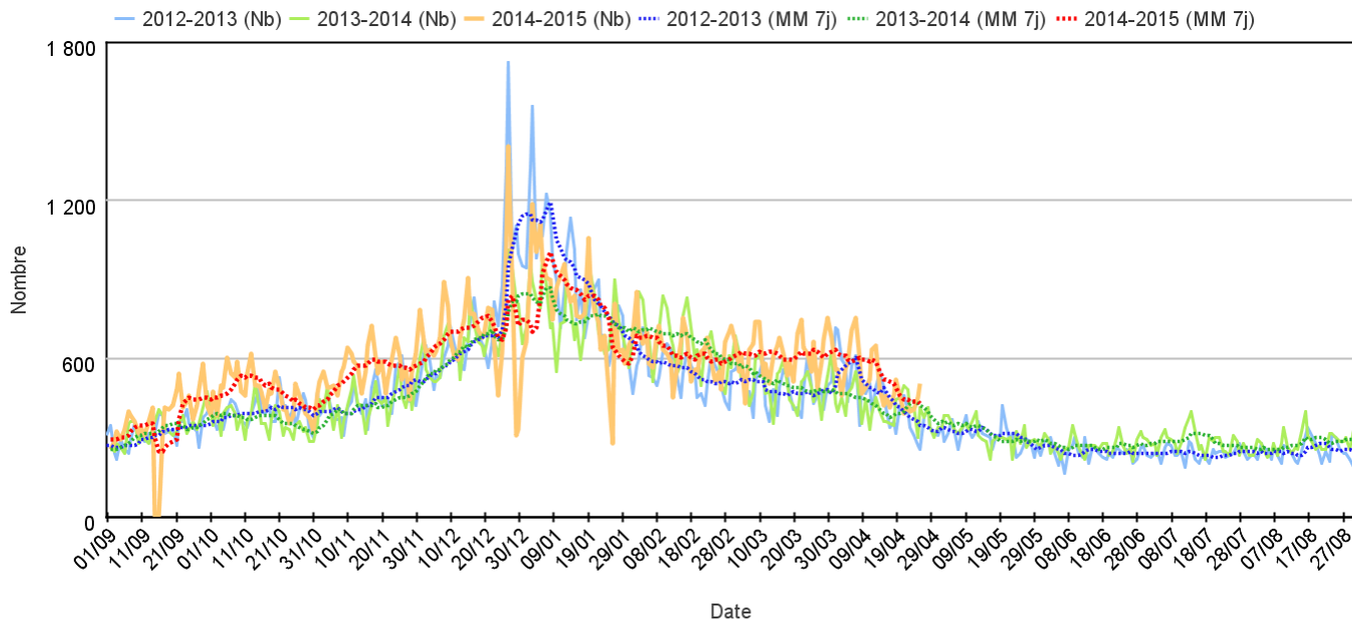
## Par sexe

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

|        | Nb homme | Nb femme | % variation S-1 homme | % variation S-1 femme |
|--------|----------|----------|-----------------------|-----------------------|
| S14-15 | 1 844,00 | 2 534,00 | -4,65                 | 1,20                  |
| S15-15 | 1 932,00 | 2 463,00 | 4,77                  | -2,80                 |
| S16-15 | 1 549,00 | 2 035,00 | -19,82                | -17,38                |
| S17-15 | 1 370,00 | 1 799,00 | -11,56                | -11,60                |

## Par rapport aux 2 années précédentes

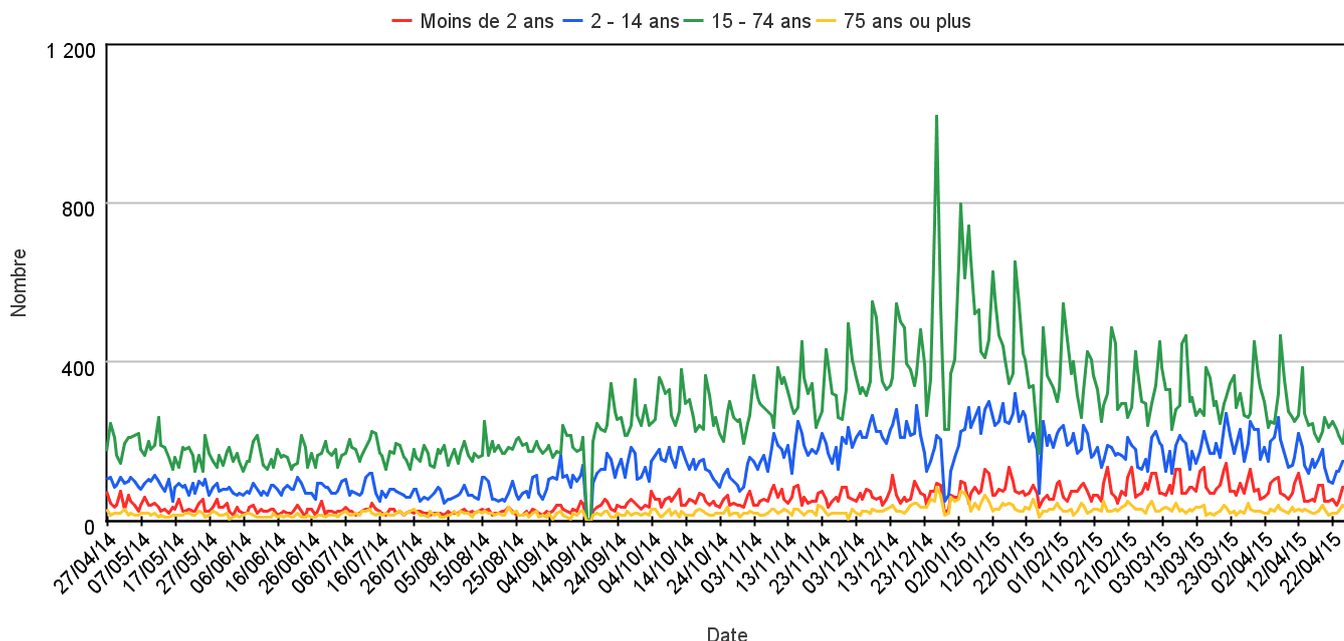
Évolution quotidienne des consultations pour gastro-entérite, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



# Activité liée à une gastro-entérite (Diagnostics)

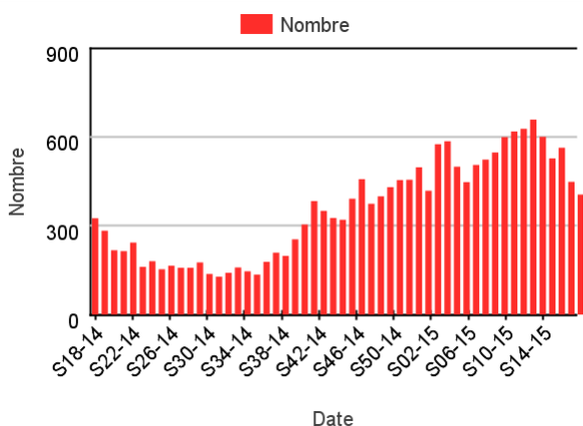
## Par classe d'âge sur un an glissant

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

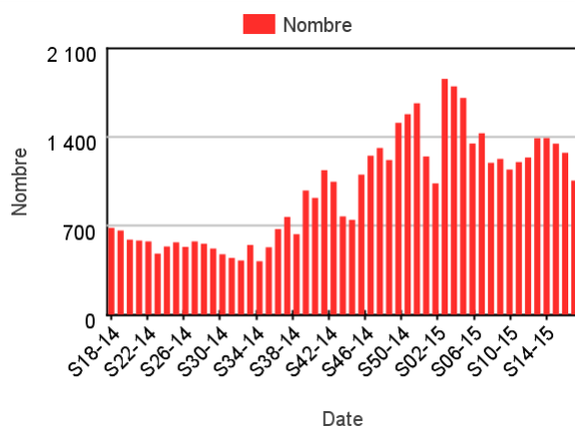


## Répartition des consultations pour gastro-entérite

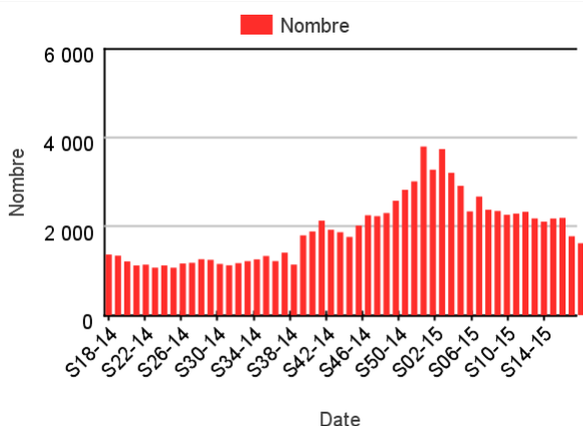
### Chez les enfants de moins de 2 ans



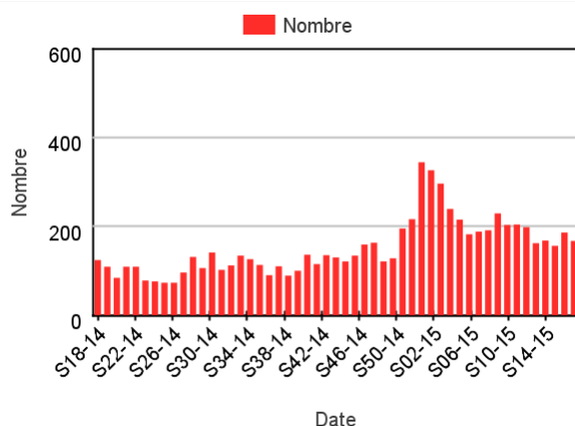
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



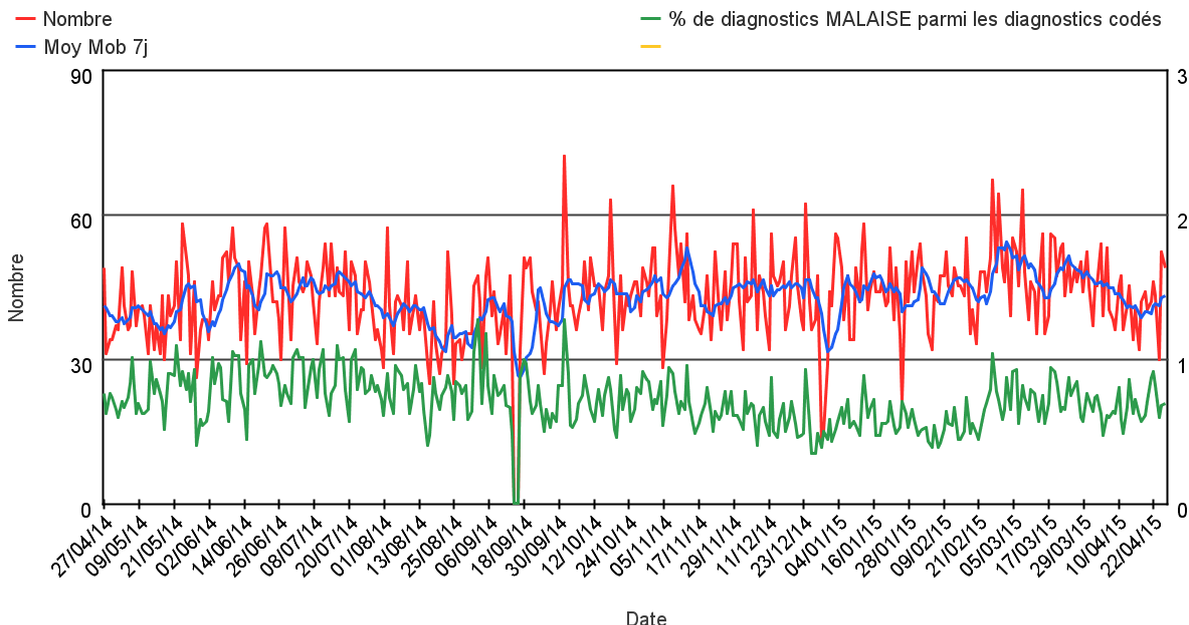
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# 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)



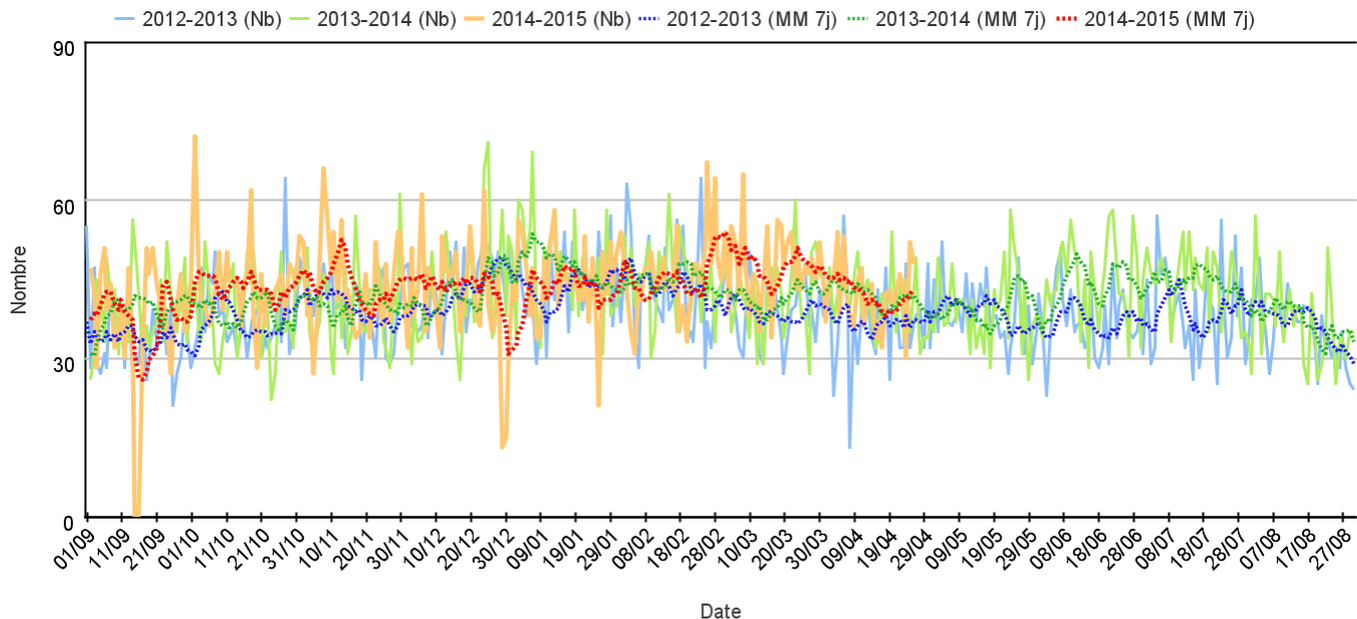
## Par sexe

Répartition des consultations pour malaise entre les hommes et les femmes

|        | Nb homme | Nb femme | % variation S-1 homme | % variation S-1 femme |
|--------|----------|----------|-----------------------|-----------------------|
| S14-15 | 100,00   | 223,00   | -1,96                 | -6,69                 |
| S15-15 | 101,00   | 200,00   | 1,00                  | -10,31                |
| S16-15 | 94,00    | 190,00   | -6,93                 | -5,00                 |
| S17-15 | 83,00    | 225,00   | -11,70                | 18,42                 |

## Par rapport aux 2 années précédentes

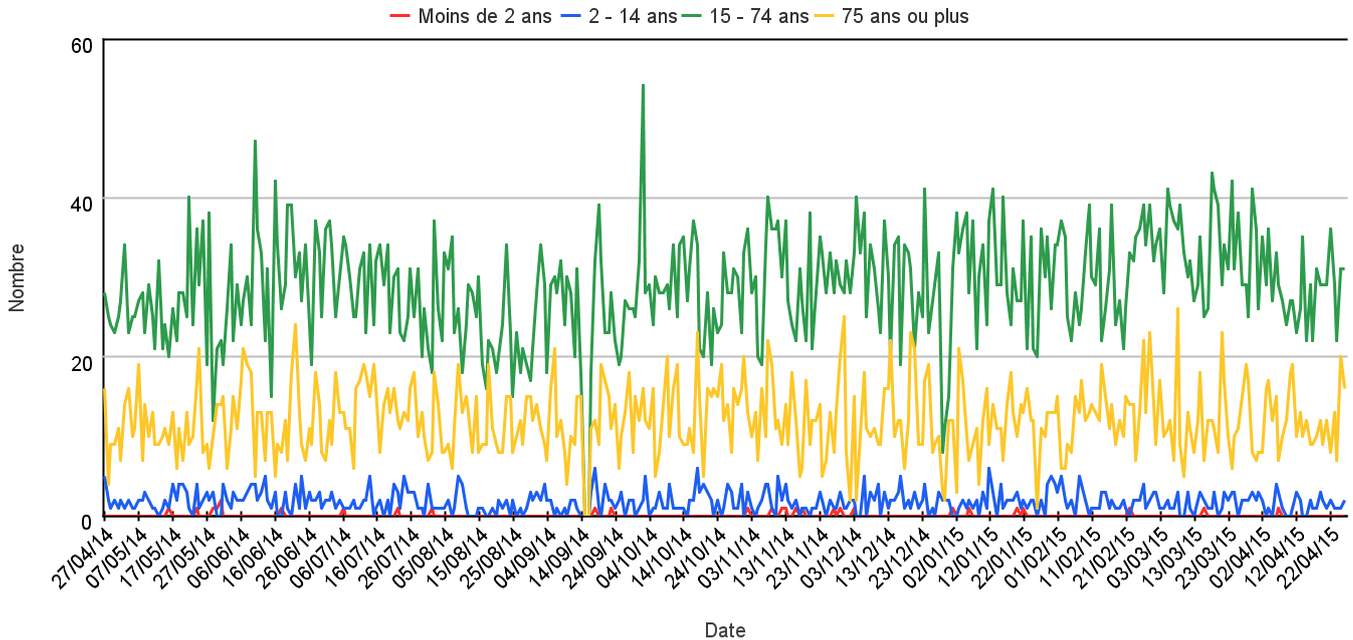
Évolution quotidienne des malaises, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



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

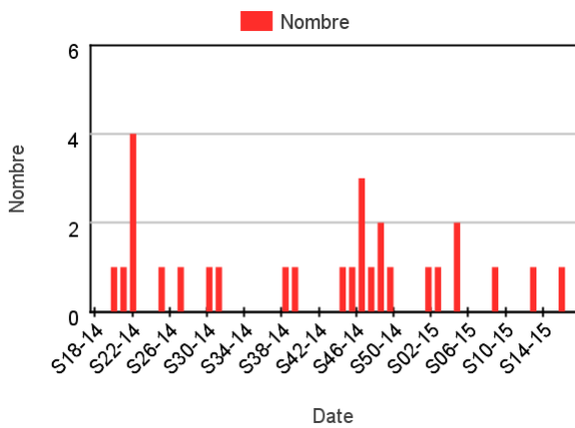
## Par classe d'âge sur un an glissant

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

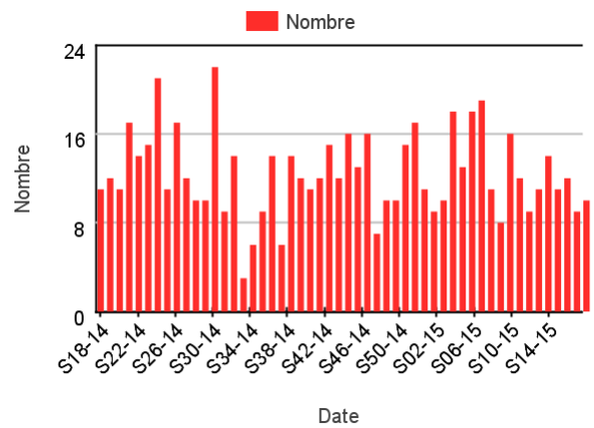


## Répartition des consultations pour malaise

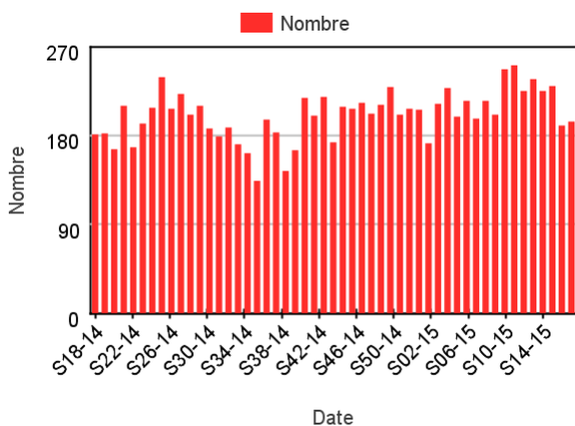
### Chez les enfants de moins de 2 ans



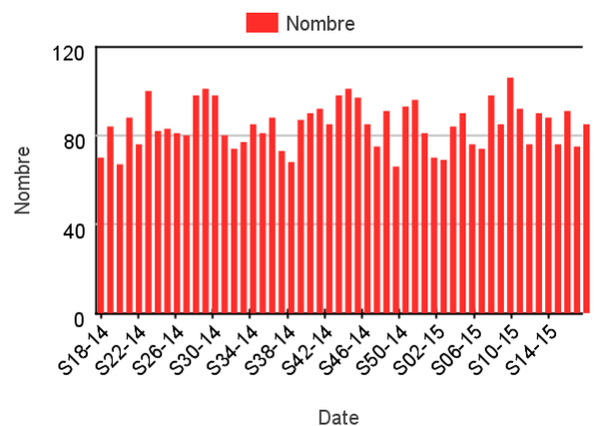
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



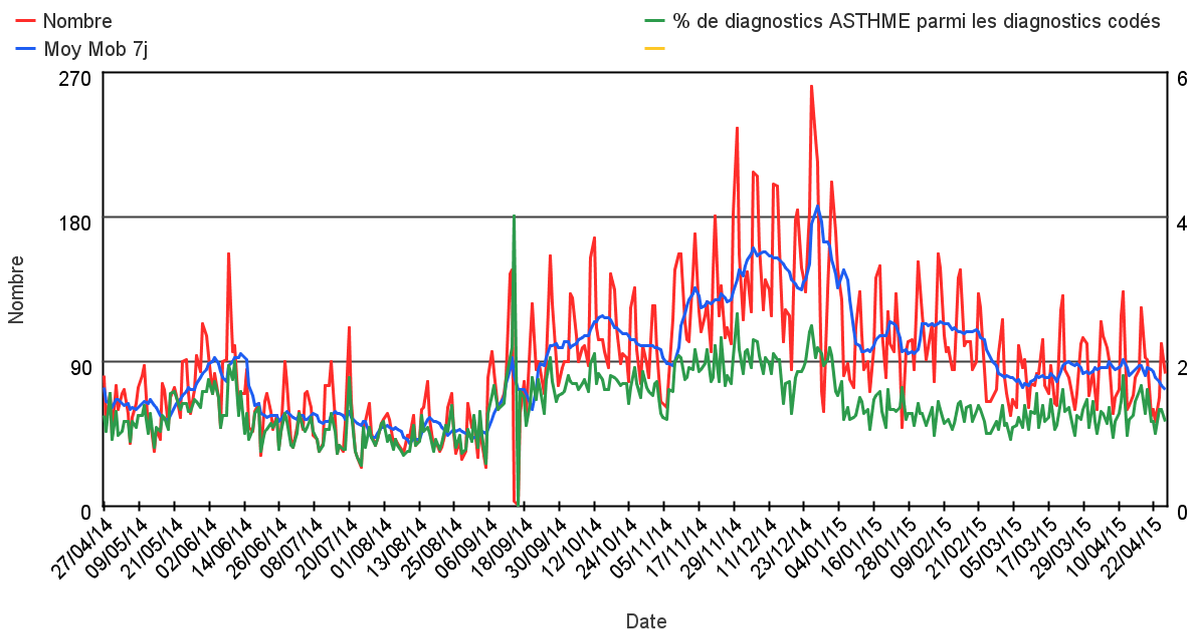
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# 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)



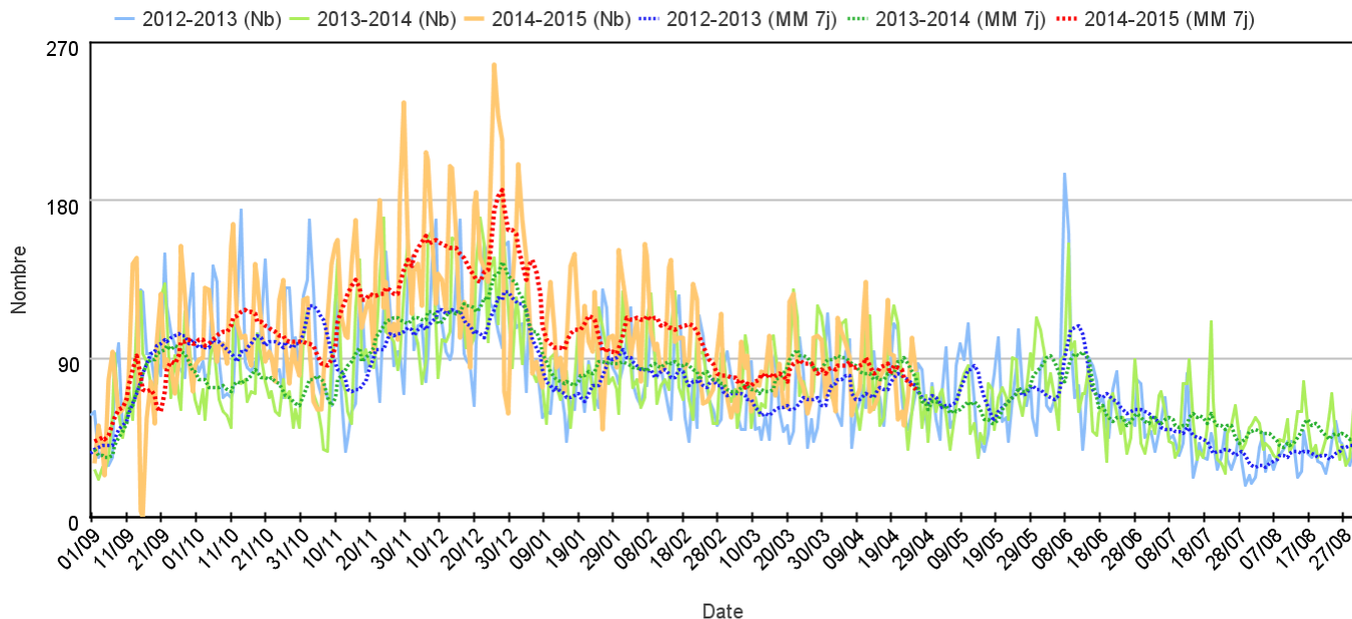
## Par sexe

Répartition des consultations pour asthme entre les hommes et les femmes

|        | Nb homme | Nb femme | % variation S-1 homme | % variation S-1 femme |
|--------|----------|----------|-----------------------|-----------------------|
| S14-15 | 312,00   | 313,00   | 16,42                 | -1,57                 |
| S15-15 | 318,00   | 351,00   | 1,92                  | 12,14                 |
| S16-15 | 289,00   | 292,00   | -9,12                 | -16,81                |
| S17-15 | 234,00   | 292,00   | -19,03                | ,00                   |

## Par rapport aux 2 années précédentes

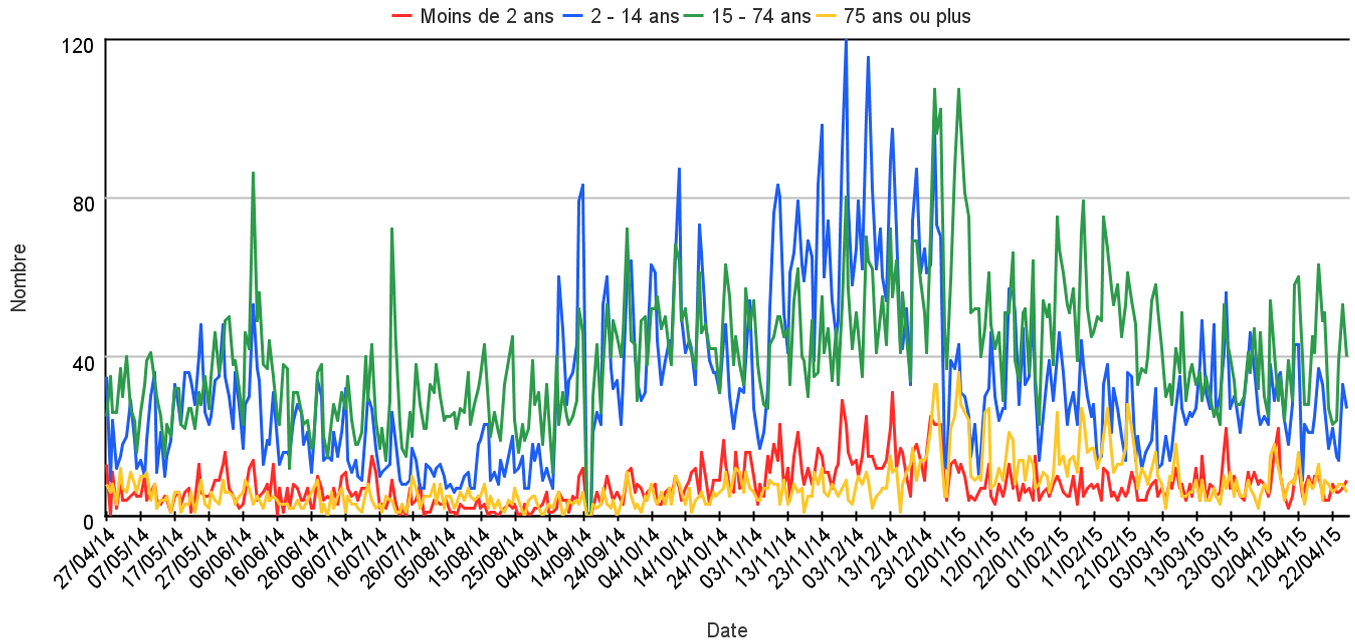
Évolution quotidienne de consultations pour asthme, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



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

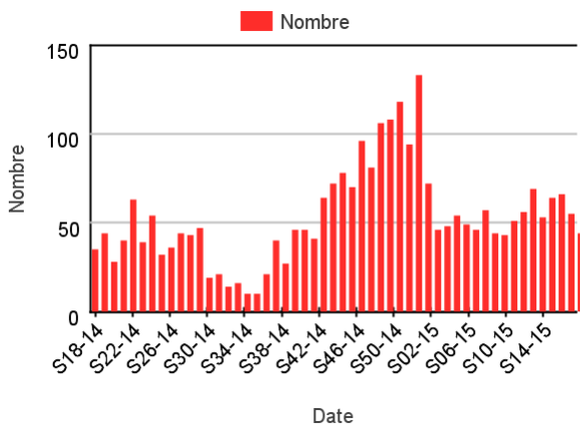
## Par classe d'âge sur un an glissant

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

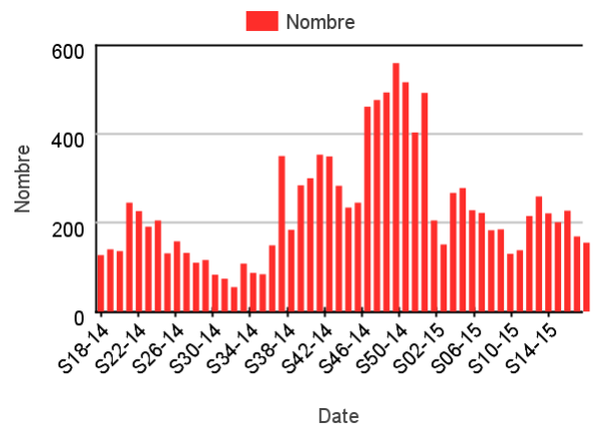


## Répartition des consultations pour asthme

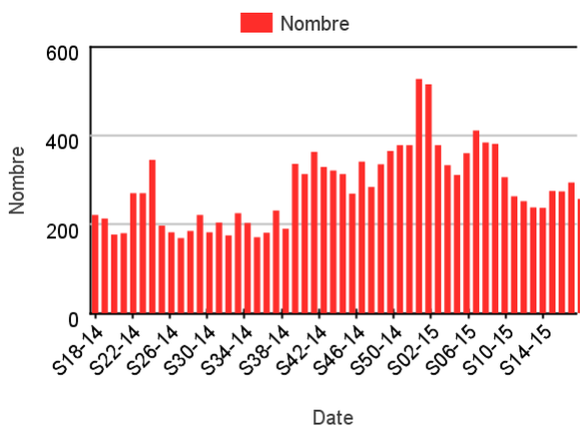
### Chez les enfants de moins de 2 ans



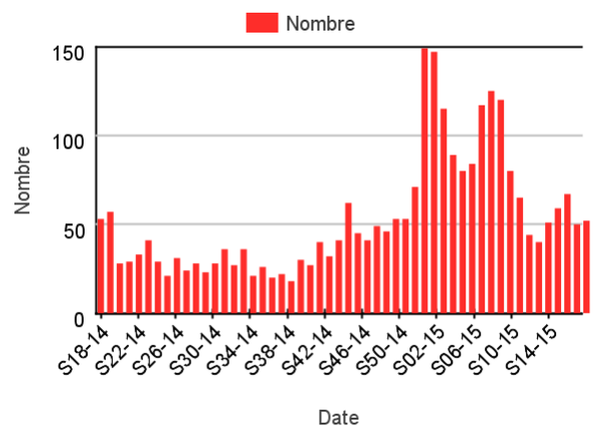
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



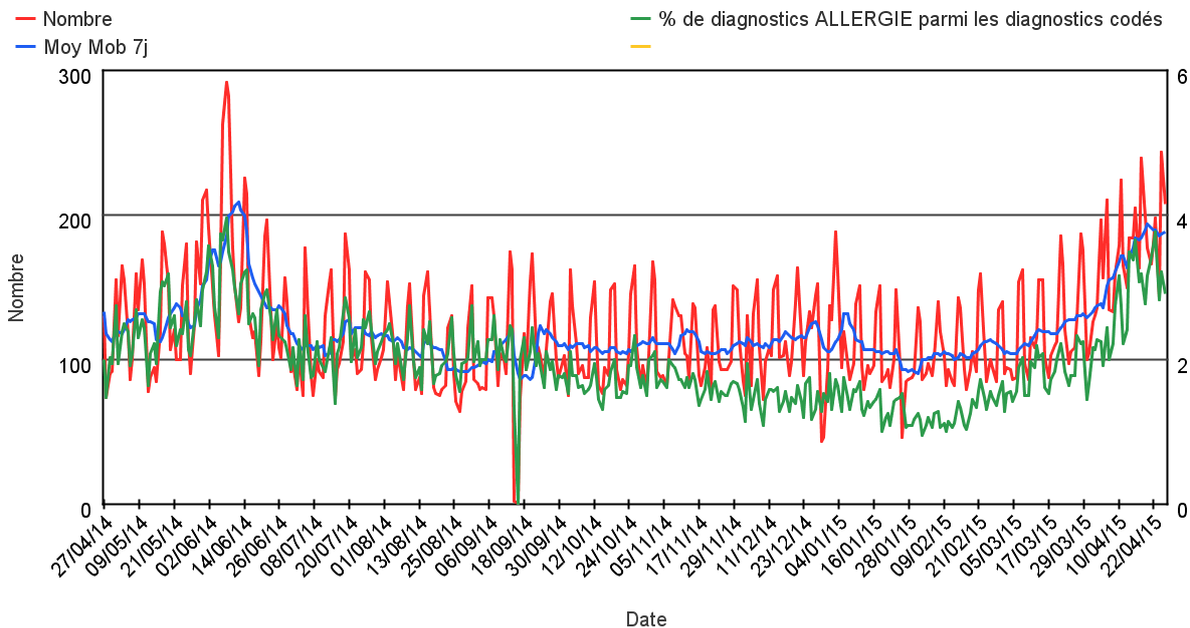
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# 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)



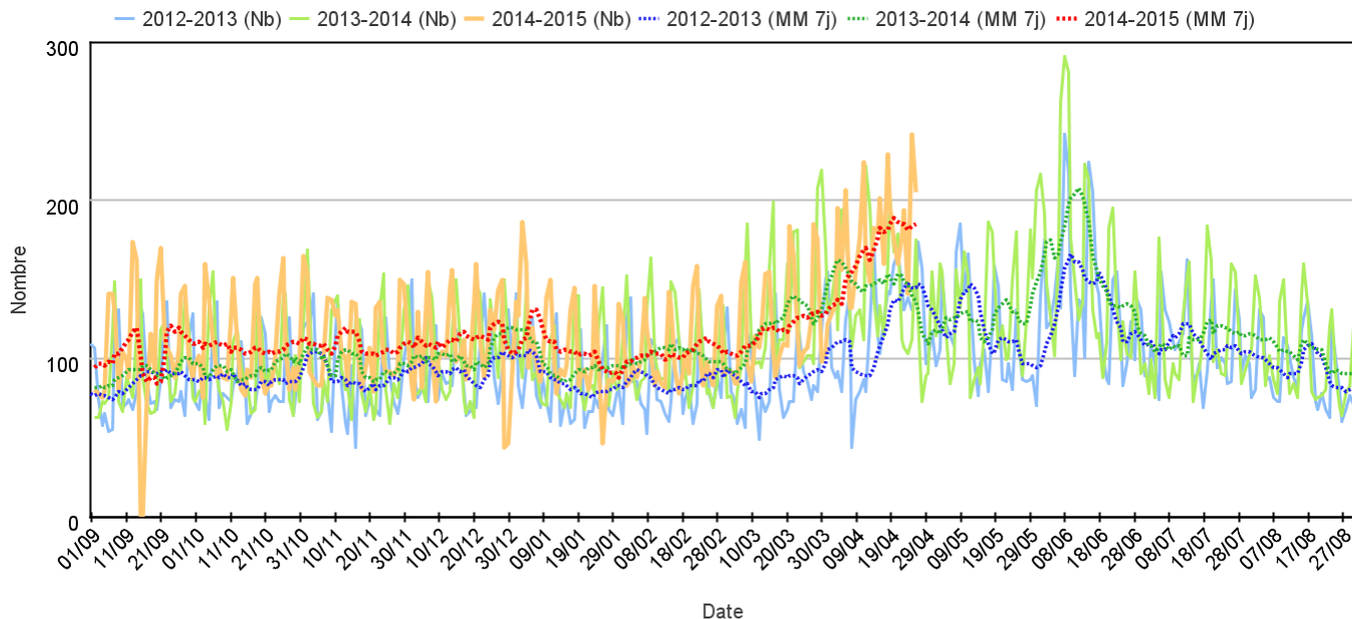
## Par sexe

Répartition des consultations pour allergie entre les hommes et les femmes

|        | Nb homme | Nb femme | % variation S-1 homme | % variation S-1 femme |
|--------|----------|----------|-----------------------|-----------------------|
| S14-15 | 381,00   | 586,00   | ,79                   | 4,83                  |
| S15-15 | 534,00   | 697,00   | 40,16                 | 18,94                 |
| S16-15 | 557,00   | 783,00   | 4,31                  | 12,34                 |
| S17-15 | 569,00   | 773,00   | 2,15                  | -1,28                 |

## Par rapport aux 2 années précédentes

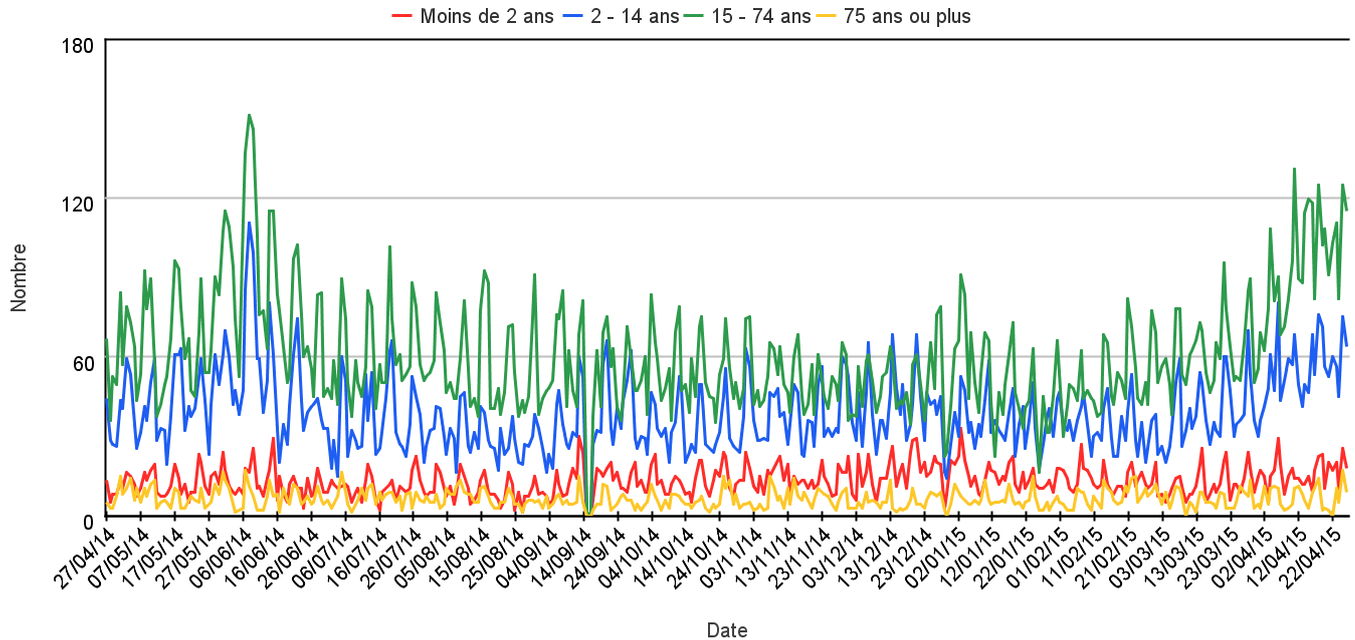
Évolution quotidienne de l'allergie, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



# Activité liée à une allergie (Diagnostics)

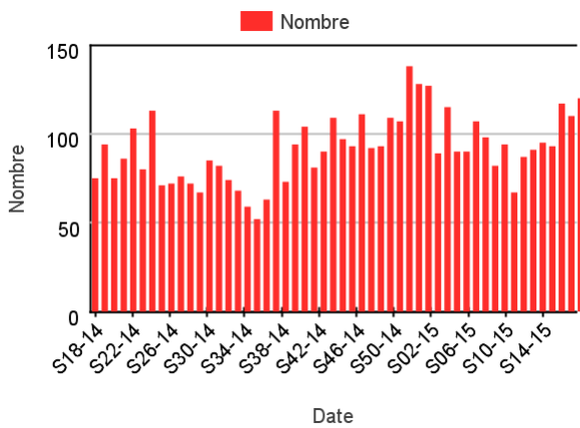
## Par classe d'âge sur un an glissant

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

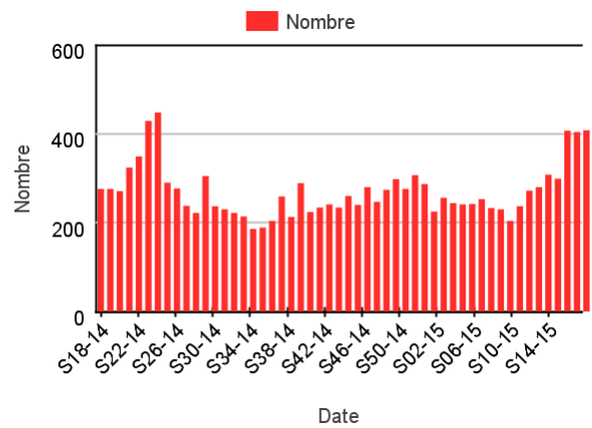


## Répartition des consultations pour allergie

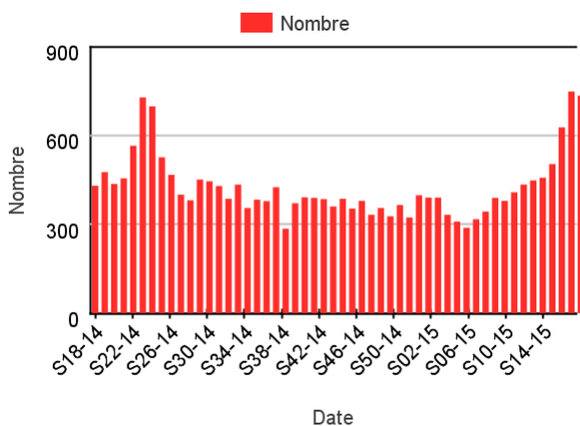
### Chez les enfants de moins de 2 ans



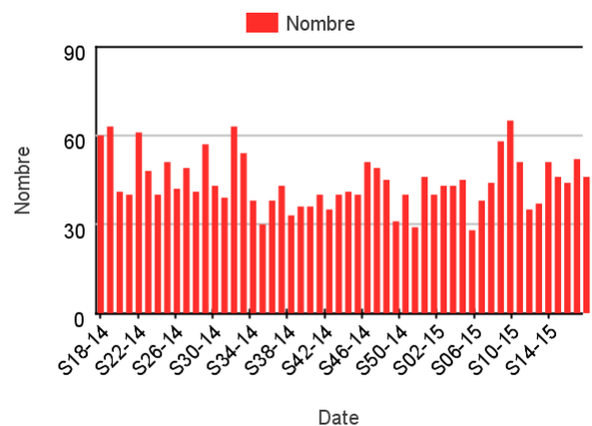
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



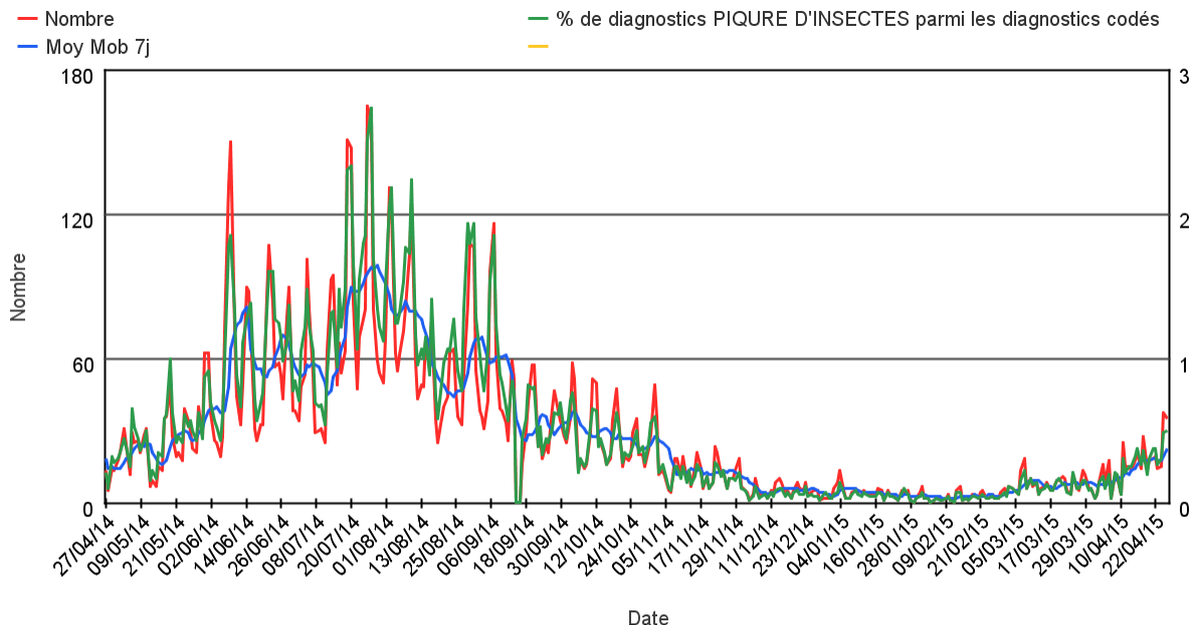
### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

## Sur un an glissant

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



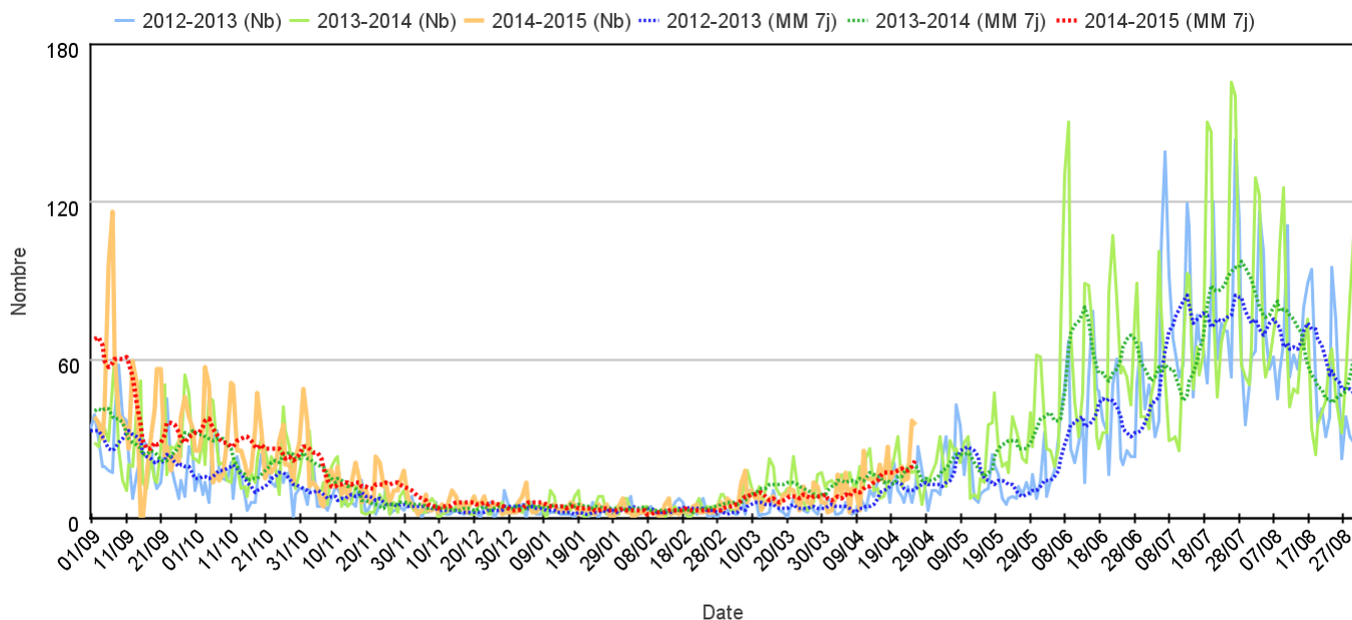
## Par sexe

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 |
|--------|----------|----------|-----------------------|-----------------------|
| S14-15 | 20,00    | 30,00    | -4,76                 | -21,05                |
| S15-15 | 40,00    | 51,00    | 100,00                | 70,00                 |
| S16-15 | 61,00    | 61,00    | 52,50                 | 19,61                 |
| S17-15 | 68,00    | 91,00    | 11,48                 | 49,18                 |

## Par rapport aux 2 années précédentes

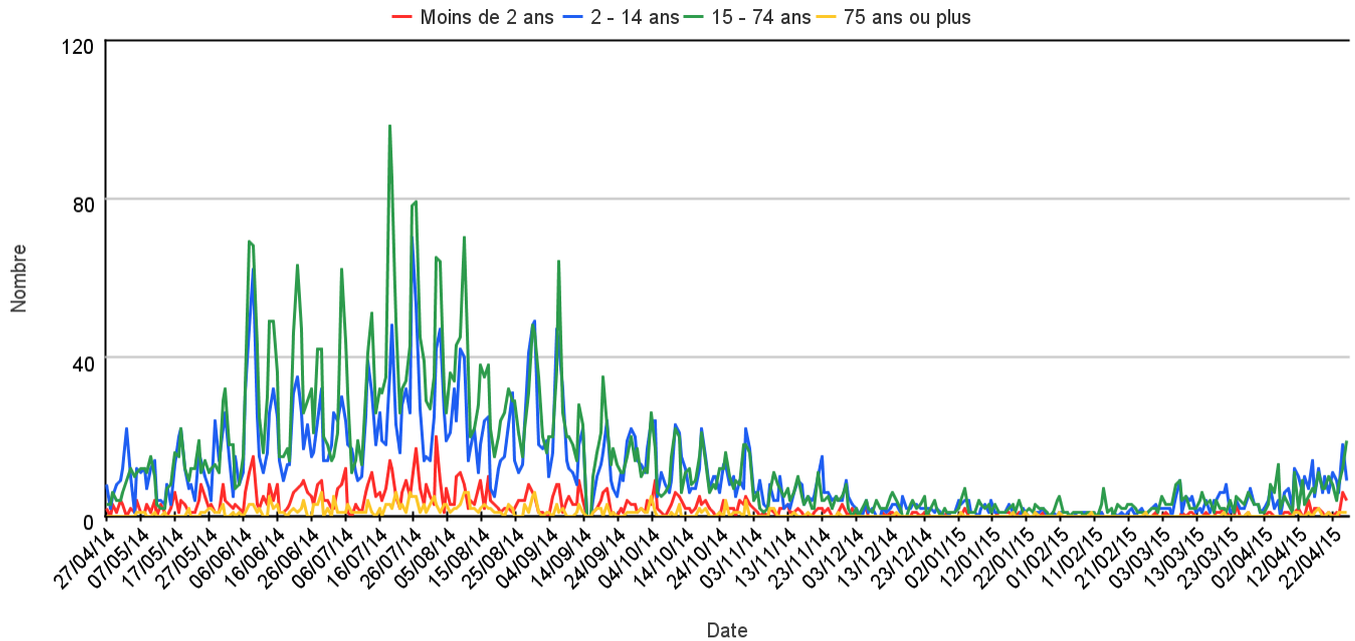
Évolution quotidienne des consultations pour piqûre d'insectes, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



# Activité liée à des **pique d'insectes** (Diagnostics)

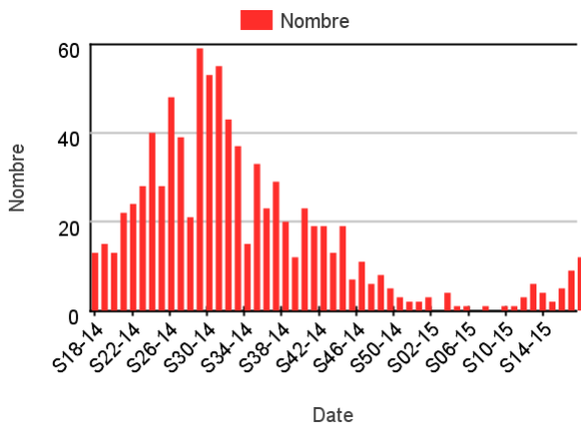
## Par classe d'âge sur un an glissant

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

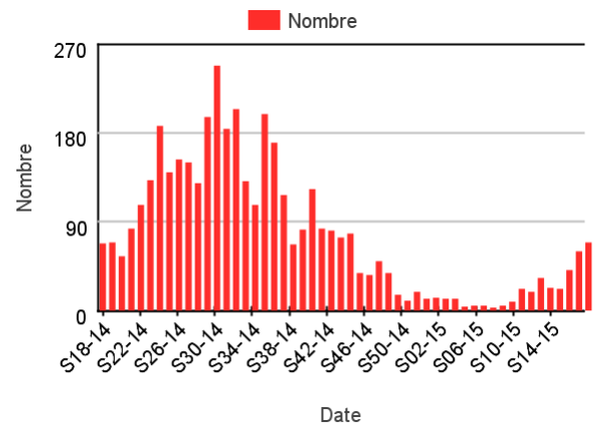


## Répartition des consultations pour pique d'insectes

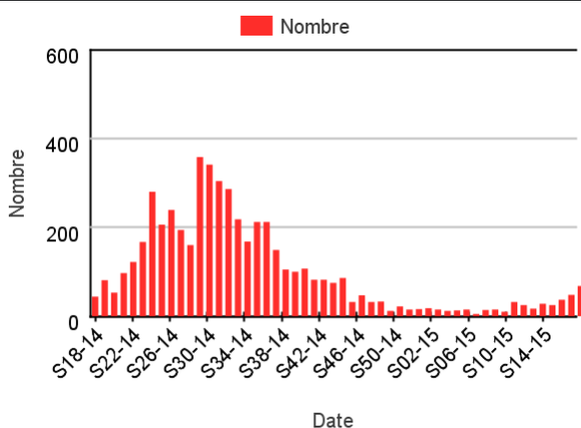
### Chez les enfants de moins de 2 ans



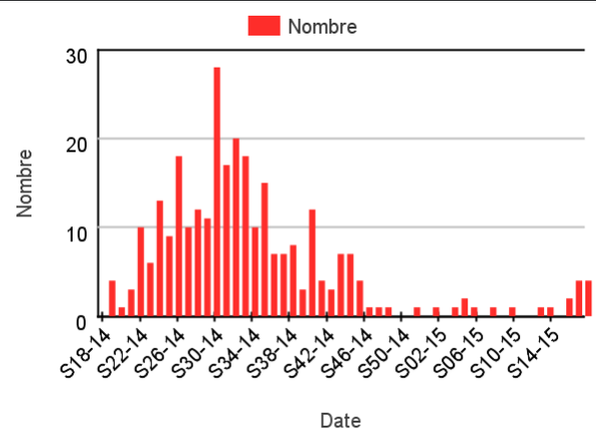
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



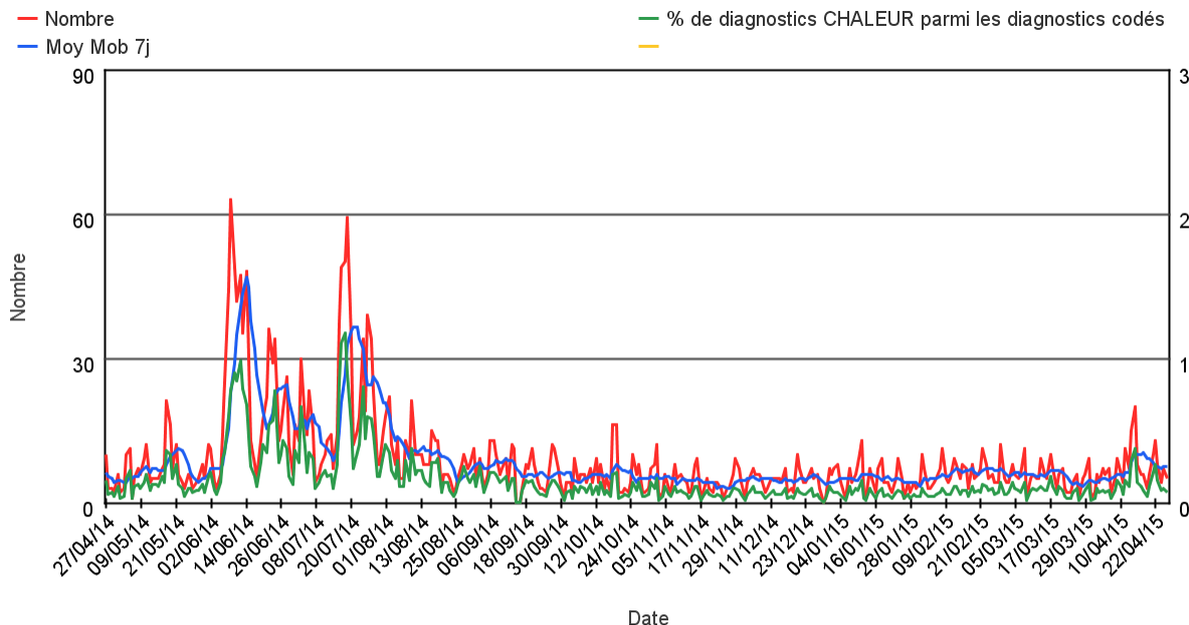
### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

## Sur un an glissant

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



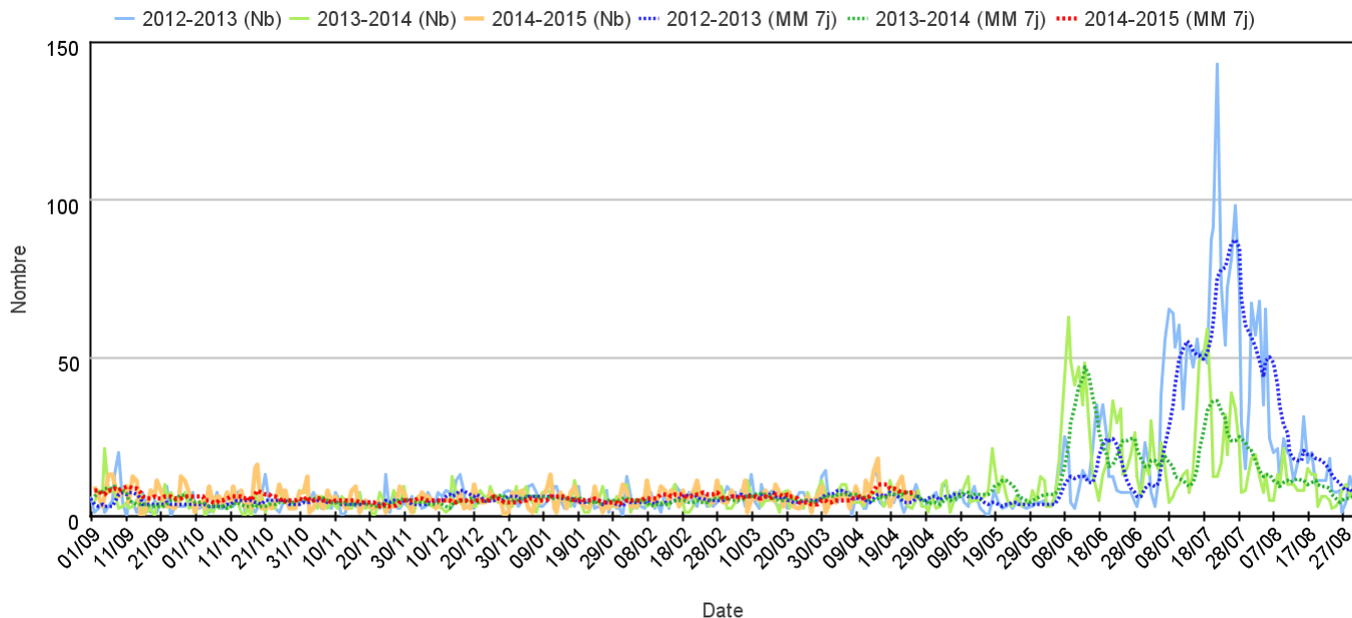
## Par sexe

Répartition des consultations pour chaleur entre les hommes et les femmes

|        | Nb homme | Nb femme | % variation S-1 homme | % variation S-1 femme |
|--------|----------|----------|-----------------------|-----------------------|
| S14-15 | 13,00    | 22,00    | ,00                   | 69,23                 |
| S15-15 | 18,00    | 26,00    | 38,46                 | 18,18                 |
| S16-15 | 32,00    | 37,00    | 77,78                 | 42,31                 |
| S17-15 | 25,00    | 30,00    | -21,88                | -18,92                |

## Par rapport aux 2 années précédentes

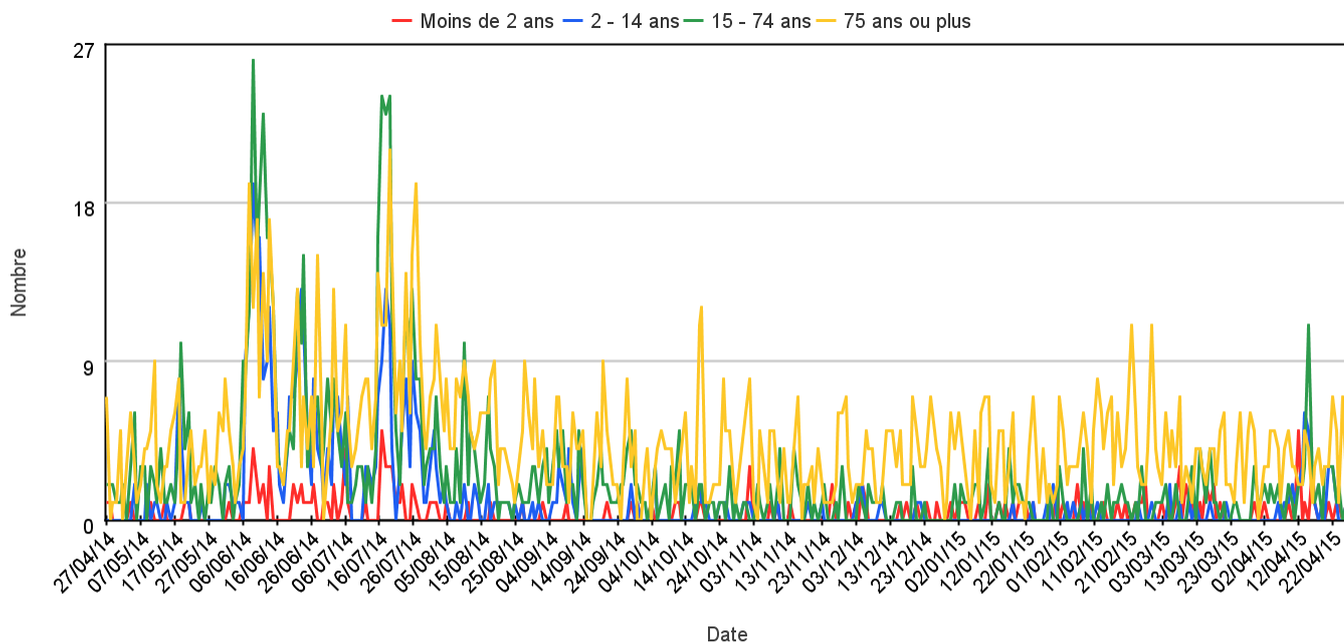
Évolution quotidienne des consultations liées à la chaleur, tous âges confondus (Nb et moy mob 7j)



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

## Par classe d'âge sur un an glissant

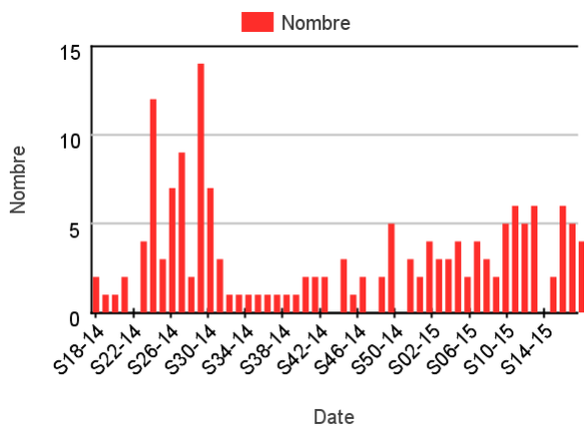
Évolution quotidienne des consultations liées à la chaleur pour différentes classes d'âge (Source : InVS - SOS Médecins)



## Répartition des consultations liées à la chaleur

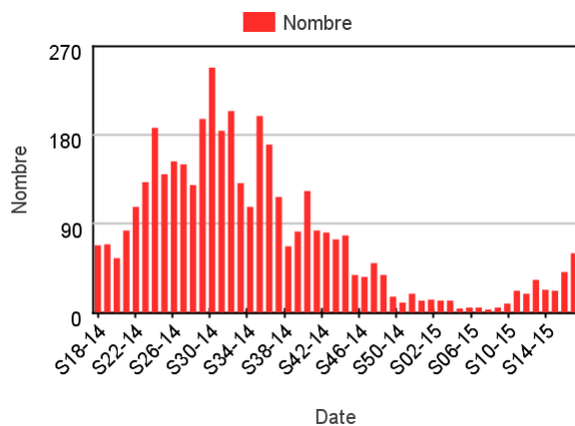
### Chez les enfants de moins de 2 ans

(Source : InVS - SOS Médecins)



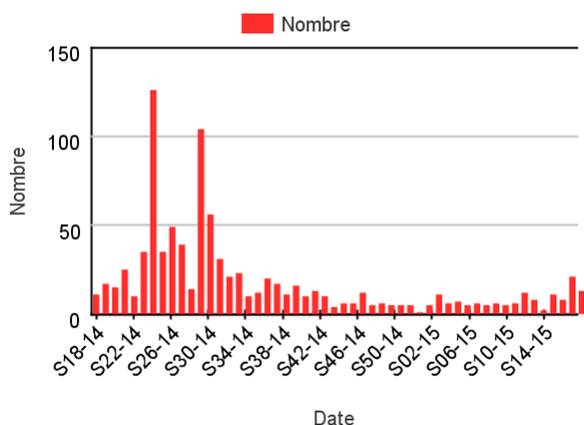
### Chez les enfants de 2 à 14 ans

(Source : InVS - SOS Médecins)



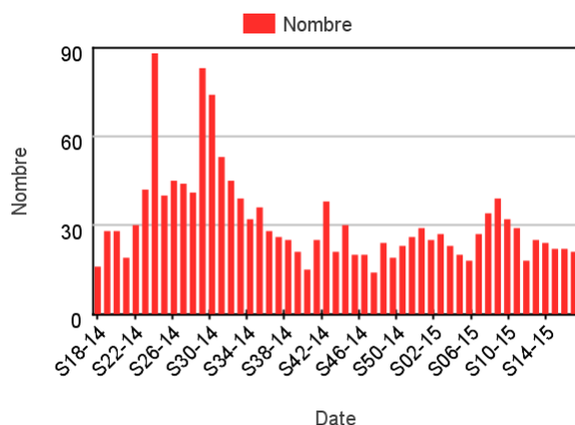
### Chez les adultes de 15 à 74 ans

(Source : InVS - SOS Médecins)



### Chez les adultes de plus de 75 ans

(Source : InVS - SOS Médecins)

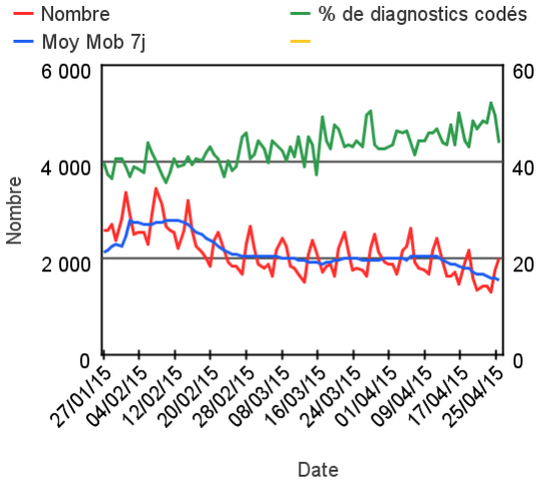


**ZONE ÎLE-DE-FRANCE**

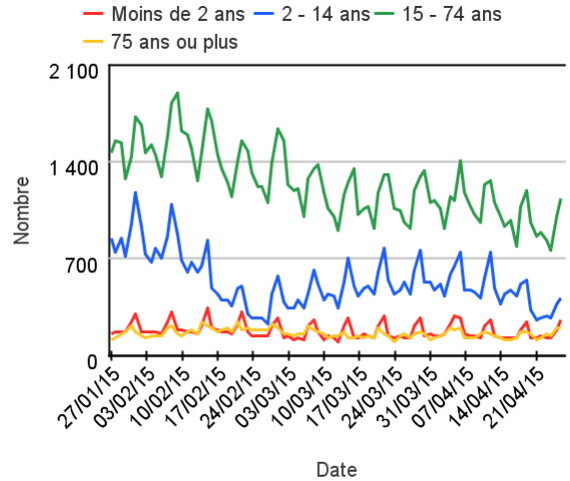
**Associations prises en compte : Nord Seine et Marne (77), Grand Paris (75, 92, 93, 94), Melun (77), Yvelines (78), Val d'Oise (95), Essonne (91)**

**ACTES MEDICAUX**

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

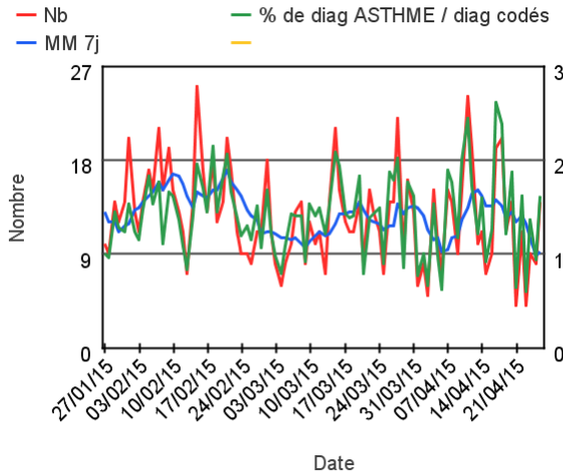


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge



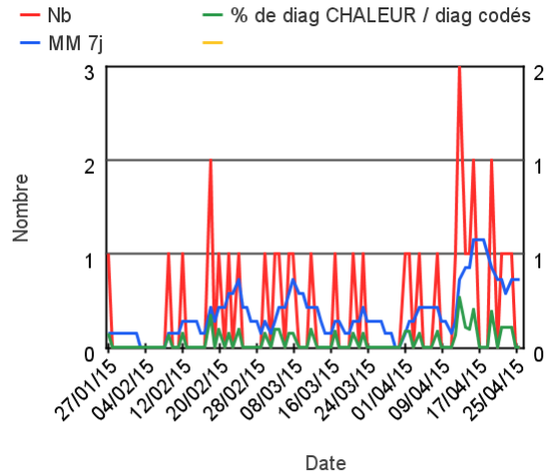
**CRISE D'ASTHME**

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



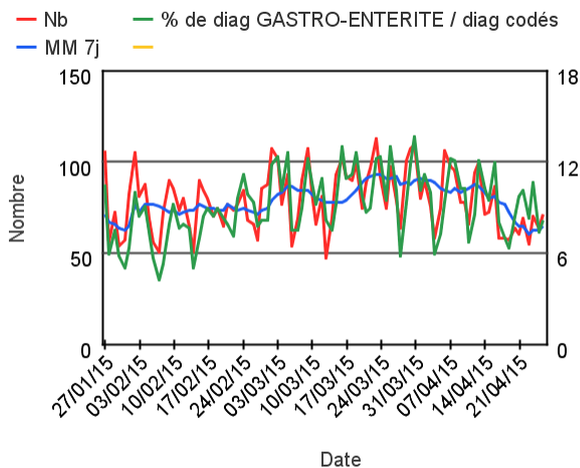
**CHALEUR**

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



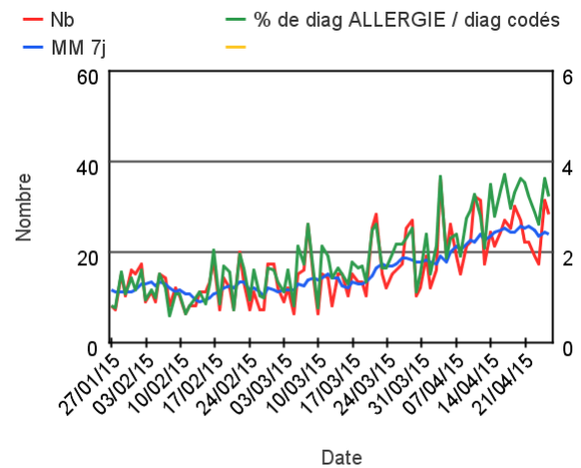
**GASTRO-ENTERITE**

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



**ALLERGIE**

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

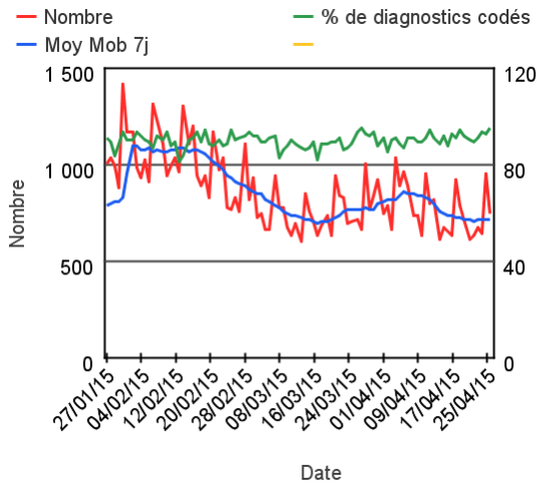


**ZONE NORD**

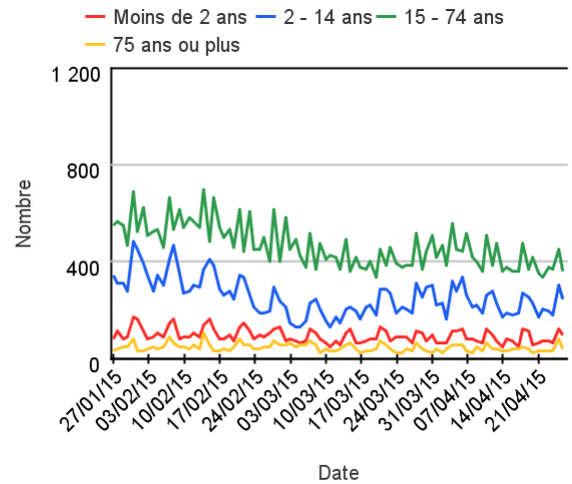
**Associations prises en compte : Roubaix-Tourcoing (59), Amiens (80), Dunkerque (59), Lille (59), Val d'Oise (60), St Quentin (02)**

**ACTES MEDICAUX**

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

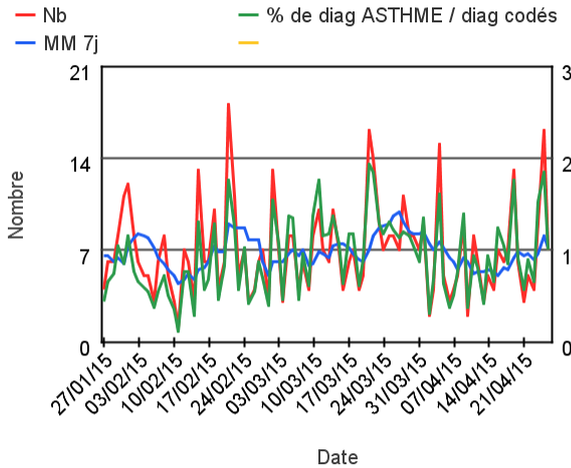


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge



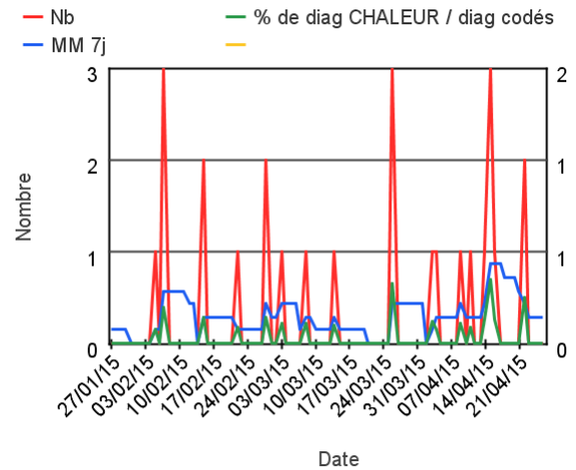
**CRISE D'ASTHME**

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



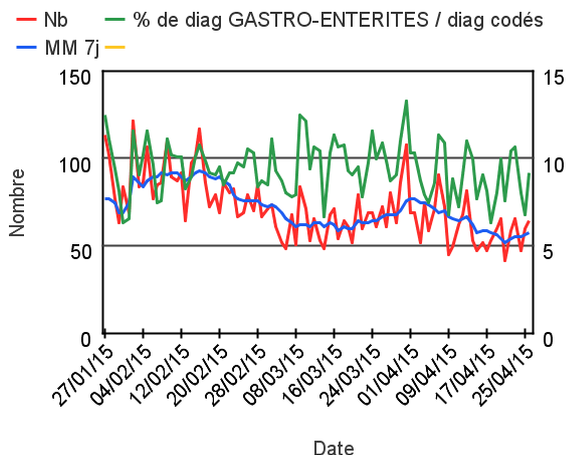
**CHALEUR**

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



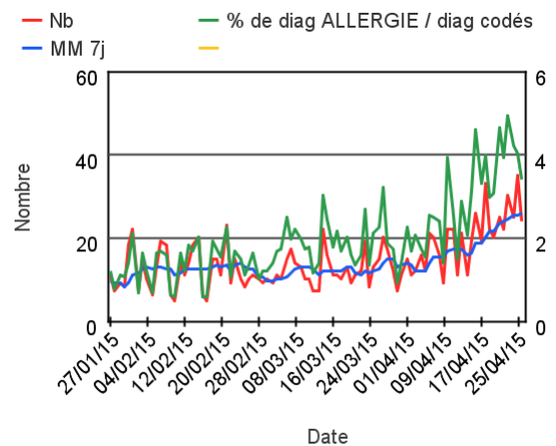
**GASTRO-ENTERITE**

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



**ALLERGIE**

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

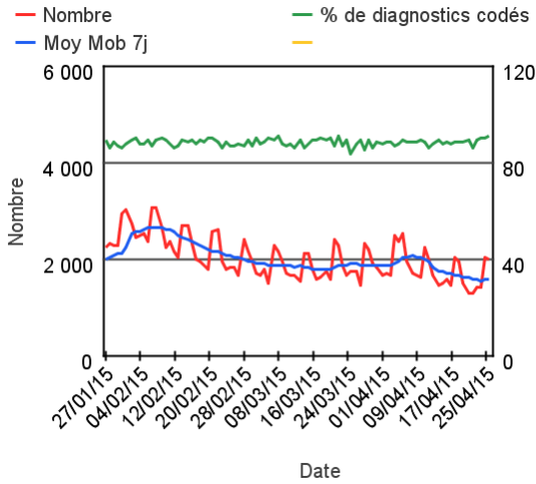


**ZONE OUEST**

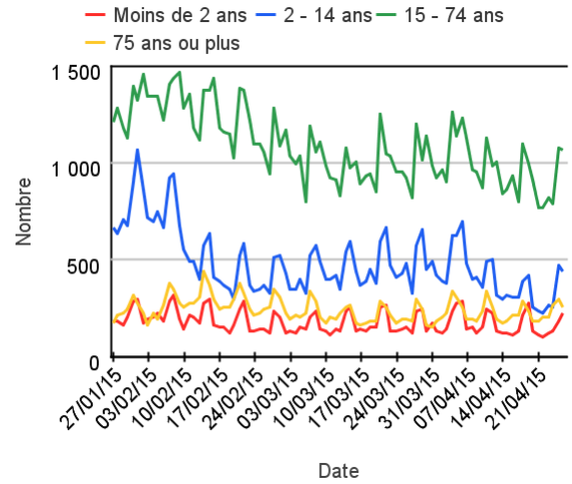
Associations prises en compte : Caen (14), Quimper (29), Saint-Nazaire (44), Nantes (44N), Cherbourg (50), Rennes (35), Saint-Malo (35), Vannes (56), Lorient (56), Brest (29), Orléans (45), Tours (37), Bourges (18)

**ACTES MEDICAUX**

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

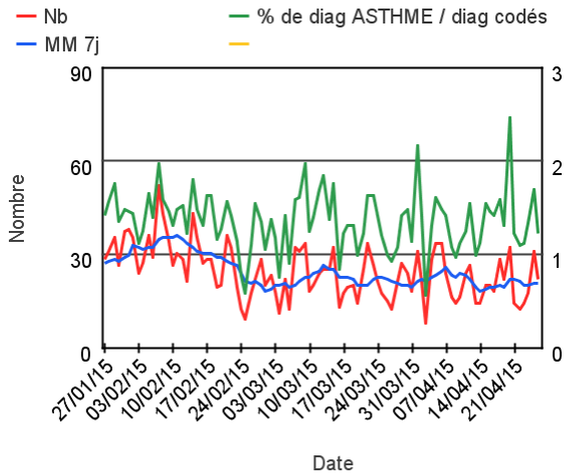


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge



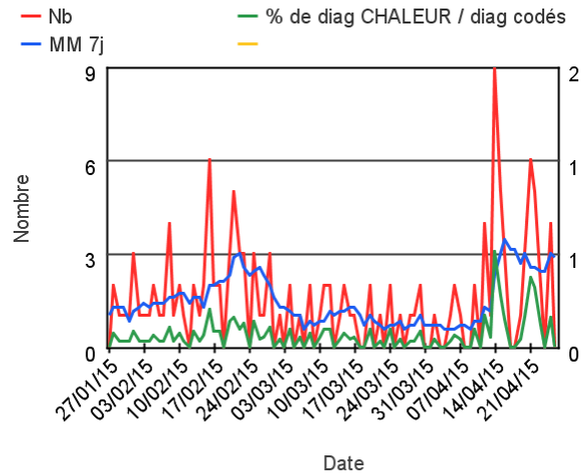
**CRISE D'ASTHME**

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



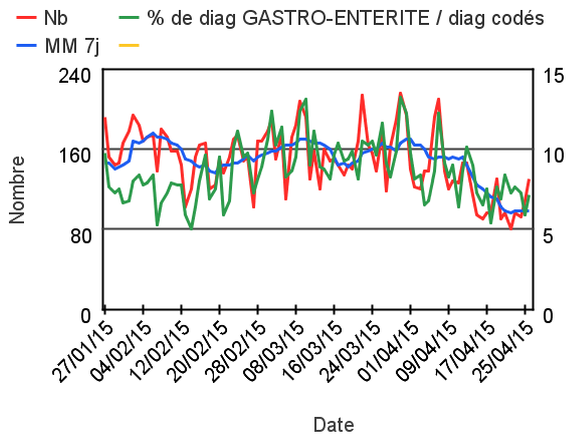
**CHALEUR**

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



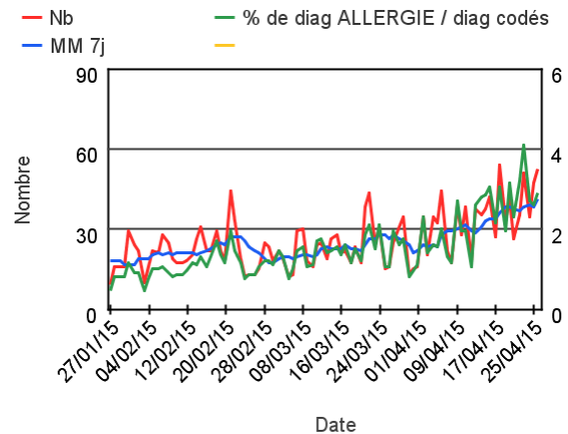
**GASTRO-ENTERITE**

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



**ALLERGIE**

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

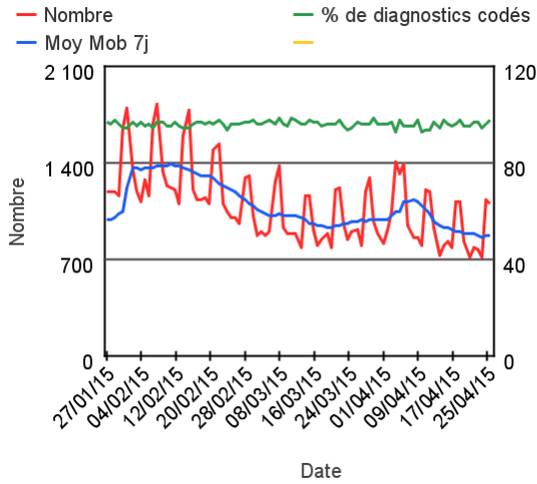


**ZONE EST**

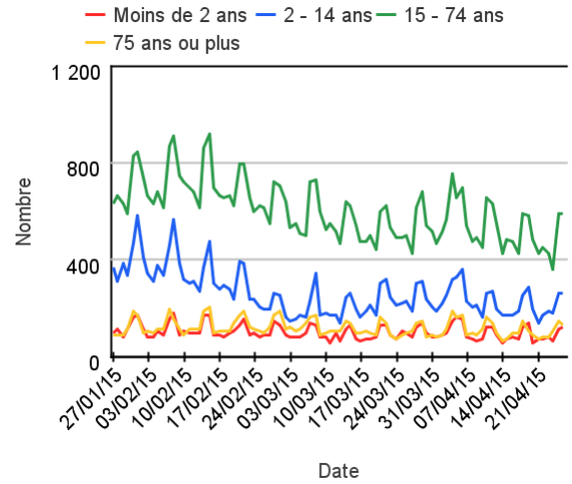
**Associations prises en compte : Sens (89), Troyes (10), Besançon (25), Mulhouse (68),  
Dijon (21), Strasbourg (67), Nancy (54), Reims (51), Auxerre (89)**

**ACTES MEDICAUX**

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

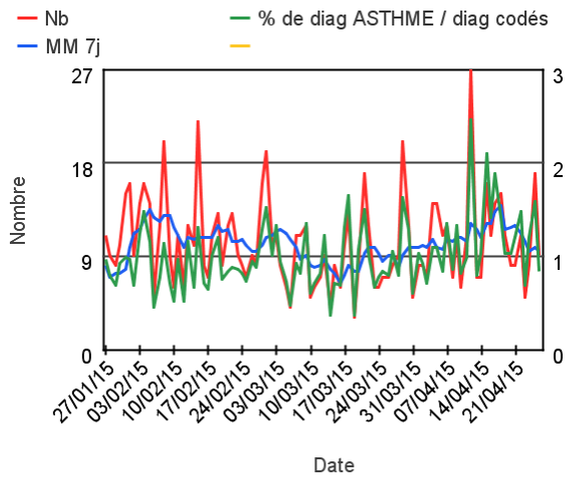


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge



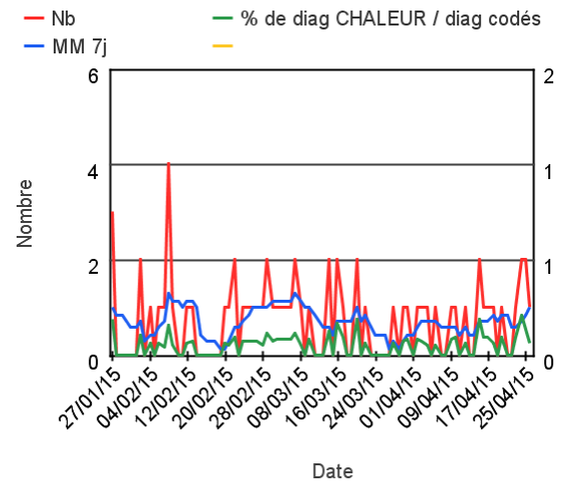
**CRISE D'ASTHME**

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



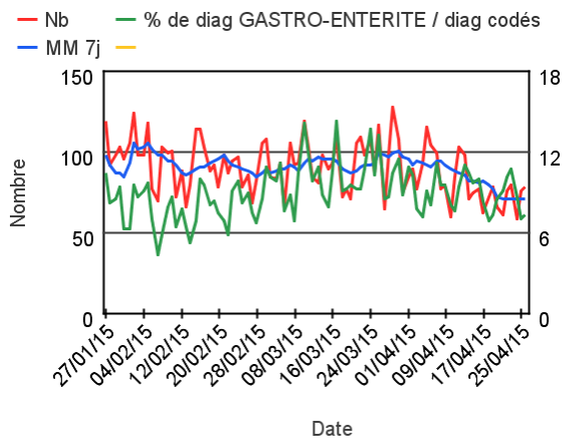
**CHALEUR**

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



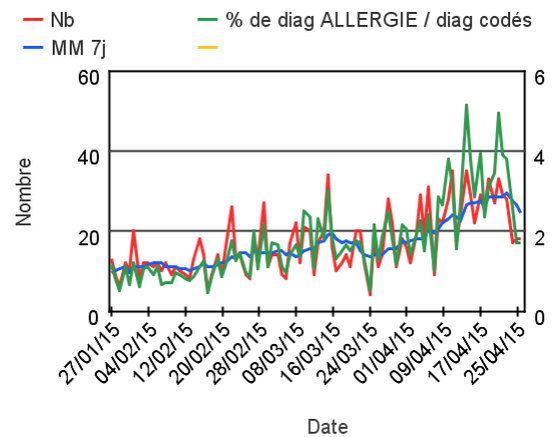
**GASTRO-ENTERITE**

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



**ALLERGIE**

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

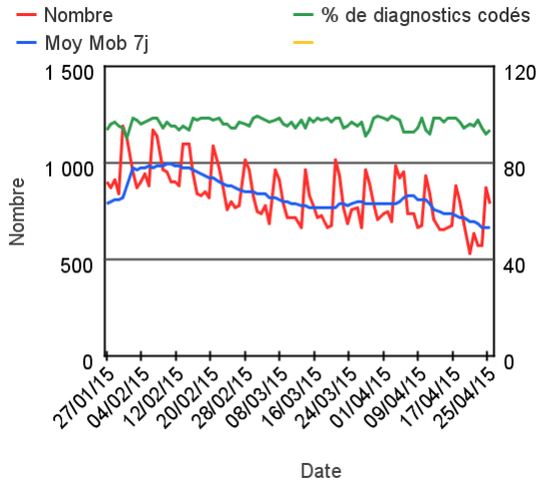


**ZONE SUD-EST**

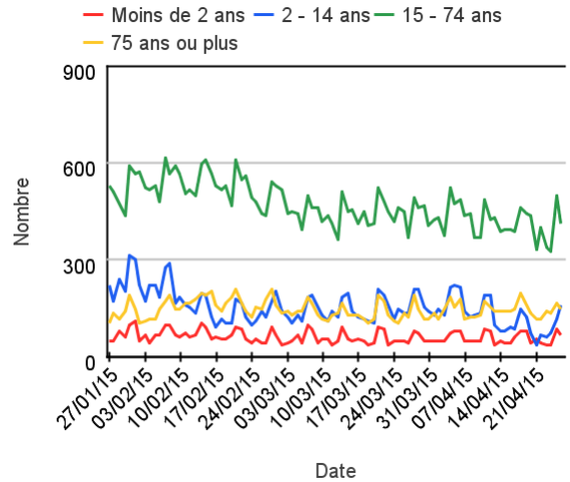
**Associations prises en compte : Annecy (74), Clermont-Ferrand (63), Lyon (69), Grenoble (38), Saint-Etienne (42), Chambéry (73)**

**ACTES MEDICAUX**

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

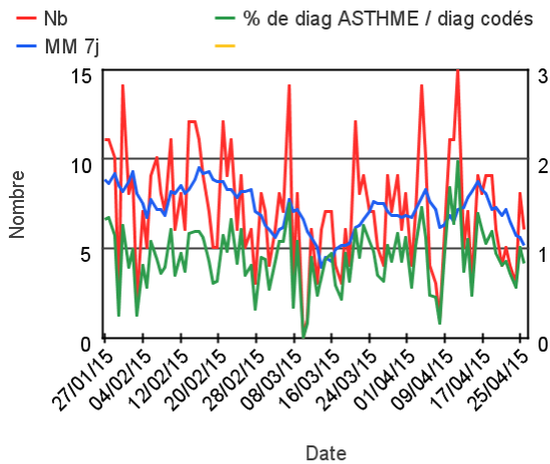


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge (Source : InVS - SOS Médecins)



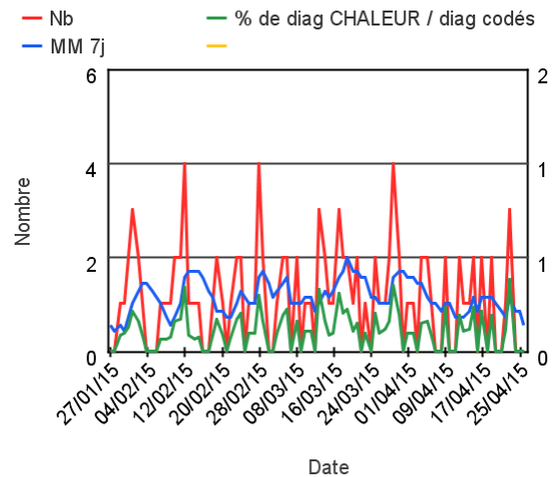
**CRISE D'ASTHME**

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



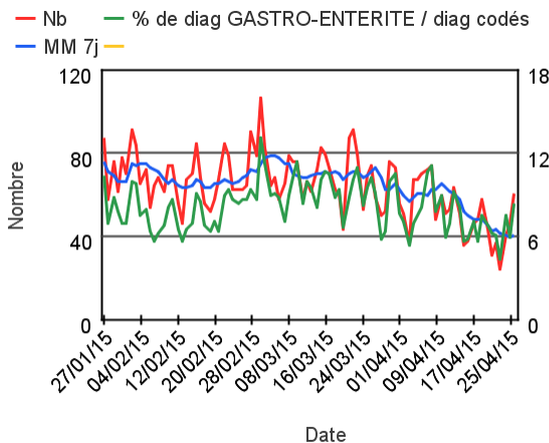
**CHALEUR**

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



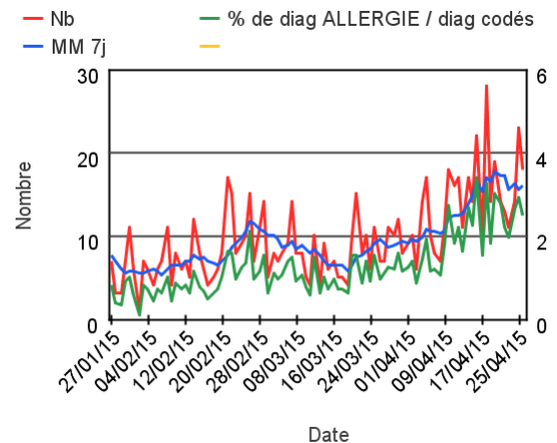
**GASTRO-ENTERITE**

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



**ALLERGIE**

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

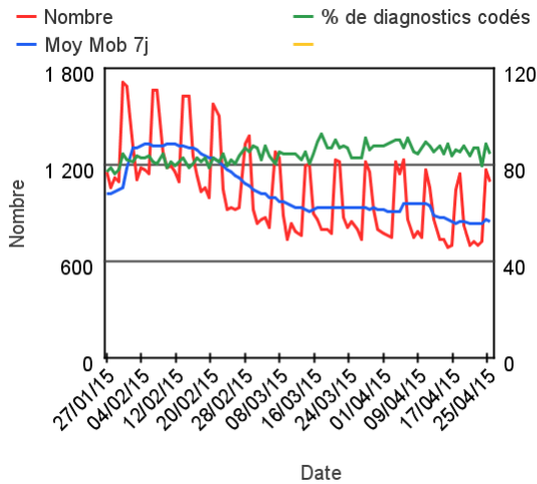


**ZONE SUD**

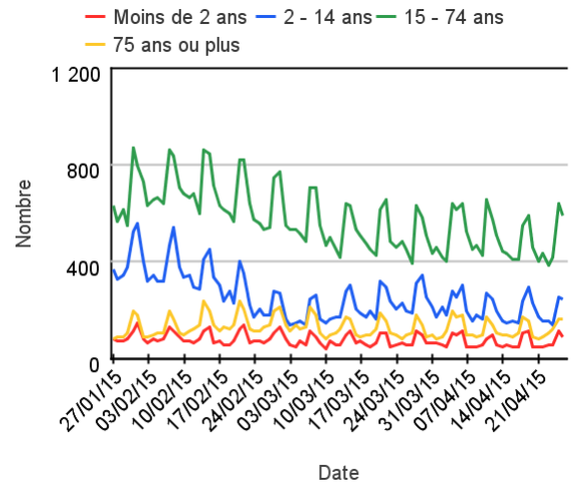
**Associations prises en compte : Cannes (06), Perpignan (66), Nice (06), Marseille (13), Toulon (83), Fréjus (83), Avignon (84), Nîmes (30), Aix-Gardanne (13), Ajaccio (2A)**

**ACTES MEDICAUX**

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

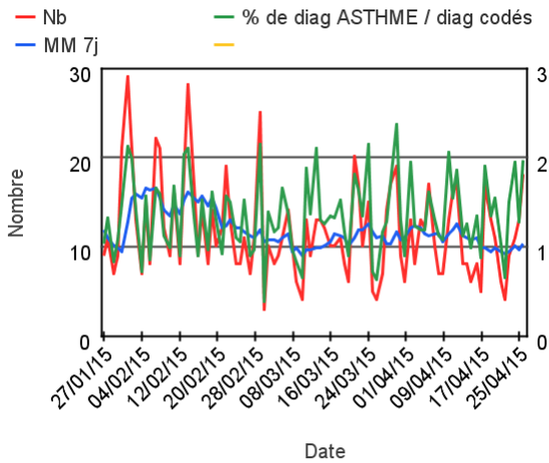


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge (Source : InVS - SOS Médecins)



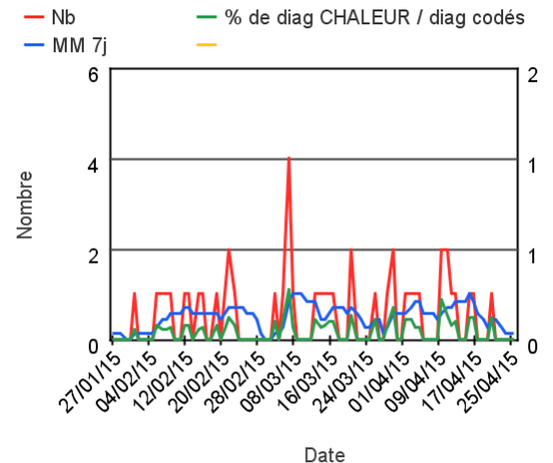
**CRISE D'ASTHME**

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



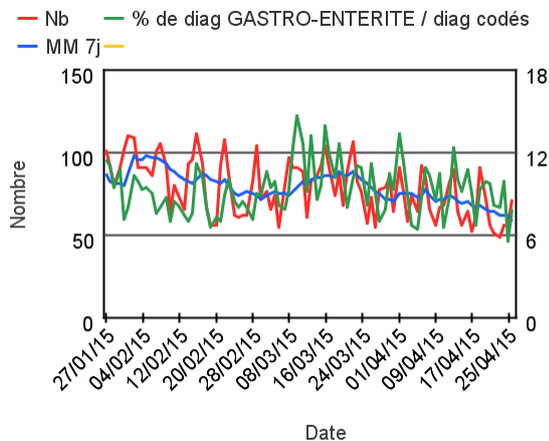
**CHALEUR**

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



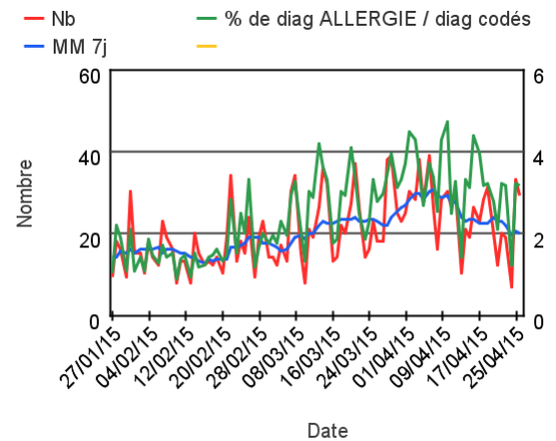
**GASTRO-ENTÉRITE**

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



**ALLERGIE**

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

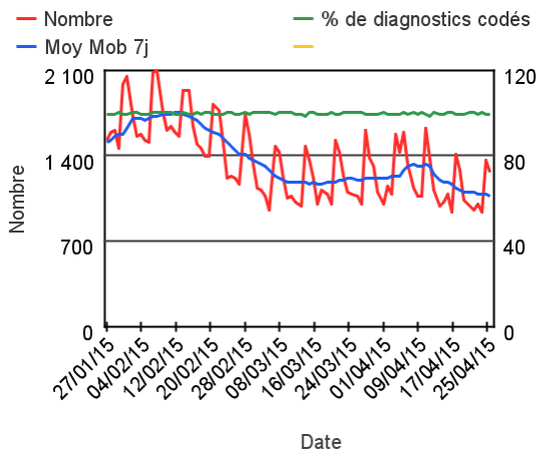


**ZONE SUD-OUEST**

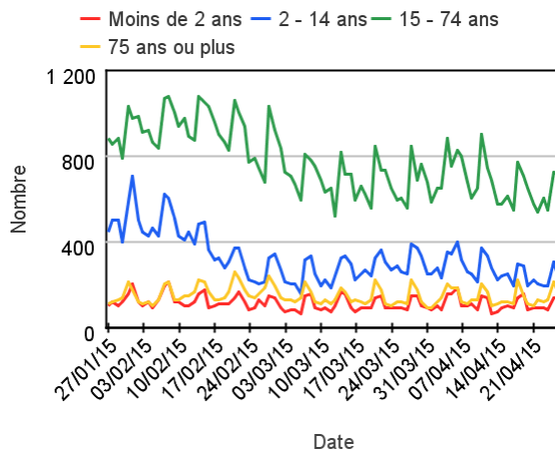
**Associations prises en compte : Limoges (87), Bordeaux (33), Biarritz-Anglet-Bayonne (64), Pau (64), Toulouse (31), La Rochelle (17)**

**ACTES MEDICAUX**

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

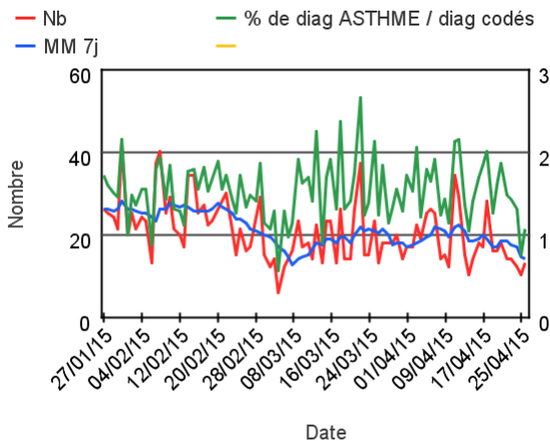


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge



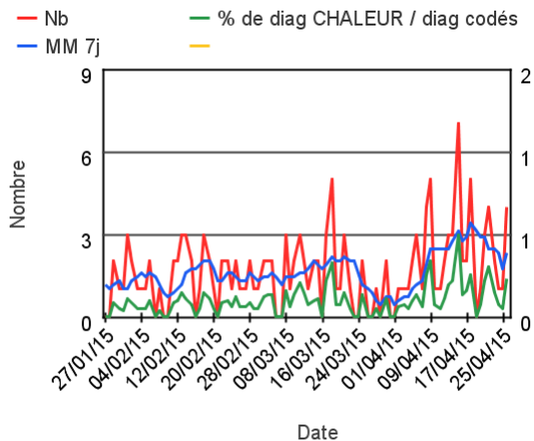
**CRISE D'ASTHME**

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



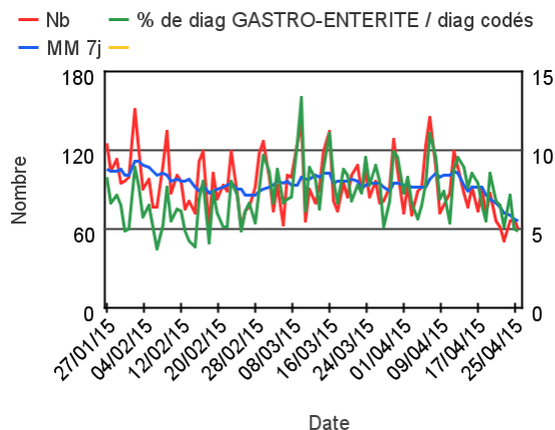
**CHALEUR**

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



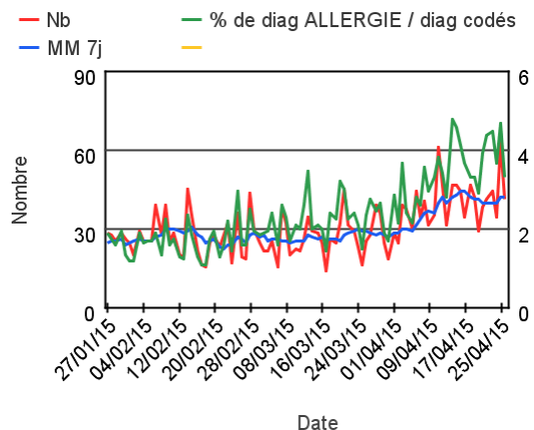
**GASTRO-ENTÉRITE**

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



**ALLERGIE**

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



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

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

Remerciements : membres du Comité de pilotage SOS Médecins / InVS : Dr Dominique Ringard, Dr Pascal Chansard, Dr Patrick Guérin, Dr Serge Smadja, Dr Thierry Arnaud / Dr Céline Caserio-Schönemann, Gaëlle 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>