

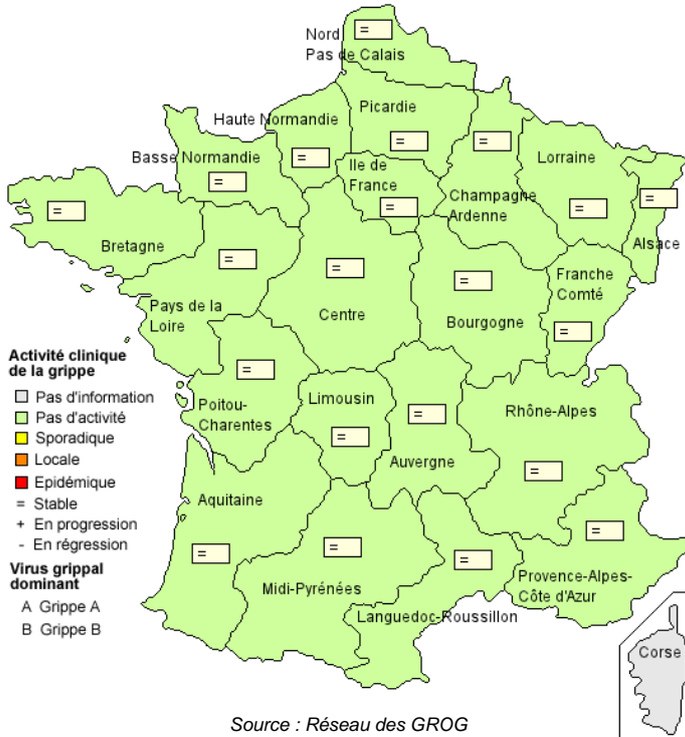
Situation calme sur le front de la grippe

Alors que les vigies et les coordinateurs des GROG reprennent leur veille active, très peu de virus grippaux sont signalés dans l'hémisphère nord. En septembre, aucune activité grippale n'a été retrouvée en Amérique du Nord. En Europe, quelques cas sporadiques ont été détectés ou isolés en Espagne, en Suède, en Norvège, en Islande et, plus récemment, en Grande-Bretagne. C'est le bon moment pour vacciner les patients à risque ... et ceux qui les soignent. Virus respiratoires et rentrée des classes A la fin de chaque été, la rentrée scolaire recrée des conditions favorables aux épidémies d'infections respiratoires infantiles. Le nombre des « enfants enrhumés et grippés » augmente dans les salles d'attente et les pharmacies. Actuellement, le haut de l'affiche est occupé par les virus parainfluenza 3, les adénovirus et les picornavirus. Virus parainfluenza 3 Début par un tableau pseudo-grippal souvent intense : fièvre marquée, céphalées, courbatures, signes respiratoires, fatigue... Le lendemain ou le surlendemain, la guérison est aussi spectaculaire que le début de la maladie. Quand l'infection s'installe, le paracétamol et les moyens non médicamenteux (déshabillage, boissons, bains tièdes...) sont importants pour lutter contre la fièvre et les douleurs. Les antibiotiques n'ont bien évidemment aucun effet sur les symptômes. Cependant, les apparences sont trompeuses: si des antibiotiques sont prescrits au début de l'infection, les patients peuvent leur attribuer à tort la rapidité de leur guérison... Adénovirus Début par un tableau pseudo-grippal souvent modéré. Penser aux adénovirus s'il y a un ou des ganglions. La fièvre est rarement très intense et disparaît progressivement. Les patients sont surtout gênés par la toux qui, elle, peut durer 2 à 3 semaines. Les antibiotiques n'ont aucun effet sur cette toux qui relève de traitements symptomatiques : humidification et repos des cordes vocales, antitussifs, vider et sécher le nez... Picornavirus (rhinovirus et entérovirus) Ils tirent leur nom de leur petite taille (pico) et de leur génome, constitué d'ARN (RNA en anglais). La famille des Picornaviridae comprend notamment les Rhinovirus (« virus du rhume ») et les Enterovirus(responsables des gastro-entérites). Les picornavirus sont responsables de 80% environ des rhumes peu ou pas fébriles. Mal à la tête et signes digestifs (nausées, vomissements, douleurs abdominales, diarrhées) peuvent être associés. Evolution spontanée : le rhume et les signes associés disparaissent au bout de 4 à 5 jours. L'obstruction nasale et le mouchage fréquent peuvent être gênants et motiver des arrêts de travail et la demande d'antibiotiques. Les traitements symptomatiques de l'encombrement nasal sont utiles. Un antibiotique ne changera rien aux symptômes. Grippe: qui se vaccine ? Comme chaque année, les résultats des enquêtes de couverture vaccinale grippe ont été présentés lors des récentes Rencontres Européennes sur la Grippe et sa Prévention. Dans l'étude GEIG/Sofres, 4162 personnes de plus de 15 ans ont été interrogées. Les données de l'Assurance Maladie concernent l'ensemble des caisses françaises. Globalement, 23 % des français ont été vaccinés en 2001. L'analyse par tranches d'âge montre une couverture encore insuffisante (GEIG/Sofres: 65 %; Ass. Maladie: 63 %) des personnes de plus de 65 ans dont la vaccination est pourtant prise en charge par l'Assurance Maladie. Les autres personnes à risque aggravé de complications en cas de grippe sont encore peu vaccinées (



Situation calme sur le front de la grippe

Situation de la grippe pour la semaine 2002/40

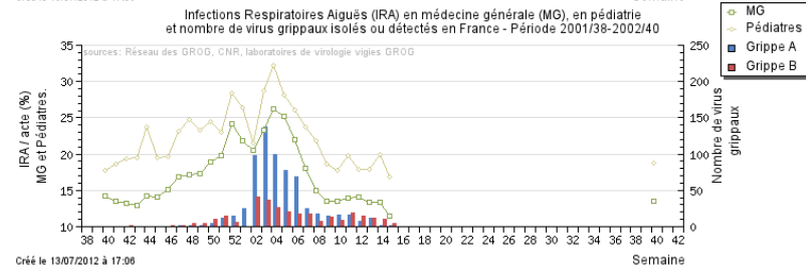
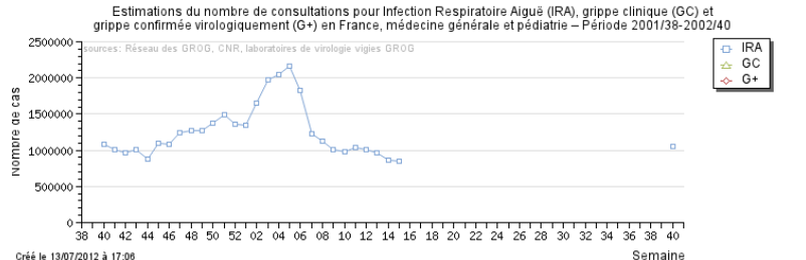


Financement : Institut de Veille Sanitaire, Laboratoires Sanofi Pasteur MSD, Laboratoire Abbott Products SAS, Laboratoire Roche, Laboratoire Argène, Laboratoire GSK. L'association Réseau des GROG est financée à 72% par des fonds provenant d'organismes publics.

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>



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

