



Vacances tranquilles

La grippe n'est plus active en France

Les taux des Infections Respiratoires Aiguës (IRA) mesurés actuellement par les médecins généralistes et les pédiatres des GROG sont revenus à leur niveau de base. La grippe n'est plus active en France, même si quelques cas sporadiques de grippe A et B continuent d'être signalés. L'épidémie de grippe A(H3N2) s'est éteinte peu à peu partout en Europe.

D'autres virus respiratoires (VRS, rhinovirus, adénovirus) sont modérément actifs, expliquant en grande partie les pathologies signalées actuellement par les vigies des GROG : bronchiolites et tableaux ORL.

La grippe continue cependant de faire parler d'elle. Après l'Asie du sud est, c'est au tour des volailles d'Amérique du Nord d'être touchées par des virus de grippe aviaire.

L'épidémie de grippe aviaire se poursuit en Asie

Des foyers de grippe aviaire A(H5N1) continuent d'être déclarés dans les 7 pays touchés : Cambodge, Chine, Corée du Sud, Indonésie, Japon, Thaïlande et Vietnam. Le nombre de pays infectés par le virus H5N1 semble cependant s'être stabilisé depuis le début du mois de février.

À Taiwan, un autre virus de grippe aviaire, A(H5N2), est également à l'origine de plusieurs foyers, alors que c'est un virus H7N7 qui touche le Pakistan. Enfin, un virus H5, en cours d'analyse, s'est vu au Laos.

Dans tous ces pays, plus de 60 millions de volailles sont mortes de la maladie ou ont été détruites. Cette mesure ne semble cependant pas suffisante pour enrayer l'extension de l'épidémie. Dans certains pays touchés, 80 % des volailles sont élevées dans des fermes familiales dispersées en zone rurale et donc difficiles à contrôler.

De nouveaux cas humains confirmés

A ce jour, 32 cas humains (dont 22 décès) de grippe A(H5N1) ont été confirmés, dont 23 au Vietnam et 9 en Thaïlande. Dix-huit de ces patients avaient moins de 15 ans.

D'autres virus aviaires en Amérique du Nord

Aux États-Unis, après l'annonce de deux foyers de grippe A(H7N2) dans le Delaware, un foyer de grippe H5N2 vient d'être détecté au Texas. Dans le même temps, un virus H7 a été retrouvé dans un élevage de Colombie Britannique (Canada).

L'annonce de la présence d'un virus H5N2 hautement pathogène aux USA a amené la Commission Européenne à suspendre les importations de volailles, d'œufs et d'oiseaux en général, en provenance des USA. L'Union Européenne est un gros importateur d'œufs et de poussins d'un jour en provenance des États-Unis. En revanche, elle n'importe pas de viande de volaille de ce pays, car elle n'accepte pas le traitement que les carcasses de volailles y subissent actuellement.

Pour en savoir plus

Direction Générale de la Santé

Institut de Veille Sanitaire

Organisation Mondiale de la Santé

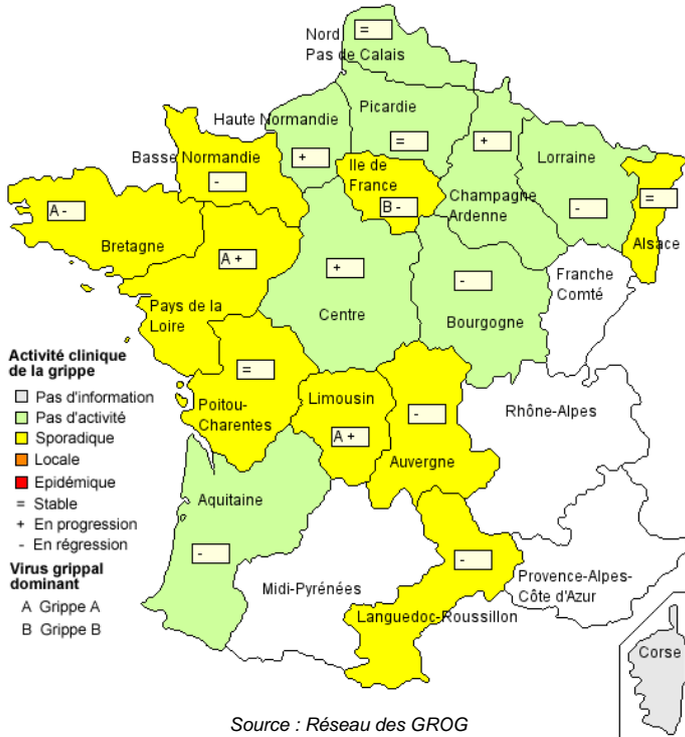
Organisation Mondiale de la Santé Animale

Center for disease control



Vacances tranquilles

Situation de la grippe pour la semaine 2004/8



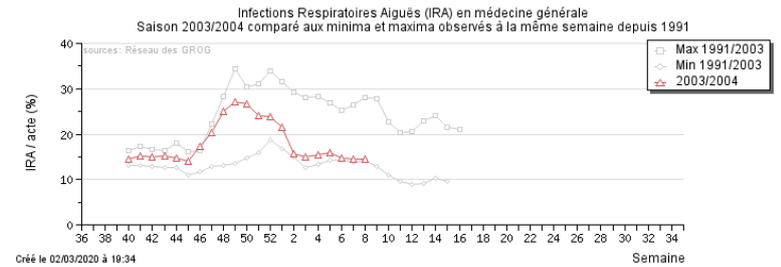
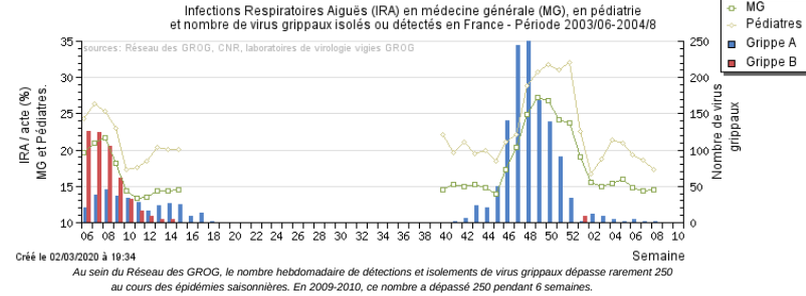
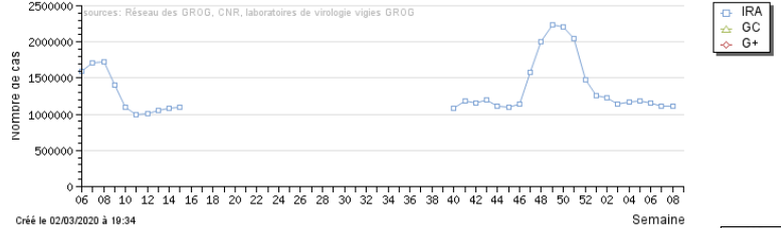
Financement : Institut de Veille Sanitaire, Laboratoires Sanofi Pasteur MSD, Laboratoire Abbott Products SAS, Laboratoire Roche, Laboratoire Argène, Laboratoire GSK. L'association Réseau des GROG est financée à 72% par des fonds provenant d'organismes publics.

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

Responsabilité scientifique : Marc Barrière, Bernard Bedouret, 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 2003/06-2004/8



Estimation du nombre de consultations pour Infections Respiratoires Aiguës (IRA) / 100 000 habitants par tranche d'âge en France, médecine générale et pédiatrie - Période 2003/06-2004/8

