

C'est la rentrée !

Les données de surveillance relevées par les médecins GROG montrent que la fréquence des consultations pour infection respiratoire aiguë reste très modérée et stable en médecine générale et en pédiatrie.

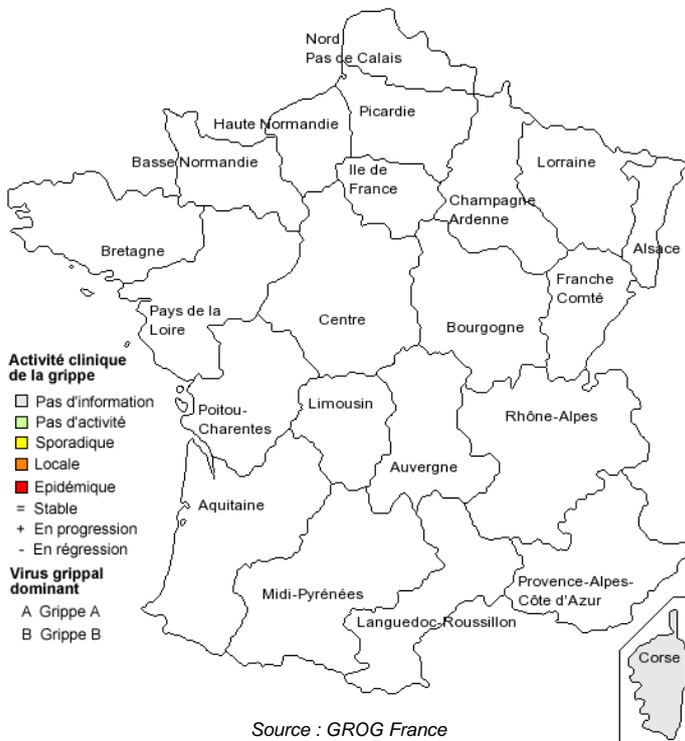
Parmi les 57 prélèvements GROG de la semaine 34/2009 (du 17 au 23 août), quelques cas de grippe A(H1N1)2009 ont été confirmés dans plusieurs régions.

Avec la rentrée scolaire et le retour en collectivité des enfants, l'évolution épidémiologique de la circulation du virus A(H1N1)2009 va être suivie de très près. Les données de surveillance GROG prennent toute leur place dans ce suivi.

L'activité grippale est encore modeste. C'est le bon moment pour prendre le temps de prendre connaissance des documents élaborés par l'INPES pour rappeler les modes de transmission de la grippe, ce que sont concrètement les symptômes grippaux et comment mettre en œuvre les gestes barrières et la pose du masque pour une personne malade (Documents INPES).

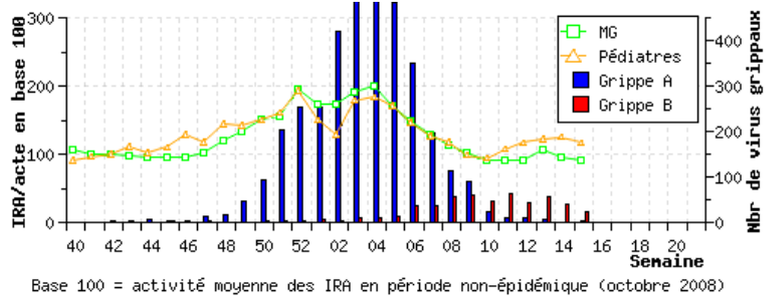
Informations grippe pandémique A(H1N1)2009

Situation de la grippe pour la semaine 2009/35

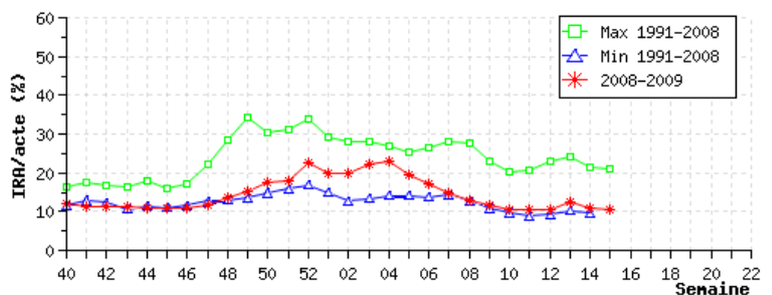


Financement : Institut de Veille Sanitaire, Laboratoires Pierre Fabre Santé, Laboratoires Sanofi Pasteur MSD, Laboratoires Solvay Pharma, Laboratoire Roche, Laboratoire Argène.
Autres partenariats: Institut Pasteur, SCHS Mairie de St Etienne, Service médical PSA Citroën Rennes, Service de Santé des Armées, EDF-GDF, OCP-Répartition, SOS Médecins France, MEDI'call Concept, Association Médecins de Montagne, Open Rome.
Responsabilité scientifique : Réseau des GROG, CNR des virus influenzae Régions Nord (Institut Pasteur-Paris) et Sud (HCL-Lyon), virologie CHU Caen.
Coordination nationale : Réseau des GROG avec l'aide d'Open Rome, 67, rue du Poteau, F-75018 Paris. Tél: 01.56.55.51.68 Fax: 01.56.55.51.52 E-mail: grog@grog.org

Infections Respiratoires Aiguës (IRA) et nombre de virus grippaux isolés ou détectés en France - Saison 2008-2009



Infections Respiratoires Aiguës (IRA) en Médecine Générale saison 2008-2009 comparée aux minima et maxima observés à la même semaine depuis 1991



Infections Respiratoires Aiguës (IRA) et nombre de tests rapides de surveillance (TRS) au cabinet du médecin en France - Saison 2008-2009

