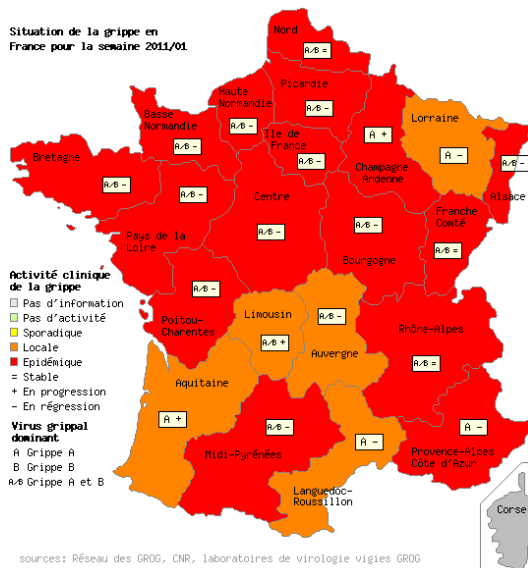




## Surveillance du Réseau des GROG au 12 janvier 2011

### Grippe : épidémie dans toutes les régions

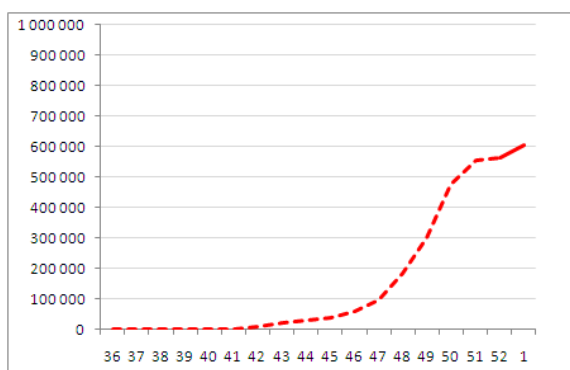
Selon les données du Réseau des GROG - semaine 2011/01, du lundi 3 janvier au dimanche 9 janvier 2011 :



- L'épidémie de grippe progresse et touche maintenant toutes les régions même si l'Aquitaine, le Limousin, l'Auvergne, le Languedoc-Roussillon et la Lorraine semblent affectés avec un léger retard.
- Le Réseau des GROG estime que parmi les 1,4 million de personnes ayant consulté un médecin pour infection respiratoire aiguë, la part de la grippe représente 600.000 cas.
- Les prélèvements effectués par les médecins vigies GROG montre que le virus A(H1N1)2009 devient dominant, le virus B représentant maintenant à peine 1/3 des virus grippaux isolés au cours des deux dernières semaines.
- Le Virus Respiratoire Syncytial, responsable de la bronchiolite du nourrisson, reste actif.

### Estimation GROG du nombre de cas de grippe ayant motivé une consultation en médecine générale ou en pédiatrie Saison 2010-2011

Sources : Réseau des GROG, CNR des virus influenzae, laboratoires de virologie vigies GROG



Cette semaine, les GROG ont suivi 26.603 clients de pharmacies, 43.882 patients de médecine générale, 7.938 patients de pédiatrie, 2.131 consultations militaires, 70.058 appels à SOS Médecins, 8.960 cas d'IRA, 38 % du marché français de la répartition pharmaceutique.

[http://www.grog.org/cgi-files/db.cgi?action=bulletin\\_grog](http://www.grog.org/cgi-files/db.cgi?action=bulletin_grog)

## **Alerte grippe et grossesse : un exemple en Basse-Normandie**

Samedi et dimanche dernier, des IRA sévères ont été signalées à Caen chez 4 femmes enceintes hospitalisées pour pneumopathie hypoxémiante. Deux ont été admises en maternité; la confirmation virologique du diagnostic de grippe est en cours. Deux ont été hospitalisées en réanimation en raison d'un syndrome de détresse respiratoire aiguë (SDRA). Le diagnostic de grippe A est confirmé pour l'une et en cours de confirmation pour l'autre. Chez cette dernière, la décompensation respiratoire est apparue brutalement en moins de 30 minutes. Lors de la prise d'appel, le mari a simplement signalé que sa femme avait la grippe depuis 5 jours et qu'elle n'allait pas mieux. Par chance le médecin est arrivé en moins de 20 minutes chez elle, juste au moment où la décompensation est apparue. La malade est actuellement sous ECMO.

Rappelons que, cette année, les femmes enceintes (et les obèses) risquent des complications sévères en cas de grippe, la vaccination antigrippale et un traitement antiviral précoce sont recommandés par les Autorités pendant la grossesse, ainsi que les mesures barrières dans l'entourage des femmes enceintes.

*Sources :*

*GROG Basse-Normandie*

*SOS-Médecins Caen*

*Laboratoire de virologie du CHU de Caen (laboratoire du GROG Basse-Normandie)*

*Maternité CHU de Caen*

*URPS Médecins Basse-Normandie*

*Pour en savoir plus :*

*Documents téléchargeable sur [http://pegasus.openrome.org/notes\\_techniques](http://pegasus.openrome.org/notes_techniques)*

- message d'alerte de l'URPS BN du 11 janvier 2011
- Siston AM et al. Pandemic 2009 Influenza A(H1N1) Virus Illness Among Pregnant Women in the United States JAMA. 2010;303(15):1517-1525. doi: 10.1001/jama.2010.479 (*texte intégral de la publication de référence sur grippe H1N1 et grossesse*)