

## Grippe : activité modérée

L'activité de la grippe reste modérée en France métropolitaine. Cependant, le seuil épidémique est franchi en Rhône-Alpes pour la seconde semaine consécutive. Des cas isolés et des foyers sont également signalés dans 10 autres régions.

Chez les tout-petits, l'épidémie de bronchiolites bat son plein.

En médecine générale et en pédiatrie, ce sont les gastro-entérites qui occupent le devant de la scène.

Les indicateurs d'activité sanitaire sont globalement à un niveau non épidémique. Cependant, la fréquence des Infections Respiratoires Aigües (IRA) en médecine générale et en pédiatrie est augmentée dans la quasi-totalité des régions. Les hausses les plus importantes sont observées en Rhône-Alpes (+64%), en Nord-Pas-de-Calais (+62%), en Alsace (+57%), en Languedoc-Roussillon (+54%), en Limousin (+53%) et en Bretagne. Les visites à domicile sont également partout en hausse mais on peut incriminer les vacances et l'épidémie de gastro-entérites.

Dans ce contexte de circulation grippale sub-épidémique, la virologie est très précieuse.

Actuellement, la part de la grippe dans les Infections Respiratoires Aigües varie notablement d'une région à l'autre :

- modérée en Rhône-Alpes, où le seuil épidémique est franchi ;
- moindre en Basse-Normandie, Lorraine, Midi-Pyrénées et Provence-Alpes-Côte d'Azur, où des foyers locaux sont néanmoins observés ;
- faible en Aquitaine, Ile-de-France, Languedoc-Roussillon, Limousin, Nord-Pas-de-Calais et Poitou-Charentes.

Dans les autres régions métropolitaines, l'activité de la grippe est probablement faible.

Si la grippe B est globalement dominante en France métropolitaine, des virus grippaux A(H3N2) et A(H1) sont régulièrement détectés ou isolés, notamment en Midi-Pyrénées.

En Europe, la grippe B est surtout signalée au Portugal et en Espagne. Dans les autres pays européens, la grippe est peu active.

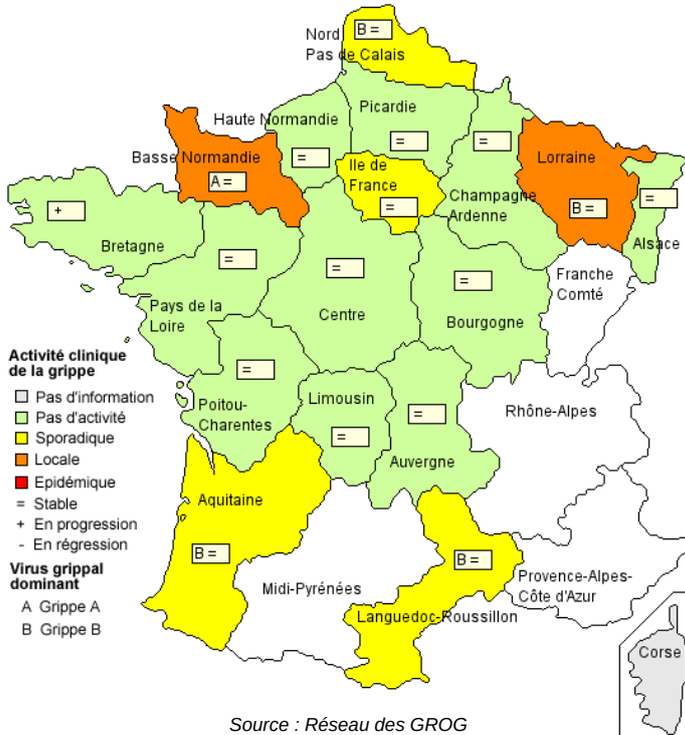
En pratique

- La grippe circule en France sans être globalement épidémique.
- Les variants en circulation sont analogues aux souches vaccinales.
- Dans les 5 régions où elle est la plus active et, surtout, en Rhône-Alpes, l'usage des antiviraux spécifiques peut être envisagé chez les patients présentant des signes très évocateurs de grippe évoluant depuis moins de 48 heures.



# Grippe : activit? mod?r?e

## Situation de la grippe pour la semaine 2003/1



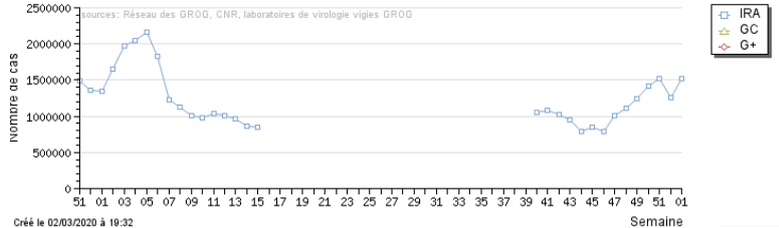
Financement : Institut de Veille Sanitaire, Laboratoires Sanofi Pasteur MSD, Laboratoire Abbott Products SAS, Laboratoire Roche, Laboratoire Argène, Laboratoire GSK. L'association Réseau des GROG est financée à 72% par des fonds provenant d'organismes publics.

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.

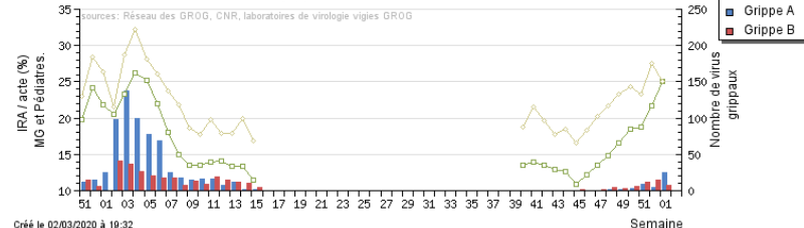
Responsabilité scientifique : Marc Barrière, Bernard Bedouret, Jean-Louis Bensoussan, Hervé Berche, Jean Marie Cohen, Emmanuel Debost, Anne Mosnier, Pierre Pothier, Bruno Lina, Marcel Ruetsch, Jean-Claude Souly, Sylvie van der Werf.

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 2001/51-2003/1

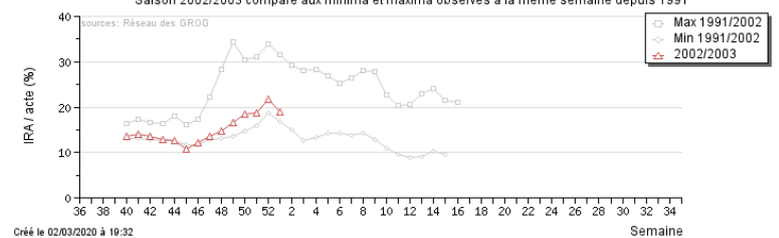


Infections Respiratoires Aiguës (IRA) en médecine générale (MG), en pédiatrie et nombre de virus grippaux isolés ou détectés en France - Période 2001/51-2003/1



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 2002/2003 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 2001/51-2003/1

