

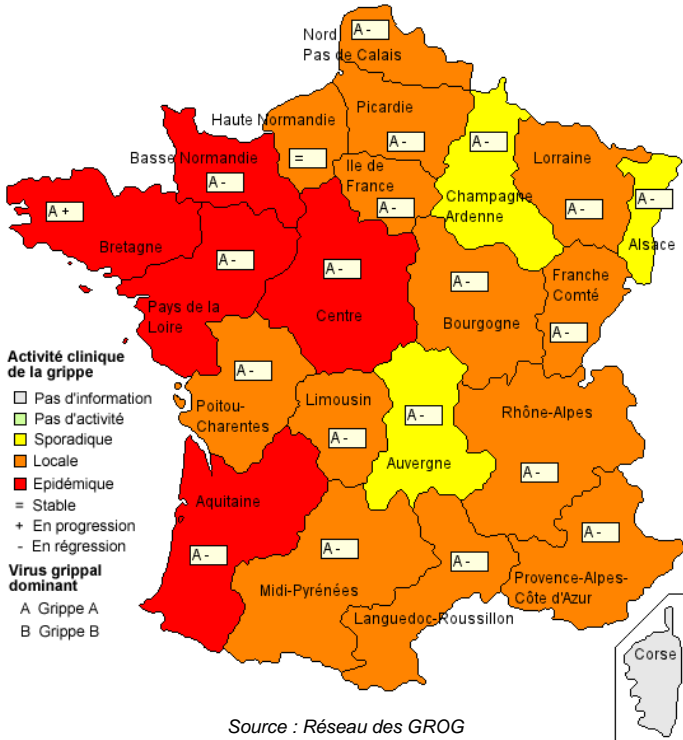
Epidémie de grippe et vacances scolaires

En Europe, la grippe est épidémique en Espagne, en Italie, en Norvège, au Portugal et en Suisse. En France, l'épidémie de grippe se calme presque partout, sauf en Bretagne. Il faut rester méfiant : la grippe B n'a pas dit son dernier mot et il faut surveiller de près le 'petit nouveau', le virus grippal A(H1N2). Europe Pour ceux qui voyagent en Europe, voici comment se présente le 'risque grippe'. La grippe est très épidémique en Espagne, Italie, Norvège, Portugal, Suisse. modérément épidémique en Allemagne, Belgique, Pays Bas, Roumanie, Slovaquie, Suède. sporadique en Angleterre, Danemark, Ecosse, Irlande, République Tchèque. France L'épidémie de grippe n'est pas terminée: plusieurs centaines de virus de grippe ont encore été isolés par les Centres Nationaux de Référence et les laboratoires de virologie des GROG en une semaine. La grippe A(H3N2) domine. Cependant, dans presque toutes les régions, les indicateurs d'activité sanitaire reviennent à la normale ou s'en rapprochent. Seule exception, la Bretagne, où la fréquence des infections respiratoires aiguës en médecine générale est encore augmentée de 58% par rapport au niveau pré-épidémique. Faut-il encore se méfier de la grippe ? A l'évidence, OUI. La grippe reste très active chez les petits enfants dans plusieurs régions, notamment en Aquitaine, Midi-Pyrénées, Pays-de-la-Loire et Haute-Normandie. Les vacances scolaires et les sports d'hiver facilitent la dispersion et les échanges de virus grippaux. De plus, un des deux types de virus grippaux en circulation, la grippe B, semble provoquer un nombre croissant de cas. Enfin, il est indispensable de suivre attentivement la progression du nouveau virus grippal, le A(H1N2). Où en est le nouveau virus grippal A(H1N2) ? Déjà observée très récemment en Europe de l'Ouest (Angleterre, France), en Israël et en Egypte, la grippe A(H1N2) vient d'être signalée à retardement aux Etats-Unis, par le Center for Diseases Control d'Atlanta, chez des patients ayant fait l'objet d'un prélèvement rhino-pharyngé au Texas, en juillet 2001, au Nevada, en septembre 2001 et dans le Wisconsin décembre 2001. Il devient évident que ce nouveau virus est disséminé dans l'hémisphère nord.



Epidémie de grippe et vacances scolaires

Situation de la grippe pour la semaine 2002/8



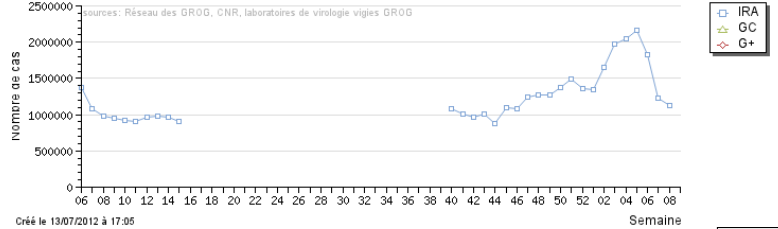
Financement : Institut de Veille Sanitaire, Laboratoires Sanofi Pasteur MSD, Laboratoire Abbott Products SAS, Laboratoire Roche, Laboratoire Argène, Laboratoire GSK. L'association Réseau des GROG est financée à 72% par des fonds provenant d'organismes publics.

Autres partenariats : Institut Pasteur, Service de Santé des Armées, SCHS Mairie de St Etienne, Service médical PSA Citroën Rennes, EDF-GDF, OCP-Répartition, SOS Médecins France, MEDI'call Concept, Association Médecins de Montagne, Domus Vi Dolcéa, RENAL, Open Rome.

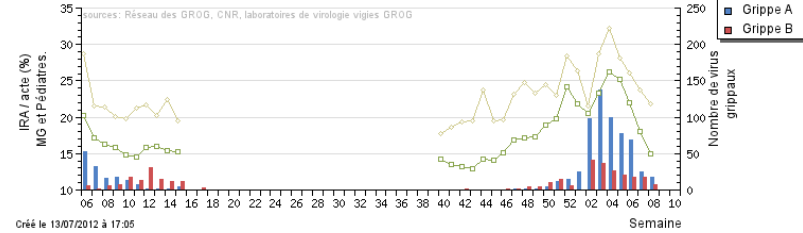
Responsabilité scientifique : Marc Barrière, Jean-Louis Bensoussan, Hervé Berche, Jean Marie Cohen, Emmanuel Debost, Anne Mosnier, Pierre Pothier, Bruno Lina, Marcel Ruetsch, Jean-Claude Souly, Sylvie van der Werf.

Coordination nationale : Réseau des GROG avec l'aide d'Open Rome, 67 rue du Poteau, 75018 Paris.
Tél: 01.56.55.51.68 - Fax: 01.56.55.51.52 - E-mail: grog@grog.org
Site : <http://www.grog.org>

Estimations du nombre de consultations pour Infection Respiratoire Aiguë (IRA), grippe clinique (GC) et grippe confirmée virologiquement (G+) en France, médecine générale et pédiatrie - Période 2001/06-2002/8

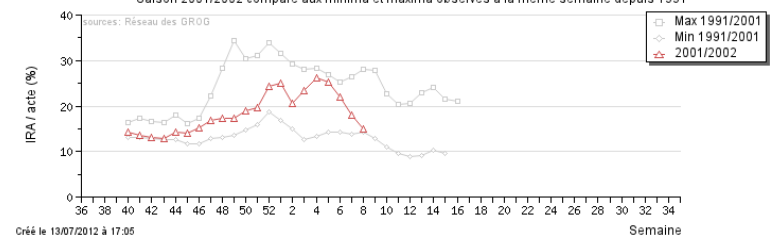


Infections Respiratoires Aiguës (IRA) en médecine générale (MG), en pédiatrie et nombre de virus grippaux isolés ou détectés en France - Période 2001/06-2002/8



Au sein du Réseau des GROG, le nombre hebdomadaire de détections et isolations de virus grippaux dépasse rarement 250 au cours des épidémies saisonnières. En 2009-2010, ce nombre a dépassé 250 pendant 6 semaines.

Saison 2001/2002 comparé aux minima et maxima observés à la même semaine depuis 1991



Estimation du nombre de consultations pour Infections Respiratoires Aiguës (IRA) / 100 000 habitants par tranche d'âge en France, médecine générale et pédiatrie - Période 2001/06-2002/8

