

West Nile fever, Israel. As of 19 September, the Ministry of Health has reported 151 cases of West Nile fever, with 76 cases hospitalized and 12 deaths. The Ministry is implementing control measures which include air- and ground-spraying the affected areas with insecticides, with particular attention to animal shelters, ponds and mosquito breeding areas.

Leptospirosis, Canada. As of 21 September, 6 suspected cases of leptospirosis associated with the Eco-Challenge sports event¹ have been reported in Canada. Two of the 6 suspected cases have been laboratory-confirmed. WHO is collaborating in case-finding activities.

Leptospirosis, France. Four cases of leptospirosis associated with the Eco-Challenge sports event¹ have been reported in France. Of the 4 cases reported, 1 has been laboratory-confirmed. WHO is collaborating in case-finding activities.

Acute haemorrhagic fever syndrome, Yemen. The Ministry of Health has reported 113 human cases, including 30 deaths, due to suspected Rift Valley fever in Wadi Mawr, Al-Hudaydah governorate in the northern part of the country. The first case occurred on 10 September. Among animals (mainly sheep and goats, but also some cattle and camels), 266 deaths have been reported.

The Minister of Health has formed an epidemic committee consisting of staff from the ministries of health and agriculture, and a team of international experts from WHO, the United States Naval Medical Research Unit (NAMRU 2 – a WHO collaborating centre in Egypt) and epidemiologists and laboratory technicians from Oman. An expert from the

¹ See No. 38, 2000, p. 305.

Fièvre West Nile, Israël. Au 19 septembre, le Ministère de la santé avait signalé 151 cas de fièvre West Nile, dont 76 cas hospitalisés et 12 décès. Le Ministère est en train de mettre en place des mesures de lutte, notamment la vaporisation d'insecticides, tant dans l'air qu'au sol, dans les régions affectées. Une attention toute particulière est portée aux abris d'animaux, aux mares et aux endroits propices à la reproduction de moustiques.

Leptospirose, Canada. Au 21 septembre, 6 cas présumés de leptospirose associés à la manifestation sportive Eco Challenge¹ ont été signalés au Canada. Deux des 6 cas présumés ont été confirmés en laboratoire. L'OMS collabore aux activités liées à la détection des cas.

Leptospirose, France. Quatre cas de leptospirose associés à la manifestation sportive Eco Challenge¹ ont été signalés en France. Sur les 4 cas notifiés, 1 a été confirmé en laboratoire. L'OMS collabore aux activités liées à la détection des cas.

Fièvre hémorragique aiguë, Yémen. Le Ministère de la santé a signalé 113 cas humains, dont 30 décès, dus à une fièvre présumée de la vallée du Rift à Wadi Mawr, gouvernerat d'Al-Hudaydah, au nord du pays. Le premier cas s'est déclaré le 10 septembre. Parmi les animaux (principalement des moutons et des chèvres mais aussi du bétail et des chameaux), 266 morts ont été signalés.

Le Ministère de la santé a mis sur pied un comité épidémique composé de personnel provenant des ministères de la santé et de l'agriculture, d'une équipe d'experts internationaux venant de l'OMS, de la *Naval Medical Research Unit* des Etats-Unis (NAMRU2 – centre collaborateur de l'OMS basé en Egypte) ainsi que d'épidémiologistes et de techniciens de laboratoire d'Oman.

¹ Voir N° 38, 2000, p. 305.

**WORLD HEALTH
ORGANIZATION**
Geneva

**ORGANISATION MONDIALE
DE LA SANTÉ**
Genève

Annual subscription / Abonnement annuel

Sw. fr. / Fr. s. 230,-

6.500 1.2000

ISSN 0049-8114

Printed in Switzerland

United Nations Food and Agriculture Organization (FAO) will be joining the team shortly.

A laboratory is being set up in the outbreak zone to analyse all human and animal samples collected there. The team will carry out further field investigations, and entomological and ecological studies. They will also assist in implementing control measures, including case management and health education. The government has established a helpline for health workers and the general public.

An outbreak of Rift Valley fever is ongoing in Saudi Arabia in the area bordering Yemen² and this acute haemorrhagic fever syndrome in Yemen may be related. Relevant ministries in both countries are coordinating efforts to ensure a joint approach to outbreak investigation and response activities. ■

² See No. 38, 2000, pp. 305-306.

Un expert de l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) rejoindra bientôt l'équipe.

Un laboratoire est en train d'être installé dans la zone de la flambée afin d'analyser tout échantillon humain ou animal y étant prélevé. L'équipe poursuivra de façon poussée ses recherches sur le terrain ainsi que des études portant sur l'entomologie et l'environnement. Elle apportera également toute son aide pour mettre en place des mesures de lutte, qui comprendront tant la prise en charge des cas que l'éducation sanitaire. Le gouvernement a mis en place une assistance téléphonique à l'usage des travailleurs sanitaires et du grand public.

Une flambée de fièvre de la vallée du Rift a actuellement lieu en Arabie saoudite, dans une région bordant le Yémen,² et ce syndrome de fièvre hémorragique aiguë au Yémen pourrait bien y être lié. Les ministères concernés des deux pays se coordonnent pour assurer une approche commune des activités d'enquête et d'intervention face aux flambées. ■

² Voir N° 38, 2000, pp. 305-306.