

---

## Influenza

**Argentina** (13 July 2002).<sup>1</sup> Small outbreaks continue among children, with influenza B predominating in those aged between 1 and 15 years. One case was reported in a woman aged 32.

**Australia** (6 July 2002).<sup>2</sup> The outbreak progressed to become widespread. Eight influenza A cases were reported in elderly people who had been vaccinated.

**Brazil** (13 July 2002).<sup>3</sup> Influenza has remained sporadic with a few cases of influenza A and B being detected. Most influenza A viruses isolated came from patients in the south-east; one was identified as A/Panama/2007/99(H3N2)-like strain. The first influenza B virus isolated in the south-east came from a 14-year old patient presenting with fever, headache, myalgia, nausea and vomiting; it was characterized as B/Hong Kong/22/01.

**New Zealand** (29 June 2002). The first outbreak of the season was reported during the last week of May, with the highest consultation rate in the eastern Bay of Plenty health district. The outbreak became widespread in June. Circulating viruses are mainly influenza A (H3N2). ■

---

<sup>1</sup> See No. 28, 2002, p. 240.

<sup>2</sup> See No. 27, 2002, p. 228.

<sup>3</sup> See No. 11, 2002, p. 87.

## Grippe

**Argentine** (13 juillet 2002).<sup>1</sup> Les petites flambées se poursuivent chez l'enfant avec une prédominance du virus grippal B chez les 1 à 15 ans. Un cas a été signalé chez une femme de 32 ans.

**Australie** (6 juillet 2002).<sup>2</sup> La flambée s'est propagée jusqu'à être généralisée. Huit cas à virus grippal A ont été signalés chez des personnes âgées vaccinées.

**Brésil** (13 juillet 2002).<sup>3</sup> La grippe est restée sporadique, un petit nombre de cas à virus grippal A et à virus grippal B ayant été décelés. La plupart des virus grippaux A ont été isolés chez des patients habitant le sud-est du pays; l'une des souches identifiées était analogue à la souche A/Panama/2007/99(H3N2). Le premier virus grippal B a été isolé dans le sud-est du pays chez un patient de 14 ans ayant un tableau de fièvre, céphalées, myalgies, nausées et vomissements; la caractérisation a montré que le virus était de souche B/Hong Kong/22/01.

**Nouvelle-Zélande** (29 juin 2002). La première flambée saisonnière a été signalée pendant la dernière semaine du mois de mai, le taux de consultation le plus élevé s'observant dans l'est du district sanitaire de Bay of Plenty. Au mois de juin la flambée s'est généralisée. Les virus grippaux circulants sont essentiellement de souche A (H3N2). ■

---

<sup>1</sup> Voir N° 28, 2002, p. 240.

<sup>2</sup> Voir N° 27, 2002, p. 228.

<sup>3</sup> Voir N° 11, 2002, p. 87.

---

### Where to obtain the WER through Internet

- (1) WHO WWW SERVER: Use WWW navigation software to connect to the WER pages at the following address: <http://www.who.int/wer/>
- (2) E-MAIL LIST: An automatic service is available for receiving notification of the contents of the WER and short epidemiological bulletins. To subscribe, send an e-mail message to [majordomo@who.ch](mailto:majordomo@who.ch). The subject field may be left blank and the body of the message should contain only the line **subscribe wer-reh**. Subscribers will be sent a copy of the table of contents of the WER automatically each week, together with other items of interest.

### Comment accéder au REH sur Internet?

- 1) Par le serveur Web de l'OMS: A l'aide de votre logiciel de navigation WWW, connectez-vous à la page d'accueil du REH à l'adresse suivante: <http://www.who.int/wer/>
- 2) Par courrier électronique: Un service automatique de distribution du sommaire du REH et de brefs bulletins épidémiologiques sont disponibles par courrier électronique. Pour s'abonner à ce service, il suffit d'envoyer un message à l'adresse suivante: [majordomo@who.ch](mailto:majordomo@who.ch). Le champ «Objet» peut être laissé vide et, dans le corps du message, il suffit de taper **subscribe wer-reh**. Les abonnés recevront chaque semaine une copie du sommaire du REH, ainsi que d'autres informations susceptibles de les intéresser.