

**Surveillance syndromique SurSaUD®**  
**Bulletin du réseau SOS Médecins / InVS**  
**Numéro 316 , du 14 janvier 2014**

Sur la semaine écoulée l'activité des associations SOS Médecins est en baisse, tous âges confondus, au plan national et dans les régions (-17%, -11 471 consultations). Cette activité est comparable à celle de 2013 pour la même période.

**Principaux diagnostics par classe d'âge :**

Sur la semaine écoulée, parmi les principales pathologies reportées, chez les moins de 15 ans : on note une augmentation des gastro-entérites, une diminution des infections ORL (rhinopharyngite, angine, otite, laryngite) et des pathologies respiratoires (infections respiratoires aiguës, bronchites). Chez les adultes de 15 ans et plus, les infections ORL (rhinopharyngite, angine), les infections respiratoires (bronchite, infection respiratoire aiguë, grippe) et la gastro-entérite sont en baisse.

**Evolution des indicateurs saisonniers :**

*Sur la semaine écoulées les indicateurs saisonniers sont stables ou en baisse tous âges confondus à des niveaux inférieurs ou comparables à 2013.*

L'indicateur de **gastro-entérite** est stable tous âges confondus sur la période. L'activité en lien avec cet indicateur est inférieure à 2013. Chez les moins de 15 ans on note une augmentation de 19% (+328 cas), chez les 15 ans les diagnostics sont en baisse de 15% (-621 cas).

L'indicateur de **grippe/syndrome grippal** est baisse tous âges confondus (-14%, -243 cas). L'activité est nettement inférieure à 2013 sur la même période. On observe toutefois une augmentation chez les 5-14 ans (+23%, +32 cas).

Chez les moins de 2 ans la **bronchiolite** est en baisse (-57%, -305 cas). L'activité est comparable à celle de 2012 et de 2013.

L'indicateur de **bronchite** est en baisse tous âges confondus et pour les classes d'âge surveillées (-40%, -1607 cas). L'activité est comparable à celle de 2013.

Les diagnostics de **pneumopathies** sont en baisse tous âges confondus et pour les classes d'âge surveillées (-29%, -193 cas). L'activité est comparable à celle de 2013.

Les diagnostics de crise d'asthme sont en baisse tous âges confondus et pour les classes d'âge surveillées (-29%, -223 cas).

*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**

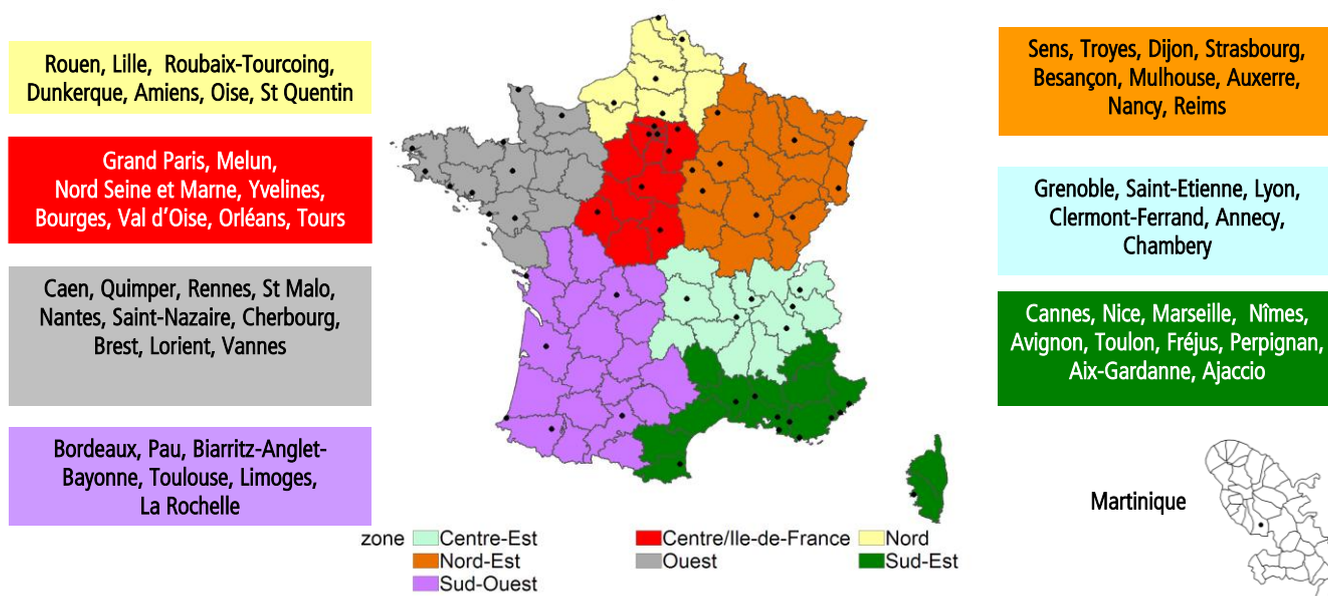
*Le réseau des associations SOS-Médecins s'inscrit au sein du système de surveillance syndromique français SurSaUD® (Surveillance Sanitaire des Urgences et des Décès). Ce système a été initié 2004 avec un objectif de détection d'événements inattendus. Depuis, il a montré ses capacités à répondre à d'autres 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
Bulletin de surveillance du réseau SOS Médecins / InVS .....	1

## 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*.

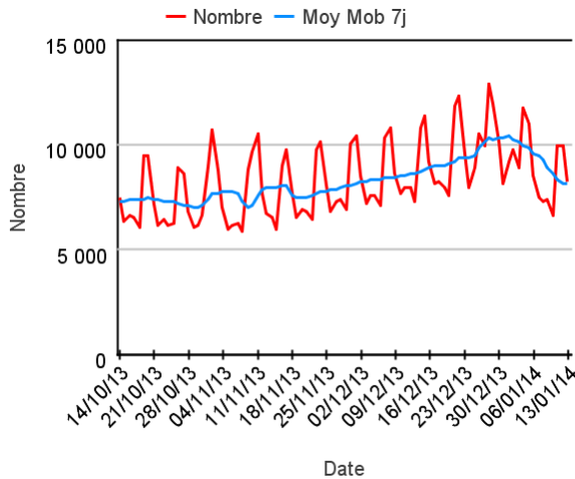
## Méthodologie

- 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.

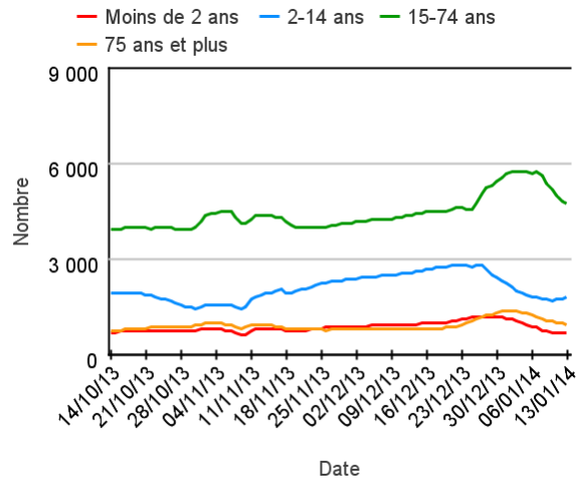
**FRANCE MÉTROPOLITAINE**  
**Activité totale SOS Médecins**

**Sur les trois derniers mois**

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

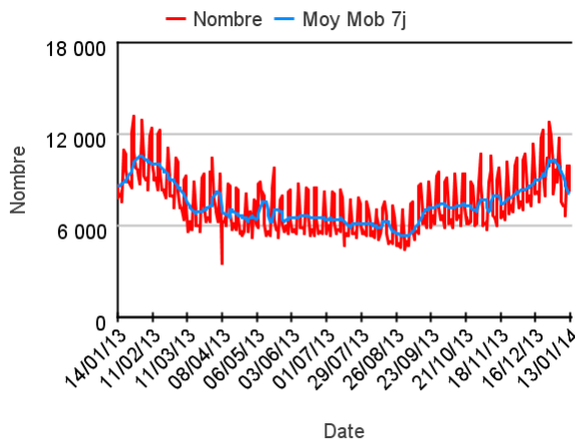


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge (moy mob 7j) (Source : InVS - SOS Médecins)

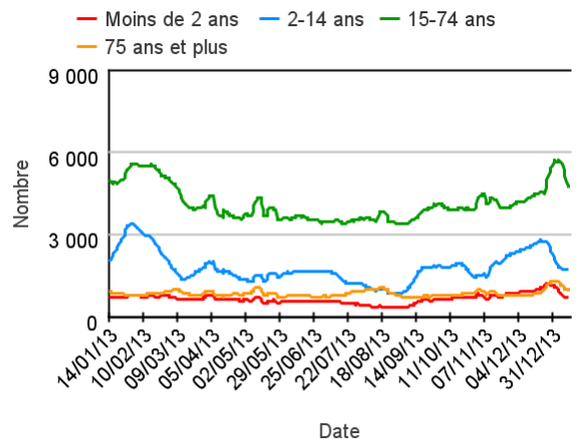


**Sur un an glissant**

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

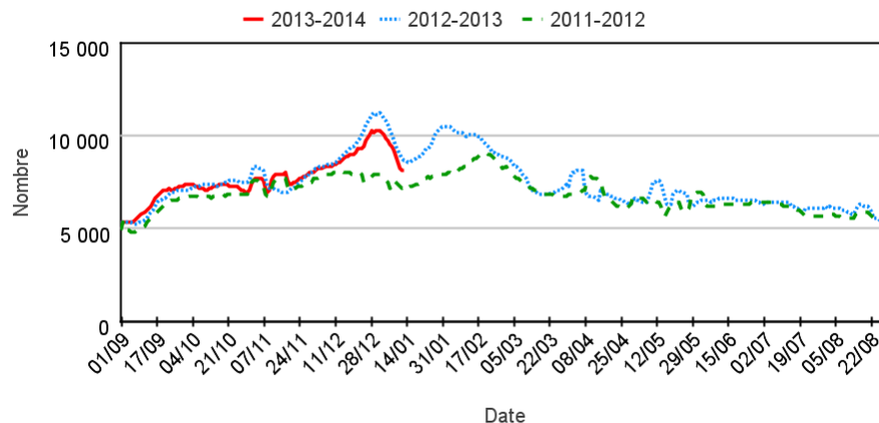


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge (moy mob 7j) (Source : InVS - SOS Médecins)



**Par rapport à l'année précédente**

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

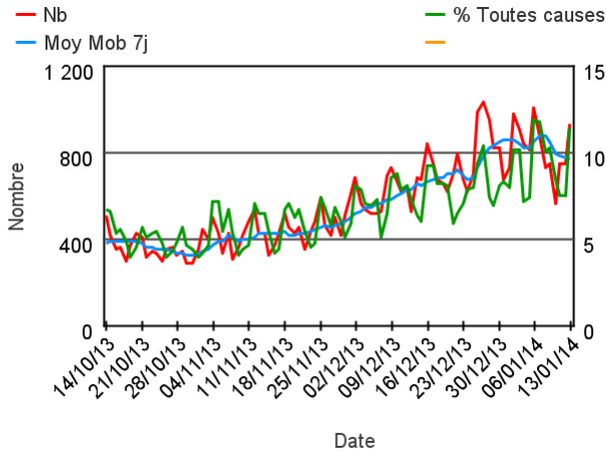


**Activité liée à la gastro-entérite**

Sur les 3 derniers mois

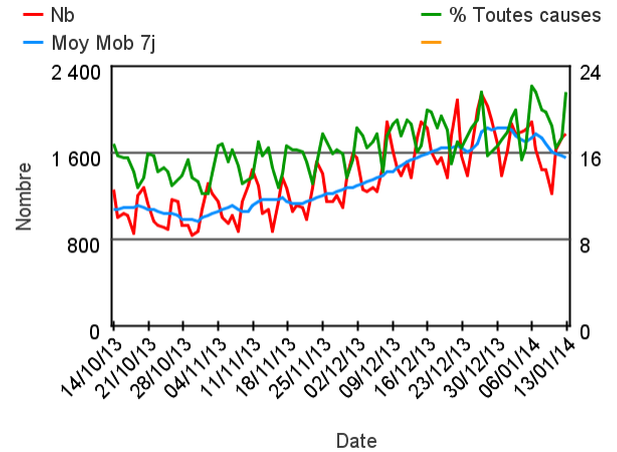
**DIAGNOSTIC**

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



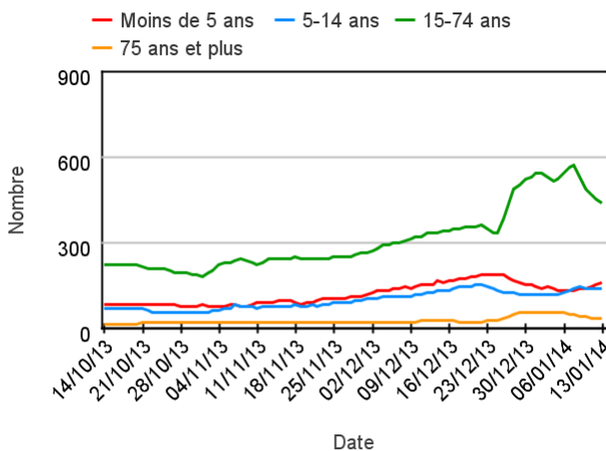
**MOTIF D'APPEL**

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

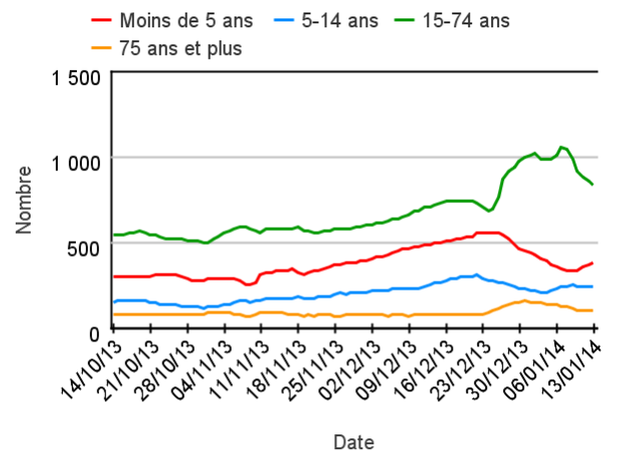


Sur les 3 derniers mois ,  
par classe d'âge

Évolution quotidienne de l'indicateur syndromique gastro-entérite (diagnostic) par classe d'âge (Source : InVS - SOS Médecins)

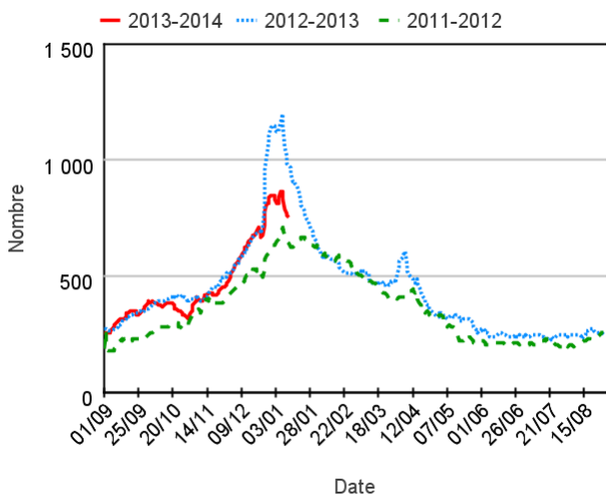


Évolution quotidienne de l'indicateur syndromique gastro-entérite (motif) par classe d'âge (Source : InVS - SOS Médecins)

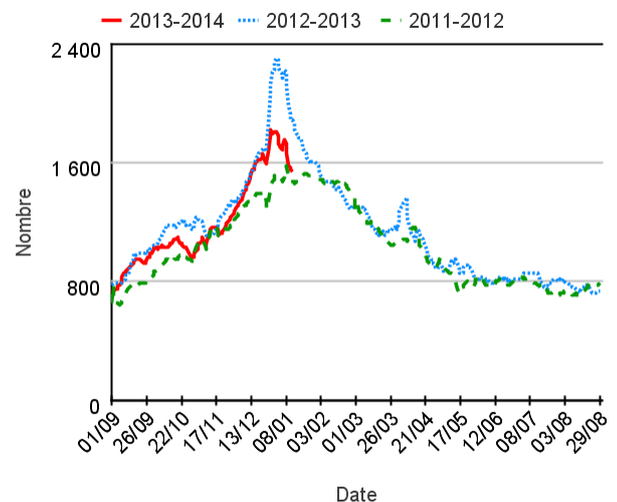


Par rapport à l'année précédente

Évolution quotidienne de l'indicateur syndromique gastro-entérite (diagnostic), tous âges confondus, (moy mob 7j) (Source : InVS - SOS Médecins)



Évolution quotidienne de l'indicateur syndromique gastro-entérite (motifs), tous âges confondus, (moy mob 7j) (Source : InVS - SOS Médecins)

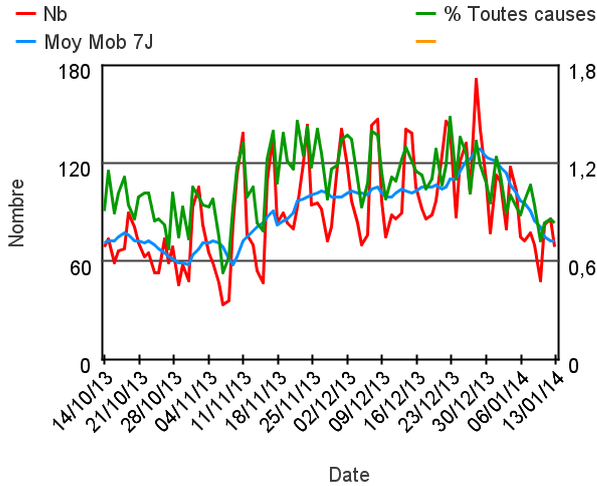


**Activité liée aux crises d'asthme**

Sur les 3 derniers mois

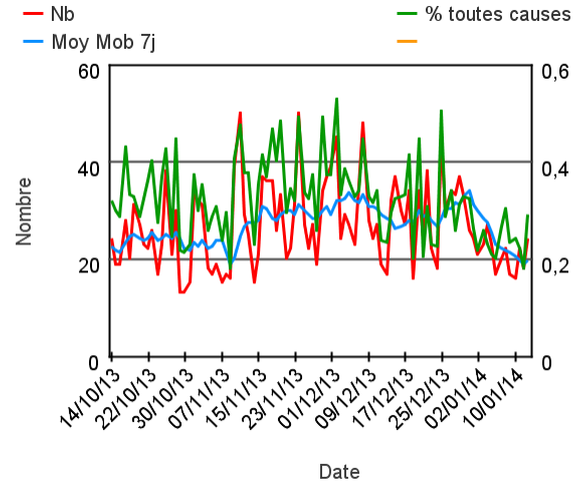
**DIAGNOSTIC**

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



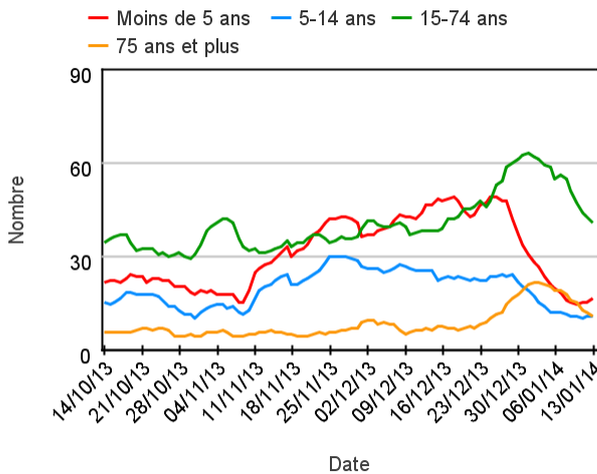
**MOTIF D'APPEL**

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

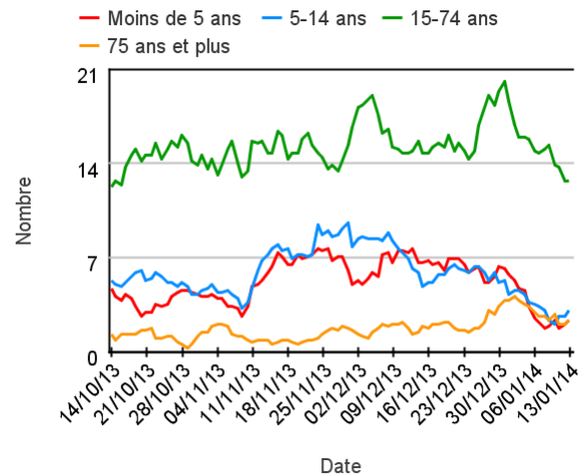


Sur les 3 derniers mois, par classe d'âge

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

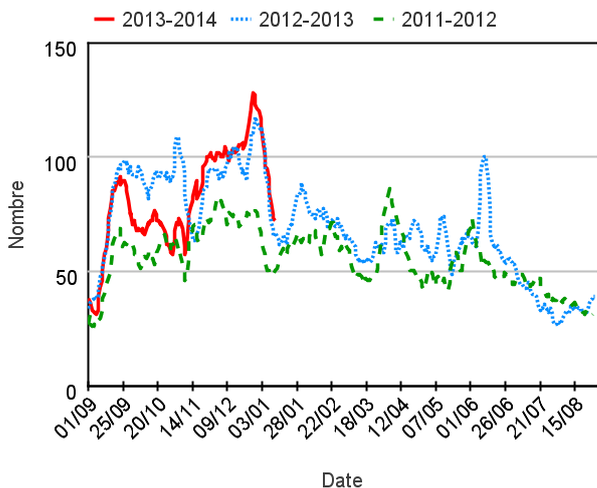


Évolution quotidienne de l'indicateur syndromique crise d'asthme (motif) par classe d'âge (moy mob 7j) (Source : InVS - SOS Médecins)

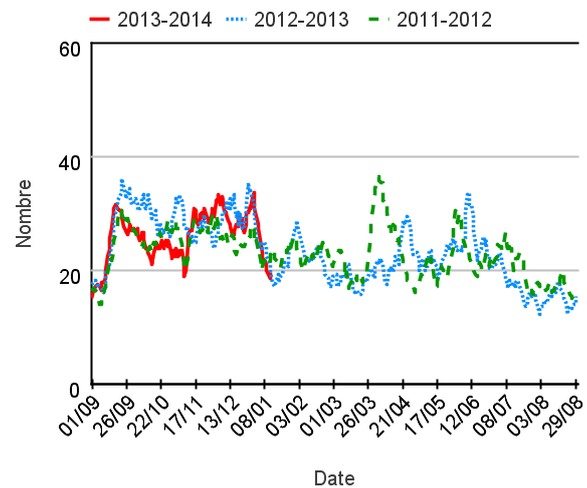


Par rapport à l'année précédente

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)

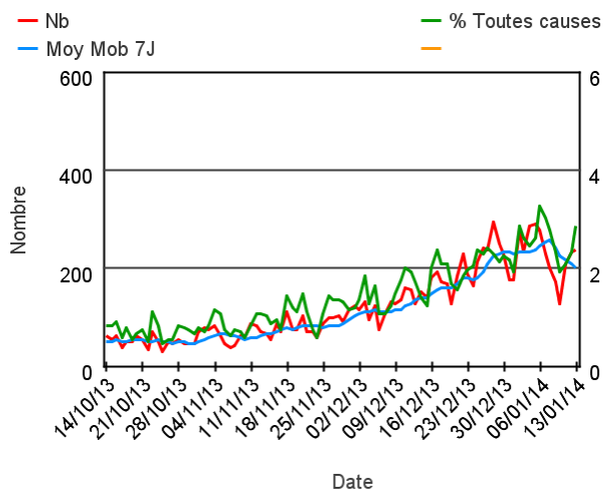


**Activité liée à la grippe**

**Sur les 3 derniers mois**

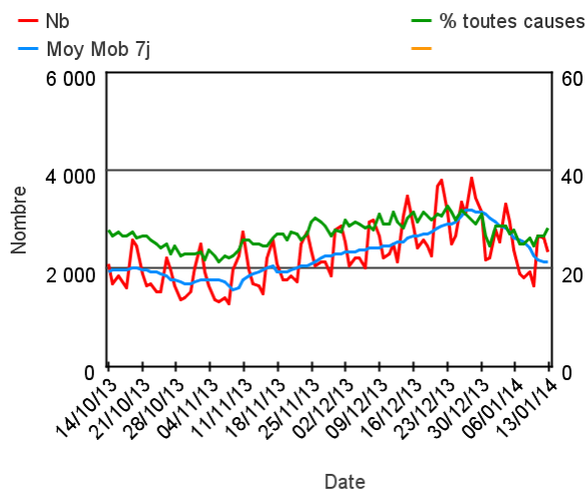
**DIAGNOSTIC**

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



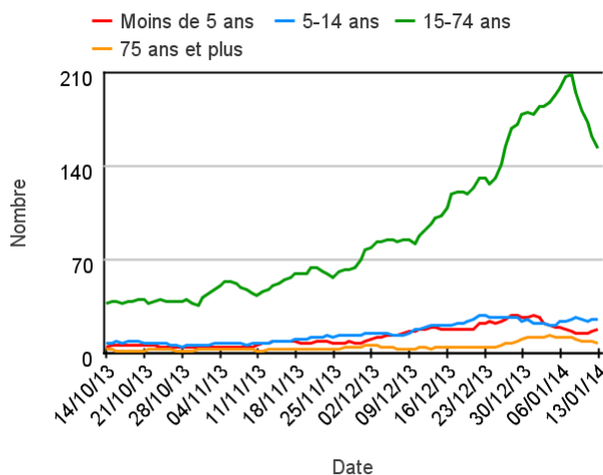
**MOTIF D'APPEL pour syndrome grippal**

Évolution quotidienne de l'indicateur de syndrome grippal (motif) chez les plus de 2 ans (Source : InVS - SOS Médecins)

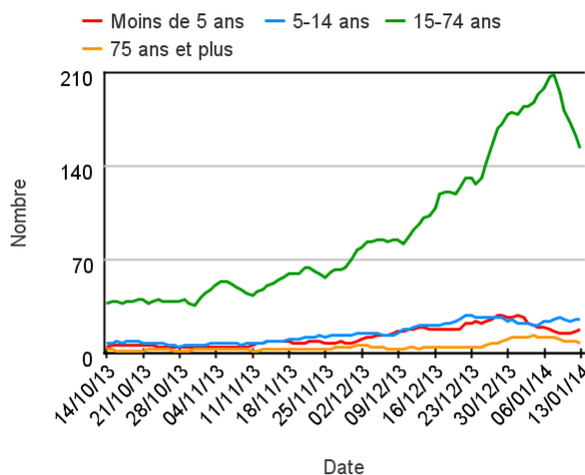


**Sur les 3 derniers mois ,  
par classe d'âge**

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

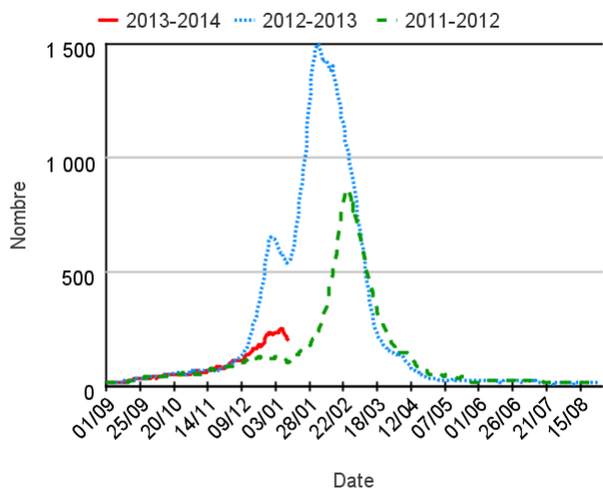


Évolution quotidienne de l'indicateur de syndrome grippal (motif) par classe d'âge (moy mob 7j) (Source : InVS - SOS Médecins)

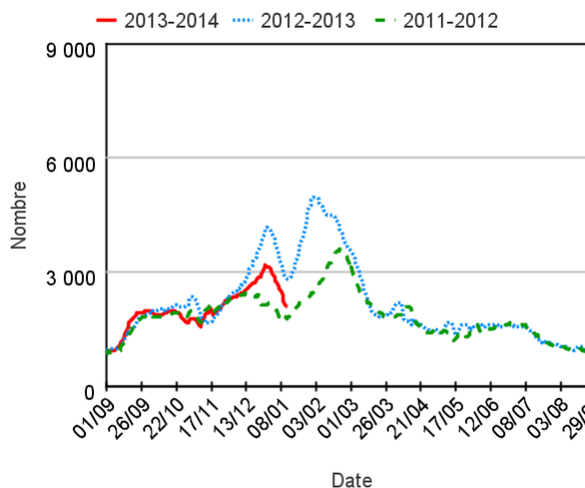


**Par rapport à l'année précédente**

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



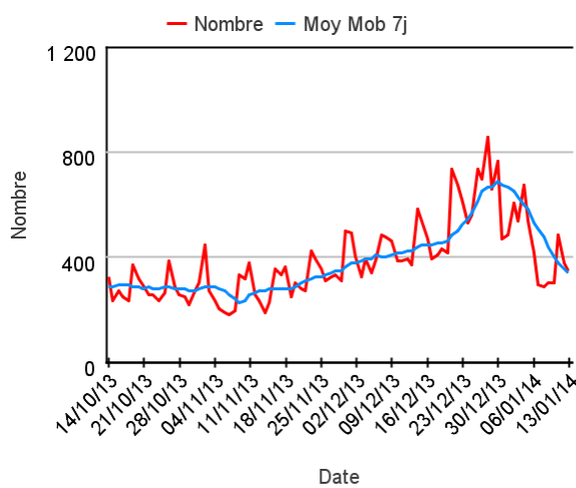
Évolution quotidienne de l'indicateur de syndrome grippal (motif) chez les plus de 2 ans, (moy mob 7j) (Source : InVS - SOS Médecins)



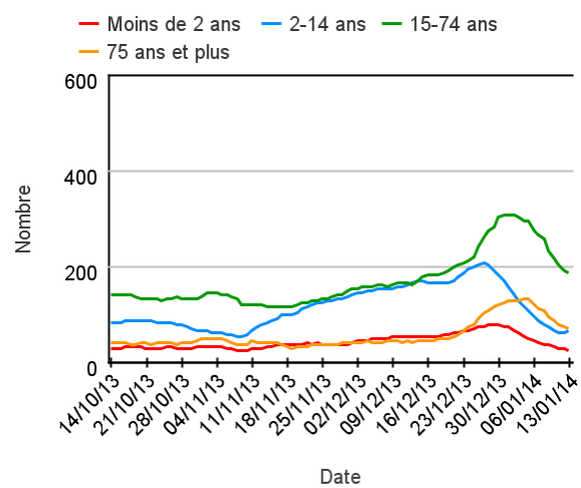
## Activité liée au diagnostics de bronchite

### Sur les trois derniers mois

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

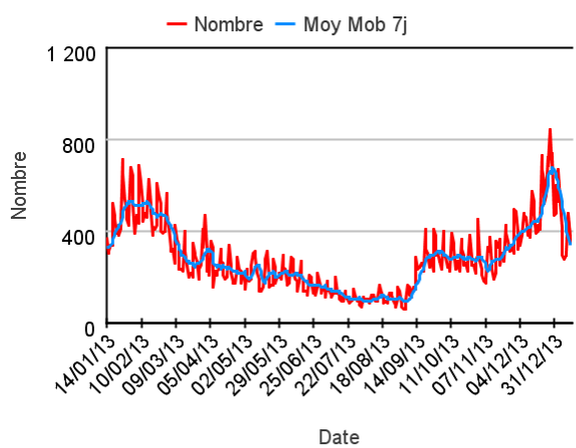


Évolution quotidienne des diagnostics de bronchite pour différentes classes d'âge (moy mob 7j) (Source : InVS - SOS Médecins)

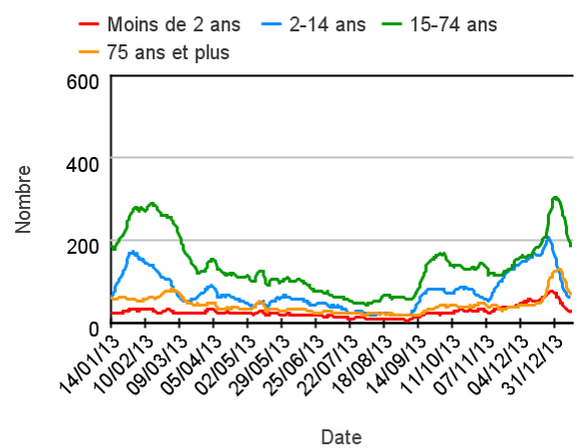


### Sur un an glissant

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

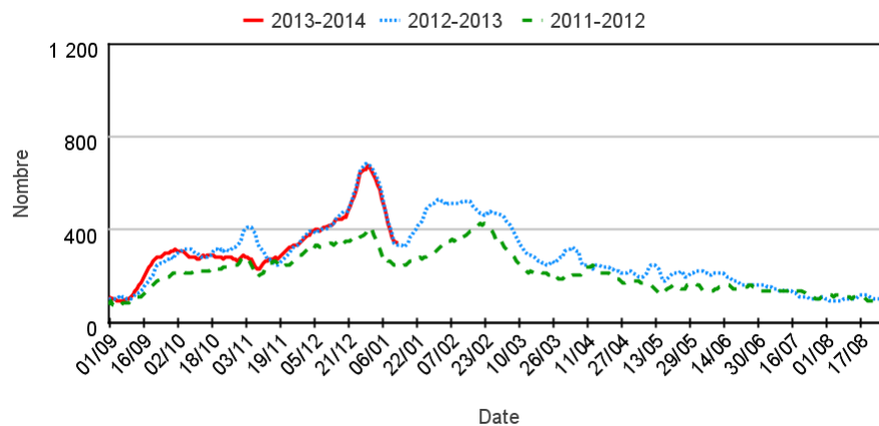


Évolution quotidienne des diagnostics de bronchite pour différentes classes d'âge (moy mob 7j) (Source : InVS - SOS Médecins)



### Par rapport à l'année précédente

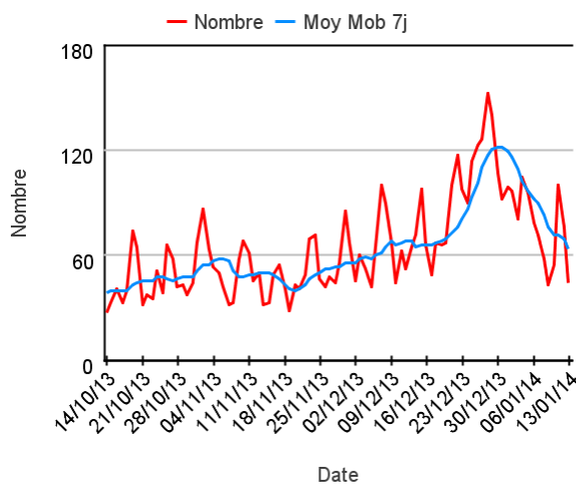
Évolution quotidienne des diagnostics de bronchites tous âges confondus (moy mob 7j) (Source : InVS - SOS Médecins)



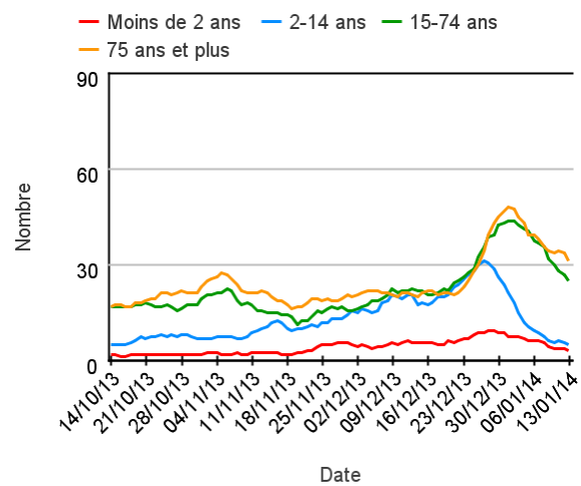
## Activité liée au diagnostics de pneumopathies

### Sur les trois derniers mois

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

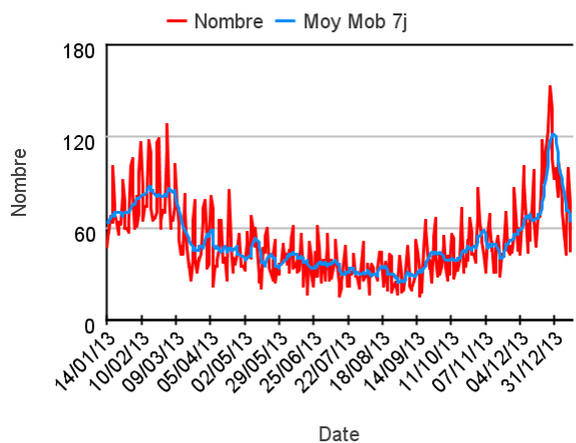


Évolution quotidienne des diagnostics de pneumopathie pour différentes classes d'âge (moy mob 7j) (Source : InVS - SOS Médecins)

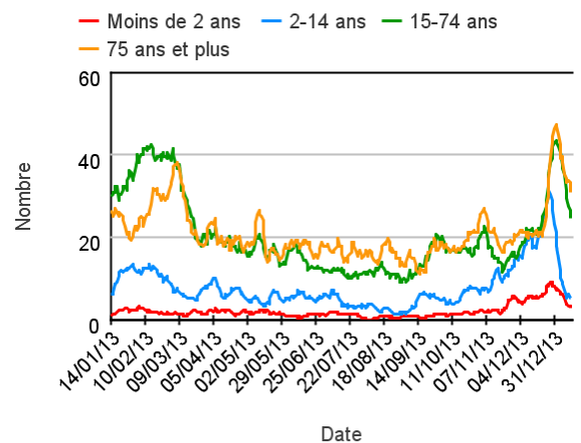


### Sur un an glissant

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

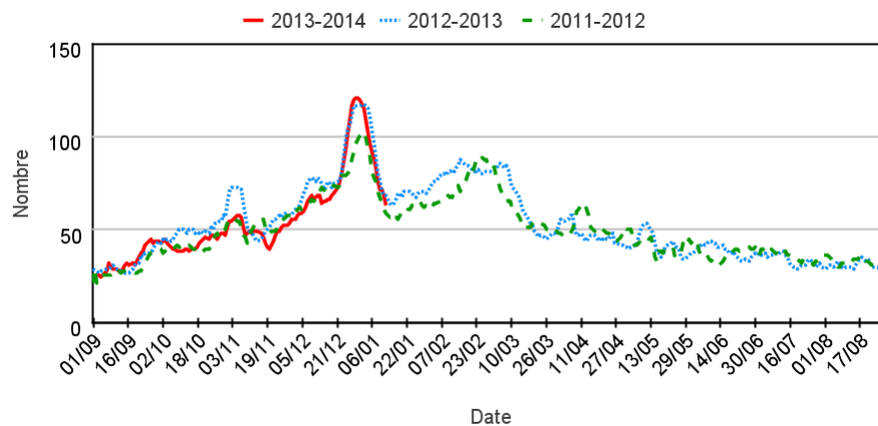


Évolution quotidienne des diagnostics de pneumopathie pour différentes classes d'âge (moy mob 7j) (Source : InVS - SOS Médecins)



### Par rapport à l'année précédente

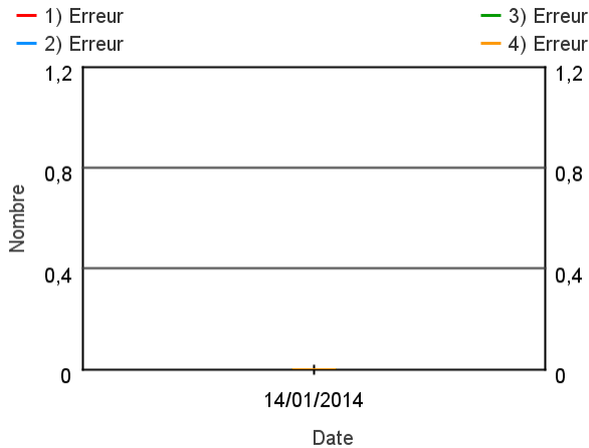
Évolution quotidienne des diagnostics de pneumopathie tous âges confondus (moy mob 7j) (Source : InVS - SOS Médecins)



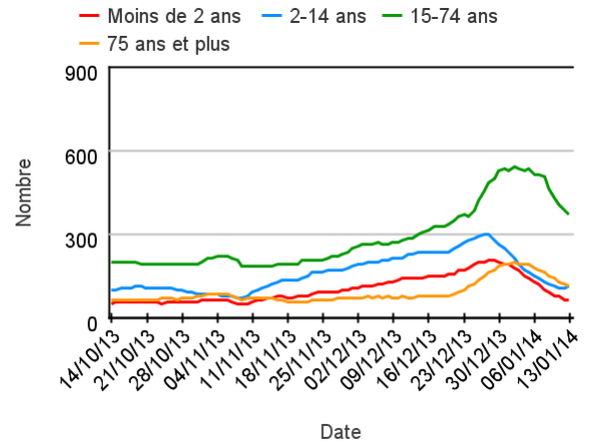
**Activité liée à une infection respiratoire aiguë**

**DIAGNOSTIC en lien avec une infection respiratoire aiguë basse**

Problème de paramétrage : Regroupement syndromique non trouvé (INFECTION RESPIRATOIRE AIGUE BASSE (Diag SOS)) : Veuillez contacter un administrateur

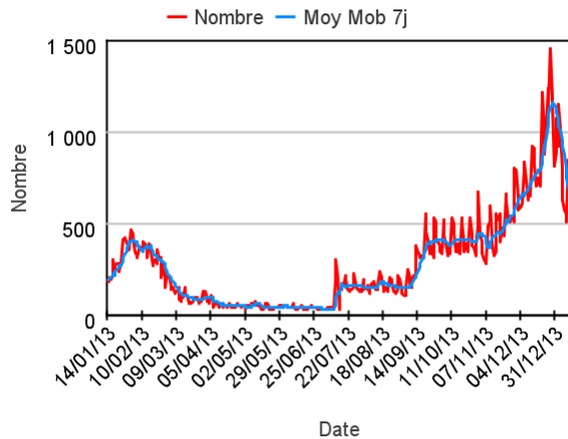


Évolution quotidienne des diagnostics des infections respiratoires aiguës pour différentes classes d'âge (moy mob 7j) (Source : InVS - SOS Médecins)

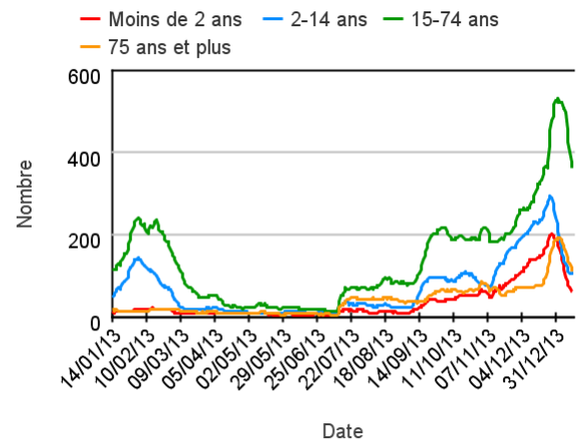


**Sur un an glissant**

Évolution quotidienne des diagnostics d'infection respiratoire aiguë tous âges confondus (Source : InVS - SOS Médecins)

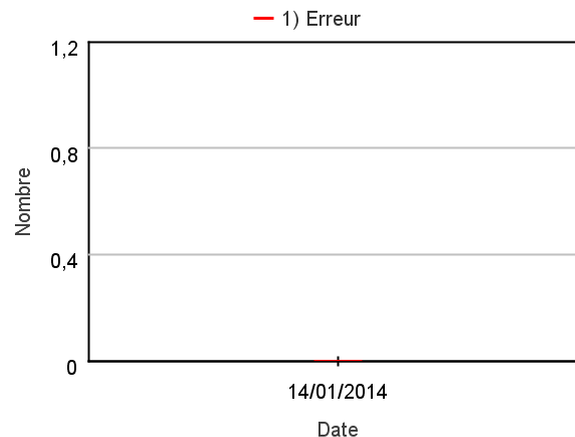


Évolution quotidienne des diagnostics des infections respiratoires aiguës pour différentes classes d'âge (moy mob 7j) (Source : InVS - SOS Médecins)



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

Problème de paramétrage : Regroupement syndromique non trouvé (INFECTION RESPIRATOIRE AIGUE BASSE (Diag SOS)) : Veuillez contacter un administrateur

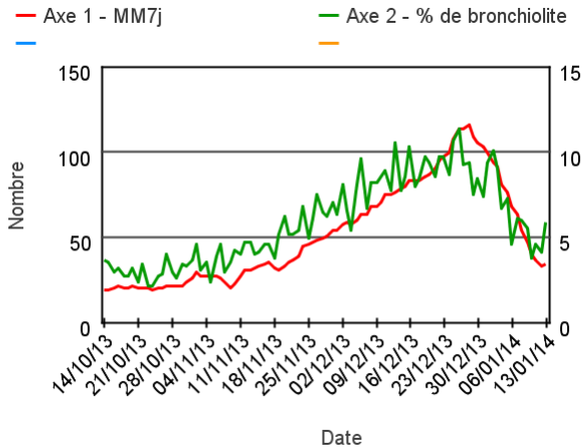


**Activité liée à des pathologies respiratoires chez les enfants de moins de 2 ans**

Sur les 3 derniers mois

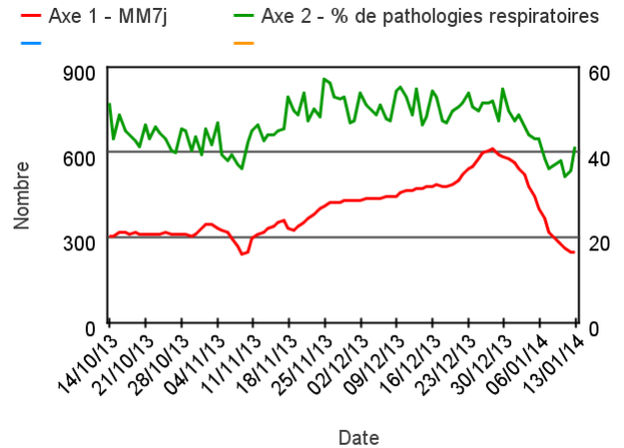
**DIAGNOSTIC de bronchiolite**

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)



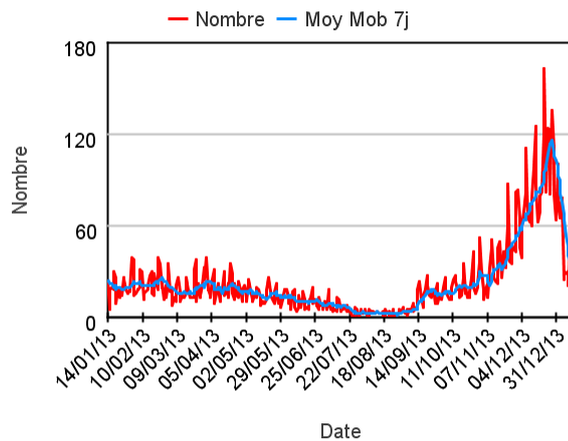
**MOTIF D'APPEL pour pathologie respiratoire**

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)



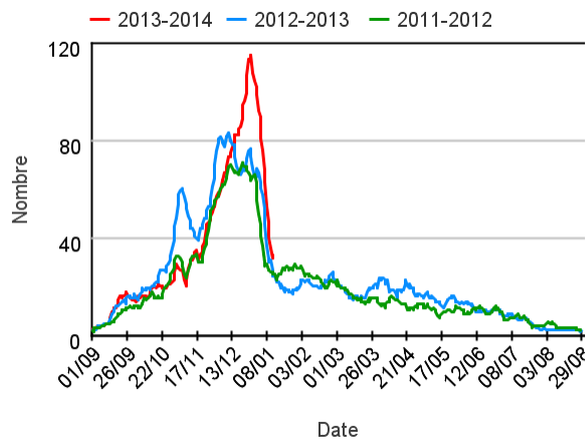
**Sur un an glissant (diagnostics)**

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



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

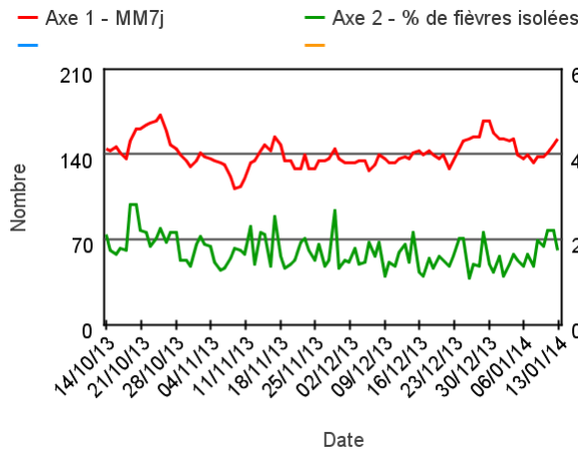
Evolution quotidienne de l'indicateur syndromique bronchiolite (diagnostic) chez les moins de 2 ans (moy mob 7j) (Source : InVS - SOS Médecins)



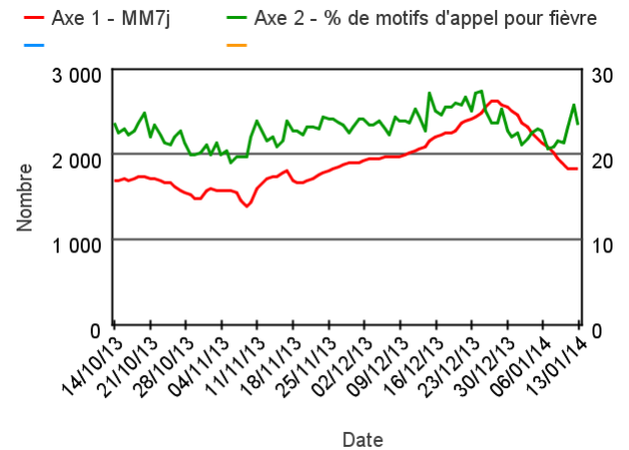
**Activité liée à une fièvre isolée**

**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)

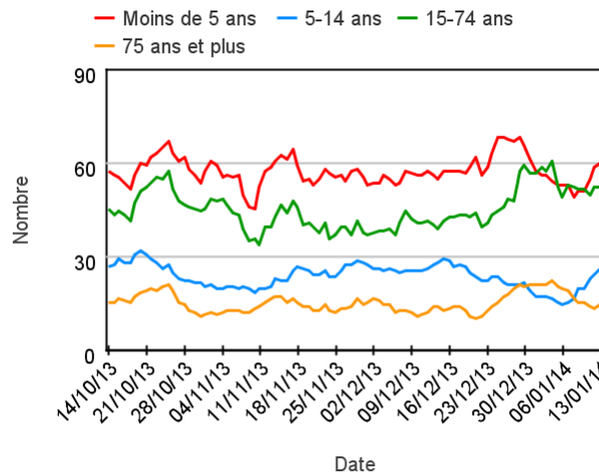


Evolution quotidienne de l'indicateur syndromique fièvre (motif) (Moy Mob 7j et % dans l'activité totale) (Source : InVS - SOS Médecins)



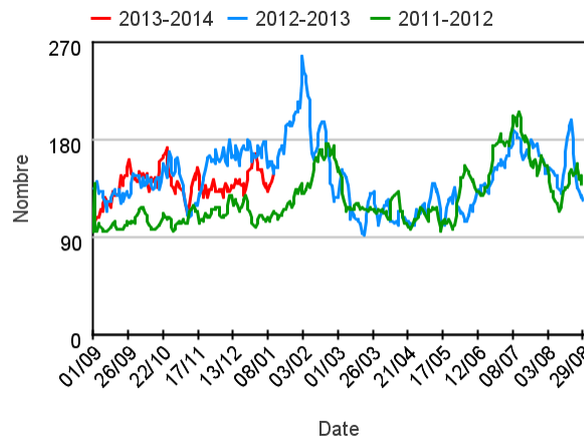
**Par classe d'âge (diagnostics)**

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)

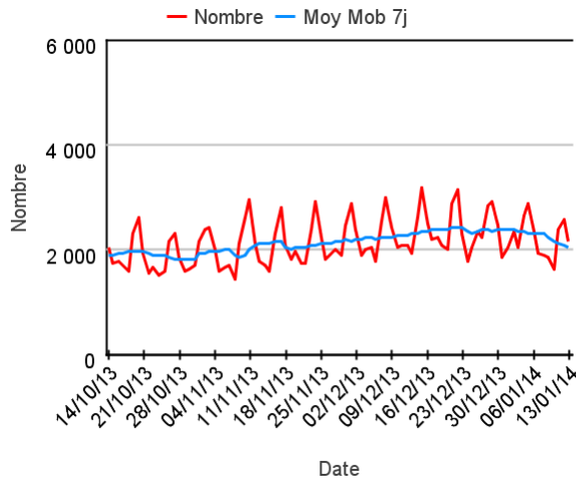


**ZONE CENTRE / ÎLE-DE-FRANCE**

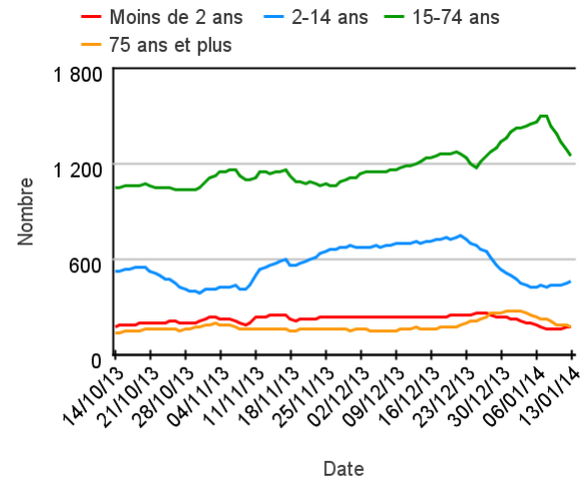
Associations prises en compte : Nord Seine et Marne (77), Bourges (18), Grand Paris (75, 92, 93, 94), Melun (77), Yvelines (78), Orléans (45), Tours (37), Val d'Oise (95)

**ACTES MEDICAUX**

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

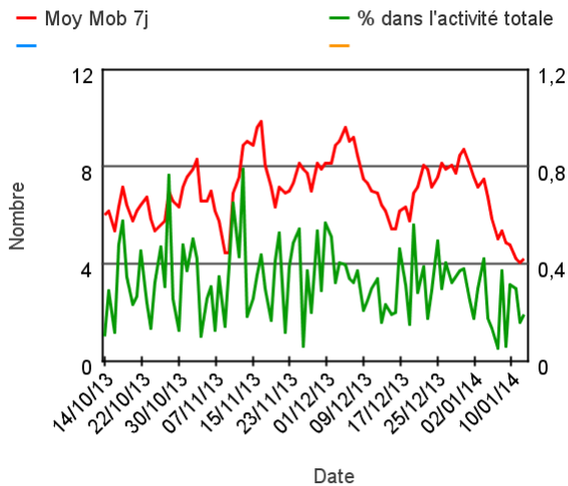


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge (moy mob 7j) (Source : InVS - SOS Médecins)



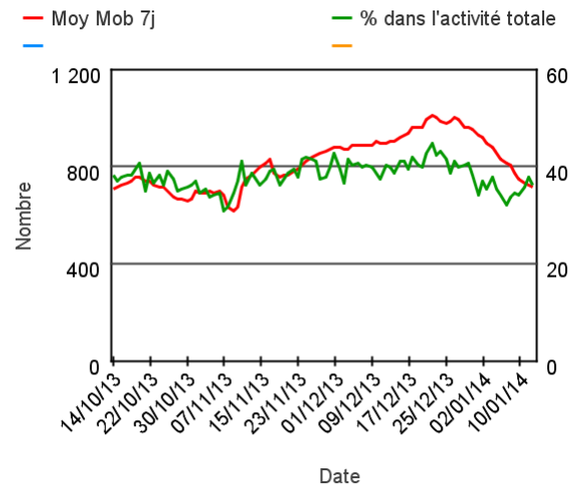
**ASTHME (motif)**

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



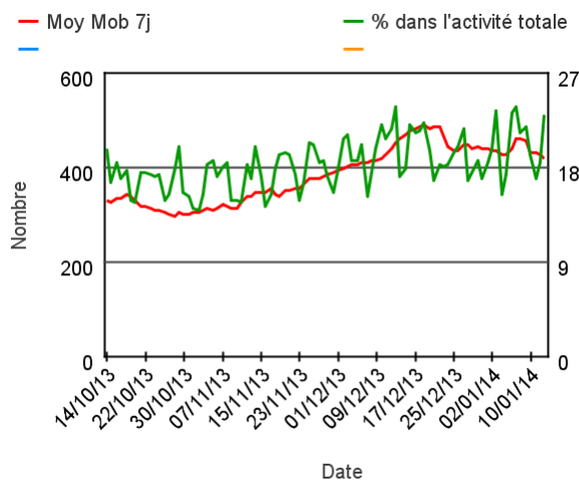
**SYNDROME GRIPPAL (motif)**

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



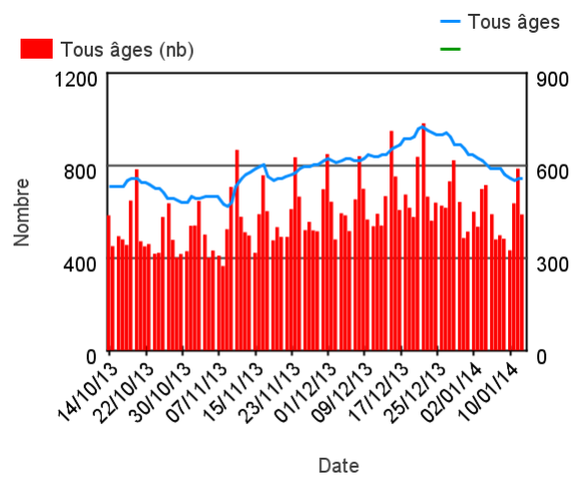
**GASTRO-ENTERITE (motif)**

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

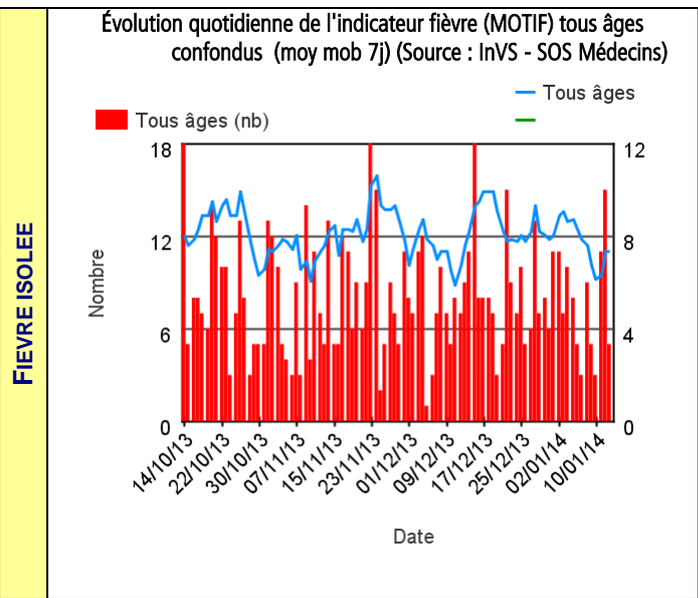
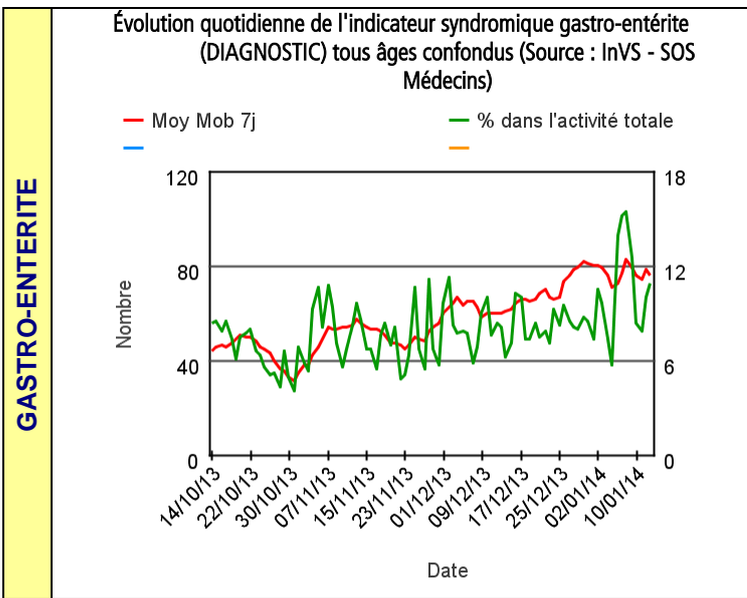
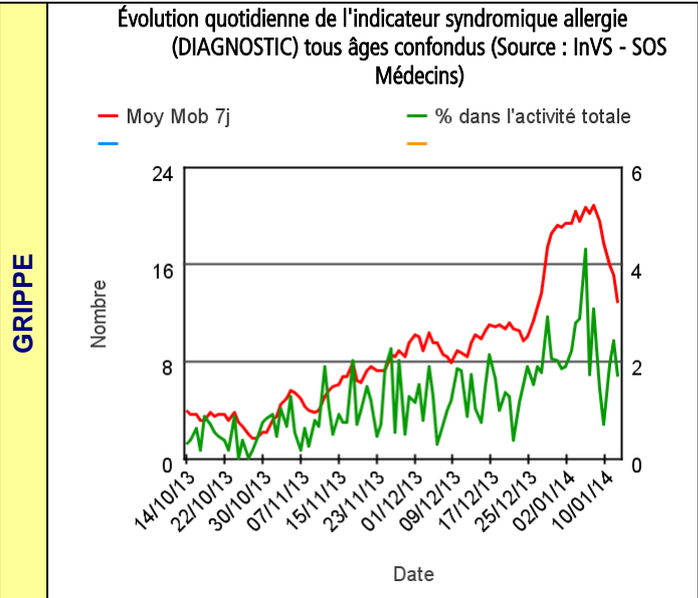
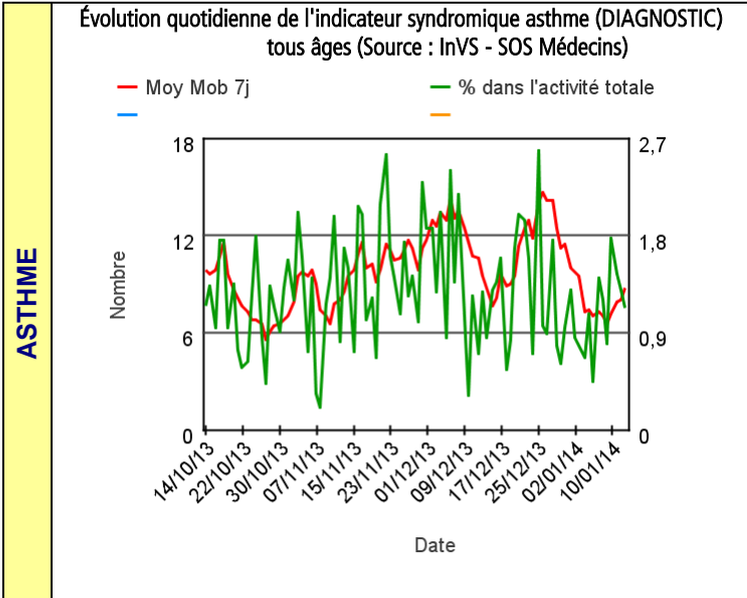
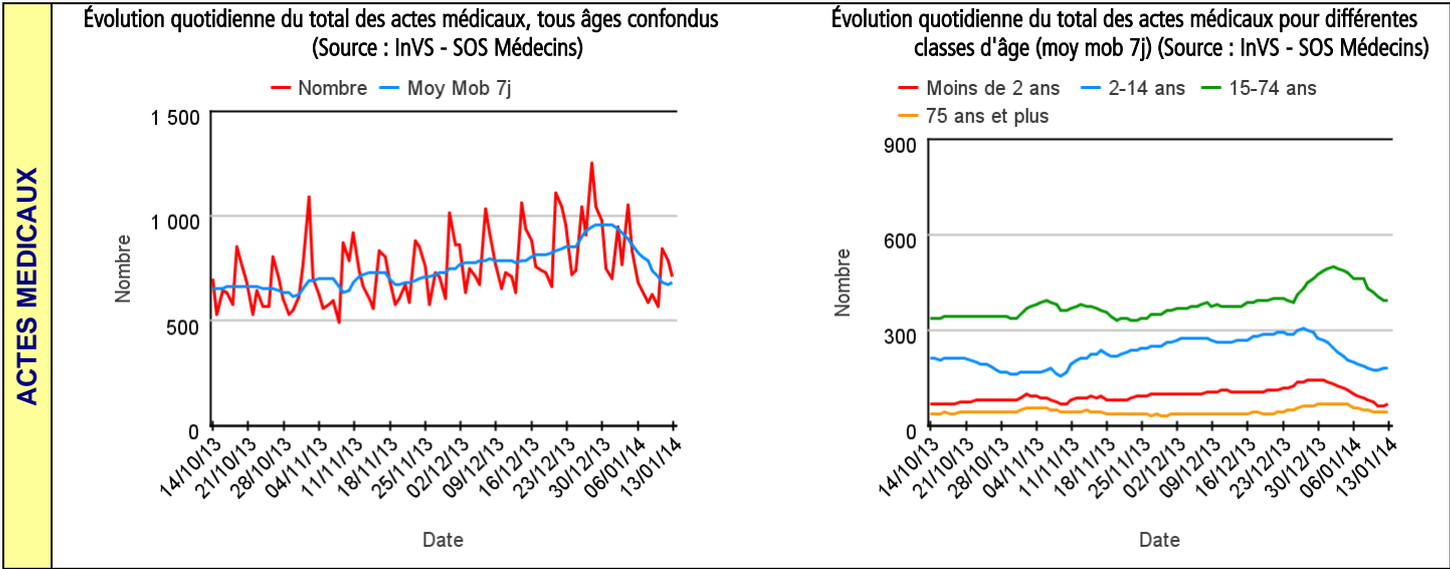


**FIEVRE (motif)**

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)**

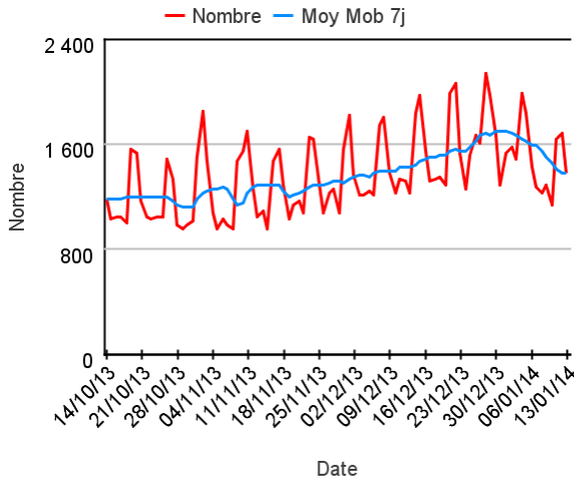


**ZONE OUEST**

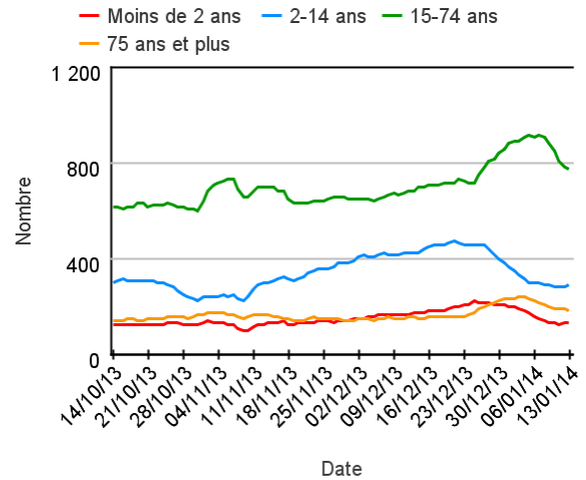
**Associations prises en compte : Caen (14), Quimper (29), Saint-Nazaire (44), Nantes (44N), Cherbourg (50), Rennes (35), Saint-Malo (35), Vannes (56), Lorient (56), Brest (29)**

**ACTES MEDICAUX**

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

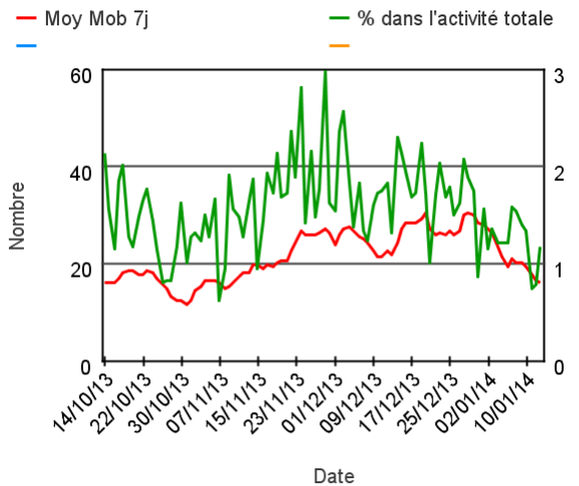


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge (moy mob 7j) (Source : InVS - SOS Médecins)



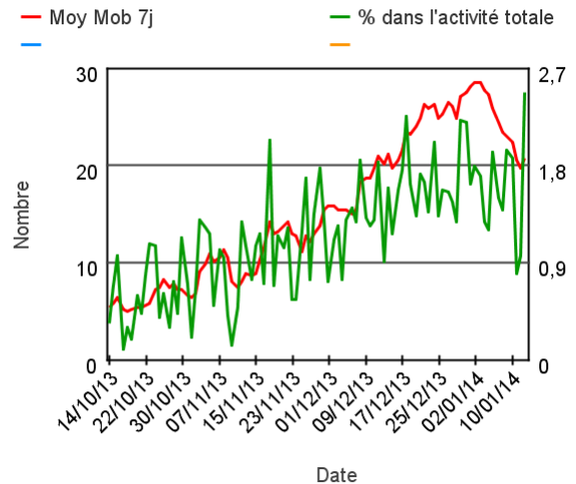
**ASTHME**

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



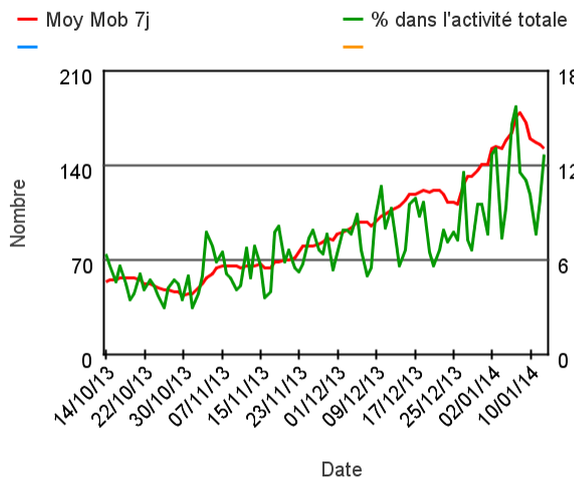
**GRIPPE**

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



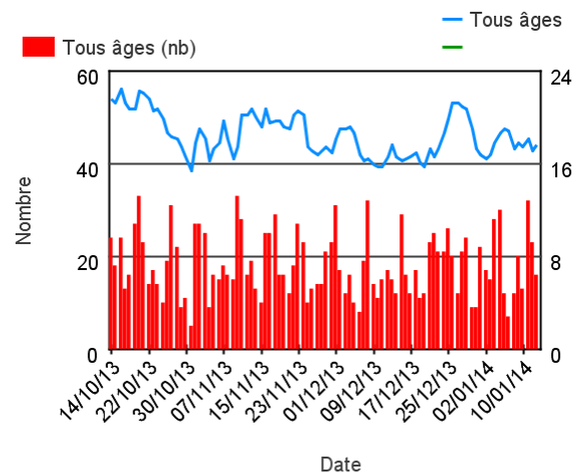
**GASTRO-ENTERITE**

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)

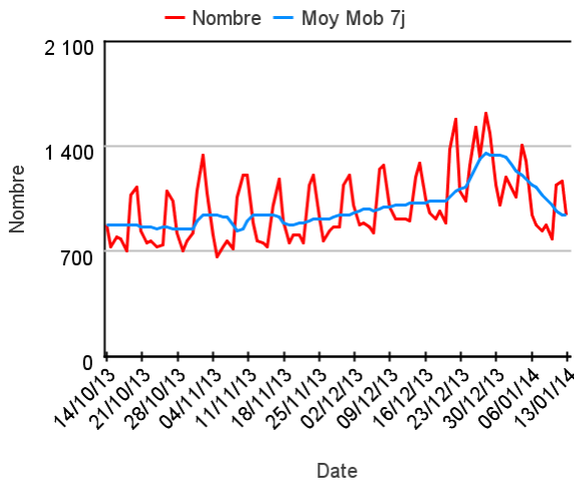


**ZONE NORD-EST**

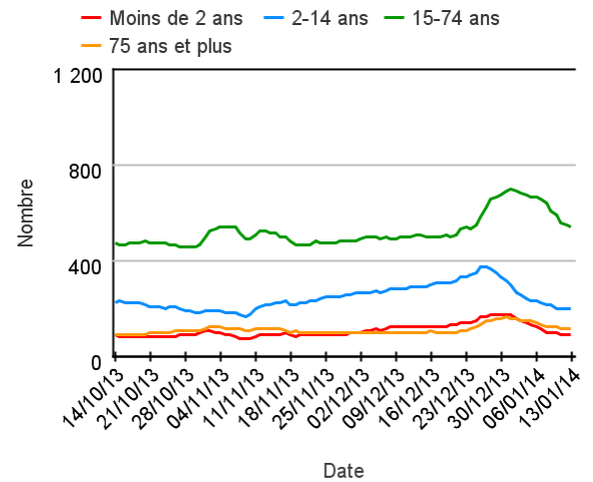
**Associations prises en compte : Sens (89), Troyes (10), Besançon (25), Mulhouse (68),  
Dijon (21), Strasbourg (67), Nancy (54), Reims (51), Auxerre (89)**

**ACTES MEDICAUX**

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

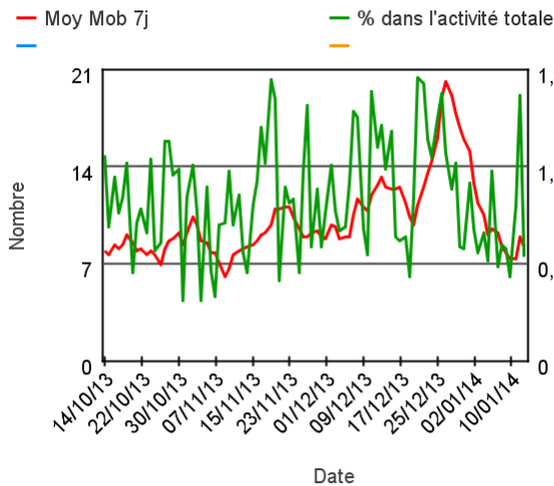


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge (moy mob 7j) (Source : InVS - SOS Médecins)



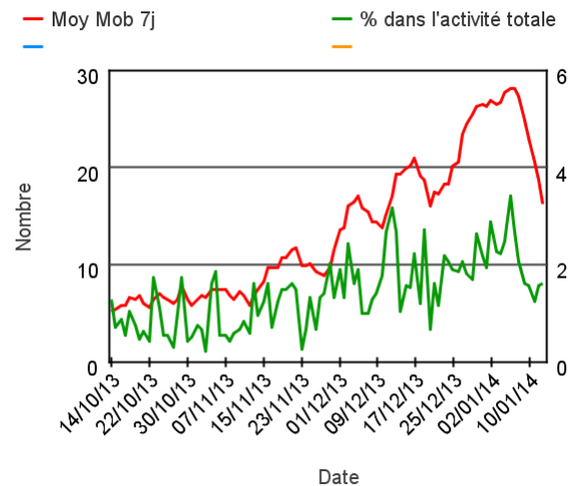
**ASTHME**

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



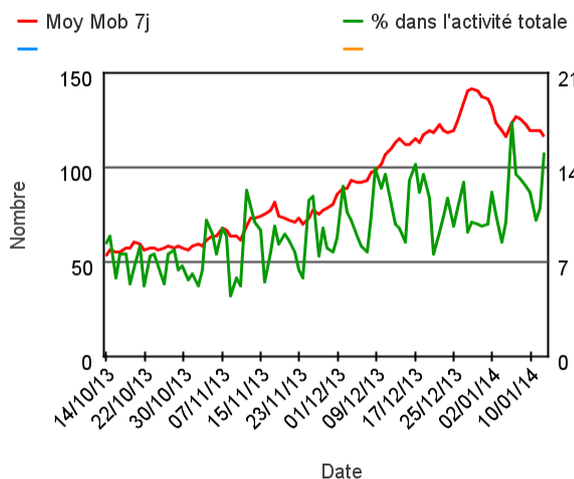
**GRIPPE**

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



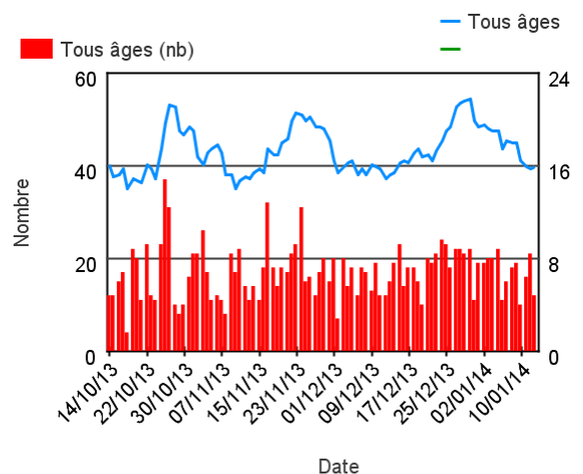
**GASTRO-ENTERITE**

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)

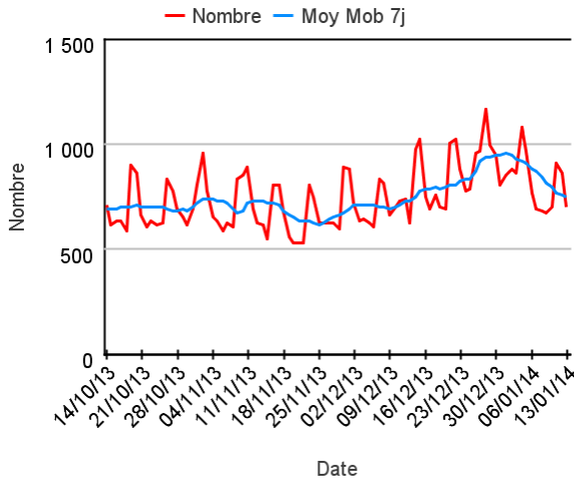


**ZONE CENTRE-EST**

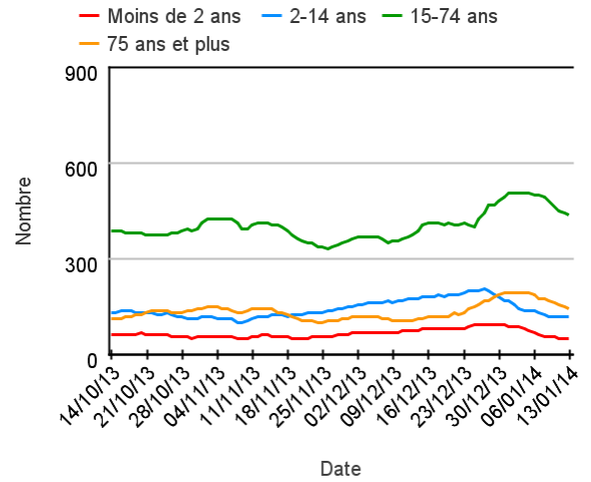
**Associations prises en compte : Annecy (74), Clermont-Ferrand (63), Lyon (69), Grenoble (38), Saint-Etienne (42), Chambéry (73)**

**ACTES MEDICAUX**

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

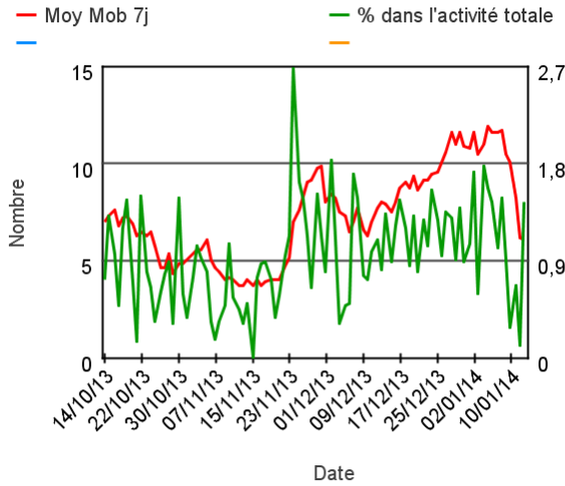


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge (moy mob 7j) (Source : InVS - SOS Médecins)



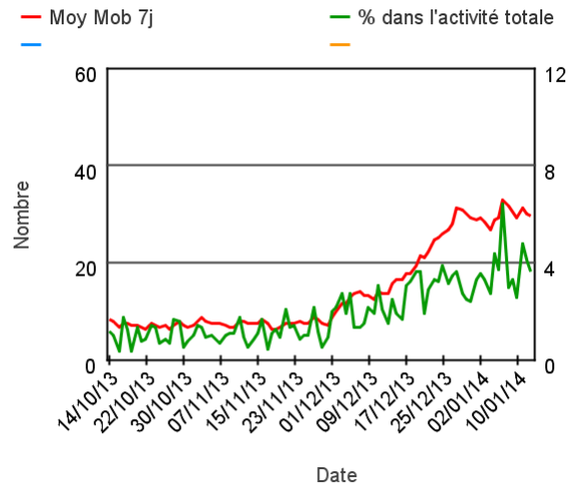
**ASTHME**

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



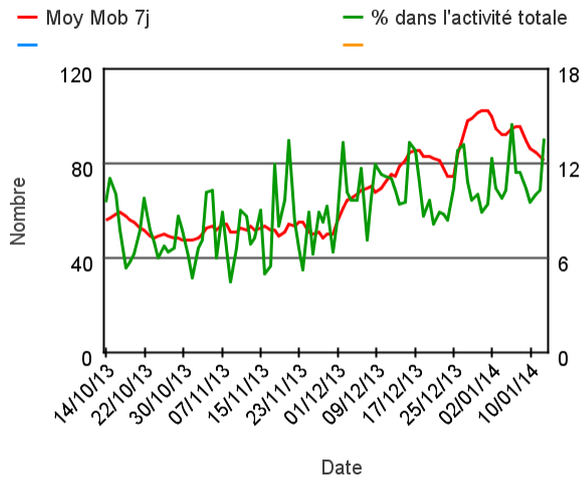
**GRIPPE**

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



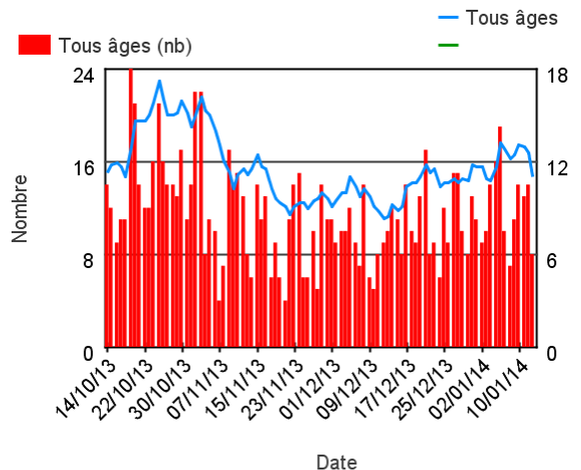
**GASTRO-ENTERITE**

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



**FIÈVRE ISOLÉE**

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

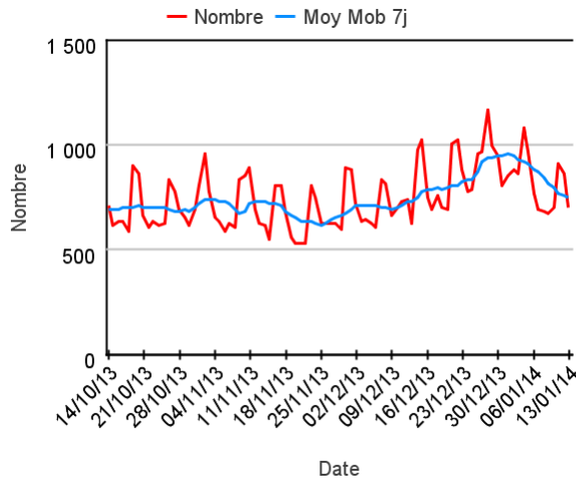


**ZONE SUD-EST**

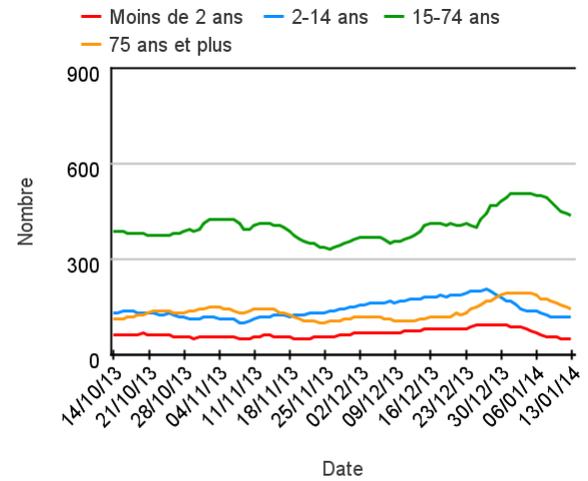
**Associations prises en compte : Cannes (06), Perpignan (66), Nice (06), Marseille (13), Toulon (83), Fréjus Saint-Raphaël (83), Avignon (84), Nîmes (30), Aix-Gardanne (13)**

**ACTES MEDICAUX**

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

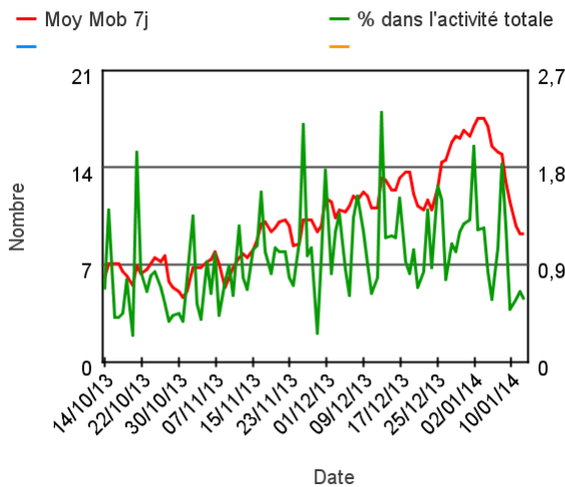


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge (moy mob 7j) (Source : InVS - SOS Médecins)



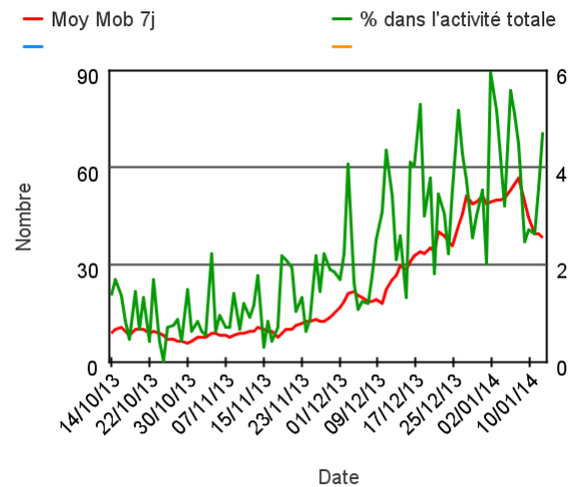
**ASTHME**

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



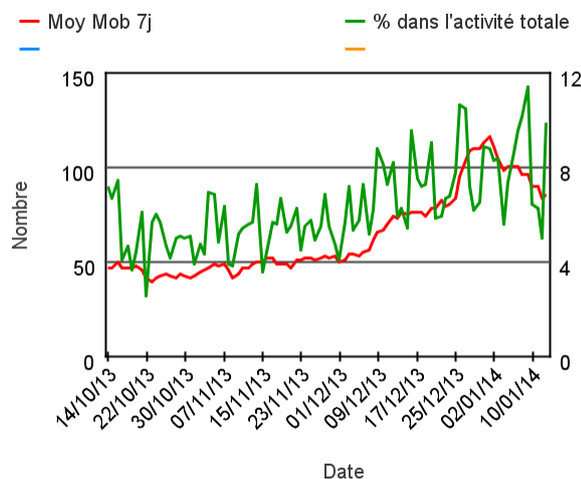
**GRIPPE**

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



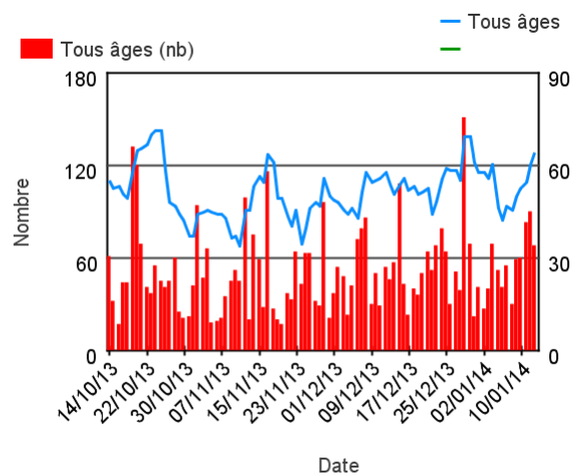
**GASTRO-ENTÉRITE**

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)

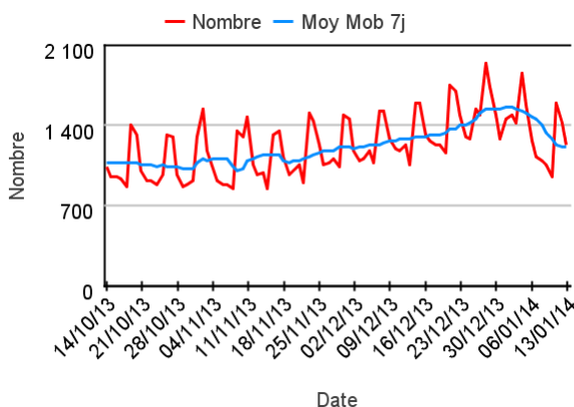


**ZONE SUD-OUEST**

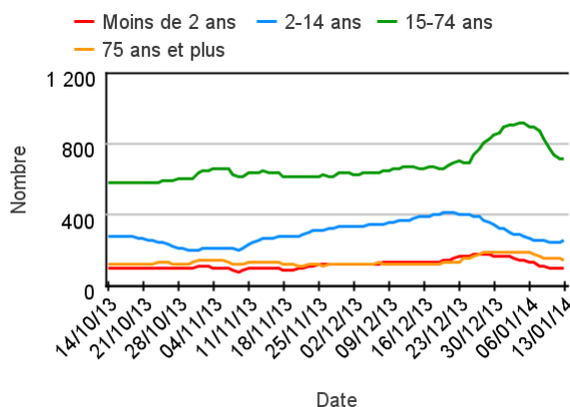
**Associations prises en compte : Limoges (87), Bordeaux (33), Biarritz-Anglet-Bayonne (64), Pau (64), Toulouse (31), La Rochelle (17)**

**ACTES MEDICAUX**

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

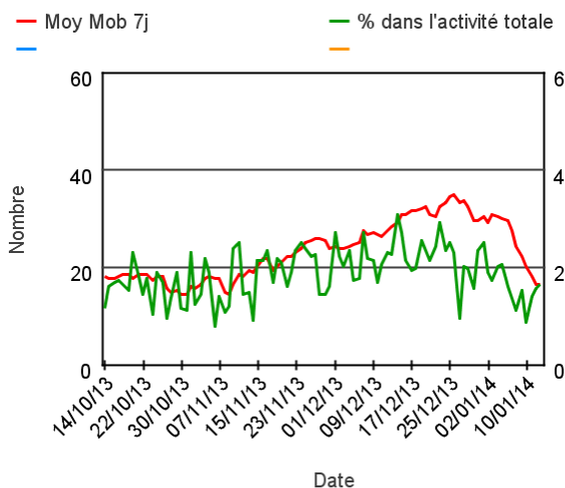


Evolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge (moy mob 7j) (Source : InVS - SOS Médecins)



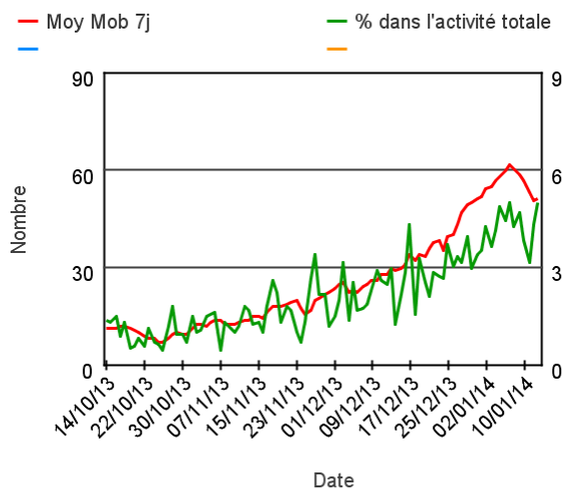
**ASTHME**

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



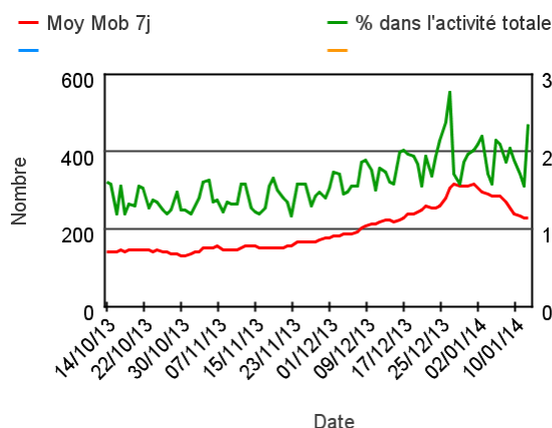
**GRIPPE**

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



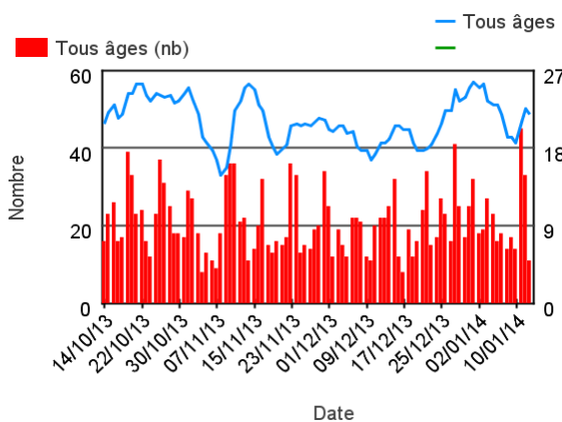
**GASTRO-ENTÉRITE**

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>