



## Les GROG ont 20 ans !

Alors que le bulletin des GROG fête ses 20 ans, les infections respiratoires aiguës d'allure grippale signalées par les vigies des GROG restent peu actives pour la saison.

Quelques cas de grippe...

Le début de la saison de surveillance de la grippe par les GROG a été marqué par la confirmation d'une épidémie de cas de grippe importés d'Asie et par quelques cas sporadiques autochtones.

Entre le 15 octobre et le 7 novembre, un seul virus grippal a été retrouvé dans les prélèvements des GROG.

Depuis 2 semaines, 6 détectations et isollements de virus grippaux ont été signalés.

...surtout chez des enfants

Comme souvent en début de circulation grippale, ces cas concernent tout particulièrement des jeunes enfants :

- 2 cas de grippe A à l'hôpital, en Auvergne (enfant de 11 mois) et dans le Centre (enfant de 18 mois),

- 1 Test Rapide de Surveillance (TRS) positif pour la grippe et confirmé comme une grippe A en virologie classique chez un médecin vigie GROG à Lyon (patient de 22 ans),

- 3 TRS positifs pour la grippe, un en Provence-Alpes-Côte d'Azur à Barbentane (enfant de 6 ans) et 2 en pédiatrie à l'hôpital de Fontainebleau (enfants de 4 mois et de 2 ans).

Les médecins vigies GROG signalent également quelques tableaux d'allure grippale et les indicateurs d'activité sanitaire et médicale restent à des valeurs très habituelles à cette période de l'année.

D'autres agents respiratoires sont modérément actifs

Des cas de bronchiolite du jeune enfant sont maintenant régulièrement diagnostiqués et le nombre de détectations de VRS augmente peu à peu, en particulier dans les régions du nord de la France.

Les vigies GROG notent aussi une reprise modérée des infections ORL. Des virus parainfluenza 3, des rhinovirus, des adénovirus, des mycoplasmes et des chlamydia sont régulièrement retrouvés dans les prélèvements de ville ou à l'hôpital.

En pratique

L'activité virale saisonnière reste modérée en France comme en Europe.

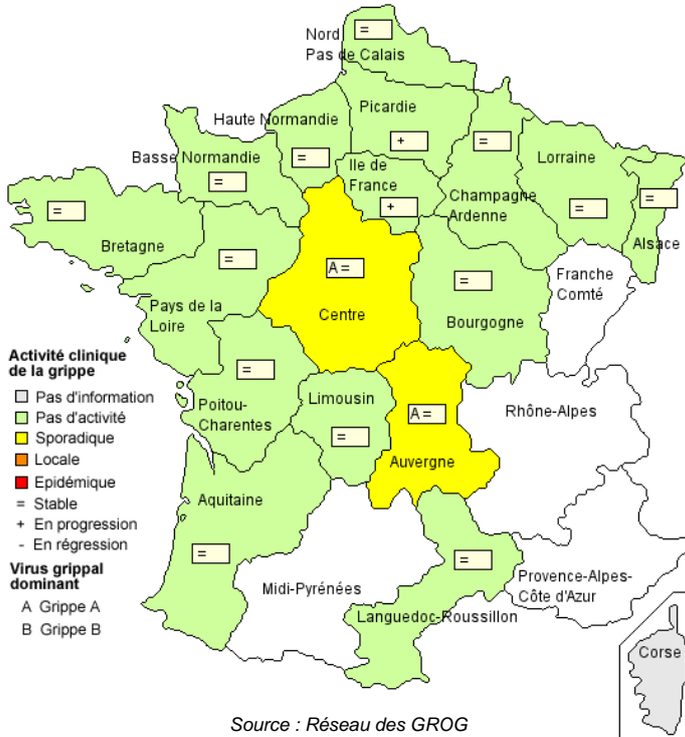
Les virus grippaux présents sur le territoire occasionnent quelques cas de grippe notamment chez le jeune enfant.

À moins de 6 semaines de la fin de la campagne vaccinale antigrippale de l'Assurance Maladie, les personnes à risque retardataires ou qui ont laissé leur vaccin au réfrigérateur ne doivent plus attendre pour se faire vacciner.



# Les GROG ont 20 ans !

## Situation de la grippe pour la semaine 2004/47



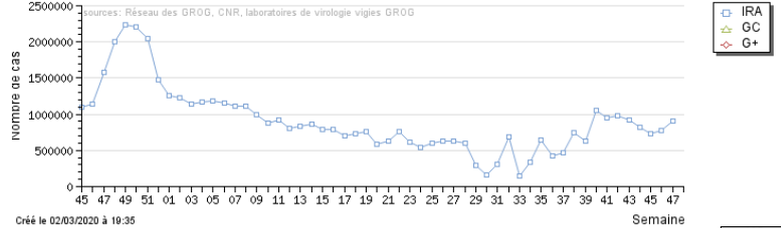
Financement : Institut de Veille Sanitaire, Laboratoires Sanofi Pasteur MSD, Laboratoire Abbott Products SAS, Laboratoire Roche, Laboratoire Argène, Laboratoire GSK. L'association Réseau des GROG est financée à 72% par des fonds provenant d'organismes publics.

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.

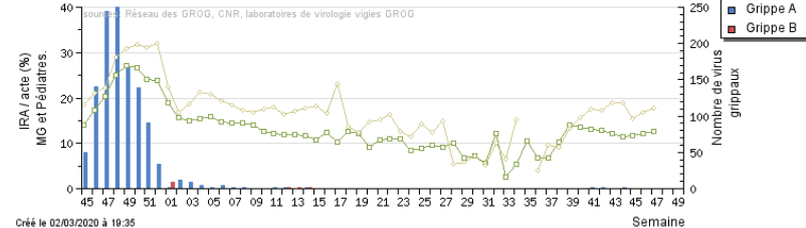
Responsabilité scientifique : Marc Barrière, Bernard Bedouret, Jean-Louis Bensoussan, Hervé Berche, Jean Marie Cohen, Emmanuel Debost, Anne Mosnier, Pierre Pothier, Bruno Lina, Marcel Ruetsch, Jean-Claude Soulyar, Sylvie van der Werf.

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 2003/45-2004/47

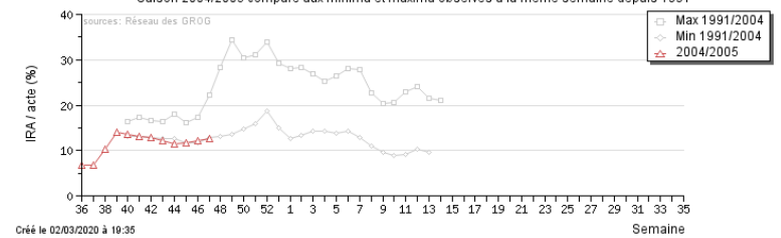


Infections Respiratoires Aiguës (IRA) en médecine générale (MG), en pédiatrie et nombre de virus grippaux isolés ou détectés en France - Période 2003/45-2004/47



Au sein du Réseau des GROG, le nombre hebdomadaire de détections et isolaments 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 2004/2005 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 2003/45-2004/47

