



## La grippe s'ôteint

Les saisons grippales se suivent et ne se ressemblent pas

L'épidémie de grippe A(H3N2) est maintenant bien derrière nous. Les cas de grippe confirmés virologiquement sont devenus rares sur le territoire français, en ville et à l'hôpital.

Un peu partout en Europe, l'activité grippale est sur le déclin.

L'année dernière, à la même époque, le virus B, accompagné d'un peu de grippe A(H3N2), était responsable d'une activité épidémique modérée, culminant fin février.

Une bonne raison pour les GROG pour rester vigilant : la saison de surveillance n'est pas terminée.

Pré-alerte pollinique

Depuis deux semaines, les vigies des GROG signalent, dans plusieurs régions françaises, le retour des pathologies allergiques : conjonctivites, rhinites, sinusites et autres décompensations asthmatiques

Comme les GROG à l'automne, le Réseau National de Surveillance Aérobiologique (RNSA) est maintenant en pré-alerte saisonnière. Dans son dernier bulletin, le réseau rappelle que si le froid ne facilite pas le développement de la végétation, les chatons, réveillés dès les premiers rayons de soleil, émettent de grandes quantités de grains de pollen. Actuellement, les pollens de cyprès sont responsables des quelques symptômes allergiques constatés sur le pourtour Méditerranéen.

Partout ailleurs, ce sont les pollens d'aulne qui sont principalement en cause. Ils sont localement relayés par les pollens des noisetiers, des peupliers et des frênes.

Pour en savoir plus

Réseau National de Surveillance Aérobiologique

La grippe aviaire continue à faire parler d'elle

La grippe aviaire continue d'occuper les acteurs de la surveillance humaine et animale. Au moins 4 virus différents ont été récemment détectés chez des volailles : 3 dans 10 pays d'Asie et 3 en Amérique du Nord.

Depuis 1959, seulement 21 flambées épidémiques de grippe aviaire avaient été décrites à travers le monde. Cinq d'entre elles s'étaient étendues à de nombreux élevages et une seule à plusieurs pays.

Pour en savoir plus

Direction Générale de la Santé

Institut de Veille Sanitaire

Organisation Mondiale de la Santé

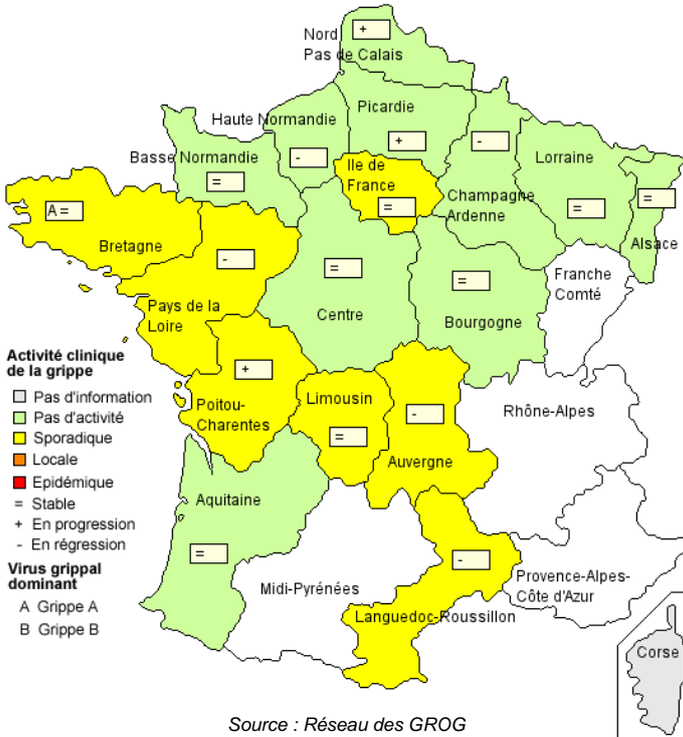
Organisation Mondiale de la Santé Animale

Centers for disease control



# La grippe s'?teint

## Situation de la grippe pour la semaine 2004/9



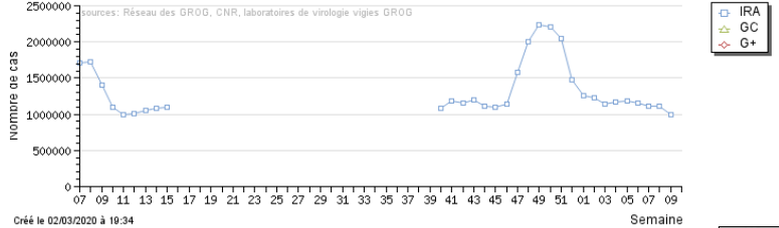
Financement : Institut de Veille Sanitaire, Laboratoires Sanofi Pasteur MSD, Laboratoire Abbott Products SAS, Laboratoire Roche, Laboratoire Argène, Laboratoire GSK. L'association Réseau des GROG est financée à 72% par des fonds provenant d'organismes publics.

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.

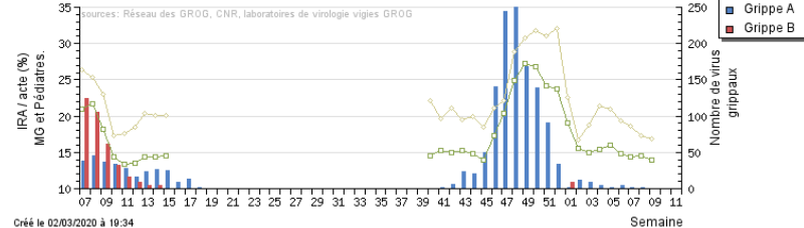
Responsabilité scientifique : Marc Barrière, Bernard Bedouret, Jean-Louis Bensoussan, Hervé Berche, Jean Marie Cohen, Emmanuel Debost, Anne Mosnier, Pierre Pothier, Bruno Lina, Marcel Ruetsch, Jean-Claude Soulyary, Sylvie van der Werf.

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 2003/07-2004/9

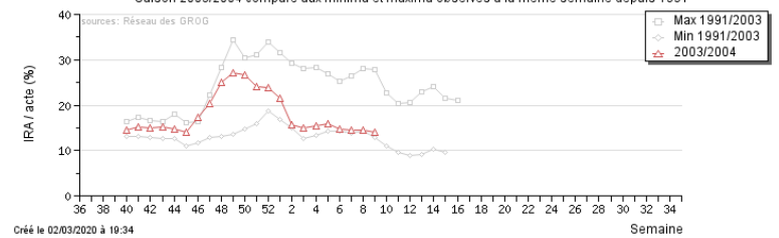


Infections Respiratoires Aiguës (IRA) en médecine générale (MG), en pédiatrie et nombre de virus grippaux isolés ou détectés en France - Période 2003/07-2004/9



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.

Infections Respiratoires Aiguës (IRA) en médecine générale Saison 2003/2004 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 2003/07-2004/9

