

INFORMATIONS ÉPIDÉMIOLOGIQUES

Poliomyélite

Allemagne

Dans la République fédérale, 71* cas (8* décès) ont été déclarés pour la semaine terminée le 29 novembre, soit : Rhénanie septentrionale-Westphalie, 20 (1 décès); Bavière, 16 (3); Hesse, 9; Rhénanie-Palatinat, 7 (2); Bade-Wurtemberg, 7; Schleswig-Holstein, 6 (1); Hambourg, 4 (1); Brême, 2.

A Berlin (secteurs occidentaux), 5 cas ont été déclarés pendant la même semaine. (Voir *R.E.H.* N° 310.)

* Non compris la Basse-Saxe.

Belgique

Aucun cas déclaré pour la semaine terminée le 29 novembre, contre 8 pour la semaine précédente. (Voir *R.E.H.* N° 310.)

Cambodge

9 et 4 cas ont été déclarés pour les semaines terminées les 8 et 15 novembre, soit 5 et 1 à Pnom-Penh et le reste dans les provinces de Siemreap (2 et 3 cas) et Kompong Cham (2 et 0).

81 cas (13 décès) ont été enregistrés depuis le 10 août, dont 59 (10 décès) à Pnom-Penh et le reste dans les provinces suivantes: Kompong Cham, 11 (2 décès); Siemreap, 7; Kampot, 3 (1 décès) et Kratie, 1. (Voir *R.E.H.* N° 308.)

Canada

101 cas ont été déclarés pour la semaine terminée le 15 novembre, soit 55 parétiques, 30 non parétiques et 16 non spécifiés, contre 94 (44 parétiques, 42 non parétiques et 8 non spécifiés) pour la semaine précédente. La répartition par provinces est la suivante: Manitoba, 31 (18†); Saskatchewan, 27 (8†, 16*); Colombie britannique, 21 (10†); Alberta, 17†; Ontario, 3 (2†); Nouveau Brunswick, 2. (Voir *R.E.H.* N° 309.)

† Parétique.

* Forme non spécifiée.

Ceylan

1 (1 décès), 1, 2 et 2 cas ont été déclarés chaque semaine depuis le 28 septembre. (Voir *R.E.H.* N° 309.)

Cuba

3 cas ont été déclarés dans chacune des provinces de Las Villas, Camagüey et Oriente pour la semaine terminée le 25 octobre. (Voir *R.E.H.* N° 307.)

Espagne

25 cas (2 décès) ont été déclarés pour la semaine terminée le 8 novembre, dont 8 (2 décès) dans les capitales de provinces et dans les villes de plus de 20.000 habitants et 17 dans le reste du pays. (Voir *R.E.H.* N° 310.)

France

18 cas ont été déclarés pour la semaine terminée le 15 novembre, contre 28 pour la semaine précédente et 37 pour la semaine correspondante en 1951. 4 cas se sont produits dans le département des Bouches-du-Rhône et 3 dans celui du Haut-Rhin. Les autres ont été observés dans onze départements différents, à raison de 1 cas par département. (Voir *R.E.H.* N° 310.)

Liban

4 cas déclarés du 9 au 26 novembre chez des enfants âgés de onze mois à deux ans. (Voir *R.E.H.* N° 309.)

Luxembourg

6 et 10 cas (1 et 2 décès) ont été enregistrés pour octobre et novembre.

Au cours de la poussée de cette année, les grandes localités du bassin minier ont été touchées en

EPIDEMIOLOGICAL NOTES

Poliomyelitis

Germany

In the Federal Republic, 71* cases (8* deaths) were notified for the week ended 29 November, i. e., North Rhineland Westphalia, 20 (1 death); Bavaria 16 (3); Hessen, 9; Rhineland-Palatinate, 7 (2); Baden-Wurtemberg, 7; Schleswig-Holstein, 6 (1); Hamburg, 4 (1); Bremen, 2.

In Berlin (Western Sectors), 5 cases were recorded during the same week. (See *R.E.H.* No. 310.)

* Excluding Lower Saxony.

Belgium

No cases were notified for the week ended 29 November, as compared with 8 for the preceding week. (See *R.E.H.* No. 310.)

Cambodia

9 and 4 cases were notified for the weeks ended 8 and 15 November, i.e., 5 and 1 at Pnom-Penh and the rest in the provinces of Siemreap (2 and 3 cases) and Kompong Cham (2 and 0).

81 cases (13 deaths) have been notified since 10 August. Of these, 59 (10 deaths) occurred at Pnom-Penh and the rest in the following provinces: Kompong-Cham, 11 (2 deaths); Siemreap, 7; Kampot, 3 (1 death), and Kratie, 1. (See *R.E.H.* No. 308.)

Canada

101 cases were notified for the week ended 15 November, i.e., 55 parietic, 30 non-parietic and 16 unspecified, as compared with 94 (44 parietic, 42 non-parietic and 8 unspecified) for the preceding week. The distribution by provinces was as follows: Manitoba, 31 (18†); Saskatchewan, 27 (8†, 16*); British Columbia, 21 (10†); Alberta, 17†; Ontario, 3 (2†); New Brunswick, 2. (See *R.E.H.* No. 309.)

† Parietic.

* Type unspecified.

Ceylon

1 (1 death), 1, 2 and 2 cases have been notified each week since 28 September. (See *R.E.H.* No. 309.)

Cuba

3 cases in each of the provinces of Las Villas, Camagüey and Oriente were reported for the week ended 25 October. (See *R.E.H.* No. 307.)

Spain

25 cases (2 deaths) were notified for the week ended 8 November: 8 (2 deaths) occurred in the capitals of provinces and in the towns with more than 20,000 inhabitants and 17 in the rest of the country. (See *R.E.H.* No. 310.)

France

18 cases were notified for the week ended 15 November, as compared with 28 for the preceding week and 37 in the corresponding week in 1951. 4 cases occurred in the Bouches-du-Rhône Département and 3 in the Haut-Rhin Département. The remainder were single cases recorded in eleven different départements. (See *R.E.H.* No. 310.)

Lebanon

4 cases — all among children aged from eleven months to two years — were reported from 9 to 26 November. (See *R.E.H.* No. 309.)

Luxembourg

6 and 10 cases (1 and 2 deaths) were notified for October and November.

During this year's outbreak, the large towns in the mining basin were attacked first and showed

premier lieu et présentent le plus grand nombre relatif de cas. A la campagne, il n'y a eu que des cas isolés sans contact apparent entre eux.

Le nombre des cas déclarés depuis le début de l'année s'élève à 60 (4 décès), tandis que, de janvier 1928 à décembre 1951, non compris les années 1940-1944, pour lesquelles on manque de données, on avait enregistré 80 cas seulement. (Voir *R.E.H.* N° 309.)

Nouvelle-Zélande

61 cas (3 décès) ont été déclarés pour la semaine terminée le 15 novembre, contre 51 (aucun décès) pour la semaine précédente. Répartition par districts sanitaires: Auckland, 20; Wellington, 12 (1 décès); Palmerston North, 10; Hamilton, 6 (1 décès); Whangarei, 5; Tauranga, 3; Gisborne, 2 (1 décès); Greymouth, 2; Nelson, 1.

722 cas (33 décès) ont été déclarés depuis le début de l'année, dont 707 (33 décès) dans l'île du Nord, où vivent environ 68% des habitants du pays. (Voir *R.E.H.* N° 310.)

Diphthérie

Alaska

L'épidémie, qui a commencé dans la première moitié d'octobre, semble être enrayée. 119 cas cliniques ont été déclarés dans une douzaine au moins de villages ou de communautés établis près de l'embouchure du fleuve Kuskokwim.

Le laboratoire régional d'Anchorage a obtenu jusqu'ici 29 cultures positives à partir des nombreux échantillons qui lui ont été remis. 42% des cas se sont produits chez des personnes âgées de moins de quinze ans et 55% chez des personnes âgées de quinze à trente-neuf ans. (Voir *R.E.H.* N° 310.)

Chypre

105 cas ont été déclarés du 1^{er} janvier au 31 octobre, dont, successivement, 3, 4, 14 et 57 au cours de chacun des mois de juillet à octobre.

De 1923 à 1951, le nombre des cas déclarés pour septembre n'avait dépassé 21 qu'en septembre 1941, quand 106 cas furent déclarés. Pendant la même période de 1923 à 1951, le nombre des cas déclarés pour octobre n'avait dépassé 57 qu'en octobre 1941, quand 101 cas furent enregistrés. Enfin, le nombre des cas enregistrés pour janvier-octobre n'avait dépassé 105 qu'en 1941, quand 247 cas furent enregistrés.

Malte

11, 10 et 30 cas ont été déclarés pour les semaines terminées les 1, 8 et 15 novembre. (Voir *R.E.H.* N° 308.)

Fièvres typhoïde et paratyphoïdes

France

93 cas ont été déclarés pour la semaine terminée le 15 novembre, contre 84 pour la semaine précédente et 106 pour la semaine correspondante en 1951. 5 déclarations émanent du Maine-et-Loire et 10 de la Vendée. 7 cas sont également signalés en Moselle, ainsi que 10 dans la Seine et 5 dans les Bouches-du-Rhône. Dans la Loire, par contre, une seule déclaration a été enregistrée. (Voir *R.E.H.* N° 309.)

Grippe

Gambie

Depuis le 5 octobre, le nombre des cas déclarés s'est élevé, chaque semaine, à, successivement, 22, 33, 19, 9, 12 et 6 (aucun décès). 21, 30, 19, 8, 10 et 6 d'entre eux se sont produits dans le district de Bathurst. (Voir *R.E.H.* N° 307.)

Guyane britannique

Depuis le 10 août, le nombre des cas déclarés s'est élevé, chaque semaine, à, successivement, 3,

the highest prevalence. In the rural area, sporadic cases with no apparent contact were recorded.

The total number of cases reported since the beginning of the year is now 60 (4 deaths), whereas the number of cases reported from January 1928 to December 1951 (excluding 1940-1944, for which no data are available) did not exceed 80. (See *R.E.H.* No. 309.)

New Zealand

61 cases (3 deaths) were notified for the week ended 15 November, as compared with 51 (no deaths) for the preceding week. Distribution by health districts: Auckland, 20; Wellington, 12 (1 death); Palmerston North, 10; Hamilton, 6 (1 death); Whangarei, 5; Tauranga, 3; Gisborne, 2 (1 death); Greymouth, 2; Nelson, 1.

722 cases (33 deaths) have been notified since the beginning of the year. Of these, 707 (33 deaths) occurred in North Island, which has about 68% of the total population. (See *R.E.H.* No. 310.)

Diphtheria

Alaska

The outbreak which began in the first half of October now appears to be under control. A total of 119 clinical cases have been reported from at least twelve villages or communities near the mouth of the Kuskokwim River.

The Regional Laboratory in Anchorage reports 29 positive cultures from the many specimens submitted. 42% of the cases were in persons under fifteen years of age, and 55% in persons between the ages of fifteen and thirty-nine. (See *R.E.H.* No. 310.)

Cyprus

105 cases were reported from 1 January to 31 October. Of these, 3, 4, 14 and 57 occurred in each month successively from July to October.

From 1923 to 1951 the number of cases notified for September exceeded 21 only in September, 1941, when 196 cases, were notified. During this period 1923 to 1951, the number of cases notified for October exceeded 57 only in October 1941, when 101 cases were notified, and notifications in January October were higher than 105 only in 1941, when 247 cases were notified.

Malta

11, 10 and 30 cases were reported for the weeks ended 1, 8 and 15 November. (See *R.E.H.* No. 308.)

Typhoid and paratyphoid fevers

France

93 cases were notified for the week ended 15 November, as compared with 84 for the preceding week and 106 for the corresponding week in 1951. 5 were in Maine-et-Loire and 10 in Vendée. 7 cases were reported from the Moselle, 10 from the Seine department and 5 in the Bouches-du-Rhône. One case only was notified in the Loire department. (See *R.E.H.* No. 309.)

Influenza

Gambie

The number of cases notified each week since 5 October was, successively, 22, 33, 19, 9, 12 and 6 (no deaths). Of these 21, 30, 19, 8, 10 and 6 occurred in the Bathurst district. (See *R.E.H.* No. 307.)

British Guiana

The number of cases notified each week since 10 August was, successively, 3, 4, 9, 10, 11, 19, 51

4, 9, 10, 11, 19, 51 et 82 (aucun décès). Les deux derniers de ces chiffres sont plus élevés que la plupart des chiffres enregistrés pour les semaines correspondantes au cours des sept années précédentes. Des 51 et 82 cas, 49 et 81 se sont produits dans le comté de Demerara et 2 et 1 dans celui de Berbice. (Voir *R.E.H.* N° 280.)

Papouasie

Du 1^{er} janvier au 31 octobre, 732 cas ont été déclarés, dont 40, 93 et 99 en août, septembre et octobre. En 1950 et 1951, seules autres années pour lesquelles on dispose de données, le nombre des déclarations pour janvier-octobre n'avait pas dépassé, respectivement, 287 et 138. En août-octobre 1950, le nombre des cas déclarés chaque mois fut de 37, 33 et 47 et, en 1951, de 5, 9 et 2.

Samoa

De mai à août, le nombre des cas enregistrés dans le territoire sous administration néo-zélandaise est passé, chaque mois, de 97 à 30, 36 et 35. La fréquence en septembre n'est pas connue, mais, en octobre, 146 cas ont été déclarés, chiffre plus élevé que celui d'octobre de chacune des deux années précédentes, les seules pour lesquelles on dispose de chiffres mensuels (au cours du deuxième semestre des années 1948 et 1949, 797 et 529 cas furent enregistrés).

Dans le territoire américain, 14 cas ont été enregistrés en octobre, contre 1 en janvier-septembre, 0 en octobre des années 1948, 1949 et 1951 et 41 en octobre 1950. (Voir *R.E.H.* N° 286.)

Trinité et Tobago

La fréquence diminue: depuis le 20 octobre, le nombre des cas déclarés chaque semaine est tombé de 280 à 232, 162, 179 et 109 (aucun décès). Cependant c'est une fréquence plus élevée que pour la plupart des semaines correspondantes des cinq dernières années. (Voir *R.E.H.* N° 308.)

Hépatite infectieuse

Cook et Niue (Iles)

25 cas ont été déclarés en octobre aux îles Cook et 1 à Niue. 347 cas ont été enregistrés depuis le début de la poussée actuelle, en juillet. 4 d'entre eux furent observés à Niue. (Voir *R.E.H.* N° 306.)

Etats-Unis

382, 418 et 506 cas ont été déclarés pour les semaines terminées les 8, 15 et 22 novembre, contre 377 pour la semaine précédente.

Des épidémies se sont produites récemment en Caroline du Sud, dans deux universités. Le premier cas, dans l'un des deux établissements, s'est produit vers la mi-octobre. Depuis lors, 165 cas ont été diagnostiqués cliniquement. Cette épidémie est maintenant sur le déclin. (Voir *R.E.H.* N° 310.)

Scarlatine

Japon

Depuis le début de la poussée saisonnière actuelle, le 14 septembre, le nombre des cas déclarés s'est élevé, par semaine, à, successivement, 56 (1 décès), 72, 65, 132 (1 décès), 111, 151 (1 décès) et 169. C'est une fréquence plus élevée que pour la période correspondante des trois années précédentes.

Sarre

10, 34 et 23 cas (aucun décès) ont été déclarés pour les semaines terminées les 8, 15 et 22 novembre. Le deuxième chiffre est le plus élevé enregistré pour une seule semaine depuis le 2 septembre 1951, date à partir de laquelle on dispose de renseignements au sujet du nombre hebdomadaire des déclarations. (Voir *R.E.H.* N° 308.)

and 82 (no deaths). The last two figures are higher than those recorded for the corresponding weeks in the seven preceding years. Out of the 51 and 82 cases, 49 and 81 were in Demerara County and 2 and 1 in Berbice County. (See *R.E.H.* No. 280.)

Papua

From 1 January to 31 October, 732 cases were notified, of which 40, 93 and 99 occurred in August, September and October. In 1950 and 1951, the only other years for which data are available, notifications in January-October did not exceed 287 and 138, respectively. In August-October 1950, monthly notifications totalled 37, 33 and 47, and, in 1951, 5, 9, and 2.

Samoa

In the territory under the administration of New Zealand, 97, 30, 36 and 35 cases were notified each month from May to August. Prevalence in September is not known, but, in October, 146 cases were recorded, i.e., more than for October in each of the two preceding years. Monthly data are only available for 1950-51 but in 1948 and 1949, 797 and 529 cases were recorded during the second half of the year).

In American Samoa, 14 cases were notified in October, compared with 1 in January-September 0 in October 1948, 1949 and 1951, and 41 in October 1950. (See *R.E.H.* No. 286.)

Trinidad and Tobago

Prevalence is decreasing: the number of cases notified each week since 20 October dropped from 280 to 232, 162, 179 and 109 (no deaths). However, there has been a higher prevalence this year than during the corresponding weeks in the five preceding years. (See *R.E.H.* No. 308.)

Infectious Hepatitis

Cook and Niue Islands

25 cases were notified in October in Cook Island, and 1 in Niue. 347 cases were reported since the beginning of the present outbreak, in July. Of these, 4 occurred in Niue. (See *R.E.H.* No. 306.)

United States

382, 418 and 506 cases were notified for the weeks ended 8, 15 and 22 November, as against 377 for the preceding week.

Outbreaks occurred recently in South Carolina in two universities. The first case in one school occurred about the middle of October, and since that time 165 cases have been diagnosed clinically. This epidemic is now subsiding. See *R.E.H.* No. 310.)

Scarlet Fever

Japan

Since the beginning of the present seasonal outbreak on 14 September, the number of cases notified each week was, successively, 56 (1 death), 72, 65, 132 (1 death), 111, 151 (1 death) and 169. This is a higher prevalence than during the corresponding period in the three preceding years.

Saar

10, 34 and 23 cases were notified for the weeks ended 8, 15 and 22 November. The second figure is the highest recorded for one single week since 2 September 1951, from which date on weekly prevalence figures are available. (See *R.E.H.* No. 308.)