

Bulletin national d'information. Système de veille sanitaire SOS Médecins 9 mars 2010 (Numéro 116)

Au cours de la semaine passée, le volume total d'activité des associations SOS Médecins a légèrement diminué par rapport à celui de la semaine précédente excepté dans la zone Sud-Est.

Au niveau national, les motifs d'appels pouvant évoquer un syndrome grippal restent stables dans toutes les zones géographiques depuis plus d'un mois. Sur la semaine écoulée, les diagnostics « grippe clinique » gardent une stabilité à un niveau très bas pour toutes les classes d'âge : la part de ces diagnostics représente moins de 1% de l'activité.

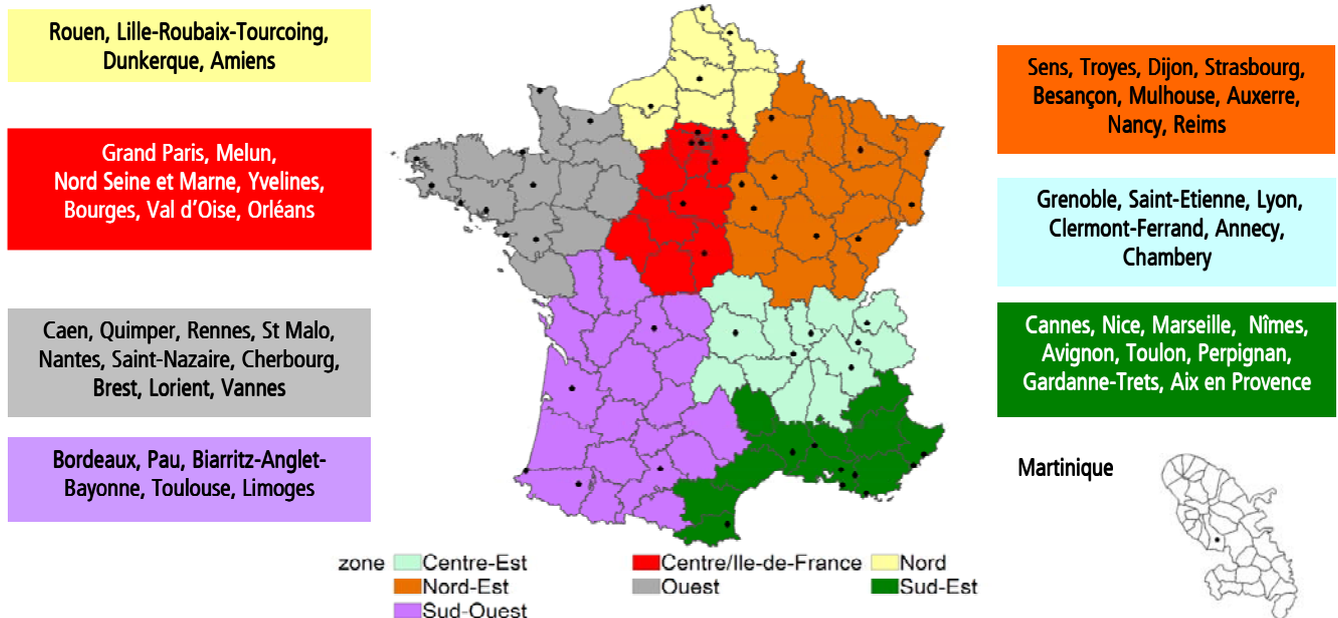
La part des actes pour l'indicateur «gastro-entérite» baisse depuis quelques semaines mais représente toujours plus de 20% des appels.

La part des actes pour l'indicateur «bronchiolite/pathologies respiratoires du nourrisson» a baissé dans la majeure partie des zones géographiques mais augmente dans les zones Nord et Nord-Est.

Les effectifs de décès certifiés par les associations SOS Médecins sont du même ordre que ceux de la semaine précédente.

Pour la semaine passée on observe une très légère baisse de l'activité totale dans la majorité des zones.

Associations participant à la veille par zone de surveillance



Certaines de ces associations n'ont pas été prises en compte dans l'analyse des indicateurs en raison d'un historique des données insuffisant (participation au système depuis moins de 3 mois) ou d'un problème de qualité des données transmises.

Indicateurs surveillés

- **Indicateurs d'activité** : nombre d'appels reçus ayant donné suite à des actes médicaux
- **Indicateurs syndromiques** basés sur les motifs d'appel :
 - **gastro-entérite** : nombre d'appels pour motifs : *gastro-entérite, diarrhée, vomissement* ;
 - **asthme** : nombre d'appels pour motifs : *asthme et asthme en crise* ;
 - **bronchiolite et pathologies respiratoires du nourrisson** : nombre d'appels pour motifs : *toux, bronchiolite, bronchite, difficultés respiratoires, asthme et rhume chez les enfants de moins de 2 ans* ;
 - **syndrome grippal** : nombre d'appels pour motifs : *grippe, fièvre, toux, courbature pour les personnes de plus de 2 ans* ;
- **Indicateur grippe clinique** : nombre de diagnostics *syndrome grippal* ;
- **Indicateur décès** : nombre d'appels pour motif *constat de décès*.

3^{ème} rencontre SOS Médecins / Institut de veille sanitaire 6 mai 2010

Le département de coordination des alertes et des régions (DCAR) de l'Institut national de veille sanitaire organise la **3^e rencontre SOS Médecins / InVS, le jeudi 6 mai 2010** dans ses locaux à Saint-Maurice (94).

Cette journée sera dédiée à l'exploitation des données et au retour d'informations vers les associations SOS Médecins. Ce sera l'occasion d'échanges entre les médecins SOS, les permanenciers et les épidémiologistes de l'InVS. Il s'agira également de présenter les évolutions de ce système de surveillance à l'ensemble des associations participantes.

En 2009, l'InVS a développé une application informatique SurSaUD[®] qui permet de recueillir, de contrôler et d'exploiter les données sanitaires issues du réseau de surveillance des urgences Oscour[®] (Organisation de la surveillance coordonnées des urgences) et des associations SOS Médecins.

Par ailleurs l'année a été marquée par la survenue de la pandémie grippale.

Ces deux sujets feront partie des thèmes abordés au cours de la matinée. Des communications orales sur d'autres sujets seront également présentées. L'après-midi, des ateliers de formation à l'application SurSaUD[®] seront organisés avec les médecins SOS et les Cellules de l'InVS en région (Cire).

Vous pouvez vous inscrire, soumettre une communication ou consulter le pré-programme de la journée sur le site de l'Institut de veille sanitaire (cf lien ci-dessous) :

http://www.invs.sante.fr/display/?doc=agenda/journee_sos_medecins_2010/index.htm

Cette journée sera l'occasion de favoriser le dialogue et les échanges entre tous les participants impliqués dans cette surveillance.

FRANCE ENTIÈRE

45 associations prises en compte

ACTES MÉDICAUX

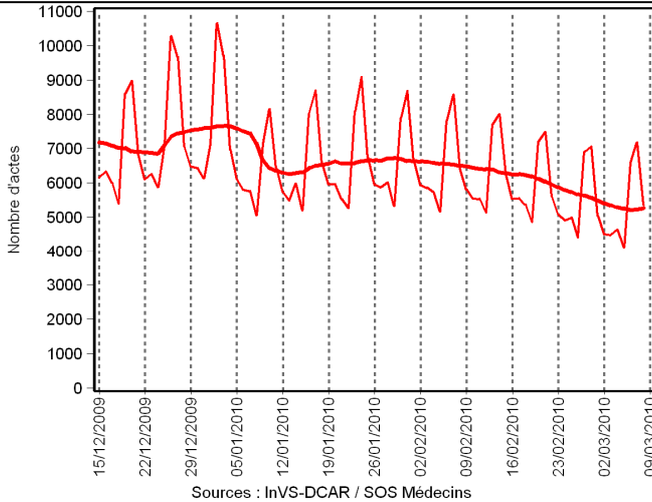


Figure 1 : évolution quotidienne du total des actes médicaux, tous âges confondus (nombre et moy. mobile sur 7j)

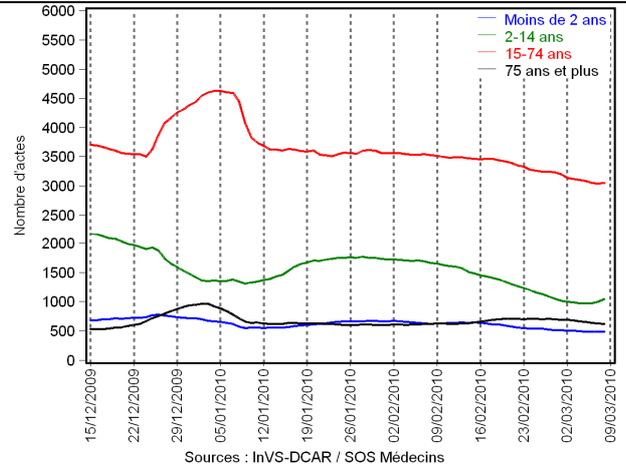


Figure 2 : évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge (moy. mobile sur 7j)

BRONCHIOLE

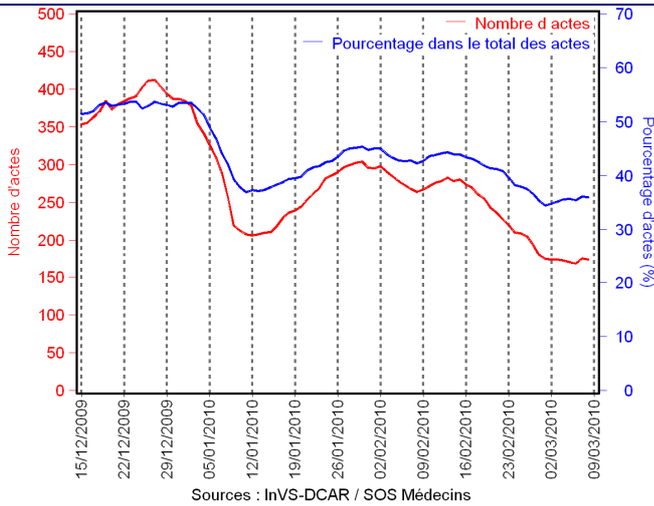


Figure 3 : évolution quotidienne de l'indicateur syndromique bronchite /pathologies respiratoires chez les enfants de moins de 2 ans (moy. mobile sur 7j)

GASTRO-ENTERITE

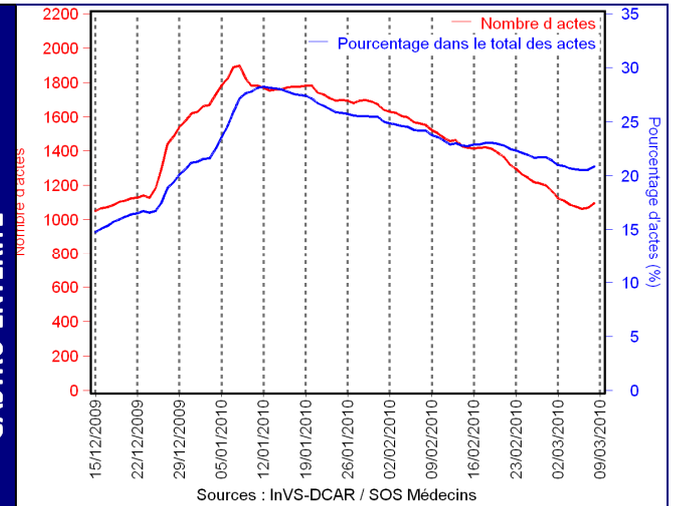


Figure 4 : évolution quotidienne de l'indicateur syndromique gastro-entérite tous âges confondus (moy. mobile sur 7j)

DECES

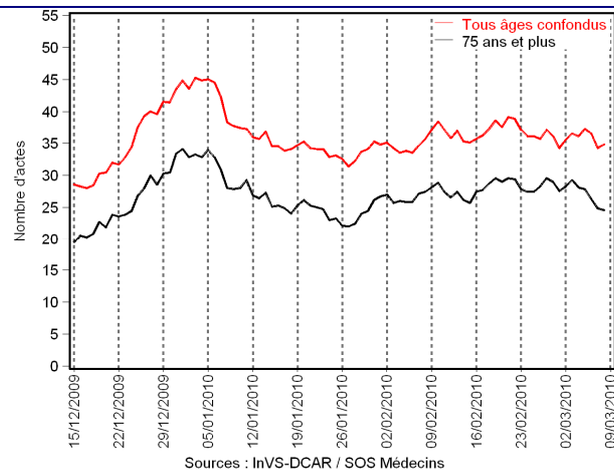


Figure 5 : évolution quotidienne de l'indicateur décès tous âges confondus et chez les 75 ans et plus (moy. mobile sur 7j)

SYNDROME GRIPPAL

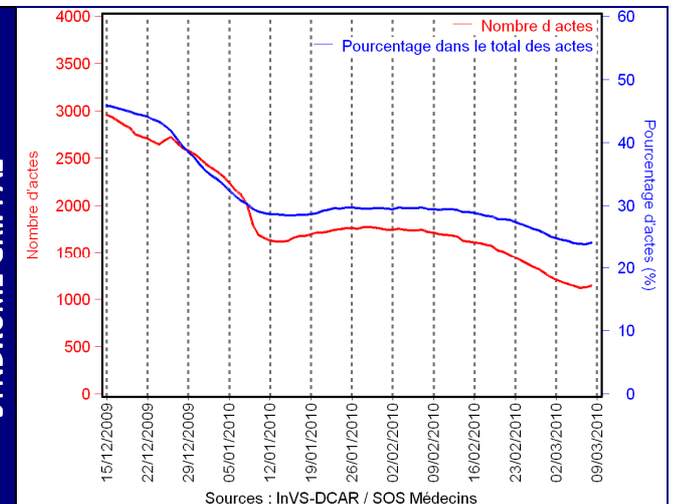


Figure 6 : évolution quotidienne des motifs d'appels pour syndrome gripal chez les 2 ans et plus (moy. mobile sur 7j)

FRANCE ENTIÈRE

45 associations prises en compte

GRIPPE CLINIQUE

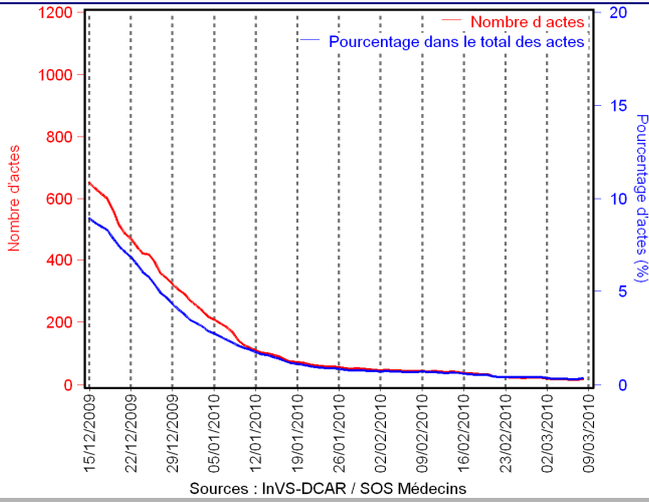


Figure 10 : évolution quotidienne du nombre de **DIAGNOSTICS** grippes clinique tous âges confondus

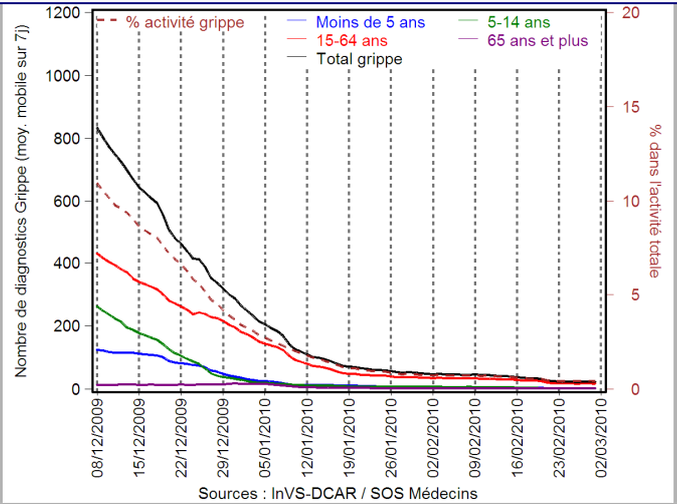
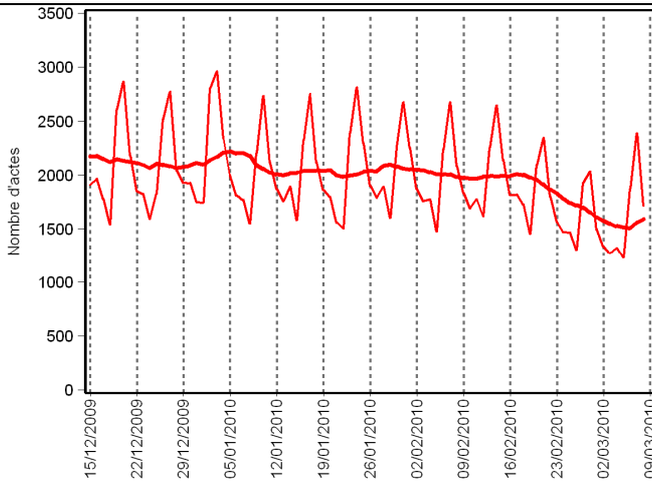


Figure 11 : évolution quotidienne du nombre de **DIAGNOSTICS** grippes clinique par classe d'âge

ZONE CENTRE / ILE DE FRANCE

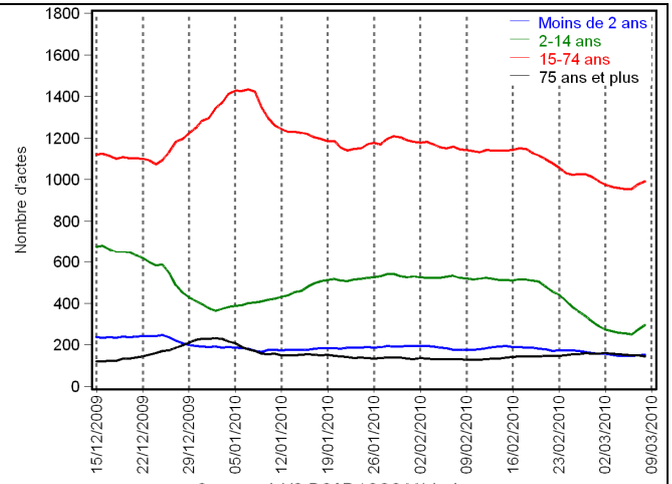
Associations prises en compte : Nord Seine et Marne (77), Bourges (18), Grand Paris (75, 92, 93, 94), Melun (77), Yvelines (78), Orléans (45), Val d'Oise (95)

ACTES MEDICAUX



Sources : InVS-DCAR / SOS Médecins

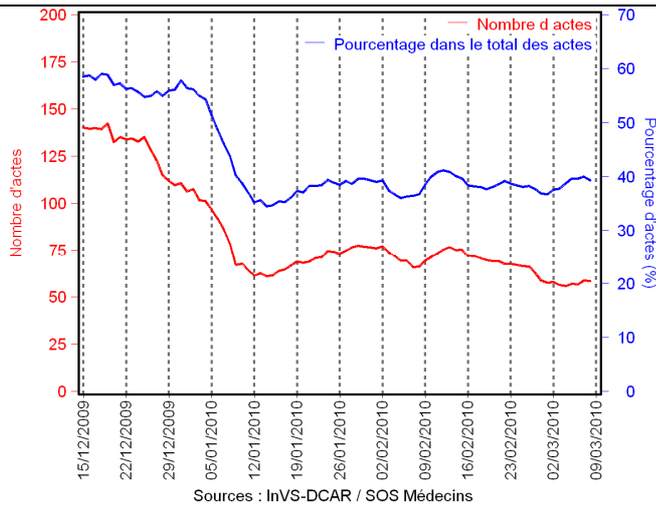
Figure A1 : évolution quotidienne du total des actes médicaux, tous âges confondus (nombre et moy. mobile sur 7j)



Sources : InVS-DCAR / SOS Médecins

Figure A2 : évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge (moy. mobile sur 7j)

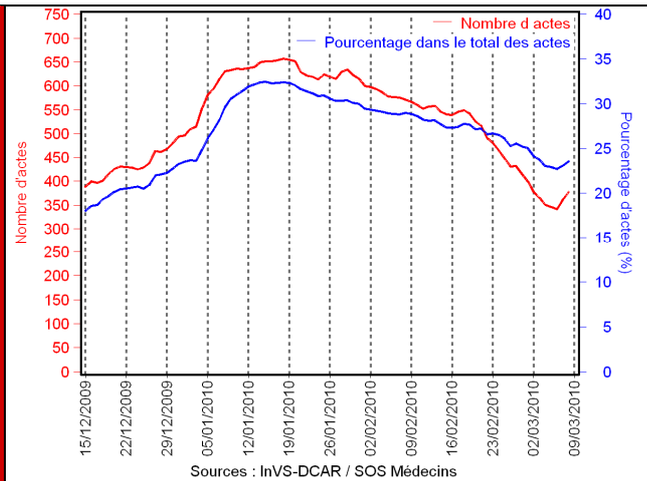
BRONCHIOLE



Sources : InVS-DCAR / SOS Médecins

Figure A3 : évolution quotidienne de l'indicateur syndromique bronchiolite/pathologies respiratoires chez les enfants de moins de 2 ans (moy. mobile sur 7j)

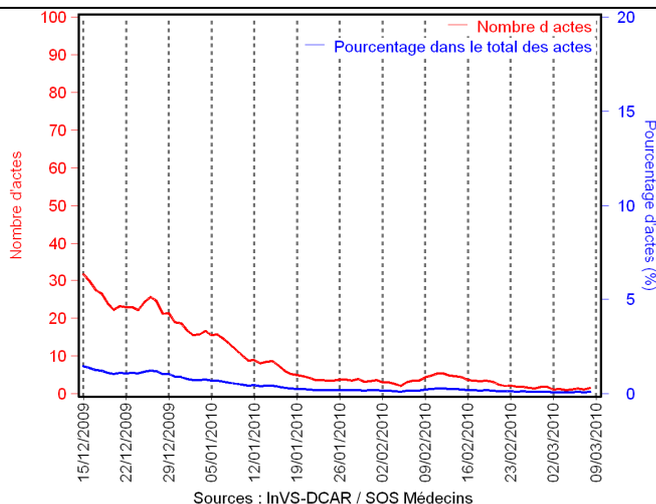
GASTRO-ENTERITE



Sources : InVS-DCAR / SOS Médecins

Figure A4 : évolution quotidienne de l'indicateur syndromique gastro-entérite tous âges confondus (moy. mobile sur 7j)

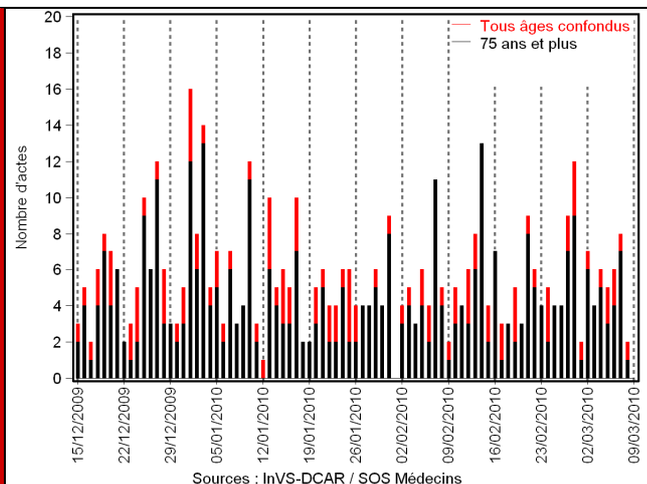
GRIPPE CLINIQUE



Sources : InVS-DCAR / SOS Médecins

Figure A5 : évolution quotidienne du nombre de **DIAGNOSTICS** grippe clinique tous âges confondus

DECES



Sources : InVS-DCAR / SOS Médecins

Figure A6 : évolution quotidienne de l'indicateur décès tous âges confondus et chez les 75 ans et plus

ZONE NORD

Associations prises en compte : Rouen (76), Amiens (80), Dunkerque (59), Lille-Roubaix-Tourcoing (59)

ACTES MEDICAUX

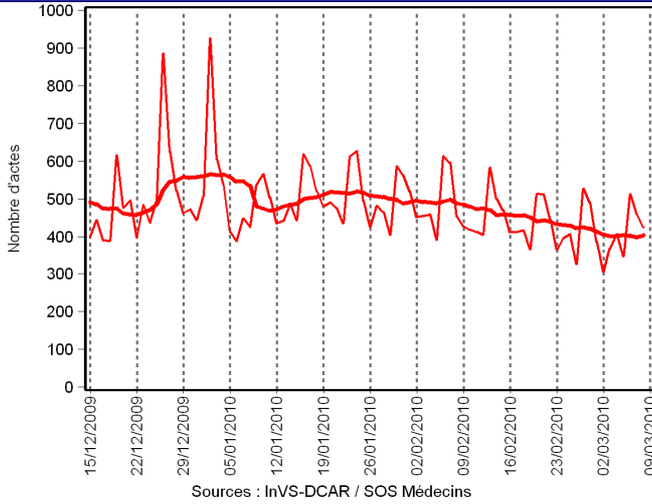


Figure B1 : évolution quotidienne du total des actes médicaux, tous âges confondus (nombre et moy. mobile sur 7j)

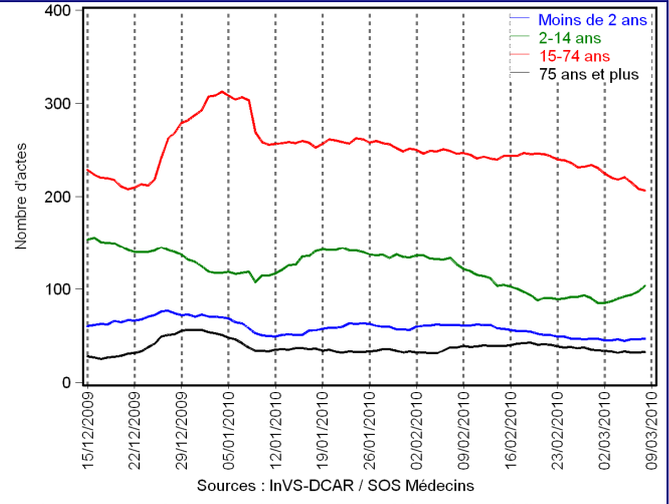


Figure B2 : évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge (moy. mobile sur 7j)

BRONCHOLITE

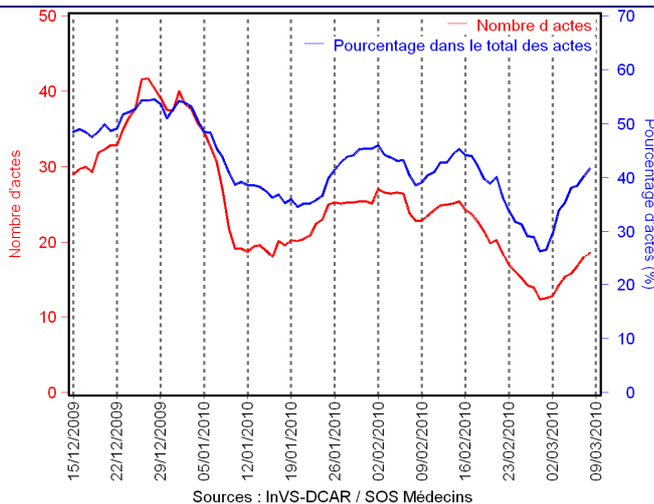


Figure B3 : évolution quotidienne de l'indicateur syndromique bronchiolite/pathologies respiratoires chez les enfants de moins de 2 ans (moy. mobile sur 7j)

GASTRO-ENTERITE

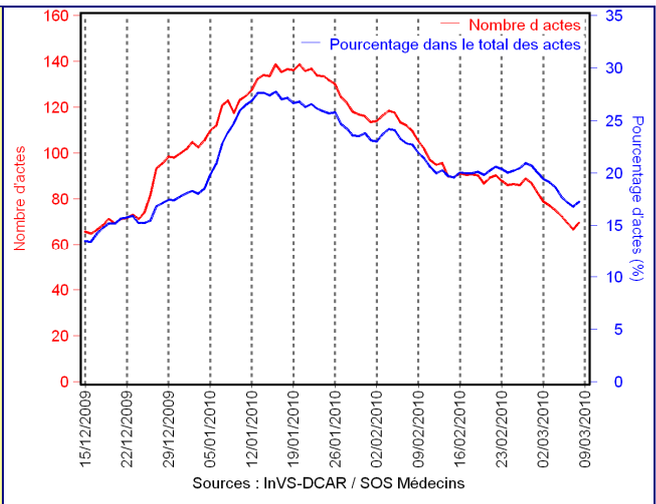


Figure B4 : évolution quotidienne de l'indicateur syndromique gastro-entérite tous âges confondus (moy. mobile sur 7j)

GRIPPE CLINIQUE

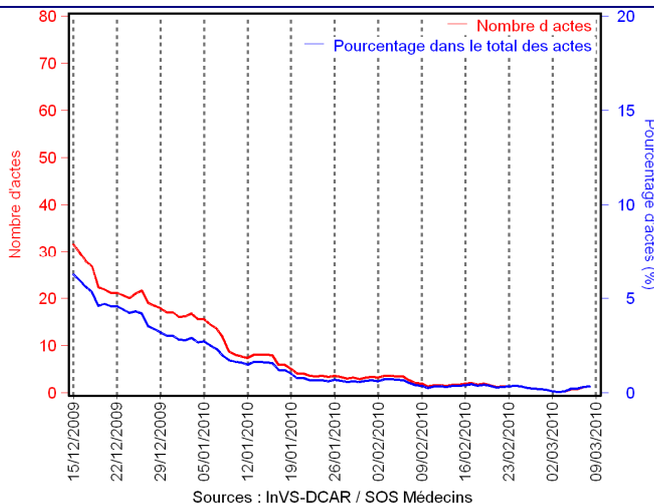


Figure B5 : évolution quotidienne du nombre de DIAGNOSTICS grippe clinique tous âges confondus

DECES

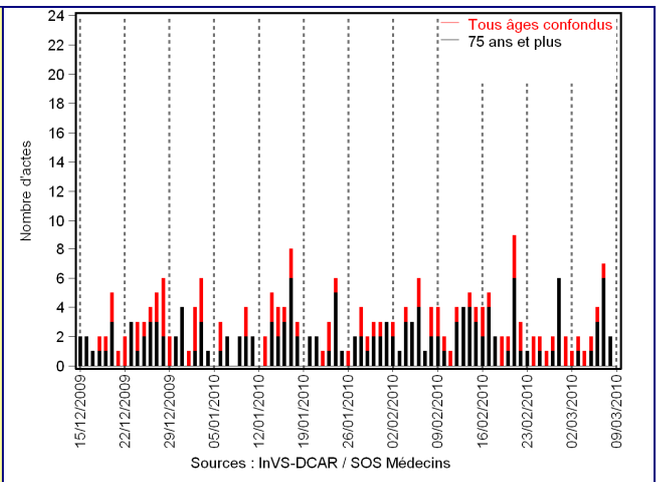


Figure B6 : évolution quotidienne de l'indicateur décès tous âges confondus et chez les 75 ans et plus

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)

ACTES MEDICAUX

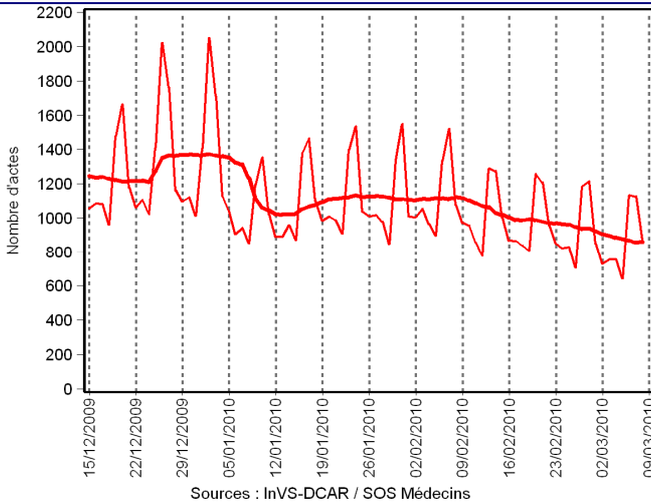


Figure C1 : évolution quotidienne du total des actes médicaux, tous âges confondus (nombre et moy. mobile sur 7j)

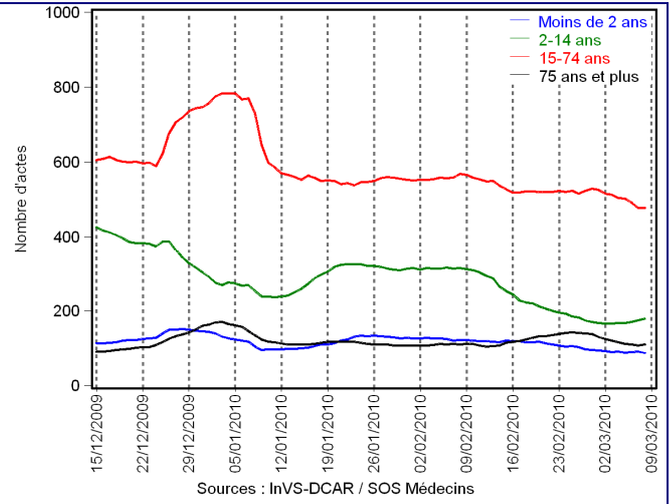


Figure C2 : évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge (moy. mobile sur 7j)

BRONCHOLITE

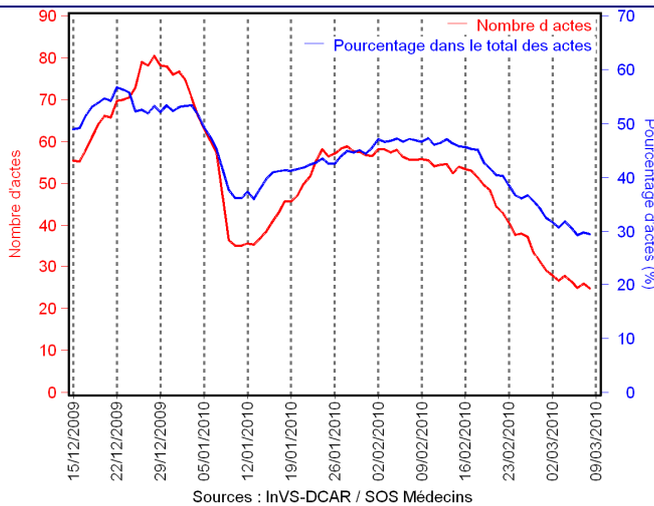


Figure C3 : évolution quotidienne de l'indicateur syndromique broncholite/pathologies respiratoires chez les enfants de moins de 2 ans (moy. mobile sur 7j)

GASTRO-ENTERITE

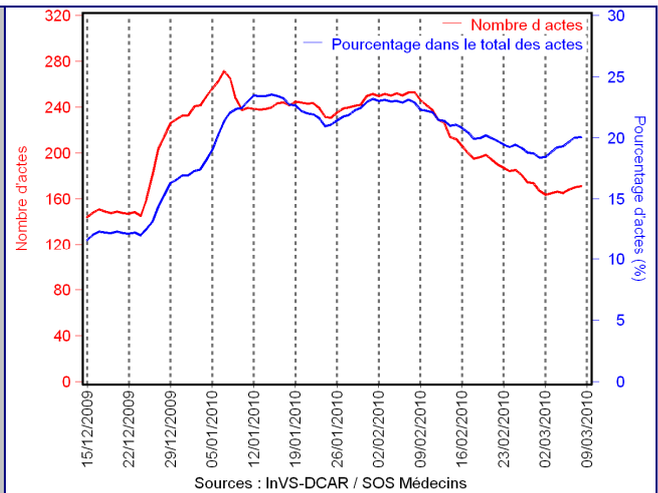


Figure C4 : évolution quotidienne de l'indicateur syndromique gastro-entérite tous âges confondus (moy. mobile sur 7j)

GRIPPE CLINIQUE

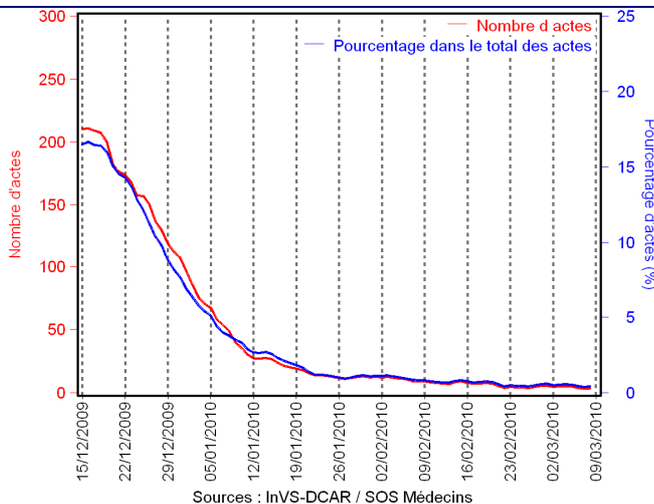


Figure C5 : évolution quotidienne du nombre de DIAGNOSTICS grippe clinique tous âges confondus

DECES

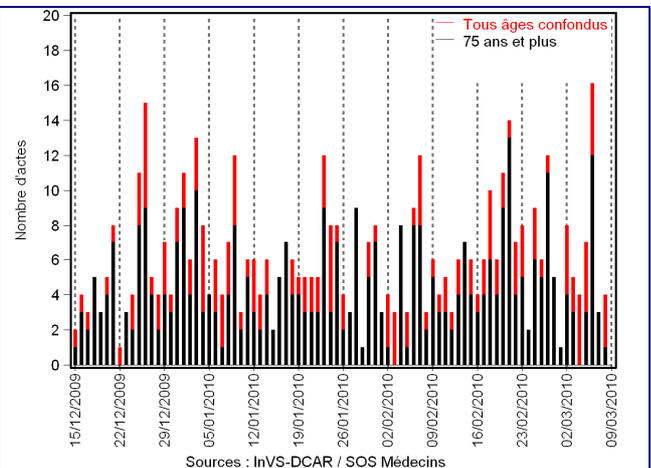


Figure C6 : évolution quotidienne de l'indicateur décès tous âges confondus et chez les 75 ans et plus

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

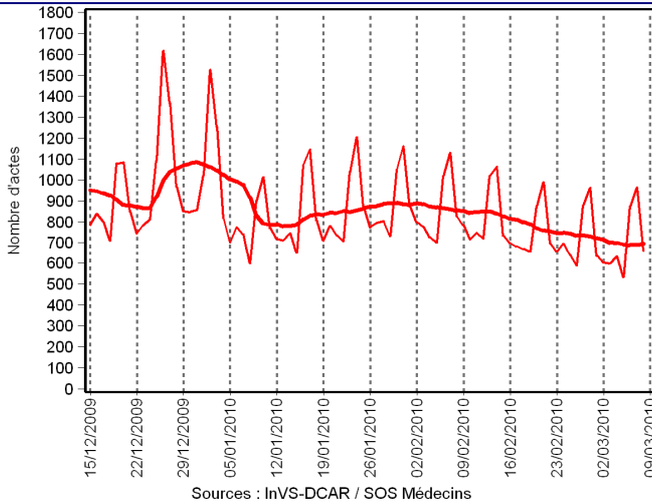


Figure D1 : évolution quotidienne du total des actes médicaux, tous âges confondus (nombre et moy. mobile sur 7j)

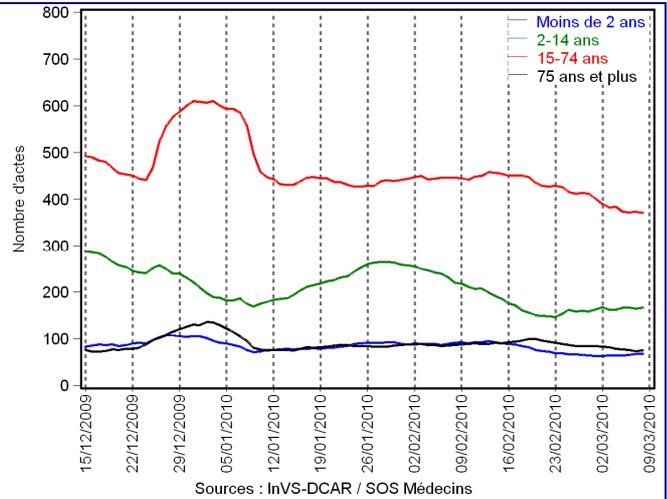


Figure D2 : évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge (moy. mobile sur 7j)

BRONCHIOLE

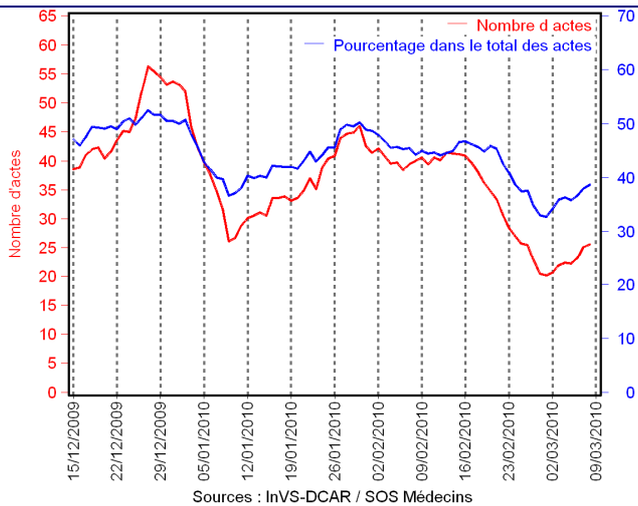


Figure D3 : évolution quotidienne de l'indicateur syndromique bronchiolite/pathologies respiratoires chez les enfants de moins de 2 ans (moy. mobile sur 7j)

GASTRO-ENTERITE

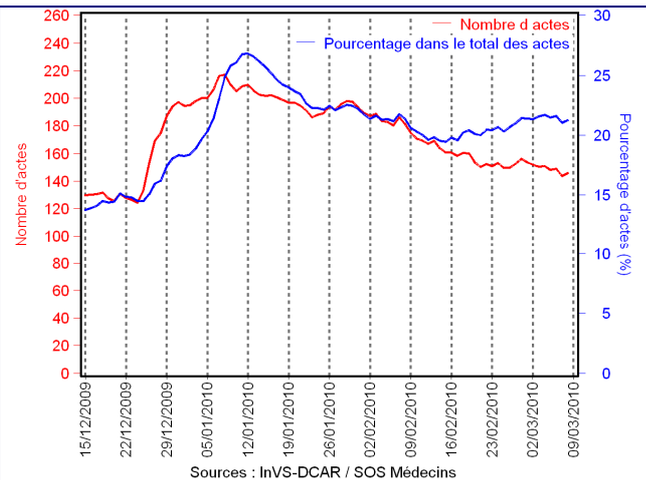


Figure D4 : évolution quotidienne de l'indicateur syndromique gastro-entérite tous âges confondus (moy. mobile sur 7j)

GRIPPE CLINIQUE

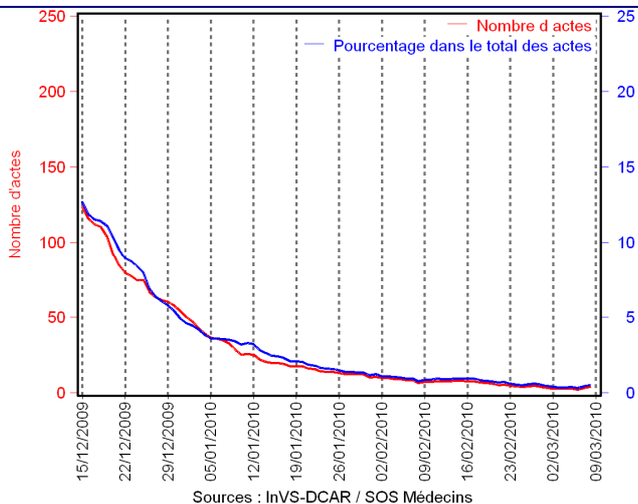


Figure D5 : évolution quotidienne du nombre de DIAGNOSTICS grippe clinique tous âges confondus

DECES

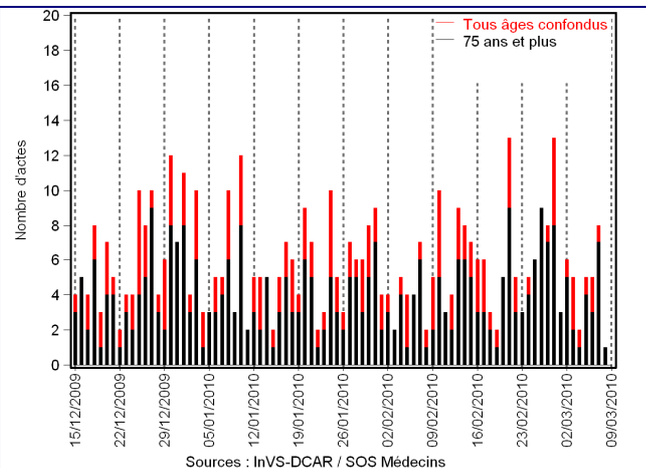


Figure D6 : évolution quotidienne de l'indicateur décès tous âges confondus et chez les 75 ans et plus

ZONE CENTRE-EST

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

ACTES MEDICAUX

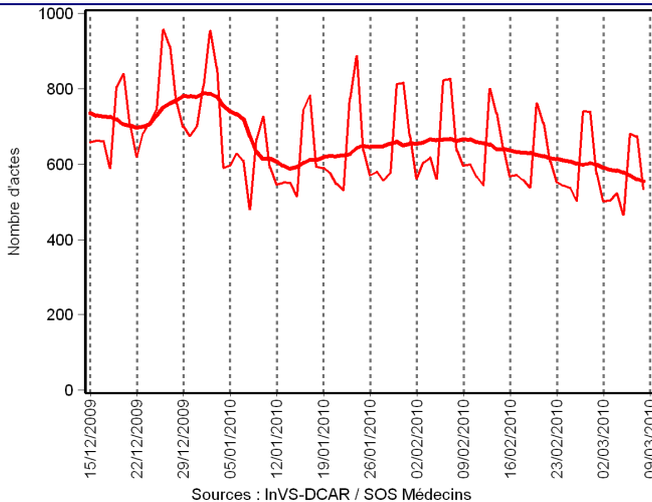


Figure E1 : évolution quotidienne du total des actes médicaux, tous âges confondus (nombre et moy. mobile sur 7j)

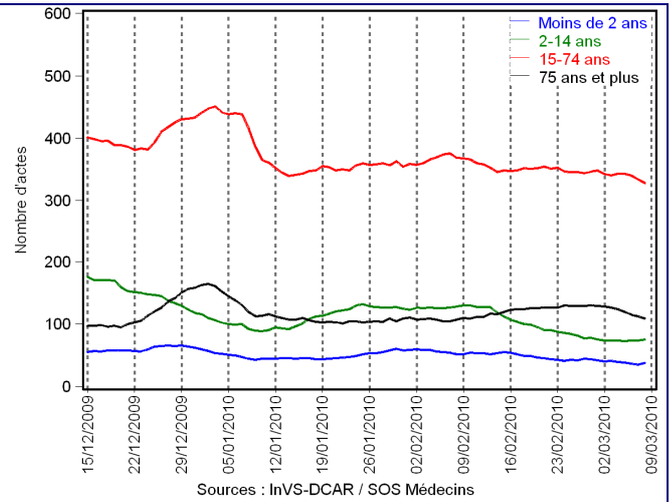


Figure E2 : évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge (moy. mobile sur 7j)

BRONCHOLITE

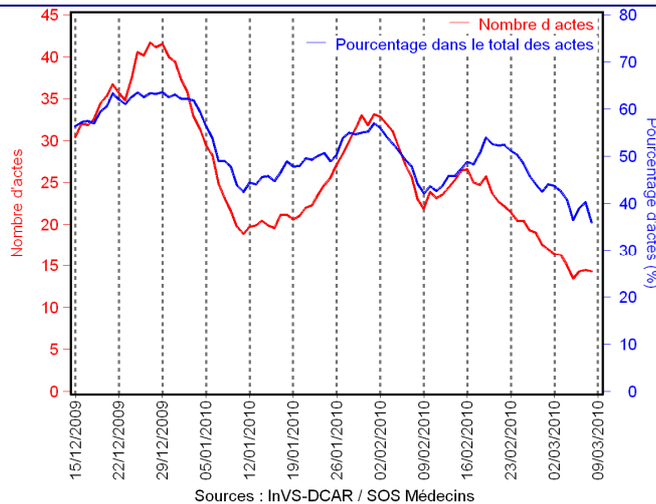


Figure E3 : évolution quotidienne de l'indicateur syndromique bronchiolite/pathologies respiratoires chez les enfants de moins de 2 ans (moy. mobile sur 7j)

GASTRO-ENTERITE

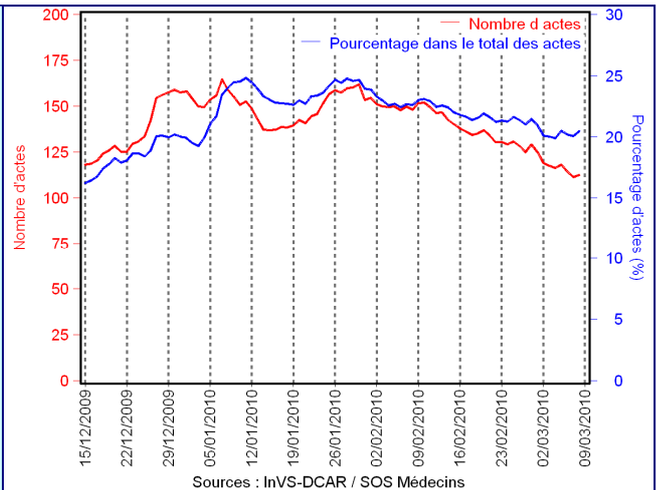


Figure E4 : évolution quotidienne de l'indicateur syndromique gastro-entérite tous âges confondus (moy. mobile sur 7j)

GRIPPE CLINIQUE

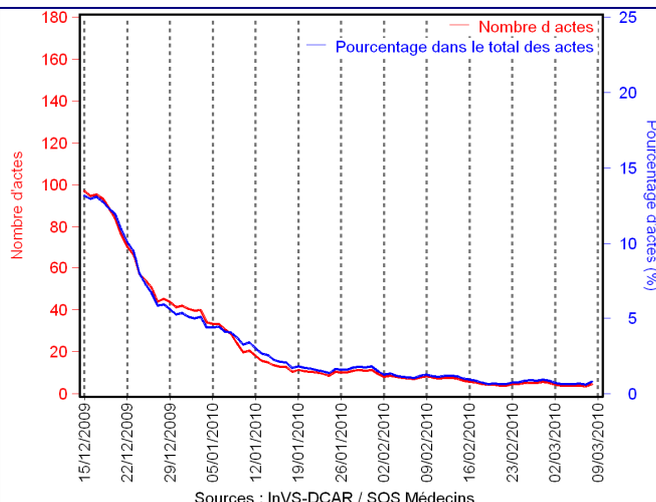


Figure E5 : évolution quotidienne du nombre de DIAGNOSTICS grippe clinique tous âges confondus

DECES

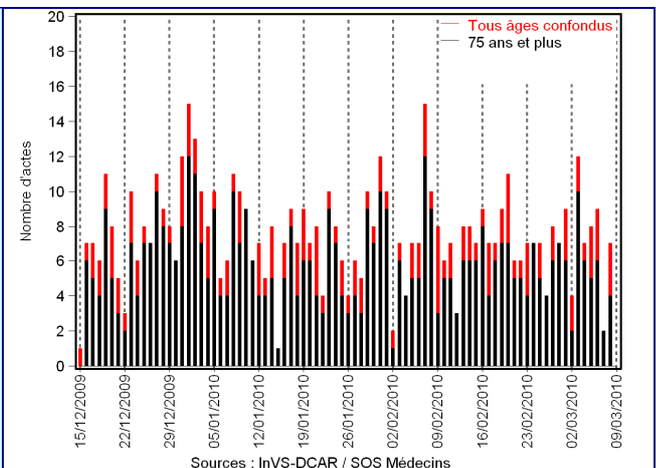


Figure E6 : évolution quotidienne de l'indicateur décès tous âges confondus et chez les 75 ans et plus

ZONE SUD-EST

Associations prises en compte : Cannes (06), Perpignan (66), Nice (06), Marseille (13)

ACTES MEDICAUX

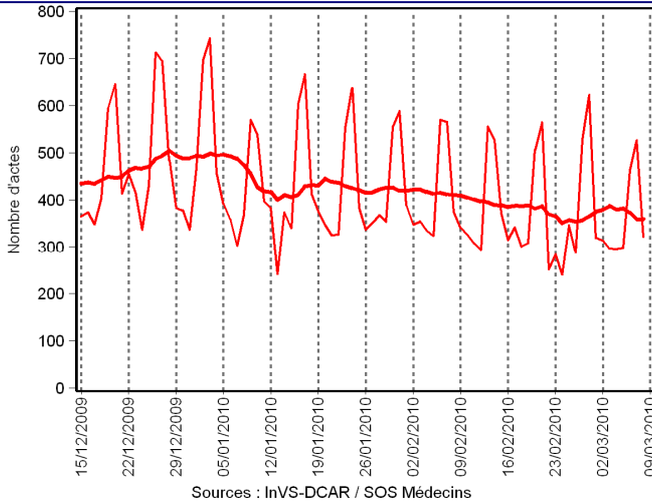


Figure F1 : évolution quotidienne du total des actes médicaux, tous âges confondus (nombre et moy. mobile sur 7j)

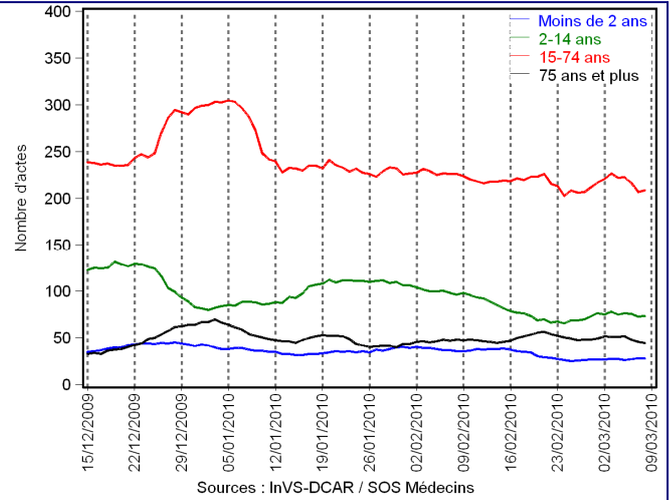


Figure F2 : évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge (moy. mobile sur 7j)

BRONCHIOLE

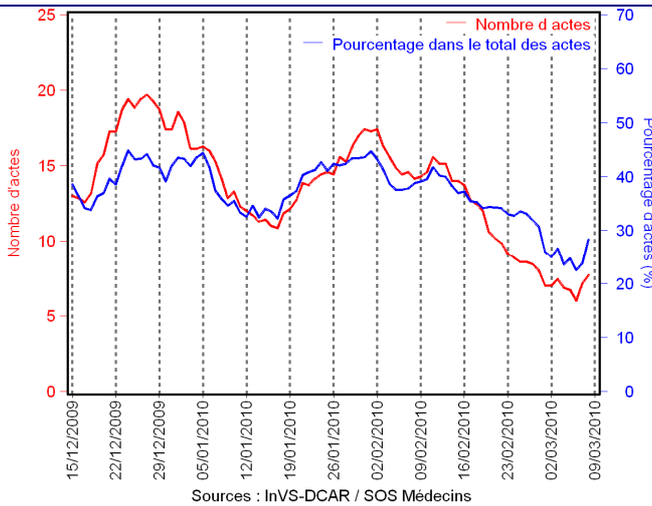


Figure F3 : évolution quotidienne de l'indicateur syndromique bronchiolite/pathologies respiratoires chez les enfants de moins de 2 ans (moy. mobile sur 7j)

GASTRO-ENTERITE

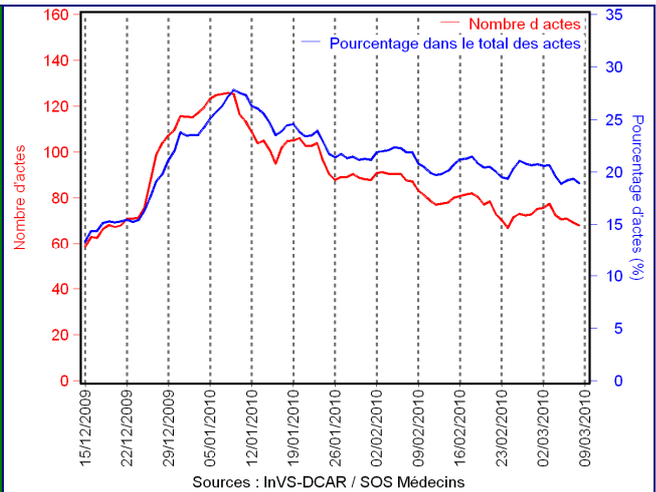


Figure F4 : évolution quotidienne de l'indicateur syndromique gastro-entérite tous âges confondus (moy. mobile sur 7j)

SYNDROME GRIPPAL

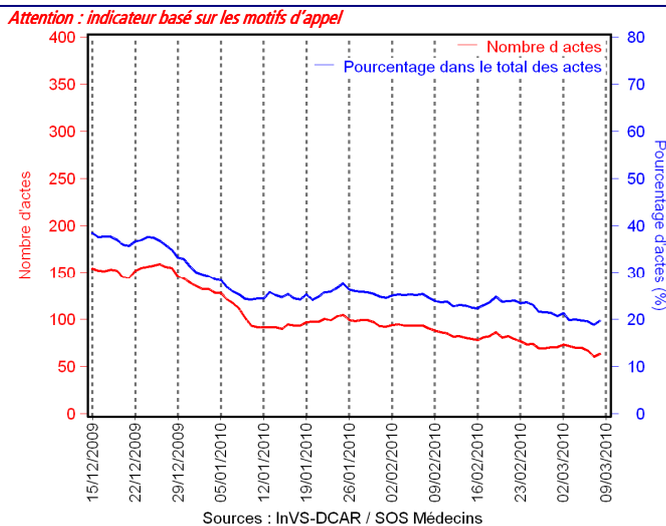


Figure F5 : évolution quotidienne de l'indicateur syndromique syndrome grippal tous âges confondus (moy. mobile sur 7j) (diagnostics non codés)

DECES

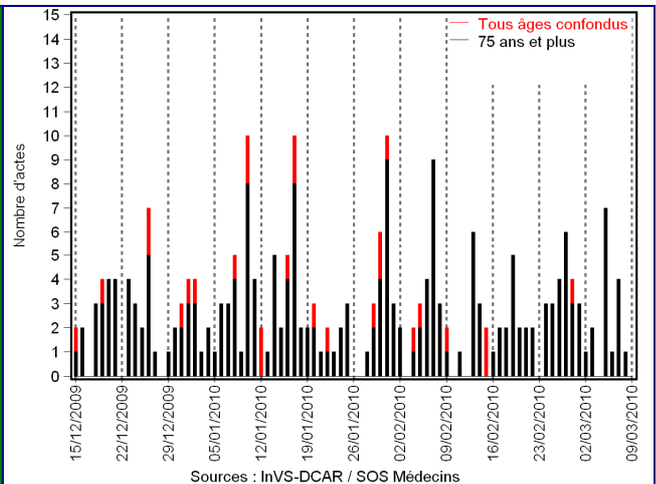


Figure F6 : évolution quotidienne de l'indicateur décès tous âges confondus et chez les 75 ans et plus

ZONE SUD-OUEST

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

ACTES MEDICAUX

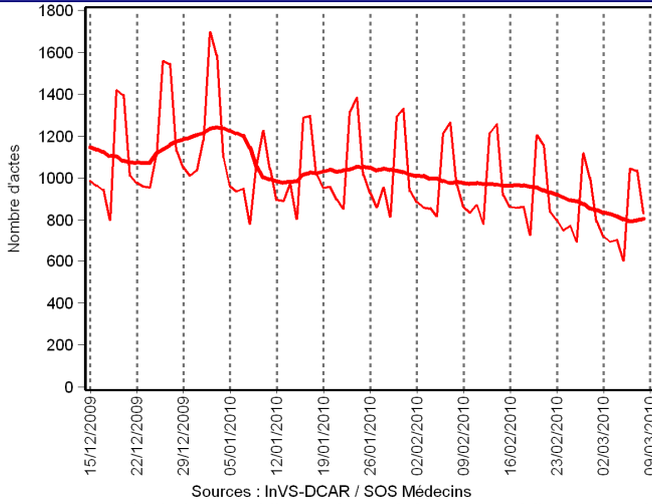


Figure G1 : évolution quotidienne du total des actes médicaux, tous âges confondus (nombre et moy. mobile sur 7j)

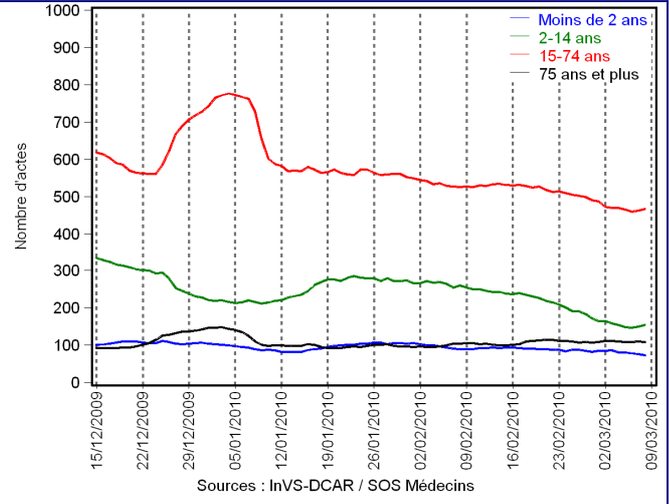


Figure G2 : évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge (moy. mobile sur 7j)

BRONCHOLITE

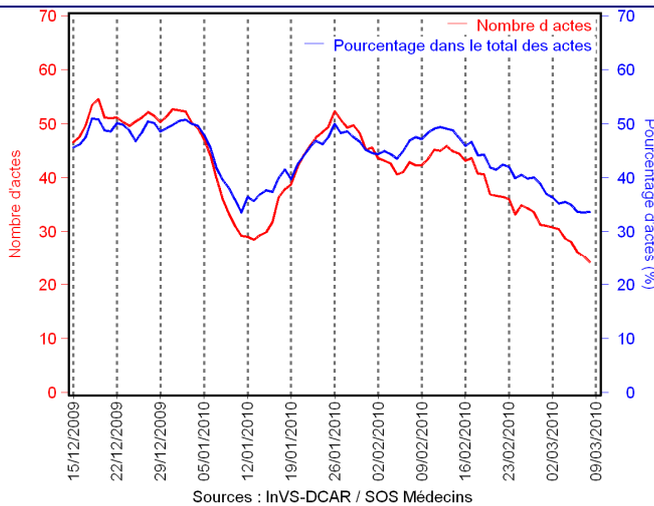


Figure G3 : évolution quotidienne de l'indicateur syndromique bronchiolite/pathologies respiratoires chez les enfants de moins de 2 ans (moy. mobile sur 7j)

GASTRO-ENTERITE

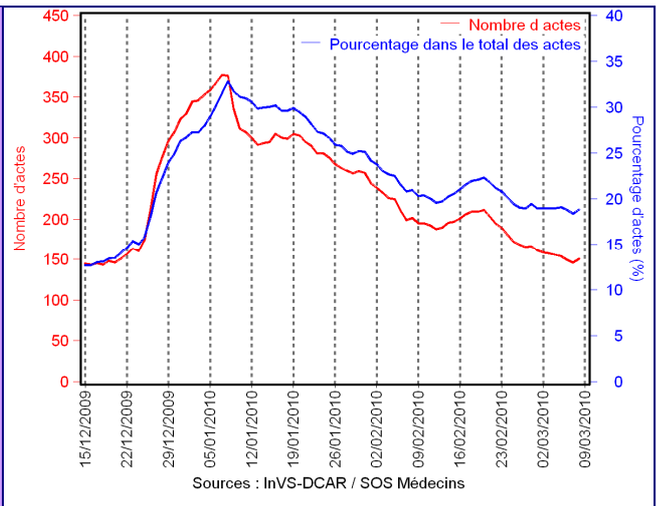


Figure G4 : évolution quotidienne de l'indicateur syndromique gastro-entérite tous âges confondus (moy. mobile sur 7j)

GRIPPE CLINIQUE

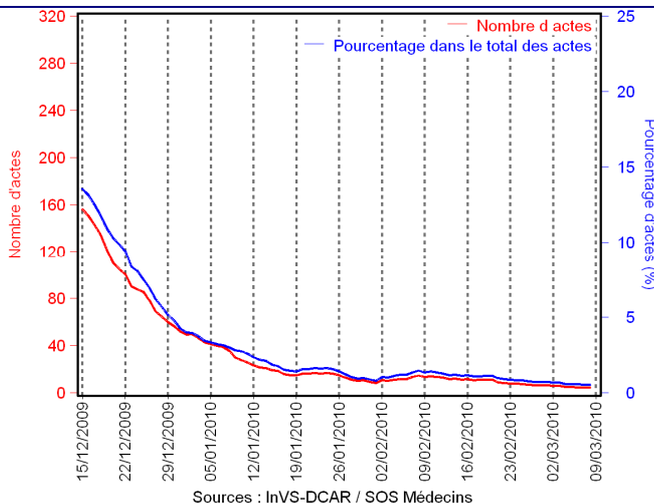


Figure G5 : évolution quotidienne du nombre de DIAGNOSTICS grippe clinique tous âges confondus

DECES

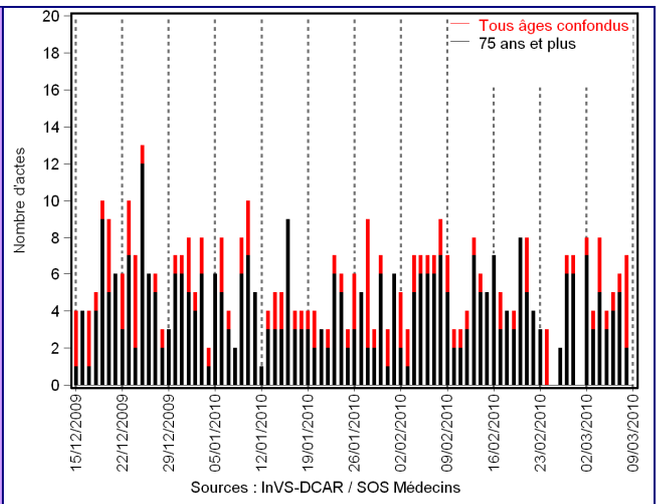


Figure G6 : évolution quotidienne de l'indicateur décès tous âges confondus et chez les 75 ans et plus