

SECTION D'HYGIENE DU SECRÉTARIAT DE LA SOCIÉTÉ DES NATIONS
HEALTH SECTION OF THE SECRETARIAT OF THE LEAGUE OF NATIONS

RELEVÉ EPIDÉMIOLOGIQUE HEBDOMADAIRE
WEEKLY EPIDEMIOLOGICAL RECORD

4^{me} année, N° 28 — 4th Year, No. 28.

Genève, le 11 juillet 1929.

Geneva, July 11th, 1929.

COMMUNIQUÉ DE L'OFFICE INTERNATIONAL D'HYGIÈNE PUBLIQUE

N° 35.

Renseignements reçus du 4 au 10 juillet 1929.
Information received from July 4th to 10th, 1929.

I. — PREMIERS CAS (Articles 1^{er} et 2 de la Convention
sanitaire internationale de 1926).

Afrique. — EGYPT: *peste* — le 3 juillet, un cas dans le district de Tanta, province de Gharbia, et 2 cas dans le district de Girga, province de Girga; le 6 juillet un cas à Port-Saïd.

MAROC: *peste* — le 4 juillet, 4 cas buboniques dans la ville indigène de Rabat, dont 3 confirmés bactériologiquement. Les cas sont groupés. Contagion interhumaine. Aucune épidémie murine n'a été constatée. Toutes les mesures prophylactiques ont été prises.

Le 10 juillet, on signale qu'aucun cas nouveau ne s'est produit depuis le 4 juillet. Aucun des 3 cas confirmés signalés ci-dessus n'a été suivi de décès.

Amérique. — COLOMBIE: *fièvre jaune* — le 8 juillet, 6 cas à Socorro, dans l'intérieur du pays.

Asie. — CHINE: *choléra* — du 16 au 22 juin, 4 cas à Swatow.

SIAM: *choléra* — du 30 juin au 6 juillet, 4 cas à Lang Suan (cercle de Nagara Sridharmaraj).

II. — CAS NOUVEAUX DANS DES LOCALITÉS OU
AUCUN CAS N'A ÉTÉ NOTIFIÉ DEPUIS AU MOINS
TROIS SEMAINES (Articles 1^{er} et 2).

Afrique. — UNION DE L'AFRIQUE DU SUD: Provinces: du 16 au 29 juin, districts signalés comme nouvellement atteints de: *peste* — néant; *typhus exanthématique* — 10 districts de l'intérieur; *variolo* — 1 district de l'intérieur.

Asie. — INDE BRITANNIQUE: Provinces: du 23 au 29 juin, districts signalés comme nouvellement atteints de: *peste* — Upper Chindwin, Myaungmya, Thaton (Birmanie), Betul (Provinces Centrales); *choléra* — Sylhet, Khasi et Jaintia Hills, Sibsagar, Cachar, Nowgong, Anantapur, Kistna, Coimbatore, Salem (Assam), Prome, Maubin, Myitkyina, Bassein, Henzada (Birmanie), Jubbulpore, Drug (Provinces Centrales), Buldana (Berar); *variolo* — Angul (Orissa), Nilgiris (Madras), Northern Shan States, Insein, Magwe (Birmanie), Jubbulpore (Provinces Centrales), Wardha (Berar), Multan (Pendjab).

INDOCHINE: Port: Saïgon-Cholon; *peste* — du 30 juin au 6 juillet, 5 cas sporadiques, 3 décès. (Le dernier cas remontait à la semaine finissant le 23 février 1929; un cas importé y avait été signalé pendant la semaine finissant le 22 juin dernier).

I. — FIRST CASES (Articles 1 and 2 of the
International Sanitary Convention of 1926).

Africa. — EGYPT: *plague* — on July 3rd, one case in the district of Tanta, Gharbia province, and 2 cases in the district of Girga, Girga province; on July 6th, one case at Port Said.

MOROCCO: *plague* — on July 4th, 4 bubonic cases in the native town of Rabat, of which 3 bacteriologically confirmed. The cases are grouped together. The contagion is from man to man. No epidemic among rodents has been reported. All necessary prophylactic measures have been taken.

On July 10th, no new case has been notified since July 4th. None of the 3 confirmed cases reported above has been followed by death.

America. — COLOMBIA: *yellow fever* — on July 8th, 6 cases at Socorro, inland.

Asia. — CHINA: *cholera* — from June 16th to 22nd, 4 cases at Swatow.

SIAM: *cholera* — from June 30th to July 6th, 4 cases at Lang Suan (Nagara Sridharmaraj circle).

II. — NEW CASES IN LOCALITIES WHERE NO CASE
HAS BEEN NOTIFIED FOR THE LAST THREE WEEKS
(Articles 1 and 2).

Africa. — UNION OF SOUTH AFRICA: Provinces: from June 16th to 29th, districts notified as newly infected: *plague* — nil; *typhus* — 10 inland districts; *smallpox* — 1 inland district.

Asia. — BRITISH INDIA: Provinces: from June 23rd to 29th, districts notified as newly infected: *plague* — Upper Chindwin, Myaungmya, Thaton (Burma), Betul (Central Provinces); *cholera* — Sylhet, Khasi and Jaintia Hills, Sibsagar, Cachar, Nowgong, Anantapur, Kistna, Coimbatore, Salem (Assam), Prome, Maubin, Myitkyina, Bassein, Henzada (Burma) Jubbulpore, Drug (Central Provinces), Buldana (Berar); *smallpox* — Angul (Orissa), Nilgiris (Madras), Northern Shan States, Insein, Magwe (Burma), Jubbulpore (Central Provinces), Wharda (Berar), Multan (Punjab).

INDO-CHINA: Port: Saïgon-Cholon, *plague* — from June 30th to July 6th, 5 sporadic cases, 3 deaths (the last case occurred during the week ended February 23rd, 1929; one imported case was reported during the week ended June 22nd last).

III. — MARCHÉ DES ÉPIDÉMIES (Article 4).

Afrique. — AFRIQUE OCCIDENTALE FRANÇAISE:

Peste	21-30 juin		11-20 juin	
	Cas	Décès	Cas	Décès
Sénégal	175	99	151	77
dont:				
Saint-Louis	40	26	10	8
Cercle de Baol	32	17	11	1
» Thiès	10	6	27	15
» Tivaouane	93	50	81	44
» Louga	*	*	19	7
» Dagana	0	0	2	1
» Siné Saloum	0	0	1	1
Dakar et dépendances	33	23	16	11
dont:				
Dakar-ville	23	20	13	10
Medina	3	1	0	0
Ouakam	7	2	3	1

* Données non disponibles.

Variolè — du 21 au 30 juin, 57 cas, 15 décès au Soudan (Sikasso et Niafunké), 8 cas au Sénégal (Ziguinchor), 3 cas en Haute-Volta (Bobo et Ouahigouya), 1 cas au Dahomey (Cotonou) (11-20 juin, 5 cas en Haute-Volta).

ALGÉRIE: du 23 au 29 juin, *typhus exanthématique* — 4 cas indigènes sporadiques dans les départements de Constantine et d'Oran (16-22 juin, Algérie, 10 cas); *variolè* — 1 cas à Alger.

CONGO BELGE: *peste* — du 17 au 23 juin, Blukwa (district de l'Ituri), 3 cas septicémiques constatés chez des cadavres (2-8 juin, 3 cas, 2 décès près Blukwa et Buki).

CÔTE FRANÇAISE DES SOMALIS: *variolè* — Djibouti, du 23 au 29 juin, 6 cas, 4 décès (16-22 juin, 3 cas; 9-15 juin, 5 cas, 2 décès).

EGYPTE: *peste* — voir paragraphe I du présent communiqué et, en outre, du 30 juin au 6 juillet, 2 cas à Alexandrie, 1 cas dans le district de Beba, province de Béni-Souef (23-29 juin, 1 cas à Alexandrie et 3 cas, 1 décès dans le district de Beba); *typhus exanthématique* — du 30 juin au 6 juillet, 3 cas à Port-Saïd (23-29 juin, 1 cas à Port-Saïd); provinces, du 23 au 29 juin, 17 cas, 4 décès (16-22 juin, 28 cas, 4 décès).

Renseignements complémentaires sur le cas de *peste* bubonique signalé le 28 juin à Alexandrie. Cas survenu chez un égyptien, aide-ménager, âgé de 13 ans, tombé malade le 26 juin, isolé le 28. Bubons fémoraux bilatéraux. Cas déclaré positif bactériologiquement le 30 juin. Foyer: rue Heddeni, kism de la Douane à 500 mètres du port. Mesures prises: désinfection des blocs (pâtes de maïsons), observation des contacts, vaccination générale.

MADAGASCAR: Port: Tamatave, *peste* — du 30 juin au 6 juillet, 2 cas (1 cas le 8 juin, décédé le 17).

MAROC: *peste* — voir paragraphe I du présent communiqué et, en outre, du 23 au 29 juin, 6 cas dans le Sous, région de Marrakech (16-22 juin, 5 cas, 1 décès); *typhus exanthématique* — du 23 au 29 juin, 5 cas répartis dans les régions de la Chaouïa, Rabat (Khemisset) et Fez (16-22 juin, néant; 9-15 juin, 2 cas à Khemisset).

NIGÉRIA: *peste* — Lagos, du 23 au 30 juin, néant. Le dernier cas remonte à la semaine finissant le 1^{er} juin 1929.

SOUDAN: *variolè* — du 30 juin au 6 juillet, 323 cas, 28 décès dans la province du Darfour. Semaines précédentes pour l'ensemble du Soudan:

23-29 juin	588 cas	48 décès
16-22 »	113 »	47 »
9-15 »	263 »	60 »
2-8 »	228 »	40 »
26 mai-1 ^{er} juin	835 »	51 »

TUNISIE: du 24 au 30 juin, *typhus exanthématique* — 8 cas répartis dans les contrôles civils de Tunis, Grombalia, Gafsa (4 cas à Ouled Fehrane) (17-24 juin, Tunisie, 7 cas dont 3 à Ouled Fehrane); *variolè* — 1 cas à Tunis.

III. — PROGRESS OF EPIDEMICS (Article 4).

Africa. — FRENCH WEST AFRICA:

Plague	June 21st-30th		June 11th-20th	
	Cases	Deaths	Cases	Deaths
Senegal	175	99	151	77
of which:				
Saint-Louis	40	26	10	8
District of Baol	32	17	11	1
» Thiès	10	6	27	15
» Tivaouane	93	50	81	44
» Louga	*	*	19	7
» Dagana	0	0	2	1
» Siné Saloum	0	0	1	1
Dakar and districts	33	23	16	11
of which:				
Dakar town	23	20	13	10
Medina	3	1	0	0
Ouakam	7	2	3	1

* Data not available.

Smallpox — from June 21st to 30th, 57 cases, 15 deaths in Sudan (Sikasso and Niafunké), 8 cases in Senegal (Ziguinchor), 3 cases in Upper Volta (Bobo and Ouahigouya), 1 case in Dahomey (Cotonou) (June 11th to 20th, 5 cases in Upper Volta).

ALGERIA: from June 23rd to 29th, *typhus* — 4 native sporadic cases in the departments of Constantine and Oran (June 16th to 22nd, Algeria, 10 cases); *smallpox* — 1 case at Algiers.

BELGIAN CONGO: *plague* — from June 17th to 23rd, Blukwa (Ituri district), 3 septicæmic cases reported on corpses (June 2nd to 8th, 3 cases, 2 deaths near Blukwa and Buki).

FRENCH COAST OF SOMALILAND: *smallpox* — Jibuti, from June 23rd to 29th, 6 cases, 4 deaths (June 16th to 22nd, 3 cases; June 9th to 15th, 5 cases, 2 deaths).

EGYPT: *plague* — see paragraph I of this Communiqué and, in addition, from June 30th to July 6th, 2 cases occurred at Alexandria, 1 case in the district of Beba, Beni Suef province (June 23rd to 29th, 1 case at Alexandria and 3 cases, 1 death in the district of Beba); *typhus* — from June 30th to July 6th, 3 cases at Port Said (June 23rd to 29th, 1 case at Port Said); provinces, from June 23rd to 29th, 17 cases, 4 deaths (June 16th to 22nd, 28 cases, 4 deaths).

Supplementary information on the case of bubonic *plague* reported on June 28th at Alexandria. This was an Egyptian, an assistant joiner, 13 years old, who fell ill on June 26th, and was isolated on June 28th. Bilateral femoral buboes. Case declared positive bacteriologically on June 30th. Focus: Heddeni Street. Kism of the Custom Office, 500 yards from the port. Measures taken: disinfection of the blocks of houses, observation of contacts, general vaccination.

MADAGASCAR: Port: Tamatave, *plague* — from June 30th to July 6th, 2 cases (1 case on June 8th, who died on the 17th).

MOROCCO: *plague* — see paragraph I of this Communiqué, and, in addition, from June 23rd to 29th, 6 cases in the Sous, Marrakesh district (June 16th to 22nd, 5 cases, 1 death); *typhus* — from June 23rd to 29th, 5 cases distributed in the districts of the Chaouïa, Rabat (Khemisset) and Fez (June 16th to 22nd, nil; June 9th to 15th, 2 cases at Khemisset).

NIGERIA: *plague* — Lagos, from June 23rd to 30th, nil. The last case occurred during the week ended June 1st, 1929.

SOUDAN: *smallpox* — from June 30th to July 6th, 323 cases, 28 deaths in the province of Darfur. Preceding weeks for the entire Sudan:

June 23rd-29th	588 cases	48 deaths
» 16th-22nd	113 »	47 »
» 9th-15th	263 »	60 »
» 2nd-8th	228 »	40 »
May 26th-June 1st	835 »	51 »

TUNIS: from June 24th to 30th, *typhus* — 8 cases distributed in the districts of Tunis, Grombalia, Gafsa (4 cases at Ouled Fehrane) (June 17th to 24th, Tunis, 7 cases of which 3 at Ouled Fehrane); *smallpox* — 1 case at Tunis.

Amérique. — BRÉSIL: Rio de Janeiro, *fièvre jaune* — du 30 juin au 6 juillet, néant. Les derniers cas remontent à la semaine finissant le 15 juin 1929.

Asie. — ADEN: *variole* — du 23 au 29 juin, 55 cas, 1 décès (15-22 juin, 10 cas, 6 décès).

CEYLAN: Colombo, *peste* — du 23 au 29 juin, 1 cas, 1 décès (16-22 juin, 1 cas, 1 décès).

CHINE: Canton, du 23 au 29 juin, *choléra* — 4 cas, 2 décès (16-22 juin, 5 cas, 3 décès); *variole* — 3 cas (16-22 juin, 6 cas); Swatow, du 16 au 22 juin, *choléra* — voir paragraphe I du présent communiqué, *variole* — 9 décès (9-15 juin, 2 décès).

ETATS FÉDÉRÉS MALAIS: *variole* — du 23 au 29 juin, 2 cas, 1 décès (9-22 juin, néant; 2-8 juin, 4 cas).

HEDJAZ: *variole* — du 23 au 29 juin, 22 cas, 16 décès (16-22 juin, 19 cas, 14 décès).

HONG-KONG: *variole* — du 30 juin au 6 juillet, 3 décès (23-29 juin, 2 cas, 1 décès).

INDE BRITANNIQUE: Ports:

			Cas	Décès
Karachi:	<i>variole</i>	23-29 juin	4	4
		16-22 »	10	7
Bombay:	<i>variole</i>	23-29 »	31	23
		16-22 »	36	27
		9-15 »	42	27
Tuticorin:	<i>choléra</i>	23-29 »	4	8
		16-22 »	15	10
Négapatam	<i>variole</i>	23-29 »	3	—
		16-22 »	1	—
Madras:	<i>variole</i>	23-29 »	22	4
		16-22 »	28	8
Calcutta:	<i>choléra</i>	23-29 »	*	51
		16-22 »	*	7
	<i>variole</i>	9-15 »	*	53
		23-29 »	8	6
Bassein:	<i>peste</i>	16-22 »	8	7
		23-29 »	*	3
Rangoun	<i>peste</i>	16-22 »	*	1
		23-29 »	*	3
		16-22 »	*	2
Moulmein	<i>choléra</i>	23-29 »	*	1
		16-22 »	*	3
	<i>variole</i>	23-29 »	3	3
		2-22 »	0	0
		26 mai- 1 ^{er} »	3	2

* Données non disponibles.

PROVINCES: du 23 au 29 juin, districts où est signalée une extension de: *peste* — Dharwar (Bombay); *choléra* — Midnapur, Malda, Chittagong (Bengale), Gaya (Bihar), Kamrup (Assam), Sagaing, Shwebo, Upper Chindwin (Birmanie), Saugor, Hoshangabad, (Provinces Centrales), Fatehpur Mirzapur, Benares, Partabgarh, Gorakhpur, Azamgarh, Rae Bareilly, Unao, Fyzabad (Provinces Unies); *variole* — Karachi, Haïderabad, Nawabshah, Sukkur, Larkana, Upper Sind Frontier (Sind et Etats indiens de la Présidence de Bombay), Khasi, Jaintia Hills (Assam), Vizagapatam, Nellore (Madras), Lower Chindwin (Birmanie), Chanda (Berar), Balaghat, Damoh, Mandla, Narsinghpur, Raipur, Bilaspur, Drug (Provinces Centrales), Muzaffarnagar, Azamgarh (Provinces Unies).

INDOCHINE: Ports:

			Cas	Décès
Saïgon-Cholon:	<i>peste</i>	30 juin-6 juillet, voir paragraphe II du présent communiqué		
		<i>choléra</i>	30 juin-6 juillet	9 8
			23-29 juin	17 8
			16-22 »	55 49
Pnom-Penh:	<i>peste</i>	9-15 »	73 53	
		30 juin-6 juillet	5 5	
	<i>choléra</i>	23-29 juin	2 1	
		30 juin-6 juillet	2 1	
<i>variole</i>	23-29 juin	5 2		
	30 juin-6 juillet	5 1		
		23-29 juin	2 —	

America. — BRAZIL: Rio de Janeiro, *yellow fever* — June 30th to July 6th, nil. The last cases occurred during the week ended June 15th, 1929.

Asia. — ADEN: *smallpox* — from June 23rd to 29th, 55 cases, 1 death (June 15th to 22nd, 10 cases, 6 deaths).

CEYLON: Colombo, *plague* — from June 23rd to 29th, 1 case, 1 death (June 16th to 22nd, 1 case, 1 death).

CHINA: Canton, from June 23rd to 29th, *cholera* — 4 cases, 2 deaths (June 16th to 22nd, 5 cases, 3 deaths); *smallpox* — 3 cases (June 16th to 22nd, 6 cases); Swatow, from June 16th to 22nd, *cholera* — see paragraph I of this Communiqué, *smallpox* — 9 deaths (June 9th to 15th, 2 deaths).

FEDERATED MALAY STATES: *smallpox* — from June 23rd to 29th, 2 cases, 1 death (June 9th to 22nd, nil; June 2nd to 8th, 4 cases).

HEJAZ: *smallpox* — from June 23rd to 29th, 22 cases, 16 deaths; June 16th to 22nd, 19 cases, 14 deaths).

HONG-KONG: *smallpox* — from June 30th to July 6th, 3 deaths (June 23rd to 29th, 2 cases, 1 death).

BRITISH INDIA: Ports:

			Cases	Deaths
Karachi:	<i>smallpox</i>	June 23rd-29th	4	4
		16th-22nd	10	7
Bombay:	<i>smallpox</i>	23rd-29th	31	23
		16th-22nd	36	27
		9th-15th	42	27
Tuticorin:	<i>cholera</i>	23rd-29th	4	8
		16th-22nd	15	10
Negapatam:	<i>smallpox</i>	23rd-29th	3	—
		16th-22nd	1	—
Madras:	<i>smallpox</i>	23rd-29th	22	4
		16th-22nd	28	8
Calcutta:	<i>cholera</i>	23rd-29th	*	51
		16th-22nd	*	7
	<i>smallpox</i>	9th-15th	*	53
		23rd-29th	8	6
Bassein:	<i>plague</i>	16th-22nd	8	7
		23rd-29th	*	3
Rangoon:	<i>plague</i>	16th-22nd	*	1
		23rd-29th	*	3
		16th-22nd	*	2
Moulmein:	<i>cholera</i>	23rd-29th	*	1
		16th-22nd	*	3
		23rd-29th	3	3
		2nd-22nd	0	0
		May 26th-June 1st	3	2

* Data not available.

PROVINCES: from June 23rd to 29th, districts where an extension is reported; *plague* — Dharwar (Bombay); *cholera* — Midnapur, Malda, Chittagong (Bengal), Gaya (Bihar), Kamrup (Assam), Sagaing, Shwebo, Upper Chindwin (Burma), Saugor, Hoshangabad (Central Provinces), Fatehpur, Mirzapur, Benares, Partabgarh, Gorakhpur, Azamgarh, Rae Bareilly, Unao, Fyzabad (United Provinces); *smallpox* — Karachi, Hyderabad, Nawabshah, Sukkur, Larkana, Upper Sind Frontier (Sind and Indian States of the Bombay Presidency), Khasi, Jaintia Hills (Assam), Vizagapatam, Nellore (Madras), Lower Chindwin (Burma), Chanda (Berar), Balaghat, Damoh, Mandla, Narsinghpur, Raipur, Bilaspur, Drug (Central Provinces), Muzaffarnagar, Azamgarh (United Provinces).

INDO-CHINA: Ports:

			Cases	Deaths
Saïgon-Cholon:	<i>plague</i>	June 30th-July 6th, see paragraph II of this Communiqué		
		<i>cholera</i>	June 30th-July 6th	9 8
			23rd-29th	17 8
			16th-22nd	55 49
Pnom-Penh:	<i>plague</i>	9th-15th	73 53	
		June 30th-July 6th	5 5	
	<i>cholera</i>	23rd-29th	2 1	
		June 30th-July 6th	2 1	
<i>smallpox</i>	23rd-29th	5 2		
	June 30th-July 6th	5 1		
		23rd-29th	2 —	

PROVINCES: du 21 au 30 juin, *peste* — Cambodge, 3 cas dont 2 à Pnom-Penh, Kouang-tchéou-wan, 6 cas; *choléra* — Annam, 4 cas à Donghoi, Cambodge, 80 cas, Cochinchine, 190 cas; *variolo* — Annam, 7 cas à Vinh, Cambodge 60 cas, Cochinchine 33 cas (11-20 juin, renseignements non parvenus; 1^{er}-10 juin, Indochine, *peste* — 2 cas; *choléra* — 360 cas; *variolo* — 104 cas).

IRAQ: du 23 au 29 juin, *peste* — 1 cas dans le Dulaim liwa (16-22 juin, néant; 9-15 juin, 1 cas); *variolo* — provinces: 6 cas (16-22 juin, 10 cas; 9-15 juin, 26 cas, 2 décès).

PALESTINE: *typhus exanthématique* — du 30 juin au 6 juillet, Haïfa, 1 cas (23-29 juin, néant; 16-22 juin, 2 cas).

SIAM: *choléra* — du 30 juin au 6 juillet, premier cas, voir paragraphe I du présent communiqué, en outre, Bangkok, 2 cas (23-29 juin, 6 cas, 2 décès); Ensemble du pays: 214 cas, 112 décès particulièrement dans les provinces de Jayabumi, Svargalok, Jayanad, Ang Thoang, Jumbor, Surashtrdhani (23-29 juin, Siam, 153 cas, 93 décès).

Europe. — BULGARIE: *typhus exanthématique* — du 23 au 29 juin, 2 cas, 1 décès dans le département de Sofia (16-22 juin, Bulgarie, 1 cas, 1 décès).

GRANDE-BRETAGNE: ANGLETERRE ET PAYS DE GALLES: *variolo* — du 23 au 29 juin, 160 cas dont 17 dans le comté de Londres. Aucun cas dans les districts sanitaires des ports (16-22 juin, 166 cas dont 40 dans le comté de Londres). Du 1^{er} au 31 mai, 4 décès ont été classés comme dus à la variolo, dont 2 dans le Kent, 1 dans le Yorkshire et 1 dans le Lancaster.

IRLANDE DU NORD: *Manifestation de typhus exanthématique dans les districts urbain et rural de Strabane, comté de Tyrone, en mai 1929.* (Communication du Ministère de l'Intérieur par l'intermédiaire de M. le Délégué de la Grande-Bretagne à l'Office international d'hygiène publique.)

Les six premiers cas de cette manifestation, qui porta en tout sur 18 personnes, furent d'un caractère bénin et atypique et furent diagnostiqués fièvre typhoïde, comme le furent d'ailleurs tout d'abord tous les 18 cas. Le diagnostic positif de typhus exanthématique fut porté pour la première fois le 18 mai. Le premier cas fut notifié le 14 avril et le dernier le 21 mai. Aucun cas n'a été signalé depuis. Dix-sept cas sur 18 se sont produits dans le district urbain de Strabane et 1 dans le district rural de Strabane, mais on n'a pas pu déterminer la source primitive de l'infection. La maladie a été mortelle dans 4 cas.

LITHUANIE: *typhus exanthématique* — du 24 au 30 juin, 1 cas dans le district de Tauragé (17-23 juin, Lithuanie, 11 cas, 3 décès).

ROUMANIE: *typhus exanthématique* — du 1^{er} au 7 juin, 50 cas, 10 décès (24-31 mai, 62 cas, 12 décès).

TCHÉCOSLOVAQUIE: *typhus exanthématique* — du 1^{er} au 31 mai, 18 cas, 1 décès dont 14 cas en Slovaquie, et 4 cas, 1 décès en Russie souscarpathique (1^{er}-30 avril, 25 cas en Russie souscarpathique). Les districts contaminés en mai sont ceux de Spisska Stara Ves (12 cas), Volky Berezny, Stara Lubovna et Chust.

Océanie. — INDES NÉERLANDAISES: *variolo* — du 23 au 29 juin, Macassar, 6 cas, 5 décès (16-22 juin, 5 cas, 4 décès), Samarinda, 3 cas, 1 décès.

IV. — PESTE DES RONGEURS.

Amérique. — ETATS-UNIS: le 25 juin, la peste des rongeurs a été signalée près d'Arroyo Grande, dans le comté de San Luis Obispo (Californie) et le 27 près de Santa Inez, dans le comté de Santa Barbara (Californie). Diagnostic bactériologique. Il s'agit d'une recrudescence ou d'une nouvelle

PROVINCES: from June 21st to 30th, *plague* — Cambodia, 3 cases of which 2 at Pnom-Penh, Kwang-Chow-Wan 6 cases; *cholera* — Annam 4 cases at Donghoi, Cambodia 80 cases, Cochinchina 190 cases; *smallpox* — Annam 7 cases at Vinh, Cambodia 60 cases, Cochinchina 33 cases (June 11th to 20th, information not received; June 1st to 10th, Indo-China, *plague* — 2 cases; *cholera* — 360 cases; *smallpox* — 104 cases).

IRAQ: from June 23rd to 29th, *plague* — 1 case in the Dulaim liwa (June 16th to 22nd, nil; June 9th to 15th, 1 case); *smallpox* — provinces, 6 cases (June 16th to 22nd, 10 cases; June 9th to 15th, 26 cases, 2 deaths).

PALESTINE: *typhus* — from June 30th to July 6th, Haïfa, 1 case (June 23rd to 29th, nil; June 16th to 22nd, 2 cases).

SIAM: *cholera* — from June 30th to July 6th, first case, see paragraph I of this Communiqué, In addition, Bangkok, 2 cases (June 23rd to 29th, 6 cases, 2 deaths); Whole country: 214 cases, 112 deaths, particularly in the provinces of Jayabumi, Svargalok, Jayanad, Ang Thoang, Jumbor, Surashtrdhani (June 23rd to 29th, Siam, 153 cases, 93 deaths).

Europe. — BULGARIA: *typhus* — from June 23rd to 29th, 2 cases, 1 death in the department of Sofia (June 16th to 22nd, Bulgaria, 1 case, 1 death).

GREAT BRITAIN: ENGLAND AND WALES: *smallpox* — from June 23rd to 29th, 160 cases of which 17 in the County of London. No case in the port sanitary districts (June 16th to 22nd, 166 cases of which 40 in the County of London). From May 1st to 31st, 4 deaths have been classified as due to *smallpox* of which 2 in Kent, 1 in Yorkshire and 1 in Lancashire.

NORTHERN IRELAND: *Outbreak of typhus in the urban and rural districts of Strabane, County of Tyrone in May 1929* (communication from the Ministry of the Interior transmitted by the Delegate of Great Britain to the Office international d'hygiène publique.)

The first six cases of this outbreak, which affected 18 persons in all, were of a mild and atypical character and were diagnosed as typhoid fever, as indeed were all the 18 cases at first. The definite diagnosis of typhus was given for the first time on May 18th. The first case was notified on April 14th and the last on May 21st. No case has since been reported. Seventeen out of the 18 cases occurred in the urban district of Strabane and one in the rural district of Strabane, but it has not been possible to determine the original source of the infection. The disease proved fatal in 4 cases.

LITHUANIA: *typhus* — from June 24th to 30th, 1 case in the district of Tauragé (June 17th to 23rd, Lithuania, 11 cases, 3 deaths).

ROUMANIA: *typhus* — from June 1st to 7th, 50 cases, 10 deaths (May 24th to 31st, 62 cases, 12 deaths).

CZECHOSLOVAKIA: *typhus* — from May 1st to 31st, 18 cases, 1 death of which 14 in Slovakia and 4 cases 1 death in Subcarpathian Russia (April 1st to 30th, 25 cases in Subcarpathian Russia). The infected districts in May are those of Spisska Stara Ves (12 cases), Volky Berezny, Stara Lubovna Chust.

Océania. — DUTCH EAST INDIES: *smallpox* — from June 23rd to 29th, Macassar, 6 cases, 5 deaths (June 16th to 22nd, 5 cases, 4 deaths), Samarinda, 3 cases, 1 death.

IV. — RODENT PLAGUE.

America. — UNITED STATES: on June 25th, plague in rodents was reported near Arroyo Grande in the County of San Luis Obispo (California) and on the 27th near Santa Inez, in the County of Santa Barbara (California). Bacteriological diagnosis. Either this is recrudescence of

importation, mais *non* d'un nouveau foyer. Les mesures appropriées ont été prises.

Asie. — INDE BRITANNIQUE: du 23 au 29 juin, Bombay, 9 rats pesteux (16-22 juin, 7 rats pesteux); Bassein, 1 rat pesteux; Rangoun, 2 rats pesteux (16-22 juin, 3 rats pesteux).

V. — INFORMATIONS DIVERSES.

- a) *Pèlerinage* de La Mecque de 1929.
Le campement de Tor a été levé le 7 juillet.
- b) *Cas de variole*.
Un cas de *variole* a été signalé à Kamaran, pendant la semaine finissant le 29 juin.
- c) *Cas de choléra à bord*.
Le paquebot français *Cap Saint-Jacques* allant à Colombo est arrivé le 2 juillet à Singapour venant de Saïgon-Cholon. Le 1^{er} juillet il y avait eu à bord 1 décès de *choléra* parmi l'équipage.

the disease, or it has been freshly imported, but it is *not* a new focus. The necessary measures have been taken.

Asia. — BRITISH INDIA: from June 23rd to 29th, Bombay, 9 plague-infected rats (June 16th to 22nd, 7 plague-infected rats); Bassein, 1 plague-infected rat; Rangoon, 2 plague-infected rats (June 16th to 22nd, 3 plague-infected rats).

V. — MISCELLANEOUS INFORMATION.

- (a) *Mecca Pilgrimage* of 1929.
The camp of Tor was struck on July 7th.
- (b) *Case of smallpox*.
One case of smallpox was reported at Kamaran during the week ended June 29th.
- (c) *Case of cholera aboard ship*.
The French steamer *Cap Saint-Jacques* bound for Colombo arrived on July 2nd at Singapore from Saïgon-Cholon. On July 1st, 1 death from cholera occurred on board amongst the crew.

VI. — PORTS : DATE DU DERNIER CAS NOTIFIÉ AU COURS DU MOIS ÉCOULÉ.
VI. — PORTS: DATE OF THE LAST CASE NOTIFIED DURING THE LAST MONTH.

(11 juin-10 juillet 1929.) — (June 11th to July 10th, 1929.)

<i>Peste Plague</i>	<i>Choléra Cholera</i>	<i>Fièvre jaune Yellow Fever</i>	<i>Typhus exanth. Typhus</i>	<i>Variole Smallpox</i>
Afrique Alexandrie 6.VII. Dakar 30.VI. Port-Saïd 6.VII. Rabat 4.VII. Saint-Louis 30.VI. Tamatave 6.VII.	Afrique	Afrique Monrovia 3.VII.	Afrique Bône 22.VI. Le ^f Caire 24.VI. Mostaganem 22.VI. Port-Saïd 6.VII.	Afrique Alger 29.VI. Cotonou 30.VI. Djibouti 29.VI. Sousse 18.VI. Tunis 30.VI.
Amérique	Amérique	Amérique Rio de Janeiro 15.VI.	Amérique	Amérique
Asie Bagdad 29.VI. Bassein 29.VI. Bombay 22.VI. Colombo 29.VI. Pnom-Penh 6.VII. Rangoun 29.VI. Saïgon-Cholon 6.VII.	Asie Amoy 22.VI. Bangkok 6.VII. Bassein 15.VI. Bombay 15.VI. Calcutta 29.VI. Canton 29.VI. Donghoi 30.VI. Phra Pradaeng 22.VI. Pnom-Penh 6.VII. Rangoun 29.VI. Saïgon-Cholon 6.VII. Swatow 22.VI. Tuticorin 29.VI.	Asie	Asie Haïfa 6.VII. Rhodes 15.VI.	Asie Aden 29.VI. Bassorah 22.VI. Bombay 29.VI. Calcutta 29.VI. Canton 29.VI. Chang-Hai 22.VI. Dairen 22.VI. Hong-Kong 6.VII. Kamaran 29.VI. Karachi 29.VI. Karikal 22.VI. Macao 22.VI. Madras 29.VI. Moulmein 29.VI. Négapatam 29.VI. Pnom-Penh 6.VII. Saïgon-Cholon 29.VI. Singapour 15.VI. Swatow 22.VI. Tuticorin 15.VI. Vingh 30.VI. Vizagapatam 29.VI.
Europe Constantinople 17.VI.	Europe	Europe	Europe Tysfjord 17.VI.	Europe
Océanie	Océanie	Océanie	Océanie	Océanie Balikpapan 15.VI. Belawan Deli 29.VI. Macassar 29.VI. Pontianak 29.VI. Samarinda 29.VI.

Paris, le 10 juillet 1929.

Le Directeur de l'Office international
d'hygiène publique:
(Signé) D^r Georges ABT.

SITUATION ÉPIDÉMIOLOGIQUE.
RÉSUMÉ DES RENSEIGNEMENTS REÇUS PAR LA SECTION D'HYGIÈNE
AU COURS DE LA SEMAINE.

EPIDEMIOLOGICAL SITUATION.
SUMMARY OF INFORMATION RECEIVED BY THE HEALTH SECTION
DURING THE WEEK.

PESTE.

Afrique : EGYPTE.— Des cas isolés de peste ont encore été signalés dans les ports pendant la semaine se terminant le 6 juillet: 1 cas à *Port-Saïd* et 2 cas à *Alexandrie*. Quatre cas de peste ont été enregistrés à l'intérieur du pays dans les provinces de Garbiah, Beni-Souef et Girgeh.

KÉNYA. — Une recrudescence de la peste est signalée au Kénya où, pendant le mois de mai, on a enregistré 25 cas, contre 1 cas au mois d'avril et 15 cas au mois de mars.

MADAGASCAR. — Pendant la semaine se terminant le 6 juillet, 2 cas de peste ont été enregistrés à *Tamatave*. Le dernier décès dû à la peste déclaré dans cette ville remonte à la semaine se terminant le 17 juin.

MAROC. — Des cas de peste sont toujours signalés au Maroc dans le district de Sous où, pendant la semaine se terminant le 29 juin, 6 cas ont été déclarés. Pendant la semaine se terminant le 4 juillet, 4 cas ont été enregistrés à *Rabat*.

UGANDA. — Pendant la première quinzaine de mai, la situation a continué à rester stationnaire dans l'Ouganda; au cours de la semaine se terminant le 18 mai on y a enregistré 86 cas de peste avec 86 décès, contre 87 cas et 81 décès pendant la semaine précédente. C'est au commencement de mai 1928 qu'une recrudescence de la peste s'est manifestée dans l'intérieur du pays et s'est maintenue jusqu'à présent, avec des petites variations, atteignant les chiffres maxima (90 cas et 80 décès) pendant la semaine se terminant le 27 avril 1929.

SÉNÉGAL. — La poussée de la peste est toujours en croissance au Sénégal où, pendant la décade se terminant le 30 juin, on a enregistré 175 cas et 99 décès, contre 151 cas et 77 décès pendant la décade précédente. Ces chiffres sont légèrement plus élevés que ceux de 1928. Le plus grand nombre de cas s'est produit dans le cercle de Baol où, pendant la décade se terminant le 30 juin, on a signalé 32 cas et 17 décès, et dans le cercle de Tivaouane où on a signalé 93 cas et 50 décès. C'est d'ailleurs dans cette dernière région qu'on enregistre le plus grand nombre de cas de peste depuis le début de la poussée habituelle pour cette saison au Sénégal.

A *Dakar* même le nombre de cas de peste a augmenté pendant la décade se terminant le 30 juin: on y a enregistré 23 cas et 20 décès, contre 13 cas et 10 décès pendant la décade précédente. Trois cas et 1 décès ont été signalés à Médine, et 7 cas et 2 décès à Ouakam où 3 cas et 1 décès avaient été enregistrés pendant la décade précédente.

Asie : CEYLON. — Un rat pesteux a été trouvé à *Colombo* pendant la semaine se terminant le 6 juillet.

INDE. — La situation continue à être favorable en ce qui concerne la peste dans les ports de l'Inde. Pendant la semaine se terminant le 6 juillet, 1 décès dû à la peste a été déclaré à *Bassein*, où pendant la semaine précédente un décès avait été signalé. Six rats pesteux ont été trouvés à *Bombay*. Dans cette dernière ville aucun décès dû à la peste n'a été signalé depuis la semaine finissant le 22 juin. Pendant la semaine se terminant le 6 juillet, 3 décès dus à la peste ont été enregistrés à *Rangoun*, où 4 rats pesteux ont été trouvés.

PLAGUE.

Africa : EGYPT.—During the week ended July 6th, isolated cases of plague were still reported in the ports, viz., 1 case at *Port Saïd* and 2 cases at *Alexandria*. Four cases of plague were notified in the interior of the country in the provinces of Garbiah, Beni Suf and Girgeh.

KENYA.—An increase in the incidence of plague has been reported in Kenya where, during the month of May, 25 cases were notified, as compared with 1 case during April and 15 cases in March.

MADAGASCAR.—During the week ended July 6th, 2 cases of plague were reported at *Tamatave*. The last death from plague reported in this town occurred during the week ended June 17th.

MOROCCO.—Cases of plague are still being reported in the district of Sous, where 6 cases were notified during the week ended June 29th. During the week ended July 4th, 4 cases were reported at *Rabat*.

UGANDA.—The situation remained stationary in Uganda during the first half of May; 86 cases of plague and 86 deaths were reported during the week ended May 18th, as compared with 87 cases and 81 deaths during the previous week. The incidence of plague began to increase in the interior of the country in May 1928, and the disease has remained prevalent, reaching its maximum with 90 cases and 80 deaths during the week ended April 27th, 1929.

SENEGAL.—The plague outbreak continues to increase in Senegal where 175 cases and 99 deaths were reported during the ten-day period ended June 30th, as compared with 151 cases and 77 deaths during the previous ten-day period. These figures are slightly higher than those of 1928. The highest number of cases occurred in the district of Baol where 32 cases and 17 deaths were reported during the ten-day period ended June 30th, and in the district of Tivaouane where 93 cases and 50 deaths were notified. This is the highest number of cases reported in the latter region since the beginning of the usual seasonal outbreak in Senegal.

At *Dakar* the number of cases of plague increased during the ten-day period ended June 30th: 23 cases and 20 deaths were reported, as compared with 13 cases and 10 deaths during the preceding ten-day period. Three cases and 1 death were reported at Medine, and 7 cases and 2 deaths at Ouakam, where 3 cases and 1 death had been reported during the preceding ten-day period.

Asia : CEYLON.—One plague-infected rat was found at *Colombo* during the week ended July 6th.

INDIA.—The situation as regards plague continues to be favourable in Indian ports. During the week ended July 6th, 1 death from plague was reported at *Bassein*, where 1 death had occurred during the previous week. Six plague-infected rats were found at *Bombay*. In the latter port, no death from plague has been reported since the week ended June 22nd. During the week ended July 6th, 3 deaths from plague were registered at *Rangoon*, where 4 plague-infected rats were found.

Note. — Les ports sont indiqués en italique. — Ports are shown in italics.

INDES NÉERLANDAISES. — La situation est toujours stationnaire à Java et Madura où on enregistre en moyenne de 30 à 40 décès par semaine. Ainsi, pendant la semaine se terminant le 11 mai, il a été enregistré 31 décès, contre 38 pendant la semaine précédente, et contre 43 enregistrés au cours de chacune des deux semaines se terminant les 20 et 27 avril.

INDOCHINE. — Pendant la semaine se terminant le 6 juillet, 5 cas et 5 décès ont été enregistrés à *Pnom-Penh*, contre 2 cas et 1 décès pendant la semaine précédente. Cinq cas et 3 décès ont été enregistrés à *Saigon-Cholon* où le dernier cas (importé) a été déclaré pendant la semaine se terminant le 22 juin.

CHOLÉRA.

Asie : CHINE. — Des cas de choléra continuent toujours à se produire à *Canton*, où pendant la semaine se terminant le 6 juillet 3 cas et 3 décès ont été déclarés contre 4 cas et 2 décès pendant la semaine précédente. Dans cette ville, depuis le commencement de l'année jusqu'au 8 juin, il n'a été enregistré en moyenne qu'un cas de choléra par semaine.

INDE. — La situation est toujours très satisfaisante en ce qui concerne le choléra dans les ports de l'Inde. Cependant, à *Calcutta* il a été encore enregistré pendant la semaine se terminant le 6 juillet, 41 décès dus au choléra contre 51 pendant la semaine précédente. A *Tuticorin*, 4 cas de choléra ont été déclarés pendant la même période, contre 4 cas et 8 décès pendant la semaine précédente.

SIAM. — L'épidémie de choléra est toujours en augmentation au Siam où 218 cas et 112 décès ont été enregistrés pendant la semaine se terminant le 6 juillet, contre 153 cas et 93 décès pendant la semaine précédente. En 1928 à la même époque 61 cas et 39 décès ont été signalés. Cette recrudescence du choléra est généralement rare au Siam à cette époque. Les régions les plus atteintes sont toujours Svargalok, dans la province de Bisnulok, où 44 cas et 44 décès ont été enregistrés pendant la semaine se terminant le 6 juillet; Jayabumi, où 71 cas et 32 décès ont été enregistrés, contre 14 cas et 10 décès pendant la semaine précédente; Jumbor, où 22 cas et 15 décès ont été déclarés, contre 6 cas et 5 décès pendant la semaine précédente; Jayanad, avec 25 cas et 5 décès, et enfin Ang Thoang avec 24 cas contre 4 cas pendant la semaine précédente. On signale l'apparition du choléra à Lang-Suan (province de Nagara Sridharmaraj) où 4 cas ont été enregistrés pendant la semaine finissant le 6 juillet.

Par contre, le choléra est en diminution à *Bangkok* où 2 cas seulement ont été déclarés pendant la semaine se terminant le 6 juillet, et dans la province d'Ayudhaya où 7 cas et 5 décès ont été enregistrés.

FIÈVRE JAUNE.

Amérique : Aucun cas de fièvre jaune n'a été signalé à *Rio de Janeiro* pendant la semaine se terminant le 6 juillet. Par contre, à la date du 8 juillet, on signale 6 cas de fièvre jaune à Socorro, à l'intérieur de la république de Colombie.

VARIOLE.

Afrique : SOMALIE FRANÇAISE. — Des cas de variole continuent à se produire à *Djibouti*: pendant la semaine finissant le 29 juin 6 cas et 4 décès ont été déclarés, contre 3 cas pendant la semaine précédente, et 5 cas et 2 décès pendant la semaine finissant le 15 juin.

Soudan Anglo-Égyptien. — Pendant la semaine se terminant le 6 juillet 323 cas et 28 décès ont été déclarés dans la province du Darfour. Pendant la semaine précédente il avait été déclaré dans tout le Soudan 588 cas. Comme la majeure partie de ces cas ont été enregistrés dans la province du Darfour, on peut supposer qu'il y a une diminution de l'épidémie de variole par rapport à la semaine précédente.

DUTCH EAST INDIES.—The situation remains stationary at Java and Madura where an average of 30 to 40 cases are reported weekly. Thus, during the week ended May 11th, 31 deaths were notified, as compared with 38 during the previous week, and 43 cases reported during each of the two weeks ended April 20th and 27th.

INDO-CHINA.—During the week ended July 6th, 5 cases and 5 deaths were reported at *Pnom-Penh*, as compared with 2 cases and 1 death during the previous week. Five cases and 3 deaths were notified at *Saigon-Cholon* where the last case (imported) was registered during the week ended June 22nd.

CHOLERA.

Asia : CHINA.—Cholera cases continue to occur at *Canton*, where during the week ended July 6th, 3 cases and 3 deaths were reported, as against 4 cases and 2 deaths during the previous week. A weekly average of one case only has been recorded in the latter port from the beginning of the year to June 8th.

INDIA.—The cholera situation remains satisfactory in Indian ports. However, 41 deaths from cholera were again reported at *Calcutta* during the week ended July 6th, as compared with 51 deaths during the previous week. At *Tuticorin*, 4 cholera cases were notified during the same period, as compared with 4 cases and 8 deaths during the preceding week.

SIAM.—The cholera outbreak continues to increase in Siam where 218 cases and 112 deaths were reported during the week ended July 6th, as compared with 153 cases and 93 deaths during the previous week. Sixty-one cases and 39 deaths were reported during the same period of 1928. This increase in the incidence of cholera is rare in Siam at this time of the year. The regions most affected are Svargalok, in the province of Bisnulok, where 44 cases and 44 deaths were reported during the week ended July 6th; Jayabumi, where 71 cases and 32 deaths were notified, as compared with 14 cases and 10 deaths during the preceding week; Jumbor, where 22 cases and 15 deaths were reported, as against 6 cases and 5 deaths during the previous week; Jayanad, with 25 cases and 5 deaths, and Ang Thoang with 24 cases, as against 4 during the previous week. A cholera outbreak has been observed at Lang-Suan (Nagara Sridharmaraj province) where 4 cases were reported during the week ended July 6th.

On the other hand, the incidence of cholera is decreasing at *Bangkok* where 2 cases only were reported during the week ended July 6th, and in the province of Ayudhaya where 7 cases and 5 deaths were notified.

YELLOW FEVER.

America : No case of yellow fever was reported at *Rio de Janeiro* during the week ended July 6th. On the other hand, 6 cases of yellow fever were reported on July 8th at Socorro, in the interior of the Republic of Colombia.

SMALLPOX.

Africa : FRENCH SOMALILAND.—Smallpox cases continue to occur at *Jibuti*, where 6 cases and 4 deaths were declared during the week ended June 29th, as against 3 cases during the previous week, and 5 cases and 2 deaths during the week ended June 15th.

ANGLO-EGYPTIAN SUDAN.—During the week ended July 6th, 323 cases and 28 deaths were notified in the province of Darfur as compared with 588 cases in the whole of the territory during the previous week. As the majority of the cases were recorded in the province of Darfur, it would appear that the smallpox epidemic is decreasing as compared with the previous week.

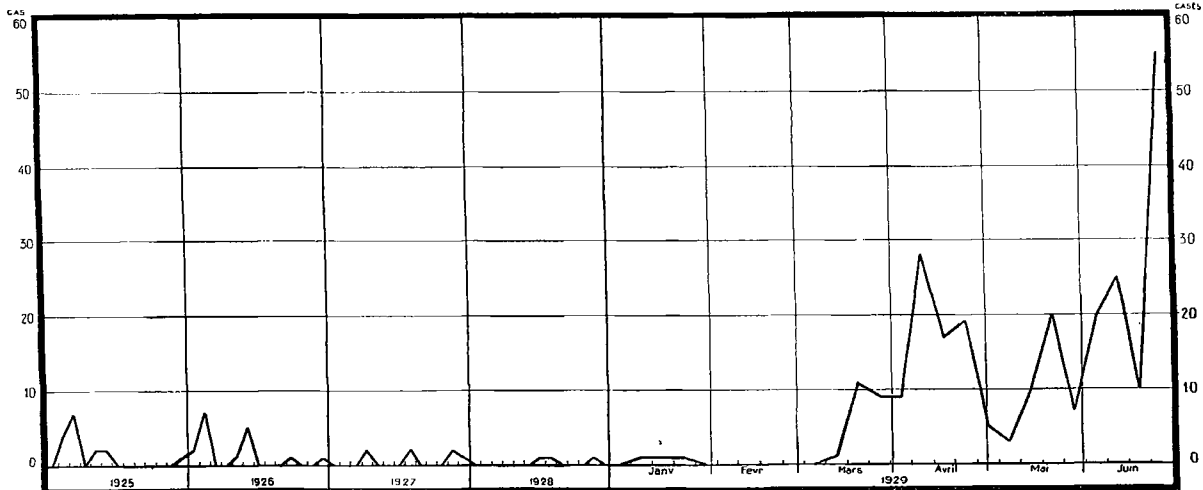
SOUDAN FRANÇAIS. — Pendant la décade se terminant le 30 juin, 57 cas et 15 décès ont été déclarés.

Asie : ADEN. — Une détente dans l'épidémie de variole qui sévit à *Aden* s'est produite pendant la semaine se terminant le 6 juillet, pendant laquelle 18 cas et 18 décès ont été enregistrés contre 55 cas pendant la semaine précédente. Depuis le commencement de l'année, il a été enregistré dans cette ville 280 cas de variole et 86 décès, ce qui indique un caractère sévère de l'infection.

FRENCH SUDAN.—Fifty-seven cases and 15 deaths were notified during the ten-day period ended June 30th.

Asia : ADEN.—There is an improvement in the smallpox epidemic prevailing at *Aden*. During the week ended July 6th, 18 cases and 18 deaths were recorded as compared with 55 cases during the previous week. Since the beginning of the year 280 smallpox cases and 86 deaths have been recorded in this town, denoting a severe type of infection.

VARIOLE A ADEN DEPUIS 1925
SMALLPOX AT ADEN SINCE 1925



CHINE. — On ne signale pas de cas de variole dans les ports de Chine à l'exception de *Canton*, où pendant la semaine se terminant le 6 juillet, 5 cas et 1 décès ont été enregistrés, contre 3 cas pendant la semaine précédente.

CORÉE (Chosen). — Une légère diminution du nombre de cas de variole a été constatée en Corée au mois de mai: 97 cas et 29 décès y ont été déclarés, contre 127 cas et 41 décès pendant le mois d'avril.

HEDJAZ. — La situation est toujours stationnaire au Hedjaz: 22 cas et 16 décès ont été déclarés pendant la semaine finissant le 29 juin, contre 19 cas et 14 décès pendant la semaine précédente.

INDE. — La situation est assez satisfaisante en ce qui concerne la variole dans les ports de l'Inde. A *Bombay*, 28 cas et 13 décès dus à la variole ont été enregistrés pendant la semaine se terminant le 6 juillet. C'est le chiffre le plus bas enregistré depuis le 12 janvier. A *Calcutta*, le nombre de cas de variole est également en légère diminution par rapport à la semaine précédente: 6 cas et 6 décès contre 8 cas et 6 décès pendant la semaine se terminant le 24 juin. Par contre, à *Madras*, la situation est stationnaire: 25 cas et 6 décès y ont été déclarés pendant la semaine se terminant le 6 juillet, contre 22 cas et 4 décès pendant la semaine précédente. Des cas isolés de variole continuent à être enregistrés à *Moulmein* (1 cas et 1 décès), à *Negapatam* (1 cas), à *Rangoun* (1 cas et 1 décès) et à *Vizagapatam* (2 cas).

INDES ORIENTALES NÉÉRLANDAISES. — On ne signale pas de nouveau cas de variole dans les ports de Sumatra et de Bornéo, où des cas de variole ont été enregistrés pendant la semaine finissant le 29 juin. Seulement à *Samarinda* 9 cas de variole ont été enregistrés pendant la semaine se terminant le 6 juillet, contre 3 cas et 1 décès pendant la semaine précédente. A *Macassar*, pendant la même période, 6 cas de variole et 3 décès ont été enregistrés contre 6 cas et 5 décès pendant la semaine précédente.

Europe : ANGLETERRE ET PAYS DE GALLES. — La variole a continué à décroître pendant la semaine finissant le 29 juin: 160 cas ont été déclarés, contre 166 pendant la semaine précédente, et contre 219 au cours de la semaine correspondante de 1928.

CHINA.—No smallpox cases are reported from Chinese ports, with the exception of *Canton*, where 5 cases and 1 death were recorded during the week ended July 6th, as compared with 3 cases during the previous week.

CHOSSEN.—A slight decrease in the number of smallpox cases was noted in Chosen during the month of May: 97 cases and 29 deaths were recorded, as compared with 127 cases and 41 deaths during the month of April.

HEJAZ.—The situation remains stationary in Hejaz, 22 cases and 16 deaths having been notified during the week ended June 29th, as against 19 cases and 14 deaths during the preceding week.

INDIA.—The situation is fairly satisfactory as regards smallpox in Indian ports. During the week ended July 6th, 28 cases and 13 deaths were recorded at *Bombay*. This is the lowest figure recorded since January 12th. At *Calcutta* the number of smallpox cases is slightly lower than that of the preceding week: 6 cases and 6 deaths, as against 8 cases and 6 deaths during the week ended June 24th. On the other hand, the situation remains stationary at *Madras*: 25 cases and 6 deaths were reported during the week ended July 6th, as compared with 22 cases and 4 deaths during the previous week. Isolated smallpox cases continue to be reported at *Moulmein* (1 case and 1 death), *Negapatam* (1 case), *Rangoon* (1 case and 1 death), *Vizagapatam* (2 cases).

DUTCH EAST INDIES.—No further cases were reported in the ports of Sumatra and Borneo, where smallpox was present during the week ended June 29th. At *Samarinda* 9 smallpox cases were reported during the week ended July 6th, as compared with 3 cases and 1 death during the previous week. At *Macassar*, during the same period, 6 smallpox cases and 3 deaths were recorded, as against 6 cases and 5 deaths during the previous week.

Europe : ENGLAND AND WALES.—A further decrease in the smallpox incidence was noted during the week ended June 29th, when 160 cases were notified as compared with 166 during the previous week and 219 during the corresponding

La diminution s'est encore accentuée à West-Ham, où 22 cas ont été enregistrés, contre 27 pendant la semaine précédente. Par contre, une légère augmentation s'est produite à Stoke-on-Trent, où 16 cas ont été enregistrés, contre 13 pendant la semaine précédente.

TYPHUS EXANTHÉMATIQUE.

Afrique : EGYPTE. — Une légère poussée de typhus exanthématique a été signalée dans les provinces: 28 cas et 4 décès y ont été déclarés pendant la semaine finissant le 22 juin, et 17 cas et 4 décès la semaine suivante. Trois cas ont été déclarés à *Port-Saïd* pendant la semaine finissant le 6 juillet, contre 1 cas pendant la semaine finissant le 29 juin.

UNION DE L'AFRIQUE DU SUD. — Pendant la quinzaine se terminant le 29 juin, 10 districts de l'intérieur seulement ont été déclarés infectés, contre 13 districts pendant la quinzaine précédente.

Asie : CORÉE (Chosen). — Une recrudescence de typhus exanthématique a été constatée en Corée au cours du mois de mai: 272 cas et 15 décès ont été déclarés, contre 153 cas et 9 décès pendant le mois d'avril. C'est le chiffre le plus élevé depuis le commencement de l'année.

Europe : LITHUANIE. — Une forte diminution du nombre de cas a été constatée en Lithuanie au mois de juin. En effet, du 3 au 30 juin on n'a enregistré que 28 cas et 4 décès dus au typhus exanthématique, contre 95 cas et 4 décès au mois de mai.

MÉNINGITE CÉRÉBRO-SPINALE.

Asie : CHINE. — Le nombre de décès dus à la méningite cérébro-spinale diminue à *Chang-Hai*: 5 décès y ont été enregistrés pendant la semaine finissant le 30 juin, et 6 décès au cours de la semaine suivante, contre 12 pendant la semaine se terminant le 22 juin. L'épidémie semble donc en décroissance.

week of 1928. There was a further decrease at West Ham, where 22 cases were recorded as against 27 during the preceding week. A slight increase occurred, however, at Stoke-on-Trent where 16 cases were recorded, as compared with 13 during the previous week.

TYPHUS.

Africa : EGYPT.—An outbreak of typhus occurred in the provinces; 28 cases and 4 deaths were notified during the week ended June 22nd, and 17 cases and 4 deaths during the following week. Three cases were notified at *Port Saïd* during the week ended July 6th, as compared with 1 case during the week ended June 29th.

UNION OF SOUTH AFRICA.—During the fortnight ended June 29th, only ten inland districts were notified as being infected, as compared with thirteen districts during the preceding fortnight.

Asia : CHOSEN.—An increase in the incidence of typhus was observed in Chosen during the month of May: 272 cases and 15 deaths were reported as against 153 cases and 9 deaths during the month of April. This is the highest number of cases recorded since the beginning of the year.

Europe : LITHUANIA.—A marked decrease in typhus incidence was observed in Lithuania during the month of June. Thus, only 28 cases and 4 deaths were recorded from June 3rd to 30th, as compared with 95 cases and 4 deaths during the month of May.

CEREBRO-SPINAL MENINGITIS.

Asia : CHINA.—The number of deaths due to cerebro-spinal meningitis is decreasing in *Shanghai*; 5 deaths were reported during the week ended June 30th, and 6 deaths during the following week, as compared with 12 deaths during the week ended June 22nd. The epidemic would thus appear to be decreasing.

RAPPORT TÉLÉGRAPHIQUE N° 224 REÇU DU BUREAU D'ORIENT DE LA SECTION D'HYGIÈNE A SINGAPOUR POUR LA SEMAINE SE TERMINANT A MINUIT, LE SAMEDI 6 JUILLET 1929.

TELEGRAPHIC REPORT No. 224 FROM THE EASTERN BUREAU OF THE HEALTH SECTION AT SINGAPORE FOR THE WEEK ENDED MIDNIGHT SATURDAY, JULY 6TH, 1929.

Peste—Plague. INDIA: *Bassein*, 1 décès; *Rangoon*, 3 décès. INDOCHINE: *Pnom-Penh*, 5 cas, 5 décès; *Saïgon-Cholon*, 5 cas (sporadiques), 3 décès. MADAGASCAR: *Tamatave*, 2 cas.

Peste des rongeurs—Rodent Plague. CEYLON: *Colombo*, 1 rat pesteux trouvé — 1 plague-infected rat found. INDIA: *Bombay*, 6 rats pesteux trouvés — 6 plague-infected rats found; *Rangoon*, 4 rats pesteux trouvés — 4 plague-infected rats found.

Choléra—Cholera. CHINA: *Canton*, 3 cas, 3 décès. INDIA: *Calcutta*, 41 décès; *Tuticorin*, 4 cas. INDOCHINE: *Pnom-Penh*, 2 cas, 1 décès; *Saïgon-Cholon*, 9 cas, 8 décès. SIAM: *Bangkok*, 2 cas; *Phra Nagara*, 2 cas; *Ayudhaya*, 7 cas, 5 décès; *Ang Thoang*, 24 cas; *Pradhumdhani*, 2 cas, 1 décès; *Jayanad*, 25 cas, 5 décès; *Svargalok*, 44 cas, 44 décès; *Nagara Rajsim*, 1 cas; *Jayabhum*, 71 cas, 32 décès; *Bejrपुर*, 1 cas, 1 décès; *Surashtrdhan*, 15 cas, 9 décès; *Jumbor*, 22 cas, 15 décès; *Lang Suan*, 4 cas, premiers cas—first cases.

Variole—Smallpox. ADEN: 18 cas, 18 décès. CHINA: *Canton*, 5 cas, 1 décès. DUTCH EAST INDIES: *Macassar*, 6 cas, 3 décès; *Samarinda*, 9 cas. HONG-KONG: 3 décès. INDIA: *Bombay*, 28 cas, 13 décès; *Calcutta*, 6 cas, 4 décès; *Karachi*, 6 cas, 6 décès; *Madras*, 25 cas, 6 décès; *Moulmein*, 1 cas, 1 décès; *Negapatam*, 1 cas; *Rangoon*, 1 cas, 1 décès; *Vizagapatam*, 2 cas. INDOCHINE: *Pnom-Penh*, 5 cas, 1 décès.

Méningite cérébro-spinale—Cerebro-spinal meningitis. CHINA: *Shanghai*: 23-29 juin, 6 décès; 30 juin-6 juillet, 5 décès.

Mesures de quarantaine—Quarantine Restrictions :

Le 2 juillet, le Gouvernement des *Indes néerlandaises* a soumis aux mesures contre le choléra les provenances de *Canton* et de *Tuticorin* et aux mesures contre la peste celles de *Tamatave*; il a rapporté les mesures contre le choléra à l'égard de *Moulmein*.

Le 2 juillet, *Hong-Kong* a rapporté les mesures contre la variole à l'égard de *Swatow*.

On July 2nd, the Government of the *Dutch East Indies* imposed cholera measures against arrivals from *Canton* and *Tuticorin* and plague measures against arrivals from *Tamatave*; it withdrew the measures taken on account of cholera against *Moulmein*.

On July 2nd, *Hong-Kong* withdrew the measures taken on account of smallpox against *Swatow*.

Le 5 juillet, le Gouvernement des *Indes néerlandaises* a changé les mesures déclarant *Karachi* infecté et ont déclaré ce port *suspect* en raison du choléra.

Aucun cas de peste, de choléra ni de variole n'a été signalé pendant la semaine dans les autres villes maritimes en relation avec le Bureau de Singapour.

On July 5th, the Government of the *Dutch East Indies* changed the measures declaring *Karachi* infected and declared this port *suspected* on account of cholera.

Reports from other maritime towns reporting to the Singapore Bureau indicated no case of plague, cholera or smallpox during the week.

RAPPORT TÉLÉGRAPHIQUE REÇU DU BUREAU D'ALEXANDRIE
(Conseil Sanitaire Maritime et Quarantenaire d'Égypte)
POUR LA SEMAINE SE TERMINANT A MINUIT, LE SAMEDI 6 JUILLET 1929.
TELEGRAPHIC REPORT RECEIVED FROM THE ALEXANDRIA BUREAU
(The Sanitary Maritime and Quarantine Board of Egypt)
FOR THE WEEK ENDED MIDNIGHT SATURDAY, JULY 6TH, 1929.

Peste—Plague. EGYPT: *Port Said*, 1 cas; *Alexandria*, 2 cas; Gharbia province, Tanta: 1 cas; Beni Suef Province, Beba district: 1 cas; Girga province, Girga district: 2 cas. IRAQ: Dulaim Liwa, 23-29 juin, 1 cas.

Variole—Smallpox. ANGLO-EGYPTIAN SUDAN: Darfur province, 323 cas, 28 décès. HEJAZ: 23-29 juin, 22 cas, 16 décès. IRAQ: province, 23-29 juin, 6 cas. SOMALIE FRANÇAISE: *Djibouti*: 9-15 juin, 5 cas, 2 décès; 16-22 juin, 3 cas; 23-29 juin, 6 cas, 4 décès.

Typhus exanthématique—Typhus. EGYPT: *Port Said*, 3 cas; provinces: 16-22 juin, 28 cas, 4 décès; 23-29 juin, 17 cas, 4 décès. PALESTINE: *Haïfa*, 1 cas.