

| Situation nationale |

Selon le réseau Sentinelles de l'Inserm, l'incidence des cas de syndromes grippaux vus en consultation de médecine générale a été estimée, pour le territoire métropolitain, à 71 cas pour 100 000 habitants, en dessous du seuil épidémique (159 cas pour 100 000 habitants en semaine 2012-48). L'activité grippale reste faible.

Selon le réseau des médecins Grog, les détections de grippe sont toujours sporadiques en semaine 2012-48 (quelques cas de grippe A et B sont signalés dans plusieurs régions). L'activité du virus respiratoire syncytial (VRS) est devenue épidémique en France métropolitaine, entraînant une hausse modeste de la fréquence des infections respiratoires aiguës en médecine ambulatoire, restant à des valeurs habituelles pour cette période de l'année.

Selon l'InVS, l'activité grippale est également calme dans le reste de l'Europe.

Les observations faites en semaine 2012-48 montrent que la situation épidémique reste calme, sans signe de circulation soutenue de virus grippaux en France métropolitaine.

| Situation en Basse-Normandie et Haute-Normandie |

Surveillance des cas graves de grippe (source : réseau de 24 services de réanimation, soins intensifs et soins continus, adultes et pédiatriques, de Basse-Normandie et Haute-Normandie)

La surveillance a été réactivée depuis le 1^{er} novembre en Basse-Normandie et Haute-Normandie. En semaine 2012-48, aucun cas grave de grippe n'a été signalé à la Cire Normandie.

Réseau unifié des médecins sentinelles et Grog de Basse-Normandie

Le taux d'incidence observé est toujours faible en Basse-Normandie, atteignant 37 cas pour 100 000 habitants en semaine 2012-48 (figure 1).

Données de virologie (source : laboratoires du CHU de Caen et du CHU de Rouen)

En semaine 2012-48, 1 prélèvement sur les 79 analysés était positif pour la grippe de sous-type B pour le laboratoire de virologie du CHU de Caen. Concernant le laboratoire de virologie du CHU de Rouen, aucun des 56 prélèvements analysés n'a été positif pour la grippe. Selon les données des deux laboratoires, la présence du virus respiratoire syncytial s'est intensifiée dans les deux régions.

Activité des services d'urgences de Basse-Normandie et Haute-Normandie participant au réseau OSCOUR® et des associations SOS Médecins de Caen, Cherbourg et Rouen

En semaine 2012-48, la part des diagnostics codés grippe ou syndrome grippal est restée faible dans les services d'urgences des deux régions, représentant 0,08% de l'activité des services contre 0,03% en semaine 2012-47 (figure 2).

Le nombre et la part des diagnostics de grippe codés par les associations SOS médecins des deux régions sont restés faibles en semaine 2012-48 : les affaires concernant la grippe ou un syndrome grippal représentaient 1,7% de l'activité SOS Médecins, contre 0,9% en semaine 2012-47 (figure 3).

Cas groupés d'infections respiratoires aiguës (IRA) en Ehpad

Un épisode de cas groupés d'IRA en Ehpad a été porté à la connaissance de la Cire Normandie depuis la semaine 44 (en Basse-Normandie).

L'observation générale des indicateurs régionaux indiquent que l'activité grippale reste faible en Basse-Normandie et en Haute-Normandie. L'épidémie saisonnière n'a pas encore démarré dans les deux régions. Un prochain point sera publié le jeudi 20 décembre 2012.

Figure 1 : Évolution hebdomadaire du taux d'incidence pour syndrome grippal, région Basse-Normandie, saisons hivernales 2009/10 à 2012/13 (réseau unifié des médecins Sentinelles et Grog).

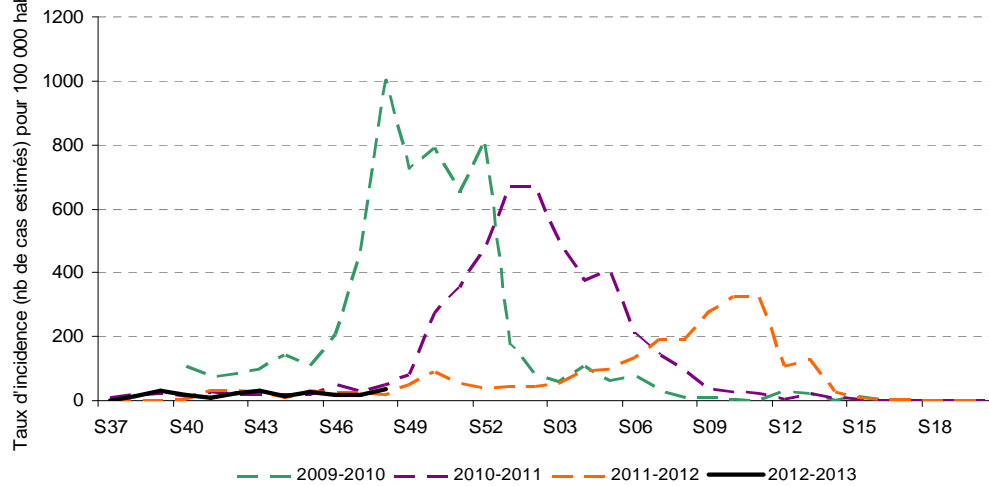


Figure 2 : Évolution hebdomadaire de la part d'activité (en %) attribuable aux syndromes grippaux, saisons hivernales 2008/09 à 2012/13, régions Basse-Normandie et Haute-Normandie (InVS, OSCOUR®).

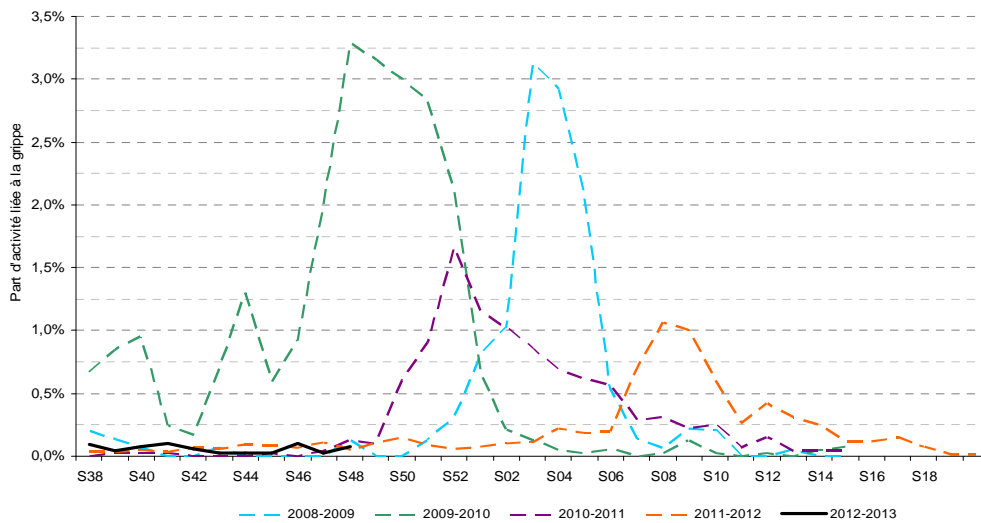
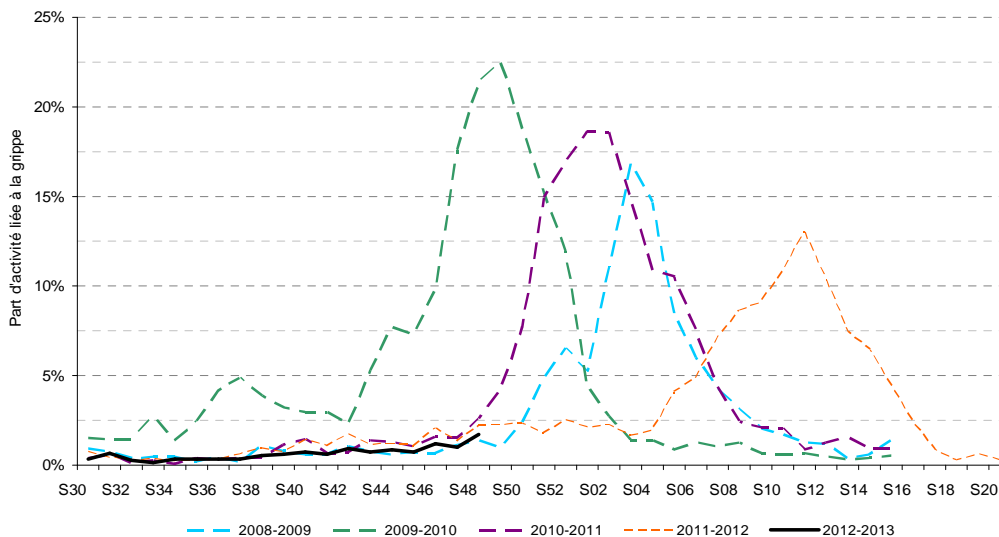


Figure 3 : Evolution hebdomadaire de la part d'activité liée aux syndromes grippaux, saisons hivernales 2008/09 à 2012/13 (InVS, associations SOS médecins de Caen, Cherbourg et Rouen).



Publications de la Cire Normandie :

- <http://www.invs.sante.fr/Regions-et-territoires/Localisation-et-contacts/Basse-Normandie>
- <http://www.invs.sante.fr/Regions-et-territoires/Localisation-et-contacts/Haute-Normandie>
- <http://www.ars.haute-normandie.sante.fr/Ses-publications.115249.0.html>
- <http://ars.basse-normandie.sante.fr/Points-epidemiologiques.120904.0.html>

Si vous souhaitez être destinataire des points épidémiologiques de la Cire Normandie, merci de nous en informer par courriel : ars-normandie-cire@ars.sante.fr

Remerciements

Aux services de réanimation du réseau de surveillance des cas graves de grippe, aux laboratoires de virologie du CHU de Caen et du CHU du Rouen, aux services d'urgences participant au réseau OSCOUR®, aux associations SOS médecins de Caen, Cherbourg et Rouen.

Réseau OSCOUR® (InVS)

Réseau de surveillance permettant le recueil automatique et quotidien des **résumés de passages aux urgences (RPU)** enregistrés par les services d'urgences (SU) adhérents.

- CHU de Caen, service adulte (14)
- CHU de Caen, service pédiatrique (14)
- CH de Falaise (14)
- CH de Lisieux (14)
- CH privé St Martin Caen (14)
- CH d'Avranches-Granville Site d'Avranches (50)
- CH d'Avranches-Granville Site de Granville (50)
- CH de Cherbourg (50)
- CH de Valognes (50)
- CH de Saint-Lô (50)
- CH de Coutances (50)
- CHIC des Andaines (61)
- CH de Flers (61)
- CH Mortagne au Perche (61)
- Clinique chirurgicale Pasteur Evreux (27)
- CH de Verneuil-sur-Avre (27)
- CH de Bernay (27)
- CH du Havre - Monod, service adulte (76)
- CH du Havre - Monod, service pédiatrique (76)
- CHI du Pays des Hautes Falaises - Fécamp (76)
- CH privé de l'Estuaire - Le Havre (76)

Pour la saison hivernale 2012/13, les données hospitalières analysées par la Cire Normandie concerneront les SU dont la **transmission et le codage des diagnostics** sont effectifs sur la période considérée (semaines 2012-38 à 2013-19).

Sous certaines conditions, les données des SU dont l'adhésion surviendrait après la semaine 2012-38 pourront être intégrées dans l'analyse.

InVS - Directrice Générale
Dr Françoise WEBER

Cire Normandie

Responsable scientifique
Arnaud MATHIEU

Rédaction
Benjamin LARRAS