

**Surveillance syndromique SurSaUD®  
Bulletin du réseau SOS Médecins / InVS  
Numéro 306, du 5 novembre 2013**

L'activité des associations SOS Médecins est en augmentation sur la fin de semaine écoulée, avec un possible effet week-end prolongé, au plan national et dans les régions. Cette tendance concerne principalement les 15-74 ans (+11%) et les 75 ans et plus (+17%). Le niveau de l'activité globale est cependant comparable à 2011 et 2012.

**Chez les 75 ans et plus**, on note une augmentation des pathologies respiratoire: bronchite (+31%, +82 cas), pneumopathie (+22%, +32 cas) et grippe (+20%, +12 cas).

**Chez les 15 ans et plus**, on note une augmentation des angines (+15%, +200 cas), des infections respiratoires basses (+17%, +301 cas) et des bronchites (+12%, +14 cas).

L'indicateur **gastro-entérite** est stable sur la semaine écoulée et représente 5% de l'activité globale des associations, avec des effectifs comparables à 2012.

L'indicateur de **grippe** est en augmentation pour toutes les âges à partir de 5 ans (+26%, +86 cas) ; les effectifs restent faibles dans des valeurs attendues pour la saison, comparables à 2011 et 2012.

Les recours vers SOS Médecins pour **crise d'asthme** sont en augmentation (+14%, +69 cas), cette tendance concerne principalement les adultes de 15 ans et plus. Le niveau d'activité en lien avec cet indicateur est légèrement supérieur à celui de 2012.

L'indicateur de **bronchite** est stable sur la période, tous âges confondus, pour des effectifs comparables à 2012.

L'indicateur de **pneumopathie** est en augmentation (+21%) sur la période tous âges confondus, pour des effectifs comparables à 2012. On observe cependant cette augmentation chez les adultes.

Chez les moins de 2 ans les diagnostics de **bronchiolite** sont en augmentation (+33%, +48 cas), à un niveau comparable à 2012.

**Les principales pathologies reportées** tous âges confondus restent les pathologies ORL : rhinopharyngite (3 526 cas), et angine (2 943 cas), et les infections respiratoires basses (3 076 cas). A noter une augmentation des infections urinaires chez les adultes (27%)

*L'InVS suit avec attention l'évolution de la situation concernant le virus grippal A(H7N9) et le coronavirus. L'InVS rappelle à ses partenaires cliniciens du réseau SOS Médecins la démarche de signalement de tout patient répondant aux définitions de cas à l'Agence régionale de santé via la plateforme de réception des signaux (point focal régional). Les définitions de cas ainsi que des points de situation régulièrement actualisés sont disponibles en ligne sur le site de l'InVS à l'adresse suivante : <http://www.invs.sante.fr/> dans la rubrique 'Actualités'.*

## Objectifs

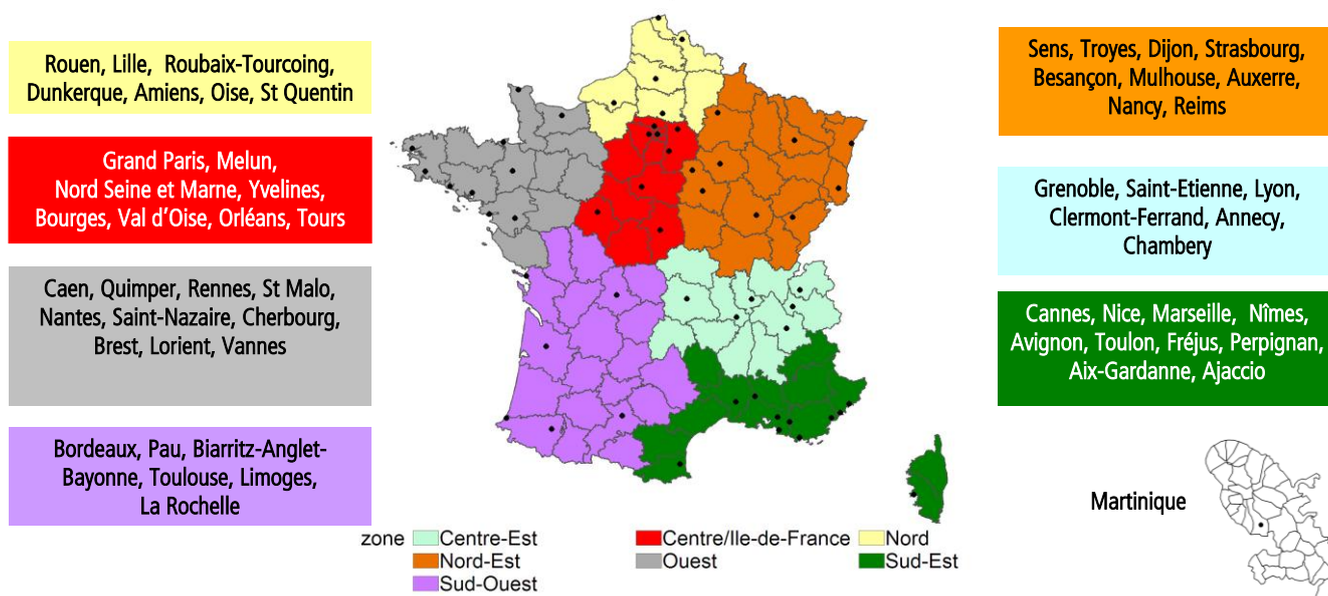
*Le réseau des associations SOS-Médecins s'inscrit au sein du système de surveillance syndromique français SurSaUD® (Surveillance Sanitaire des Urgences et des Décès). Ce système a été initié 2004 avec un objectif de détection d'événements inattendus. Depuis, il a montré ses capacités à répondre à d'autres 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 SOS Médecins liée à la gastro-entérite .....	4
Activité SOS Médecins liée aux crises d'asthme.....	5
Activité SOS Médecins liée à la grippe.....	6
Activité SOS Médecins liée à la bronchite.....	7
Activité SOS Médecins liée à une pneumopathie.....	8
Activité SOS Médecins liée aux pathologies respiratoires chez les enfants de moins de 2 ans.....	9
Activité SOS Médecins liée aux fièvres isolées.....	10
<u>Activité par zone géographique</u>	
Activité zone Centre/Île-de-France .....	11
Activité zone Nord.....	12
Activité zone Ouest.....	13
Activité zone Nord-Est .....	14
Activité zone Centre-Est .....	15
Activité zone Sud-Est.....	16
Activité zone Sud-Ouest .....	17

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

En 2011, 59 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 1/ des diagnostics codés par les médecins des associations SOS Médecins et 2/ des motifs d'appel des patients. Ils sont susceptibles de changer en fonction de la saisonnalité des pathologies surveillées. Les indicateurs ci-dessous sont suivis du 01/10/12 au 20/12/2012 :

- Indicateurs d'activité : nombre d'appels reçus ayant donné suite à des actes médicaux
- Indicateurs syndromiques basés sur les motifs d'appel :
  - Crise d'asthme ;
  - Syndrome grippal ;
  - *Pathologies respiratoires* : motifs d'appels chez les enfants de moins de 2 ans ;
  - Gastro-entérite : nombre d'appels pour motifs gastro-entérite, diarrhée, vomissement ;
- Indicateurs syndromiques basés sur les diagnostics :
  - Crise d'asthme ;
  - Grippe ;
  - Bronchiolite chez les enfants de moins de 2 ans ;
  - Gastro-entérite ;
- Indicateur décès : nombre d'appels pour motif et *constat de décès*.

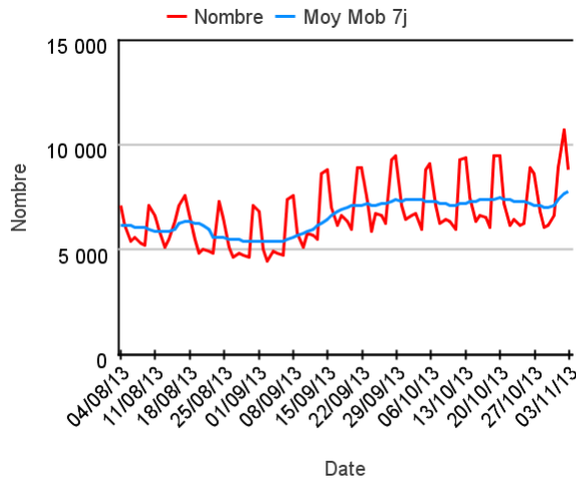
## Méthodologie

- 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 58 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 depuis 2010 sont construits à partir de 54 associations (qui transmettaient leurs données au moins depuis le 01/01/2010). Ils permettent de suivre les variations saisonnières d'une année sur l'autre.
- Les indicateurs sont décrits sur un pas de temps quotidien 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.

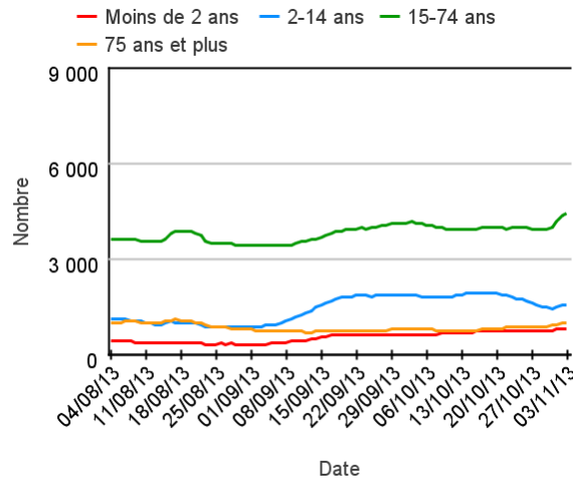
**FRANCE MÉTROPOLITAINE**  
**Activité totale SOS Médecins**

**Sur les trois derniers mois**

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

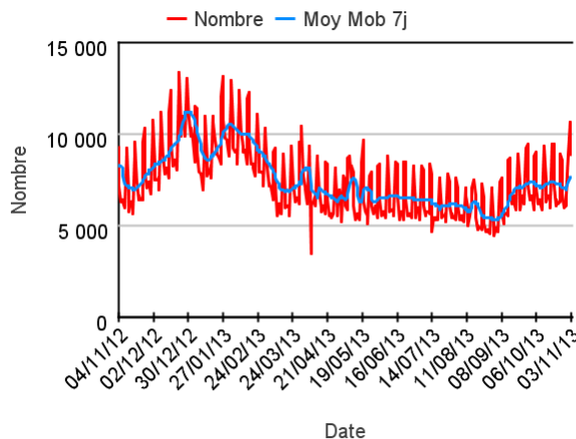


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge (moy mob 7j) (Source : InVS - SOS Médecins)

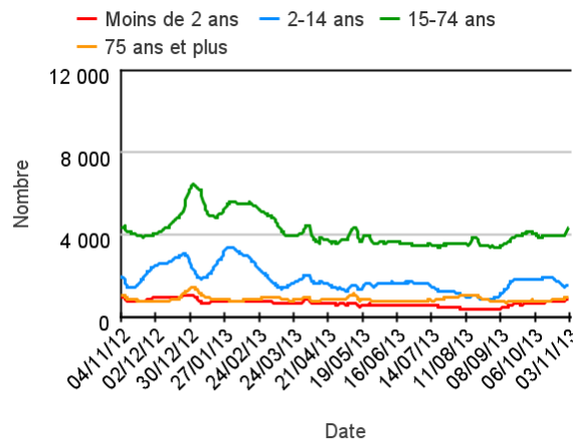


**Sur un an glissant**

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

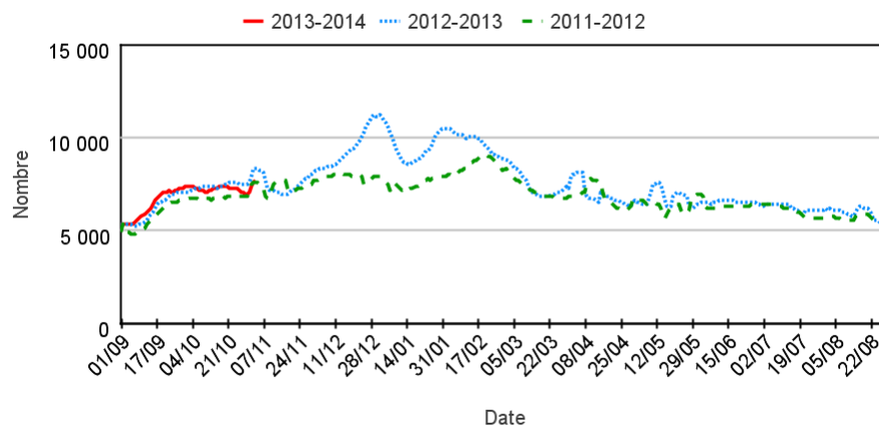


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge (moy mob 7j) (Source : InVS - SOS Médecins)

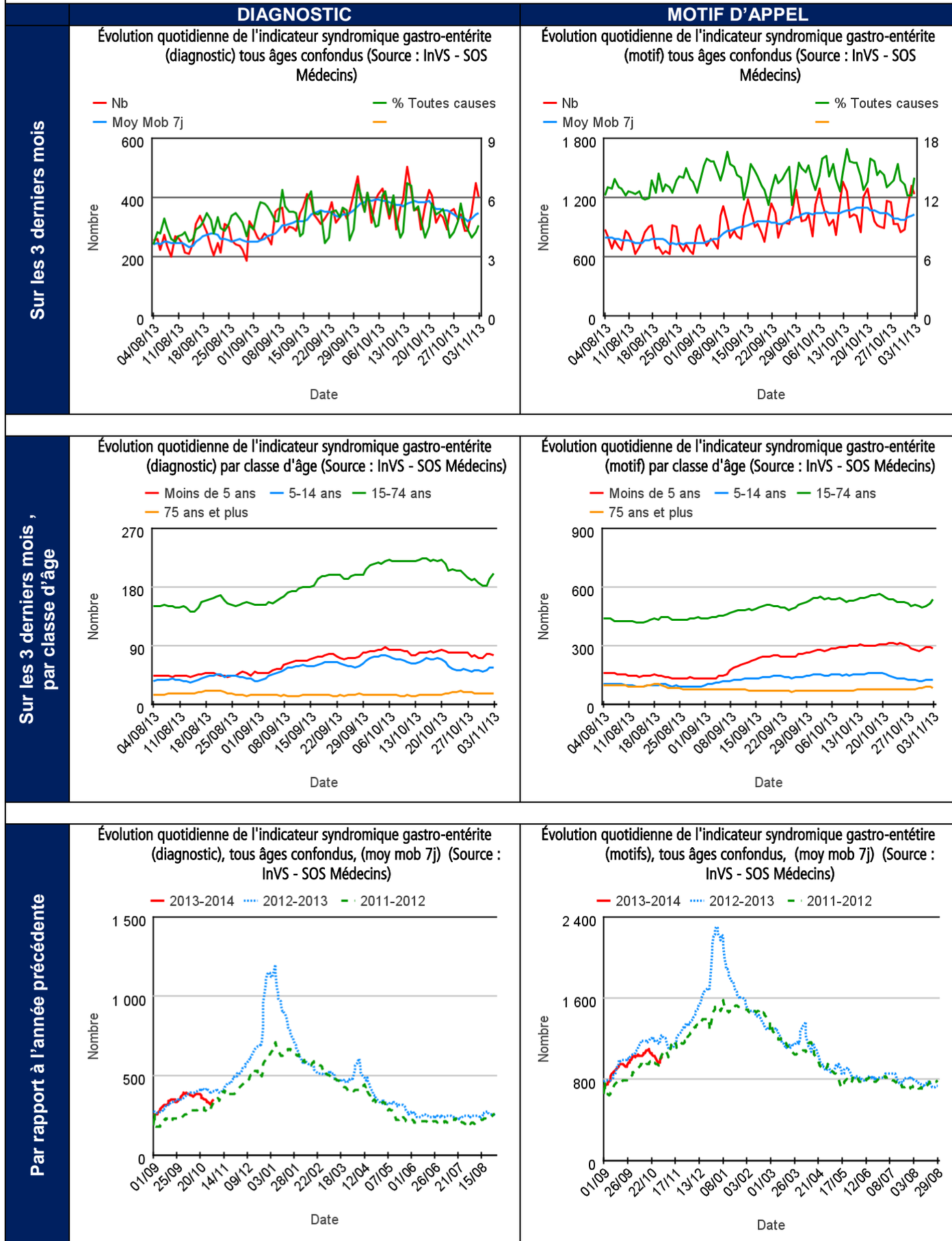


**Par rapport à l'année précédente**

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



## Activité liée à la gastro-entérite

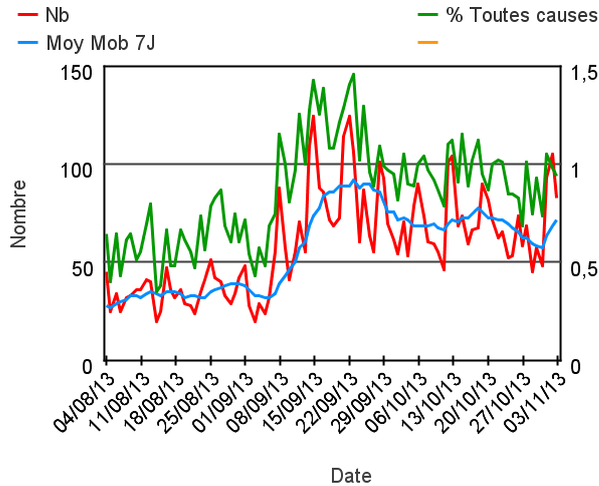


## Activité liée aux crises d'asthme

Sur les 3 derniers mois

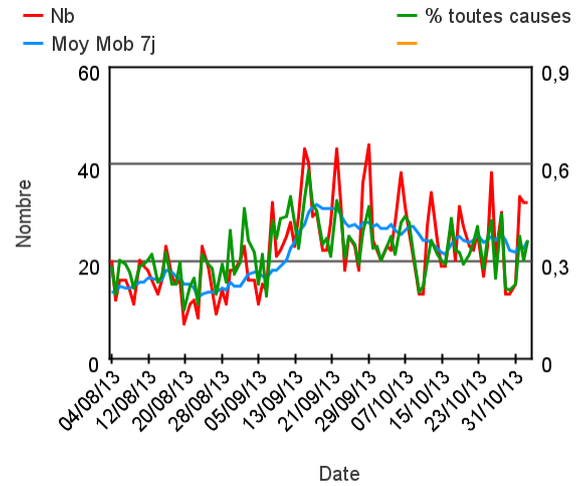
### DIAGNOSTIC

Évolution quotidienne de l'indicateur syndromique crise d'asthme (diagnostic) chez les plus de 2 ans (Source : InVS - SOS Médecins)



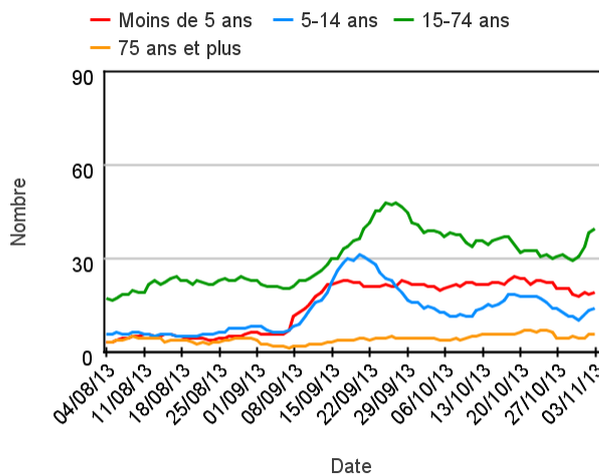
### MOTIF D'APPEL

Évolution quotidienne de l'indicateur syndromique crise d'asthme (motif) chez les plus de 2 ans (Source : InVS - SOS Médecins)

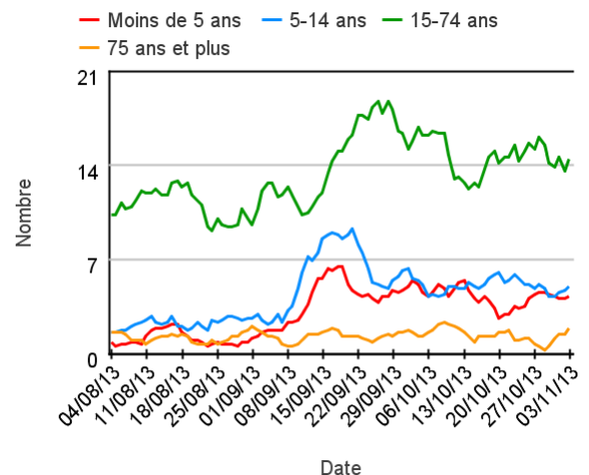


Sur les 3 derniers mois ,  
par classe d'âge

Évolution quotidienne de l'indicateur syndromique crise d'asthme (diagnostic) par classe d'âge (moy mob 7j) (Source : InVS - SOS Médecins)

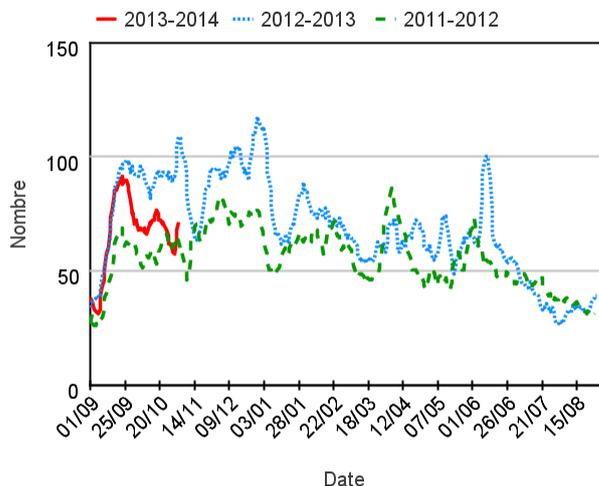


Évolution quotidienne de l'indicateur syndromique crise d'asthme (motif) par classe d'âge (moy mob 7j) (Source : InVS - SOS Médecins)

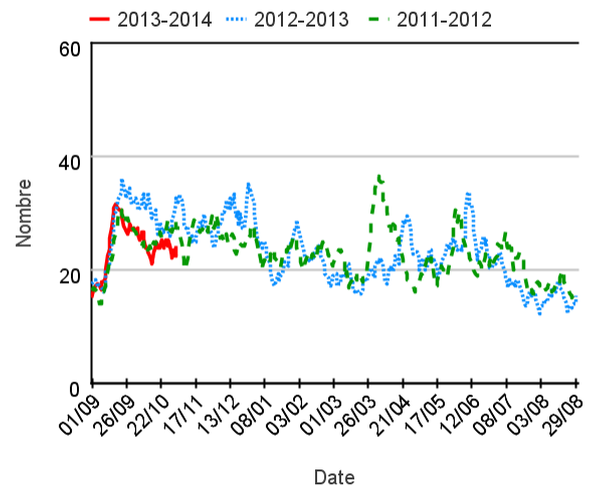


Par rapport à l'année précédente

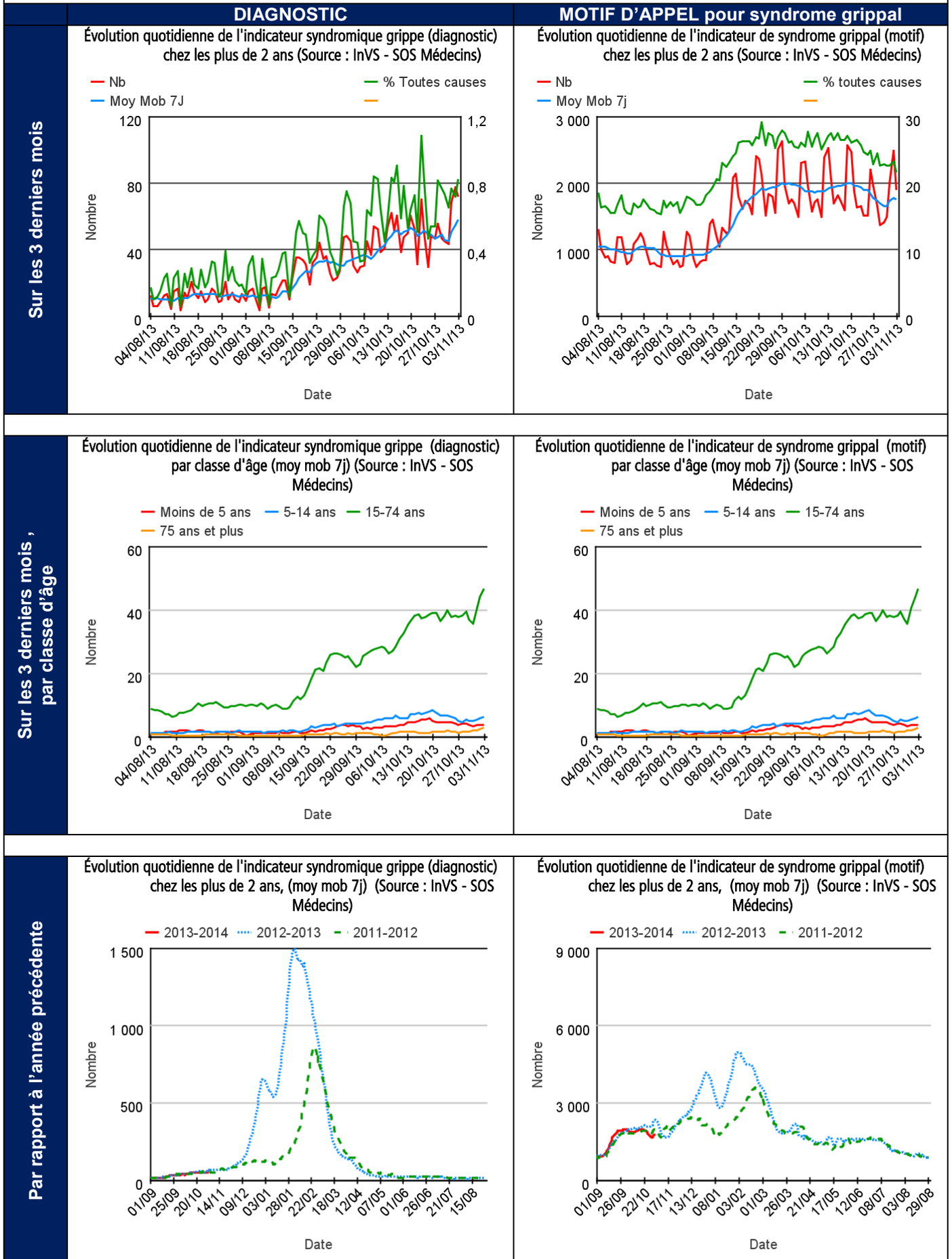
Évolution quotidienne de l'indicateur syndromique crise d'asthme (diagnostic) chez les plus de 2 ans, (moy mob 7j) (Source : InVS - SOS Médecins)



Évolution quotidienne de l'indicateur syndromique crise d'asthme (motif) chez les plus de 2 ans, (moy mob 7j) (Source : InVS - SOS Médecins)



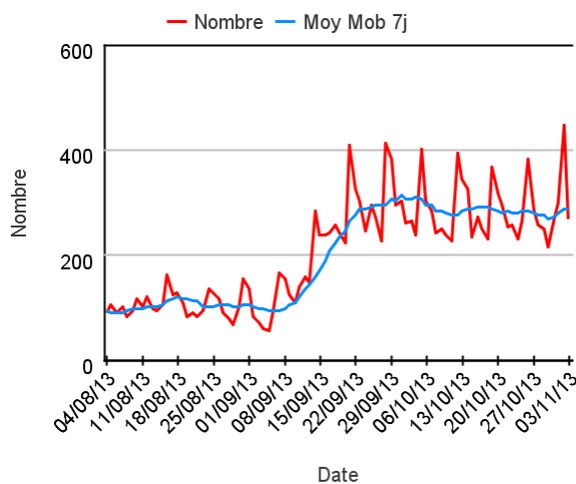
## Activité liée à la grippe



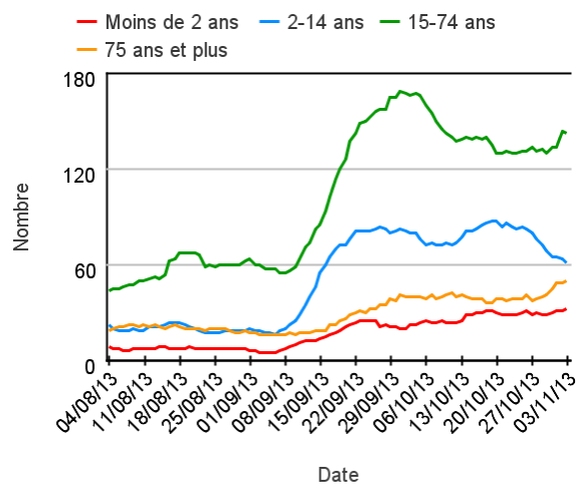
## Activité liée au diagnostics de bronchite

### Sur les trois derniers mois

Évolution quotidienne des diagnostics de bronchite tous âges confondus (Source : InVS - SOS Médecins)

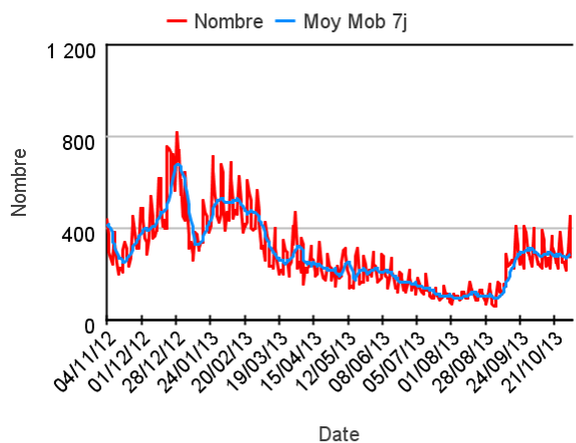


Évolution quotidienne des diagnostics de bronchite pour différentes classes d'âge (moy mob 7j) (Source : InVS - SOS Médecins)

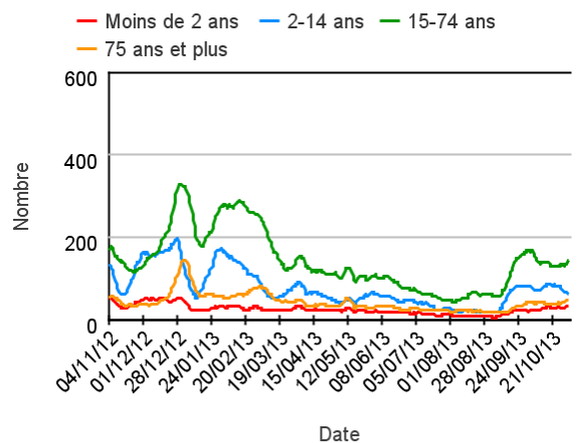


### Sur un an glissant

Évolution quotidienne des diagnostics de bronchite, tous âges confondus (Source : InVS - SOS Médecins)

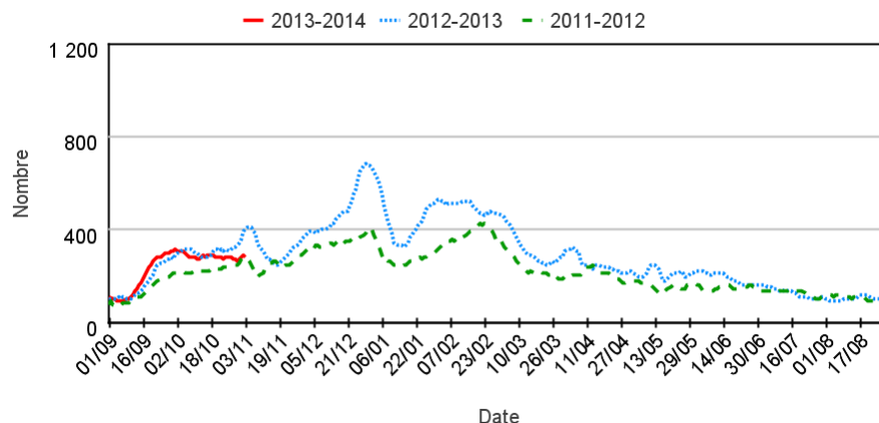


Évolution quotidienne des diagnostics de bronchite pour différentes classes d'âge (moy mob 7j) (Source : InVS - SOS Médecins)



### Par rapport à l'année précédente

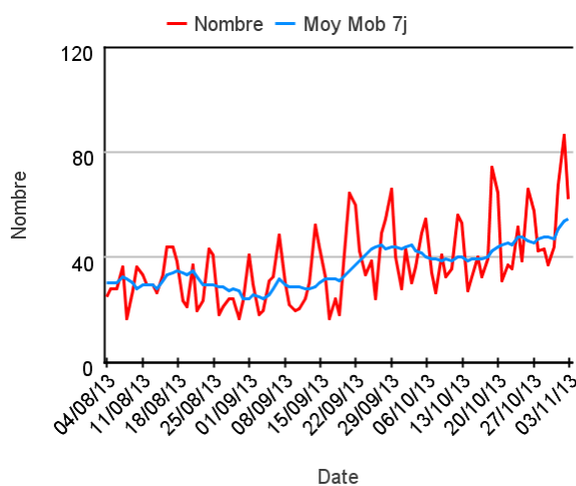
Évolution quotidienne des diagnostics de bronchites tous âges confondus (moy mob 7j) (Source : InVS - SOS Médecins)



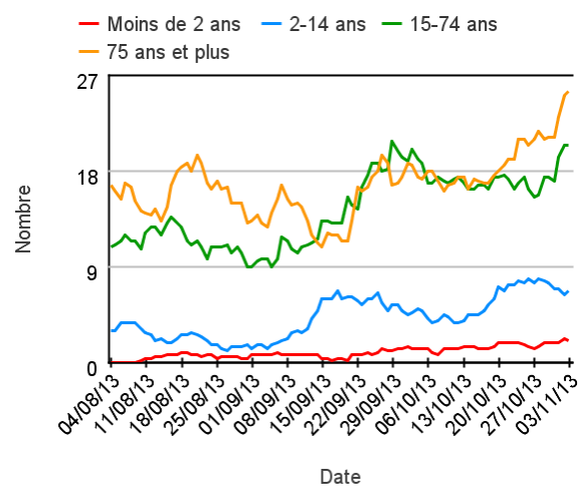
## Activité liée au diagnostics de pneumopathies

### Sur les trois derniers mois

Évolution quotidienne des diagnostics de pneumopathie tous âges confondus (Source : InVS - SOS Médecins)

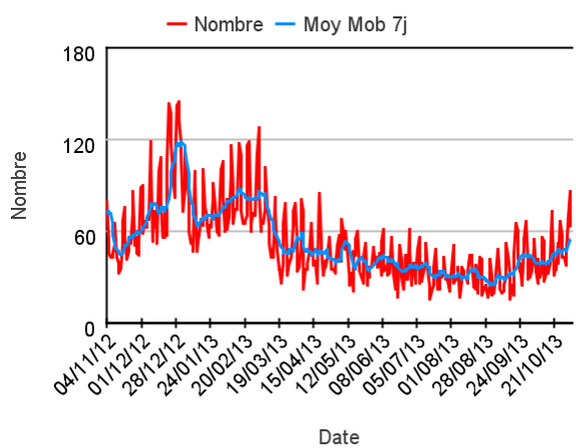


Évolution quotidienne des diagnostics de pneumopathie pour différentes classes d'âge (moy mob 7j) (Source : InVS - SOS Médecins)

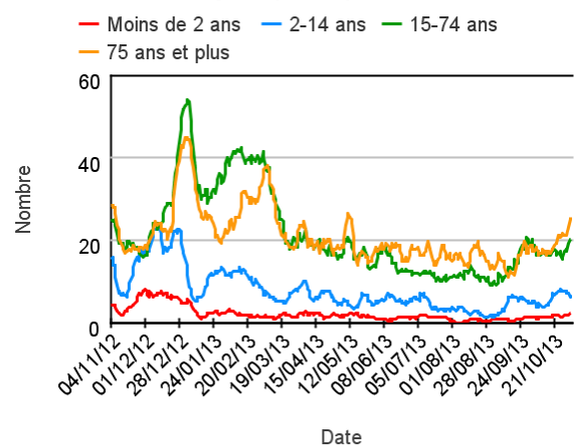


### Sur un an glissant

Évolution quotidienne des diagnostics de pneumopathie, tous âges confondus (Source : InVS - SOS Médecins)

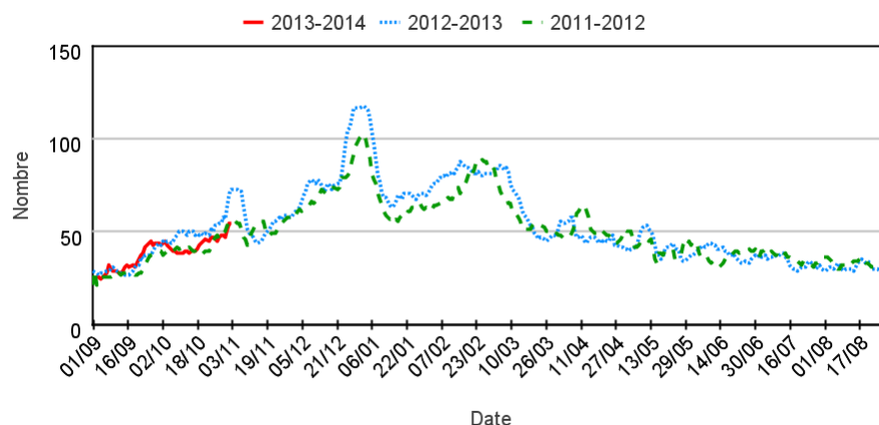


Évolution quotidienne des diagnostics de pneumopathie pour différentes classes d'âge (moy mob 7j) (Source : InVS - SOS Médecins)



### Par rapport à l'année précédente

Évolution quotidienne des diagnostics de pneumopathie tous âges confondus (moy mob 7j) (Source : InVS - SOS Médecins)

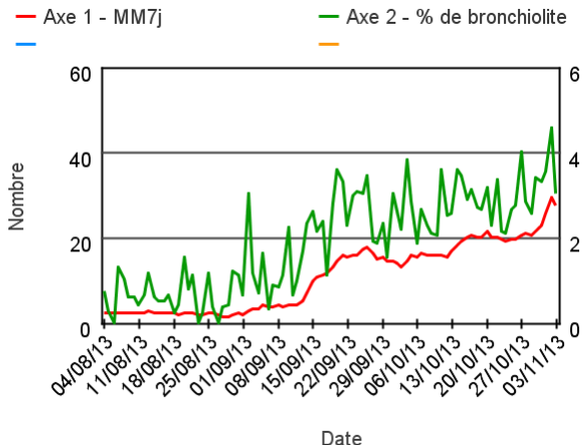


## Activité liée à des pathologies respiratoires chez les enfants de moins de 2 ans

Sur les 3 derniers mois

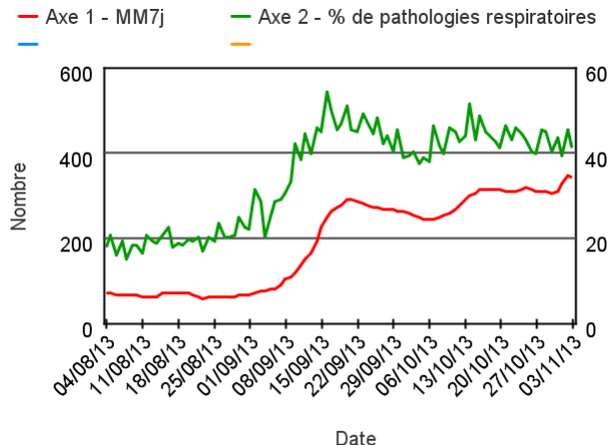
### DIAGNOSTIC de bronchiolite

Evolution quotidienne de l'indicateur syndromique bronchiolite (diagnostic) chez les enfants de moins de 2 ans (Moy Mob 7j et % dans l'activité totale) (Source : InVS - SOS Médecins)



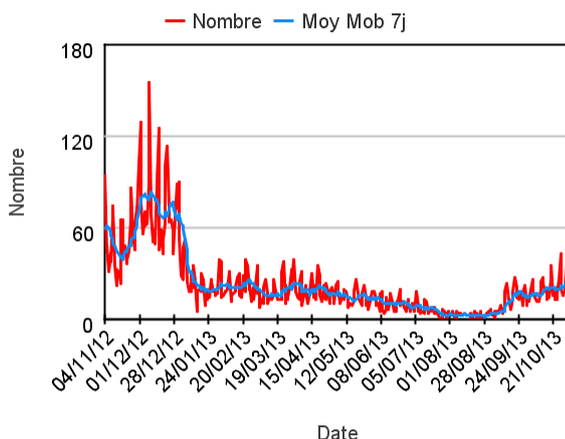
### MOTIF D'APPEL pour pathologie respiratoire

Evolution quotidienne de l'indicateur syndromique pathologies respiratoires (motif) chez les enfants de moins de 2 ans (Moy Mob 7j et % dans l'activité totale) (Source : InVS - SOS Médecins)



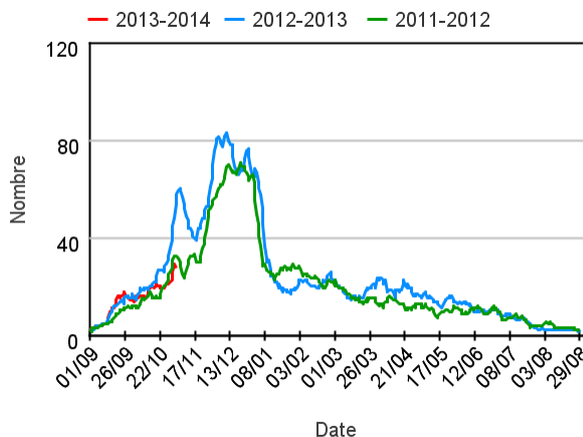
### Sur un an glissant (diagnostics)

Évolution quotidienne des diagnostics de bronchiolites chez les moins de 2 ans (Source : InVS - SOS Médecins)



### Par rapport aux deux années précédentes (diagnostics)

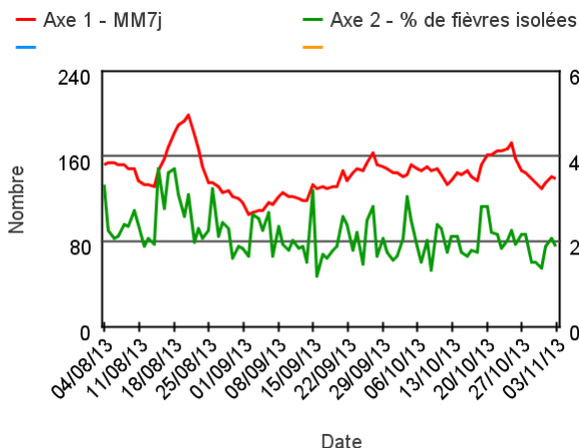
Evolution quotidienne de l'indicateur syndromique bronchiolite (diagnostic) chez les moins de 2 ans (moy mob 7j) (Source : InVS - SOS Médecins)



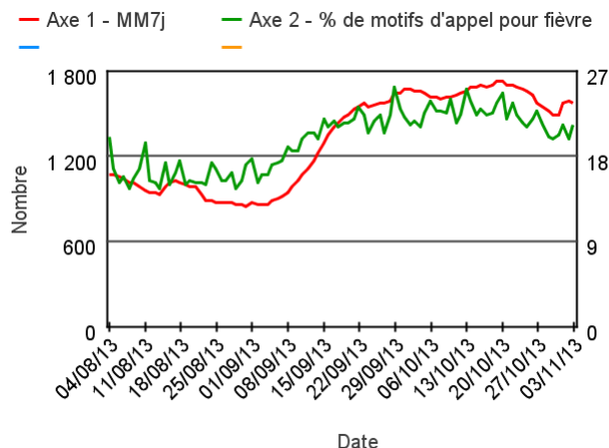
## Activité liée à une fièvre isolée

### DIAGNOSTIC de fièvre isolée par classe d'âge

Evolution quotidienne de l'indicateur syndromique fièvre isolée (Moy Mob 7j et % dans l'activité totale) (Source : InVS - SOS Médecins)

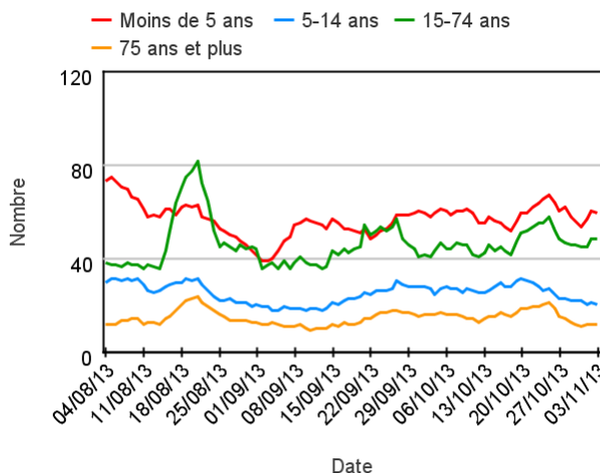


Evolution quotidienne de l'indicateur syndromique fièvre (motif) (Moy Mob 7j et % dans l'activité totale) (Source : InVS - SOS Médecins)



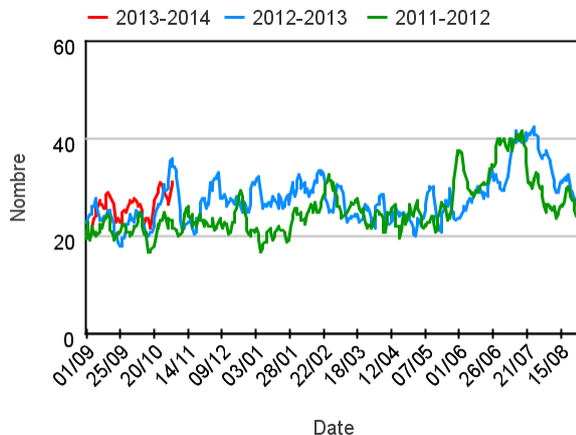
### Par classe d'âge (diagnostics)

Évolution quotidienne de l'indicateur fièvre isolée (diagnostic) par classe d'âge (moy mob 7j) (Source : InVS - SOS Médecins)



### Par rapport aux deux années précédentes (diagnostics)

Evolution quotidienne de l'indicateur syndromique fièvre isolée (diagnostic) (moy mob 7j) (Source : InVS - SOS Médecins)

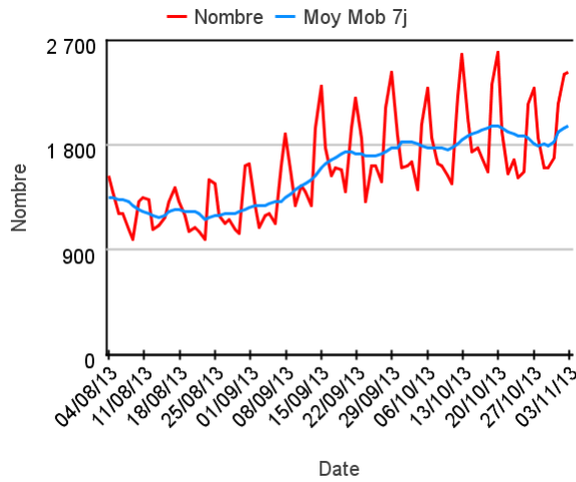


**ZONE CENTRE / ÎLE-DE-FRANCE**

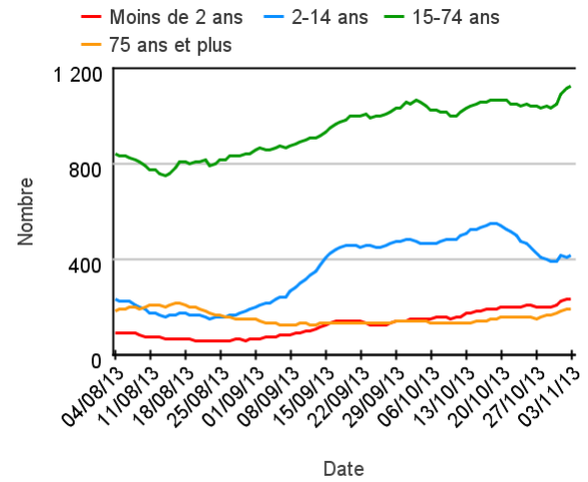
Associations prises en compte : Nord Seine et Marne (77), Bourges (18), Grand Paris (75, 92, 93, 94), Melun (77), Yvelines (78), Orléans (45), Tours (37), Val d'Oise (95)

**ACTES MEDICAUX**

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

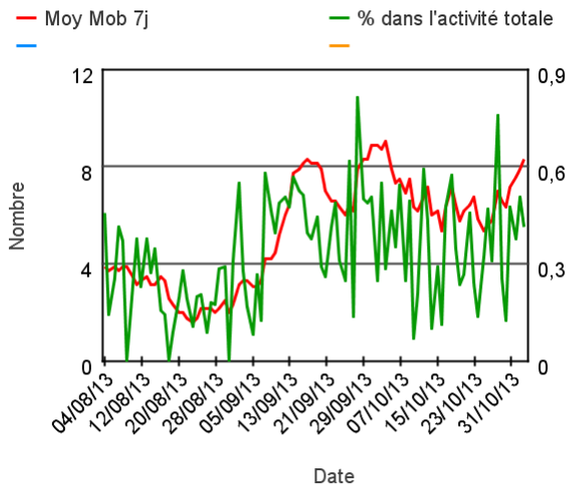


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge (moy mob 7j) (Source : InVS - SOS Médecins)



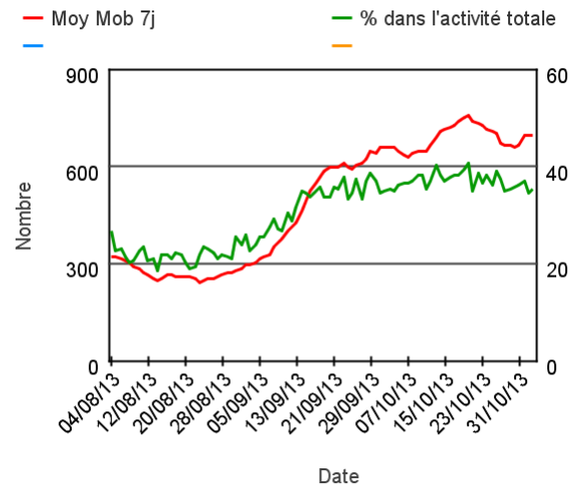
**ASTHME (motif)**

Évolution quotidienne de l'indicateur syndromique asthme (Motif) tous âges (Source : InVS - SOS Médecins)



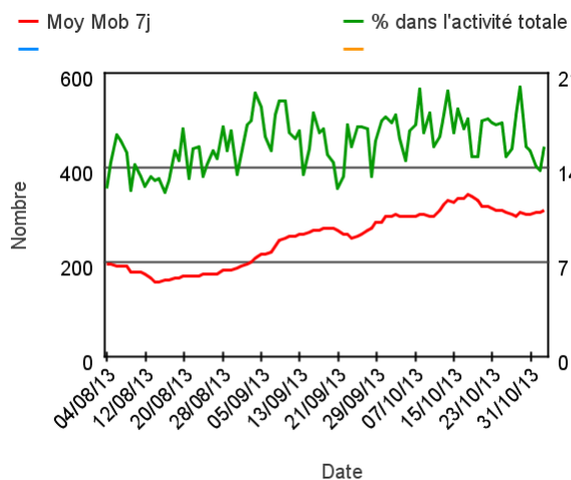
**SYNDROME GRIPPAL (motif)**

Évolution quotidienne de l'indicateur de syndrome grippal (Motif) tous âges confondus (Source : InVS - SOS Médecins)



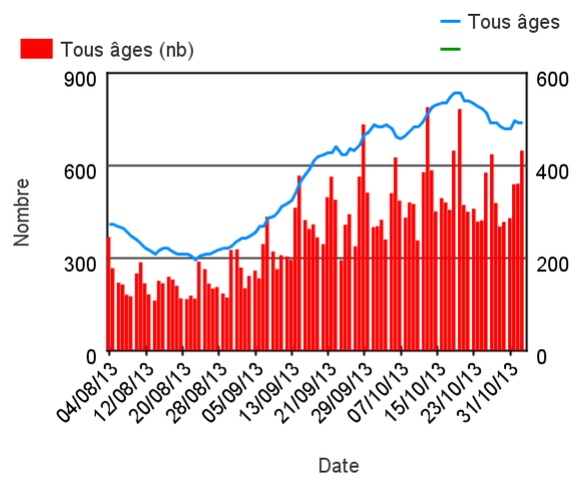
**GASTRO-ENTERITE (motif)**

Évolution quotidienne de l'indicateur syndromique gastro-entérite (Motif) tous âges confondus (Source : InVS - SOS Médecins)



**FIEVRE (motif)**

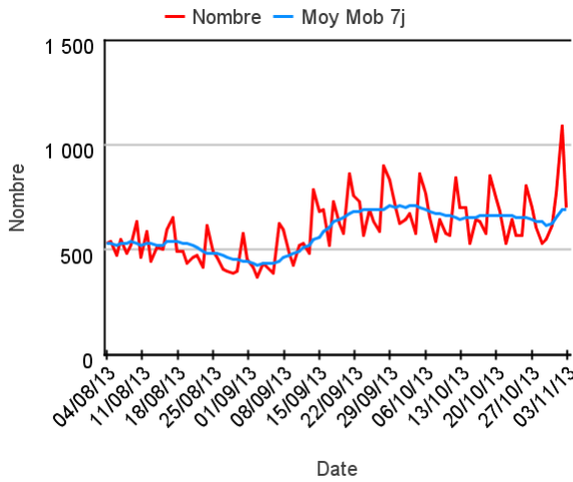
Évolution quotidienne de l'indicateur fièvre (MOTIF) tous âges confondus (moy mob 7j) (Source : InVS - SOS Médecins)



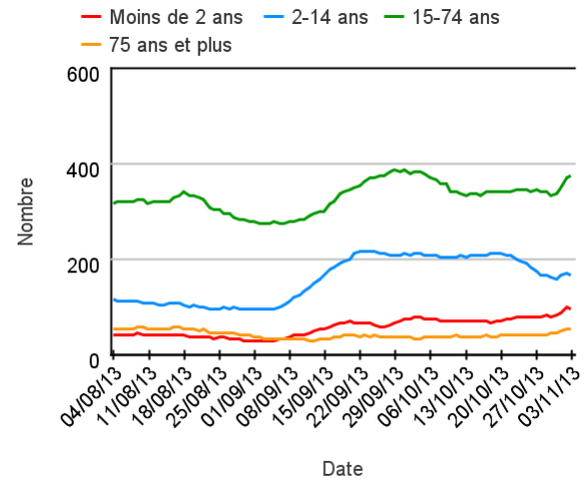
**ZONE NORD**  
**Associations prises en compte : Rouen (76), Amiens (80), Dunkerque (59), Lille (59), Oise (60), St Quentin (02)**

**ACTES MEDICAUX**

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

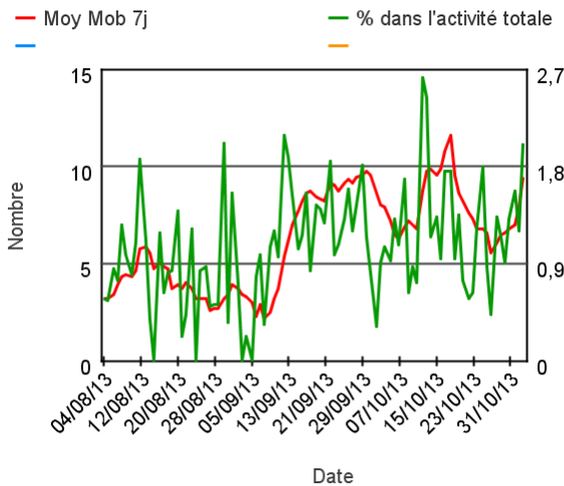


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge (moy mob 7j) (Source : InVS - SOS Médecins)



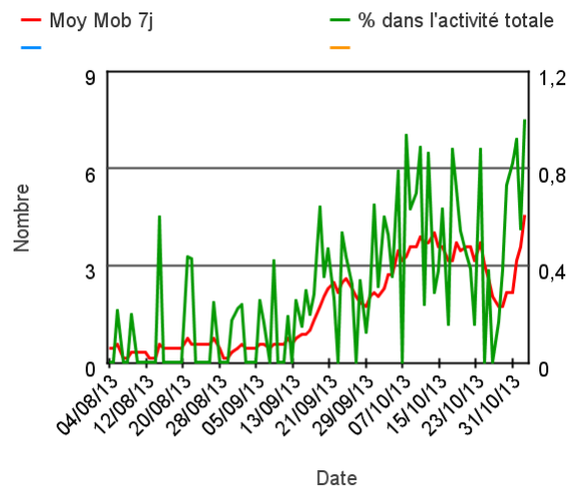
**ASTHME**

Évolution quotidienne de l'indicateur syndromique asthme (DIAGNOSTIC) tous âges (Source : InVS - SOS Médecins)



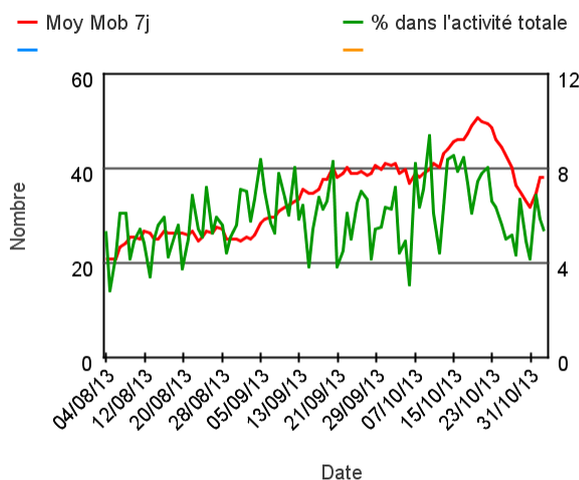
**GRIPPE**

Évolution quotidienne de l'indicateur syndromique allergie (DIAGNOSTIC) tous âges confondus (Source : InVS - SOS Médecins)



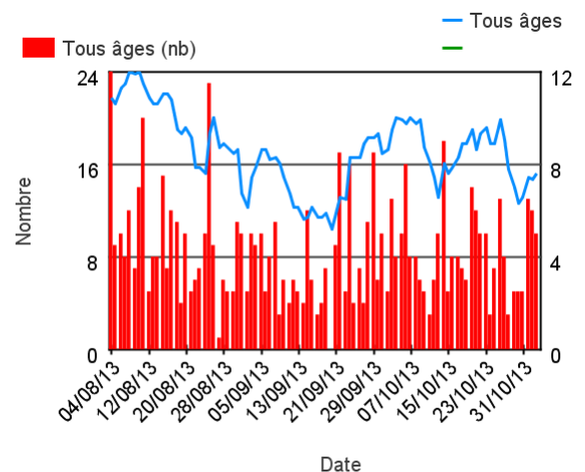
**GASTRO-ENTERITE**

Évolution quotidienne de l'indicateur syndromique gastro-entérite (DIAGNOSTIC) tous âges confondus (Source : InVS - SOS Médecins)



**FIEVRE ISOLEE**

Évolution quotidienne de l'indicateur fièvre (MOTIF) tous âges confondus (moy mob 7j) (Source : InVS - SOS Médecins)

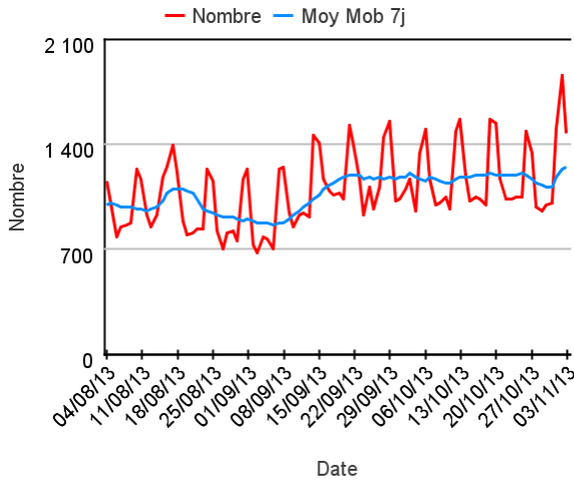


**ZONE OUEST**

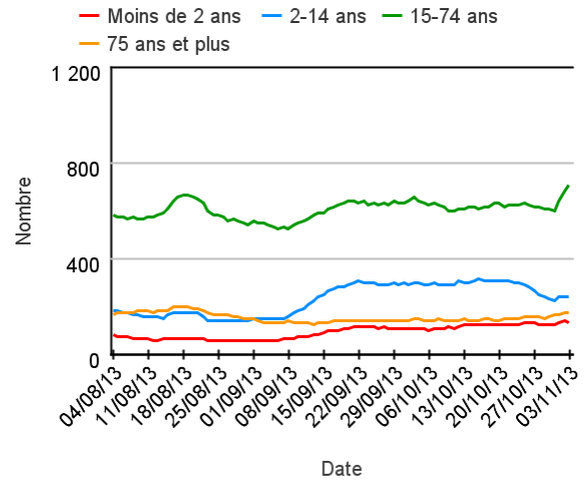
**Associations prises en compte : Caen (14), Quimper (29), Saint-Nazaire (44), Nantes (44N), Cherbourg (50), Rennes (35), Saint-Malo (35), Vannes (56), Lorient (56), Brest (29)**

**ACTES MEDICAUX**

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

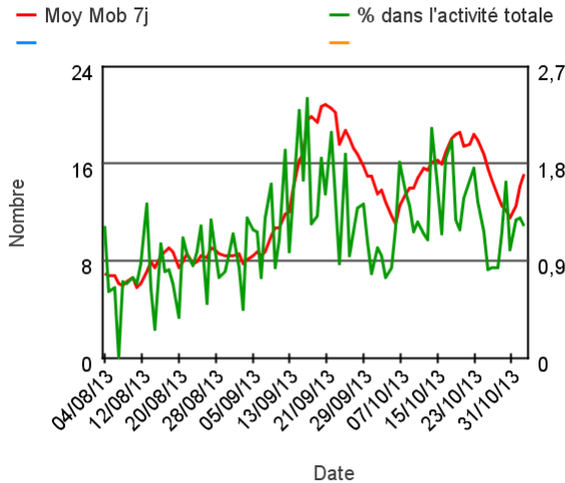


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge (moy mob 7j) (Source : InVS - SOS Médecins)



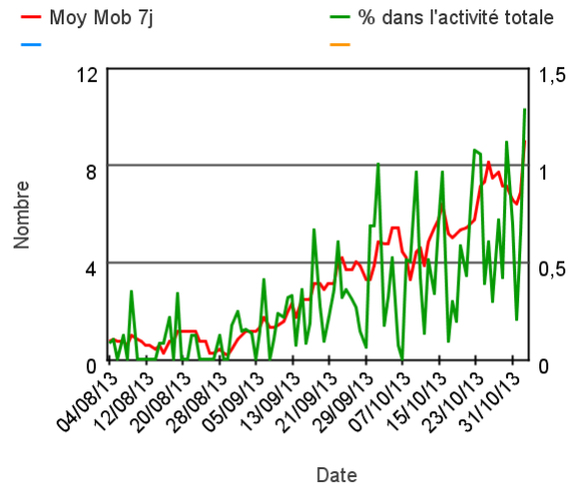
**ASTHME**

Évolution quotidienne de l'indicateur syndromique asthme (DIAGNOSTIC) tous âges (Source : InVS - SOS Médecins)



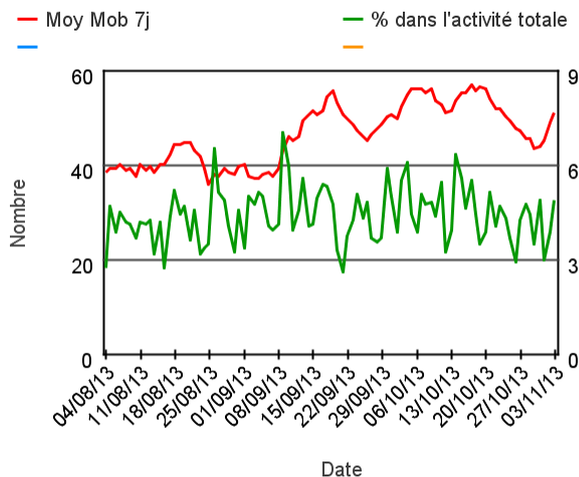
**GRIPPE**

Évolution quotidienne de l'indicateur syndromique grippe (DIAGNOSTIC) tous âges confondus (Source : InVS - SOS Médecins)



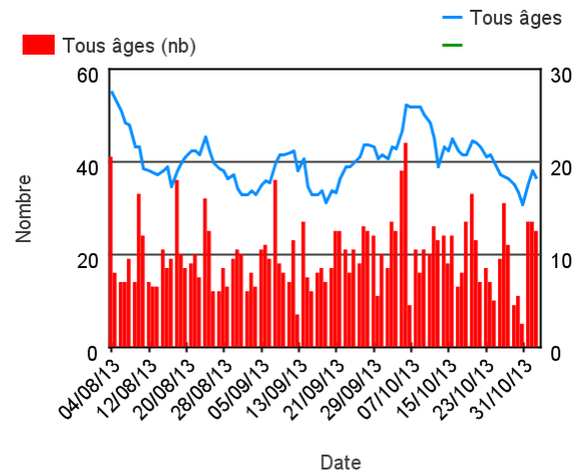
**GASTRO-ENTERITE**

Évolution quotidienne de l'indicateur syndromique gastro-entérite (DIAGNOSTIC) tous âges confondus (Source : InVS - SOS Médecins)



**FIÈVRE ISOLEE**

Évolution quotidienne de l'indicateur fièvre (MOTIF) tous âges confondus (moy mob 7j) (Source : InVS - SOS Médecins)

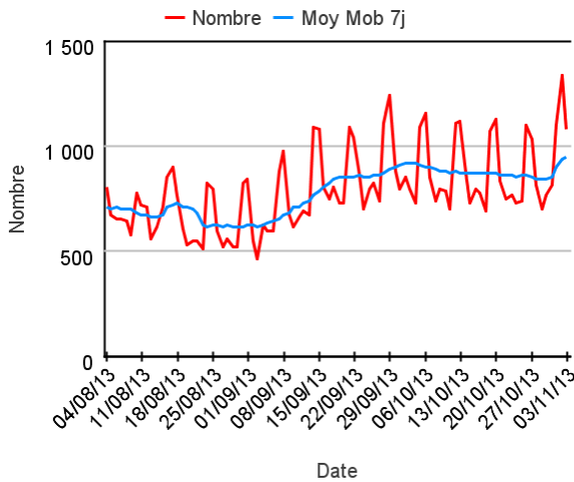


**ZONE NORD-EST**

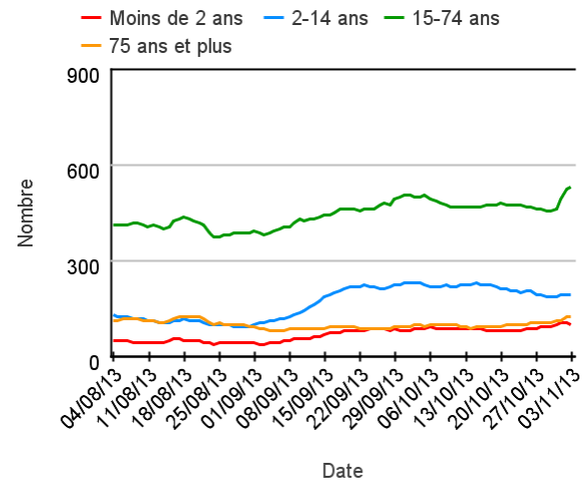
**Associations prises en compte : Sens (89), Troyes (10), Besançon (25), Mulhouse (68),  
Dijon (21), Strasbourg (67), Nancy (54), Reims (51), Auxerre (89)**

**ACTES MEDICAUX**

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

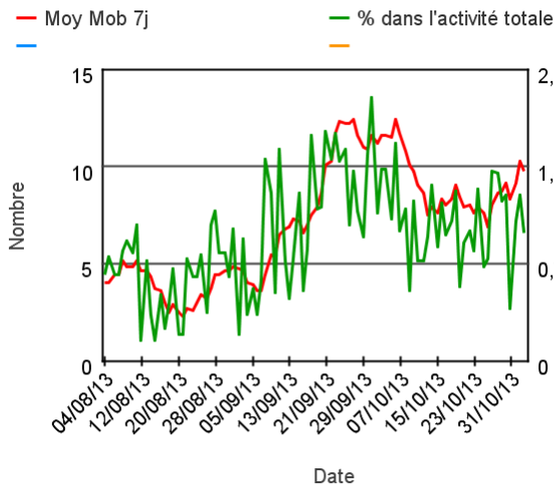


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge (moy mob 7j) (Source : InVS - SOS Médecins)



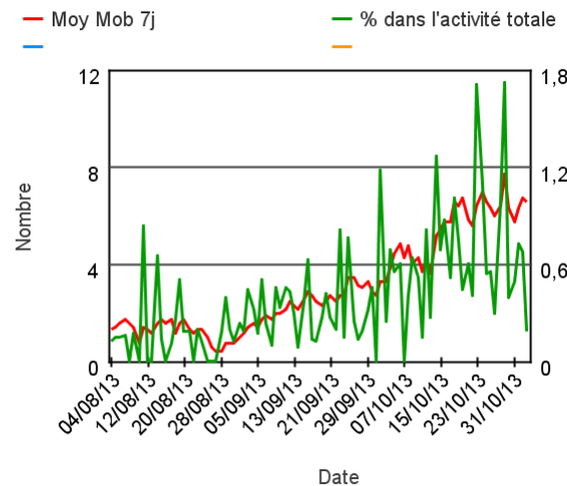
**ASTHME**

Évolution quotidienne de l'indicateur syndromique asthme (DIAGNOSTIC) tous âges (Source : InVS - SOS Médecins)



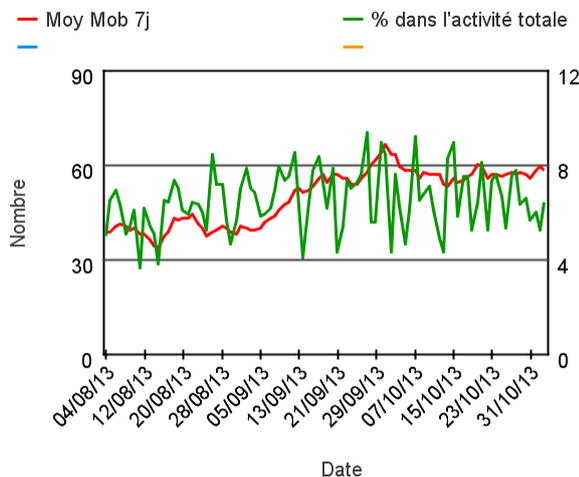
**GRIPPE**

Évolution quotidienne de l'indicateur syndromique grippe (DIAGNOSTIC) tous âges confondus (Source : InVS - SOS Médecins)



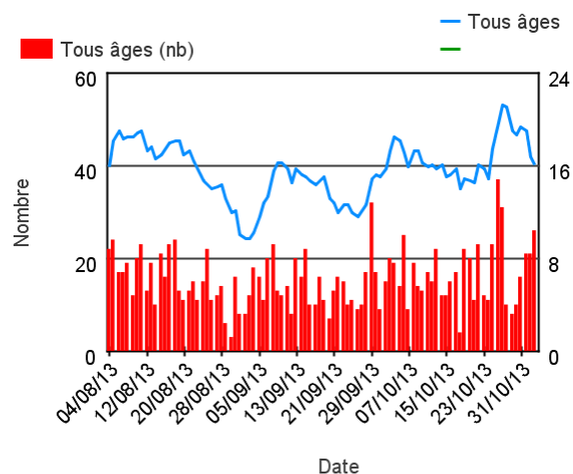
**GASTRO-ENTERITE**

Évolution quotidienne de l'indicateur syndromique gastro-entérite (DIAGNOSTIC) tous âges confondus (Source : InVS - SOS Médecins)



**FIÈVRE ISOLEE**

Évolution quotidienne de l'indicateur fièvre (MOTIF) tous âges confondus (moy mob 7j) (Source : InVS - SOS Médecins)

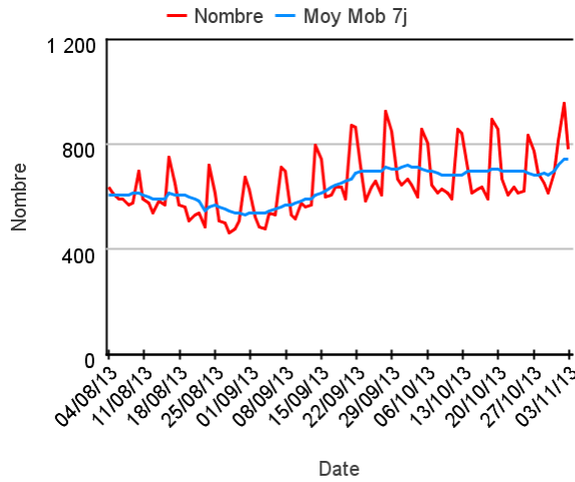


**ZONE CENTRE-EST**

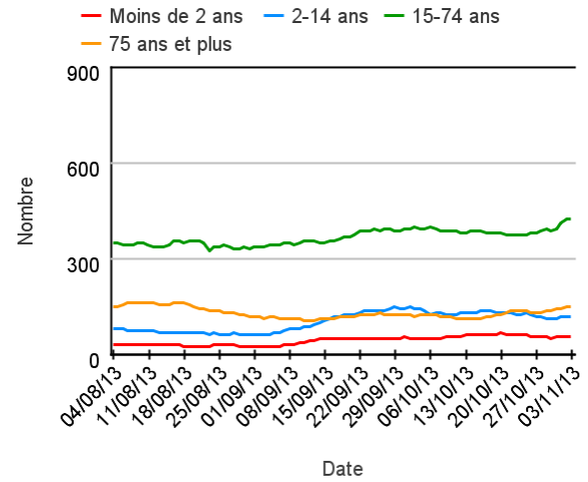
**Associations prises en compte : Annecy (74), Clermont-Ferrand (63), Lyon (69), Grenoble (38), Saint-Etienne (42), Chambéry (73)**

**ACTES MEDICAUX**

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

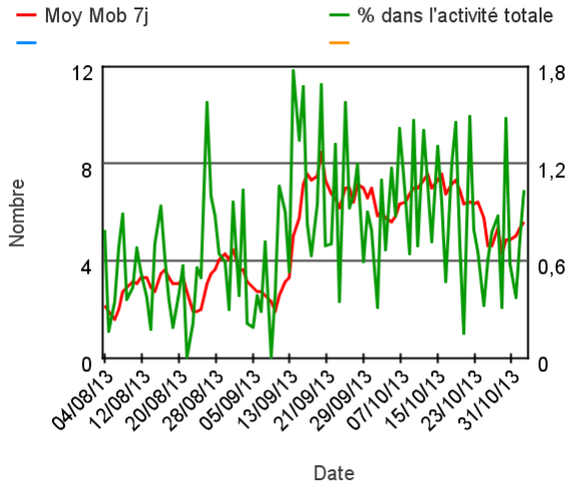


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge (moy mob 7j) (Source : InVS - SOS Médecins)



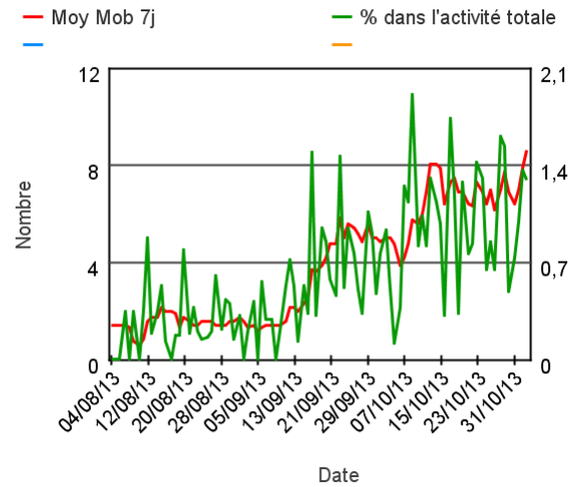
**ASTHME**

Évolution quotidienne de l'indicateur syndromique asthme (DIAGNOSTIC) tous âges (Source : InVS - SOS Médecins)



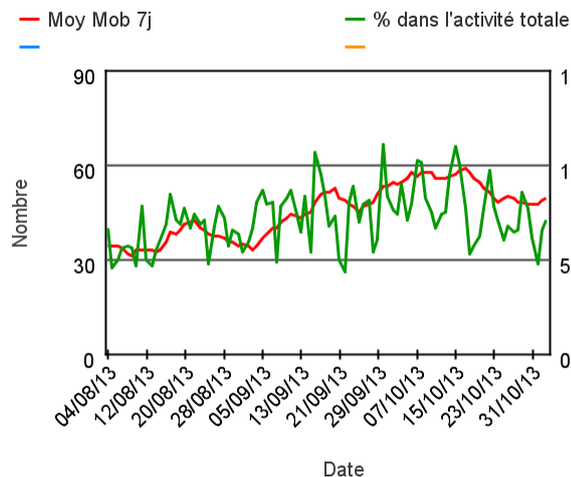
**GRIPPE**

Évolution quotidienne de l'indicateur syndromique grippe (DIAGNOSTIC) tous âges confondus (Source : InVS - SOS Médecins)



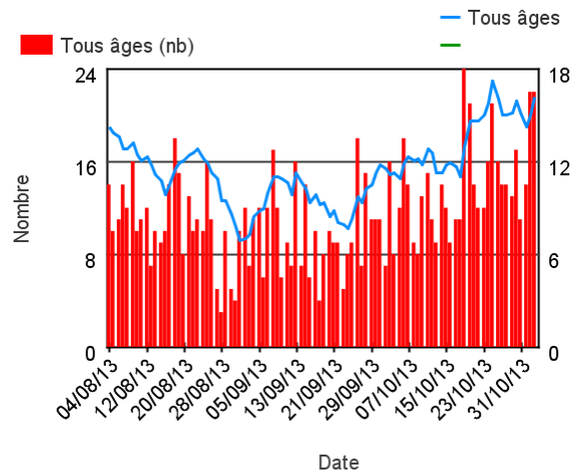
**GASTRO-ENTERITE**

Évolution quotidienne de l'indicateur syndromique gastro-entérite (DIAGNOSTIC) tous âges confondus (Source : InVS - SOS Médecins)



**FIÈVRE ISOLEE**

Évolution quotidienne de l'indicateur fièvre (MOTIF) tous âges confondus (moy mob 7j) (Source : InVS - SOS Médecins)

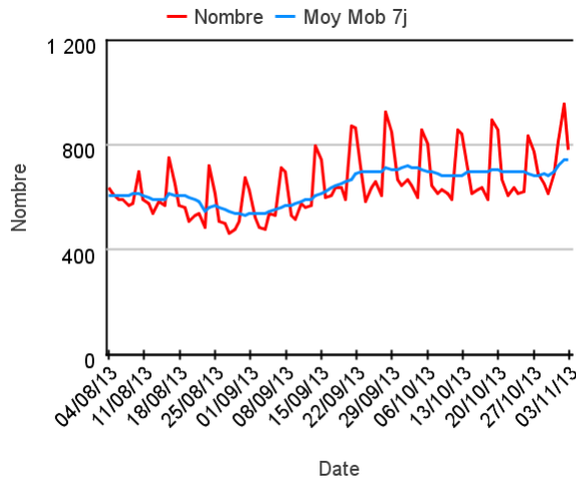


**ZONE SUD-EST**

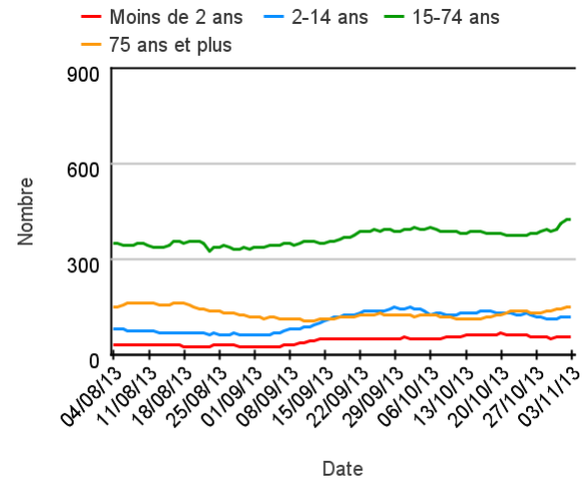
**Associations prises en compte : Cannes (06), Perpignan (66), Nice (06), Marseille (13), Toulon (83), Fréjus Saint-Raphaël (83), Avignon (84), Nîmes (30), Aix-Gardanne (13)**

**ACTES MEDICAUX**

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

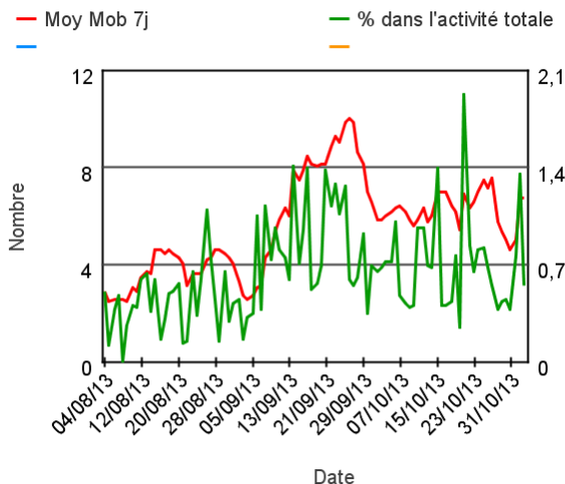


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge (moy mob 7j) (Source : InVS - SOS Médecins)



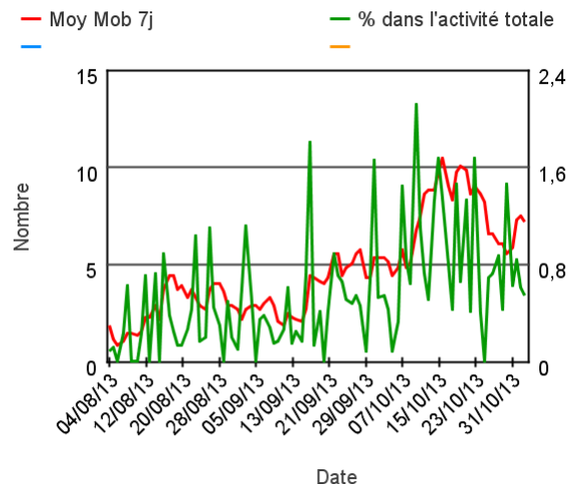
**ASTHME**

Évolution quotidienne de l'indicateur syndromique asthme (DIAGNOSTIC) tous âges (Source : InVS - SOS Médecins)



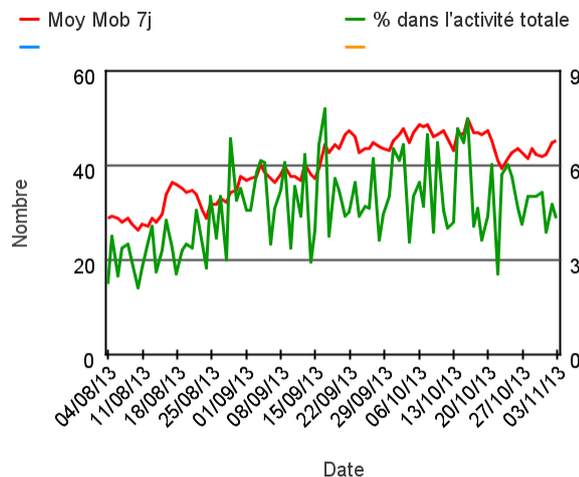
**GRIPPE**

Évolution quotidienne de l'indicateur syndromique grippe (diagnostic) tous âges confondus (Source : InVS - SOS Médecins)



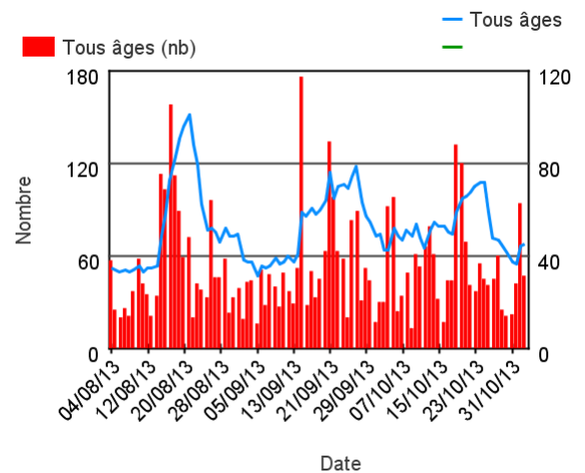
**GASTRO-ENTÉRITE**

Évolution quotidienne du nombre d'appels pour gastro-entérite (diagnostic) tous âges confondus (Source : InVS - SOS Médecins)



**FIÈVRE ISOLÉE**

Évolution quotidienne de l'indicateur fièvre (MOTIF) tous âges confondus (moy mob 7j) (Source : InVS - SOS Médecins)

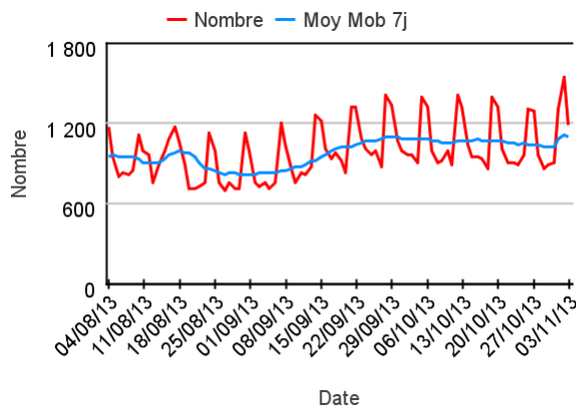


**ZONE SUD-OUEST**

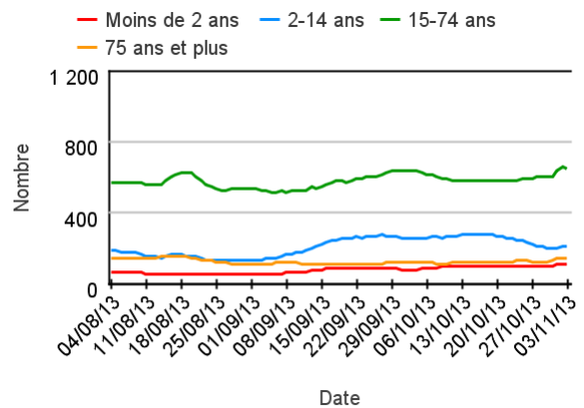
**Associations prises en compte : Limoges (87), Bordeaux (33), Biarritz-Anglet-Bayonne (64), Pau (64), Toulouse (31), La Rochelle (17)**

**ACTES MEDICAUX**

Evolution quotidienne du total des actes médicaux, tous âges confondus (Source : InVS - SOS Médecins)

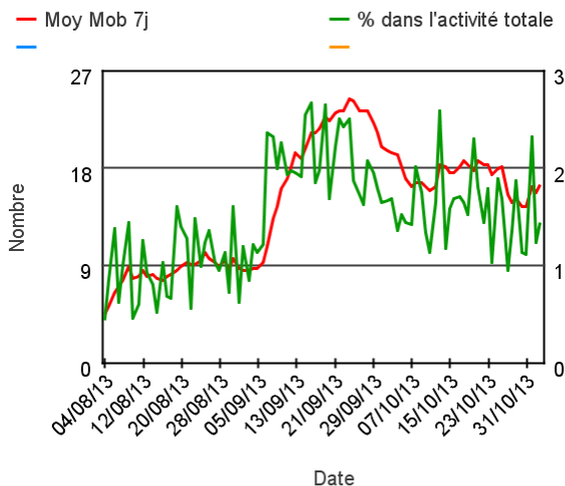


Evolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge (moy mob 7j) (Source : InVS - SOS Médecins)



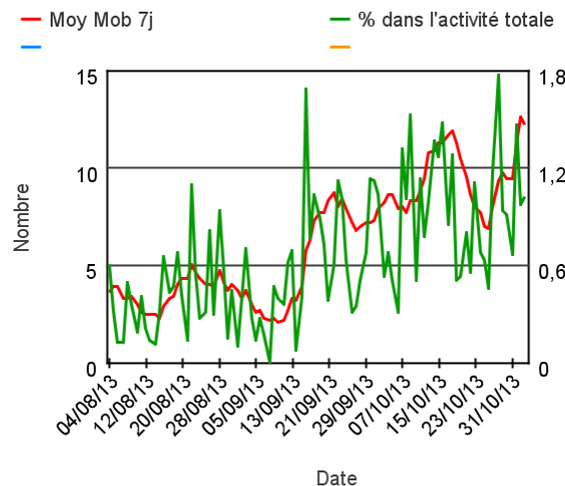
**ASTHME**

Évolution quotidienne de l'indicateur syndromique asthme (DIAGNOSTIC) tous âges (Source : InVS - SOS Médecins)



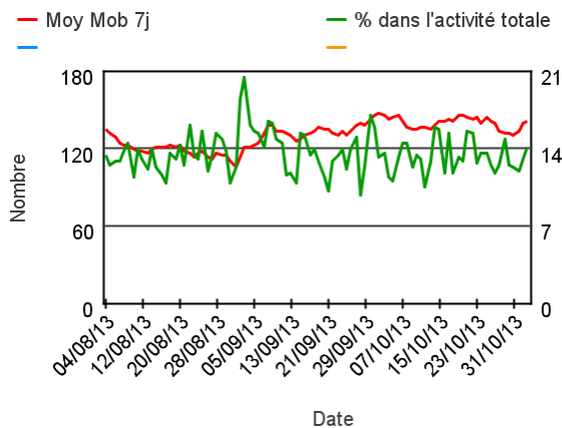
**GRIPPE**

Évolution quotidienne de l'indicateur syndromique grippe (diagnostic) tous âges confondus (Source : InVS - SOS Médecins)



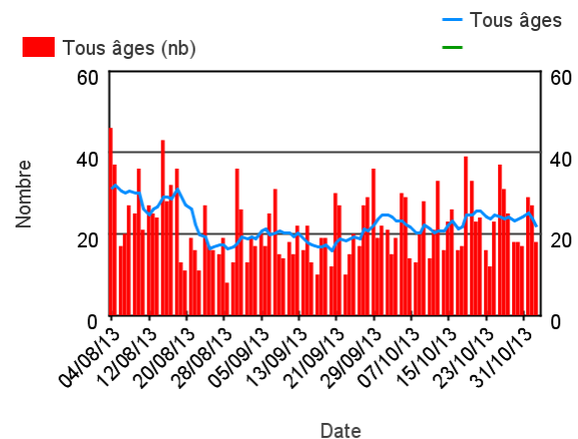
**GASTRO-ENTÉRITE**

Evolution quotidienne de l'indicateur syndromique gastro-entérite (MOTIF) tous âges confondus (Source : InVS - SOS Médecins)



**FIÈVRE ISOLÉE**

Évolution quotidienne de l'indicateur fièvre (MOTIF) tous âges confondus (moy mob 7j) (Source : InVS - SOS Médecins)



Directrice de la publication : Dr Françoise Weber, Directrice générale de l'InVS  
 Rédactrice en chef : Valérie Henry, Département de coordination des alertes et des régions  
 Remerciements : membres du Comité de pilotage SOS Médecins / InVS : Dr Dominique Ringard, Dr Pascal Chansard, Dr Patrick Guérin, Dr Serge Smadja, Dr Thierry Arnaud / Dr Céline Caserio-Schönemann, Gaëlle Gault, Olivier Retel, et aux médecins des associations pour leur contribution à la surveillance syndromique.  
 Diffusion : Institut de veille sanitaire – Département de coordination des alertes et des régions – 12 rue du Val d'Osne, 94415 Saint-Maurice Cedex. Tél. : 01 41 79 57 21 – <http://www.invs.sante.fr>