



Grippe : début d'épidémie

Les Infections Respiratoires Aiguës sont en hausse et représentent 18% des actes de médecine générale et 26% des actes de pédiatrie.

Les virus grippaux qui circulent en France métropolitaine depuis plusieurs semaines provoquent maintenant une épidémie.

L'épidémie est provoquée à la fois par des virus A(H1N1)2009, A(H3N2) et B.

Leur impact actuel reste modéré même si des formes sévères sont signalées.

Le Virus Respiratoire Syncytial, responsable de la bronchiolite du nourrisson, contribue à la partie non grippale des actes médicaux pour IRA.

L'épidémie ne faisant que commencer, les personnes à risque et retardataires peuvent encore se faire vacciner 'en dernière minute'.

Les mesures barrières sont plus que jamais utiles.

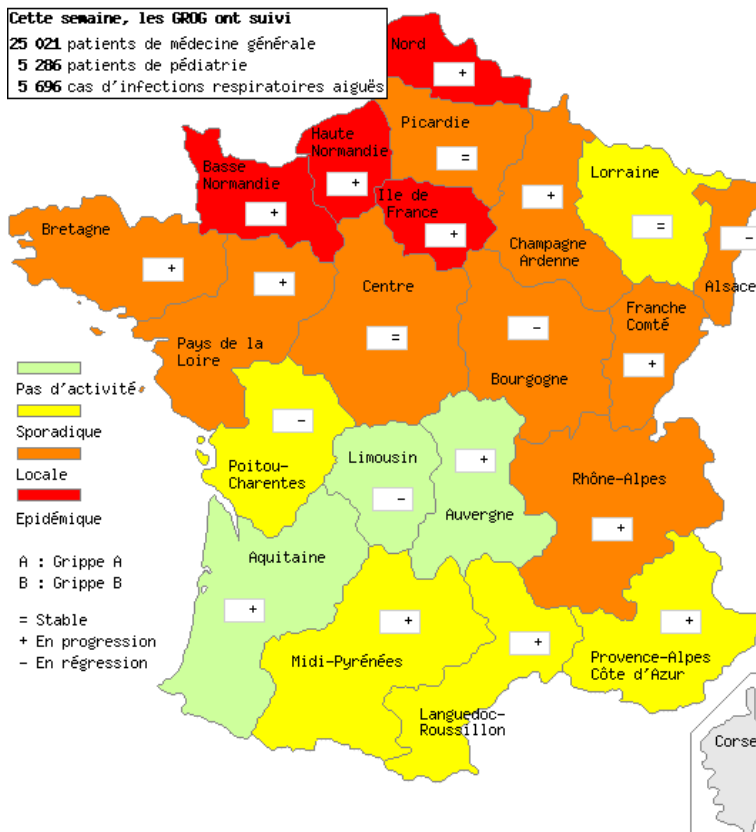
L'efficacité des antiviraux spécifiques de la grippe dépend de la précocité du traitement.

**En partenariat avec
l'Institut de Veille Sanitaire**

67, rue du Poteau, 75018 PARIS
Tél : 01.56.55.51.68 Fax : 01.56.55.51.52
E-mail : coordnat@grog.org

www.grog.org

Grippe : surtout dans la moitié nord



Infections Respiratoires Aiguës en médecine générale - Saison 2010-2011



Infections Respiratoires Aiguës (IRA) en médecine générale - Saison 2010-2011 comparé aux minima et maxima observés à la même semaine depuis 1991

Estimations du nombre de consultations pour Infection Respiratoire Aiguë (IRA), grippe clinique (GC) et grippe confirmée virologiquement (G+) en France, médecine générale et pédiatrie - Saison 2010-2011

