

COMMUNIQUÉ DE L'OFFICE INTERNATIONAL D'HYGIÈNE PUBLIQUE

N° 660

Renseignements reçus du 11 au 17 juillet 1941.

Ce Communiqué contient les informations reçues par l'Office International d'Hygiène publique en exécution de la Convention sanitaire internationale de 1926, directement ou par l'intermédiaire des Bureaux suivants, agissant comme Bureaux régionaux pour l'application de cette Convention:

Bureau d'Extrême-Orient de l'Organisation d'hygiène de la Société des Nations, Singapour.

Bureau Sanitaire Panaméricain, Washington.

Bureau Régional d'Informations sanitaires pour le Proche-Orient, Alexandrie.

Explication des signes: ↗ signifie seulement que le chiffre des cas et décès est supérieur à celui de la période précédente; ↘ que ce chiffre est en baisse; → qu'il n'a pas sensiblement varié. Ces chiffres ne préjugent en rien l'évolution épidémiologique ultérieure.

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

Afrique. — AFRIQUE-OCCIDENTALE FRANÇAISE: Côte d'Ivoire: *fièvre jaune* — un cas *suspect* signalé le 12 juillet à Bingerville chez indigène masculin non vacciné, décédé le 16 juillet. Mesures: la zone comprise entre le bac d'Eloka sur la route de Bassam et la station de T.S.F. exclue a été placée sous le régime N° 1 (danger imminent).

II. — MARCHE DES ÉPIDÉMIES (Article 4).

Afrique. — ALGÉRIE: *typhus exanthématique* — du 11 au 20 juin, 569 ↘ cas dont 41 européens ainsi répartis: Département d'Alger 195 cas (parmi lesquels 13 européens) dont Alger-ville 23 parmi lesquels 5 européens, Aumale 18, Bir Rabalou 30, Boufarik 3 dont 1 européen, Bouïnan 2 européens, Bou-Saada 14, Cherchell 1, Littre 1 européen, Maillot 12 dont 2 européens, Maison-Carrée 3, Médéa 2 dont 1 européen, Orléansville 1 européen, Ténès 14; Département de Constantine 115 dont Aïn-el-Ksar 32, Collo 19, La Calle 9; Département d'Oran 241 (parmi lesquels 28 européens) dont Oran 10 parmi lesquels 1 européen, Aïn-el-Arba 6 dont 1 européen, Ammi-Moussa 17, Baudens 1 européen, Dombasle 1 européen, Franchetti 8 dont 2 européens, Maoussa 1 européen, Mascara 14 dont 1 européen, Mers-el-Kébir 1 européen, Montgolfier 1 européen, Mostaganem 2 dont 1 européen, Palikao 1 européen, Perrégaux 10 dont 4 européens, Relizane 18, St-Denis-du-Sig 9 dont 2 européens, Sidi-bel-Abbès 25 dont 5 européens, Tabia 1 européen, Telagh 9 dont 2 européens, Thiersville 1 européen, Uzès-le-Duc 1 européen, Zemmora 18; Territoires du Sud 18.

Variole — du 11 au 20 juin, 14 ↗ cas dans le département d'Oran, ainsi répartis: Oran 7, Marnia 1, Mascara 5, Tlemcen 1.

This Communiqué incorporates information supplied to the Office International d'Hygiène publique under the terms of the International Sanitary Convention, 1926, directly or through the following organisations, which act as regional Bureaux for the purposes of that Convention:

League of Nations, Health Organisation, Far-Eastern Bureau, Singapour.

The Pan-American Sanitary Bureau, Washington.

The Regional Bureau for Sanitary Information in the Near East, Alexandria.

Explanation of signs: ↗ merely indicates that the reported figure of cases and deaths is higher than that for the previous period; ↘ that the figure is lower; → that it has not changed appreciably. These signs have no reference whatever to the subsequent epidemiological trend.

CONGO BELGE: *peste* — du 17 au 24 août, 1 cas, 1 décès à Deya, région de Blukwa, province de Stanleyville; du 10 au 17 août, 1 cas, 1 décès dans la même localité.

Variola major — du 21 au 28 septembre, 8 cas, 5 décès dont 1 cas à Sona Bata, province de Léopoldville, 7 cas, 5 décès dans la province de Stanleyville; du 14 au 21 septembre, 23 cas, 3 décès dont: province de Léopoldville 21 cas, 1 décès (Matadi 2 cas, secteur Kingana 19 cas, 1 décès), province de Stanleyville 2 cas, 2 décès; du 7 au 14 septembre, 6 cas dont 2 à Sona Bata, 1 à Léopoldville, 3 dans la province de Stanleyville; du 1^{er} au 7 septembre, 24 cas, 1 décès; du 24 au 31 août, 39 cas, 5 décès; du 17 au 24 août, 54 cas, 5 décès dont: province de Léopoldville 8 cas, 1 décès (Léo 1 décès, Sona Bata 1 cas, Isangila 7 cas), province de Stanleyville 46 cas, 4 décès; du 10 au 17 août, 32 cas, 4 décès dont: province de Léopoldville 18 cas (Matadi 4, Kingana 14), province de Stanleyville 14 cas, 4 décès; du 3 au 10 août, 50 cas, 9 décès dont: province de Stanleyville 14 cas, 4 décès; du 3 au 10 août, 50 cas, 9 décès dont: province de Léopoldville 7 cas (Matadi 5, Pala-Pala 2), province de Stanleyville 43 cas, 9 décès dans le territoire de Ponthierville.

Variola minor — Cas:

Provinces	IX			VIII				
	21-28	14-21	7-14	1-7	24-31	17-24	10-17	3-10
Léopoldville	15	62	92§	27	134	39	164	100
Lusambo	5	17	14	18	33	4	30	50
Coquilhatville	2	24	17	12	11	13	4	13
Stanleyville	26	34	22	9	16	72	14	27
Costermansville	3	—	5	1	2	4	—	1
Elisabethville	4	9*	10	2	5	7	9	5
Usumbura	—	—	—	—	—	—	1	1
Totaux	55	146	160	69	201	129	222	197

* Dont 1 décès.

§ Dont 2 décès.

MADAGASCAR: *peste* — du 1^{er} au 10 juillet, 0 \ cas, 0 décès.

MAROC: *peste* — du 29 juin au 5 juillet, 90 / cas dans des tribus, tous cas indigènes, aucun militaire, ainsi répartis: région de la Chaouia 5 /, région de Marrakech 34 /, commandement d'Agadir-confins 51 →.

Typhus exanthématique — du 29 juin au 5 juillet, 39 \ cas, tous cas indigènes, aucun militaire, ainsi répartis par régions: Casablanca 8 /, Rabat-Gharb 3, Meknès-Tafilalet 3, Fès-Taza 12 \, Oujda 13 \.

TANGANIYKA: *variolo* — du 5 au 12 octobre, 3 cas.

TUNISIE: *typhus exanthématique* — du 23 au 29 juin, 230 / cas, ainsi répartis par contrôles civils: Bizerte 21 dont 10 à Mateur; Souk-el-Arba 25; Tabarka 4; Beja 1; Tunis 26 dont 18 à Tunis et 1 à Hammam-Lif; Grombalia 25 dont 1 à Hammamet; Zaghuan 14; Medjez-el-Bab 7; Tébourouk 2; Maktar 5; Sousse 27 dont 1 à Monastir; Thala 12; Kairouan 2; Sfax 21 dont 4 à Djebeniana; Gafsa 13; Gabès 2 à Gabès; Djerba 1; Territoires du Sud 22.

Amérique. — ETATS-UNIS: *typhus exanthématique* — 1^o Etats: du 27 avril au 3 mai, 12 → cas ainsi répartis: Caroline du Nord 1, Géorgie 1, Alabama 4, Arkansas 1, Louisiane 2, Texas 3; 2^o Villes: Cas: du 13 au 19 avril, New York 2, St-Petersburg 1, New Orleans 1; *variolo* — 1^o Ensemble des 47 Etats et du district fédéral: du 29 juin au 5 juillet, 20 \ cas; 2^o Etats: du 27 avril au 3 mai, 69 / cas ainsi répartis: Ohio 1, Indiana 6, Illinois 2, Michigan 6, Wisconsin 3, Minnesota 2, Iowa 2, Missouri 17, Dakota du Nord 1, Dakota du Sud 1, Géorgie 1, Mississippi 4, Texas 3, Arizona 5, Oregon 15; 3^o Villes: Cas: du 13 au 19 avril, néant.

VENEZUELA: du 16 au 30 avril, *typhus* — 1 cas à Ciudad Bolivar; *variolo (alastrim)* — 1 cas à Maracaïbo.

Asie. — CHINE: Port: Chang-Hai, *choléra* — du 6 au 12 juillet, 6 / cas; *typhus exanthématique* — Concession française: du 1^{er} au 28 février, 10 cas, 1 décès, dont 4 cas européens, 6 cas, 1 décès indigènes; du 1^{er} au 31 janvier, 9 cas dont 6 européens, 3 indigènes; *variolo* — du 6 au 12 juillet, 3 \ cas; Concession française: du 1^{er} au 28 février, 0 cas; du 1^{er} au 31 janvier, 1 cas, 1 décès indigène.

ETATS DU LEVANT: du 25 mai au 7 juin, aucun cas ni décès des maladies visées par la Convention.

MACAO: *choléra* — du 22 au 28 juin, 58 \ cas, 39 décès.

TURQUIE: du 6 au 12 juillet, *typhus exanthématique* — quelques cas sporadiques; *variolo* — 0 → cas.

Europe. — ALLEMAGNE: *typhus exanthématique* — du 15 au 21 juin, Wartheland: Hohensalza 41 \ cas, 13 décès, Litzmannstadt 2 \ cas; Prusse: Kattowitz 32 / cas, 2 décès, Zichenau 2 / cas.

ESPAGNE: *typhus exanthématique* — du 15 au 21 juin, 460 cas, 105 décès ainsi répartis: a) Capitales de province et villes de plus de 20.000 habitants: Leon 1 cas, 1 décès, Madrid 46 cas, 1 décès, Chamartin de la Rosa (prov. de Madrid) 6 décès, Alcazar de San Juan (prov. de Ciudad Real) 10 cas, Cadix 1 cas, 1 décès, Algeciras (province de Cadix) 3 cas, Jerez de la Frontera (prov. de Cadix) 11 cas, 2 décès, Séville 80 cas, 14 décès, Cordoue 20 cas, 4 décès, Malaga 37 cas, 37 décès, Antequera (prov. de Malaga) 4 cas, Velez Malaga 2 cas, Grenade 9 cas, 3 décès, Guadix (prov. de Grenade) 12 cas, Loja (prov. de Grenade) 1 cas, Almeria 14 cas, 4 décès, Murcie 3 cas, Carthagène (prov. de Murcie) 1 cas, Lorca (prov. de Murcie) 9 cas, 1 décès, Valence 33 cas, 3 décès, Vitoria 4 décès, Bilbao 1 décès, Melilla (Maroc) 36 cas, 12 décès; b) Localités de moins de 20.000 habitants des provinces de: Alava 27 cas, Almeria 24 cas, 4 décès, Avila 1 cas, 1 décès, Ciudad Real 1 cas, Cordoue 7 cas, Cuenca 5 cas,

Grenade 26 cas, 3 décès, Huelva 10 cas, Jaen 1 cas, Madrid 3 cas, Malaga 2 cas, 1 décès, Murcie 5 cas, Séville 11 cas, Valence 4 cas, 2 décès.

Du 8 au 14 juin, 479 / cas, 84 décès ainsi répartis: a) Capitales de provinces et villes de plus de 20.000 habitants: Madrid 75 cas, 1 décès, Chamartin de la Rosa 12 décès, Alcazar de San Juan 10 cas, Valdepenas (prov. de Ciudad Real) 3 cas, 1 décès, Badajoz 1 cas, Algeciras 6 cas, 1 décès, Jerez de la Frontera 17 cas, 5 décès, La Linea (prov. de Cadix) 3 cas, Sanlucar de Barrameda (prov. de Cadix) 1 cas, 1 décès, Séville 71 cas, 11 décès, Cordoue 17 cas, 4 décès, Grenade 14 cas, 8 décès, Guadix 8 cas, 5 décès, Almeria 12 cas, 4 décès, Murcie 2 cas, 1 décès, Carthagène 1 cas, Lorca 9 cas, Yecla (prov. de Murcie) 1 cas, Valence 29 cas, 9 décès, Vitoria 2 décès, Santander 1 décès; Ceuta (Maroc) 1 cas, 1 décès, Melilla 35 cas, 7 décès; b) Localités de moins de 20.000 habitants des provinces de: Alava 35 cas, Almeria 19 cas, 2 décès, Cadix 1 décès, Ciudad Real 2 cas, Cordoue 2 cas, 1 décès, Cuenca 5 cas, 1 décès, Grenade 77 cas, 2 décès, Huelva 1 cas, Logrono 1 cas, Madrid 3 cas, 1 décès, Murcie 4 cas, 2 décès, Séville 13 cas, Saragosse 1 cas.

Variolo — du 15 au 21 juin, 7 cas, 2 décès ainsi répartis: Villes: Madrid 1 cas, Caceres 1 cas, Cordoue 2 cas, Valence 1 cas, Langreo (prov. d'Oviedo) 1 décès; Provinces: Oviedo 1 décès, Tolède 2 cas; du 8 au 14 juin, 4 \ cas ainsi répartis: Villes: Valladolid 1, Cordoue 1, Jumilla (prov. de Murcie) 1, Valence 1.

Varioloïde — du 15 au 21 juin, 10 cas ainsi répartis par provinces: Leon 1, Lerida 3, Murcie 4, Zamora 2; du 8 au 14 juin, 7 / cas ainsi répartis: Ville: Lorca (prov. de Murcie) 1; Provinces: Huesca 1, Leon 1, Lerida 1, Oviedo 2.

HONGRIE: *typhus exanthématique* — du 22 au 28 juin, 24 cas ainsi répartis: département de Kolozs 5; région Subcarpathique 19 dont 18 dans le département d'Ungi, 1 dans celui de Beregi. Renseignements détaillés pour la semaine du 4 au 10 mai: 34 cas dont: départements: Csik 1, Haromszek 1, Maros-Torda 12, Szilagy 10, Udvarhely 4; région subcarpathique 6.

ROUMANIE: *typhus exanthématique* — du 8 au 15 juillet, 12 cas ainsi répartis par départements: Baia 1, Jassy 9, Botosani 1, Prahova 1.

Océanie. — AUSTRALIE: *typhus* — du 2 au 8 mars, 3 cas dont Queensland 1, Victoria 1, Australie occidentale 1; du 23 février au 1^{er} mars, 3 cas dans le Queensland.

III. — PESTE DES RONGEURS.

Afrique. — CONGO BELGE: a) Province de Costermansville; l'existence de la *peste murine* a été signalée: dans la région de Vuhovi, territoire de Beni du 21 au 28 septembre; à Irangira, territoire de Beni, du 14 au 21 septembre; dans le territoire de Beni du 7 au 14 septembre et du 10 au 17 août; dans la région de Lubero du 3 au 10 août.

b) Province de Stanleyville: l'existence de la *peste murine* a été signalée: dans la région de Blukwa du 7 au 14 septembre et du 17 au 24 août; à Blukwa du 10 au 17 août; dans la région de Blukwa du 3 au 10 août.

EGYPTE: Résultats de la dératisation dans les ports en août 1940: nombre de rats examinés: Alexandrie 644, Port-Saïd 486, Suez 162, aucun de ces animaux n'a été reconnu pesteux.

KENYA: Mombasa: du 20 au 26 octobre, 835 rats capturés, 54 examinés; du 15 au 21 septembre, 828 rats capturés, 55 examinés; du 8 au 14 septembre, 809 rats capturés, 55 examinés; aucun reconnu pesteux.

Amérique. — EQUATEUR: Rats examinés: du 1^{er} au 28 février, 2.465; du 1^{er} au 31 janvier, 1.699; aucun reconnu pesteux.

VENEZUELA: Rats examinés: du 1^{er} au 28 février, 690; du 1^{er} au 31 janvier, 828; aucun reconnu pesteux.

IV. — PORTS: DATE DU DERNIER CAS NOTIFIÉ AU COURS DU TRIMESTRE ÉCOULÉ.
(18 avril-17 juillet 1941)

	Peste	Choléra	Fièvre jaune	Typhus exanth.	Variole		Peste	Choléra	Typhus exanth.	Variole
Afrique						Afrique (suite)				
Alger (a)	—	—	—	20.VI	—	Zarzis	—	—	2.VI	—
Arcole (Algérie)	—	—	—	20.V	—	Ziguinchor	—	—	—	20.VI
Arzew	—	—	—	10.V	—	Amérique				
Azefoun (Algérie)	—	—	—	20.V	—	Barquisimeto	—	—	30.IV	—
Beni-Saf (Algérie)	—	—	—	31.V	—	Ciudad Bolivar	—	—	30.IV	—
Bérard (Algérie)	—	—	—	31.V	—	Maracaibo	—	—	—	30.IV(g)
Bingerville	—	—	12.VII	—	—	New Orleans (a)	—	—	3.V	—
Bizerte	—	—	—	22.VI	—	New York (a)	—	—	26.IV	—
Bône	—	—	—	10.VI	—	San-Francisco (a)	8.V (c)	—	—	—
Bougie	—	—	—	10.VI	—	St-Petersburg (Floride)	—	—	3.V	—
Casablanca	—	—	—	31.V	30.IV (f)	Asie				
Castiglione (Algérie)	—	—	—	10.V	—	Abadan	—	—	—	18.IV
Ceuta	—	—	—	14.VI	—	Allahabad (b)	—	30.VI	—	—
Cherchell	—	—	—	20.VI	—	Bagdad (a)	—	—	17.V	17.V
Collo	—	—	—	20.VI	—	Bangkok (a)	—	—	—	17.V
Dellys	—	—	—	20.IV	—	Basrah (a)	—	—	—	19.IV
Djebeniana (Tunisie)	—	—	—	29.VI	—	Bassein (a)	8.V (d)	—	—	—
Djerba (île)	—	—	—	29.VI	—	Bombay (a)	—	18.V (d)	—	28.VI
Ferryville	—	—	—	20.IV	—	Calcutta (a)	—	28.VI	—	28.VI
Gabès	—	—	—	29.VI	—	Cawnpore (b)	—	30.VI	—	—
Gouraya	—	—	—	20.V	—	Chang-Hai (a)	—	12.VII	31.V	12.VII
Hammam-Lif	—	—	—	29.VI	—	Chittagong	—	5.V (d)	—	—
Hammamet	—	—	—	29.VI	—	Colombo (a)	—	—	—	28.VI
Kaolack	—	—	—	—	10.V	Fou-Tchéou	6.V (e)	—	—	—
Kelibia (Tunisie)	—	—	—	15.VI	—	Hong-Kong (a)	—	28.VI	—	—
La Calle	—	—	—	20.VI	—	Macao (a)	—	28.VI	—	14.VI
La Manouba	—	—	—	27.IV	—	Europe				
La Marsa	—	—	—	11.V	—	Algeciras	—	—	21.VI	—
Le Bardo	—	—	—	8.VI	—	Alicante	—	—	—	7.VI(h)
Maison Carrée	—	—	—	20.VI	—	Almeria	—	—	21.VI	—
Mateur	—	—	—	29.VI	—	Barcelone (a)	—	—	—	31.V
Melilla	—	—	—	21.VI	—	Bilbao	—	—	21.VI	—
Menzel Temime (Tun.)	—	—	—	22.VI	26.IV	Bucarest	—	—	7.VI	—
Mers-el-Kébir	—	—	—	20.IV	20.IV	Cadix	—	—	21.VI	—
Moknine (Tunisie)	—	—	—	8.VI	10.V	Carthagène	—	—	21.VI	—
Monastir (Tunisie)	—	—	—	29.VI	—	Galatzi	—	—	23.IV	—
Mostaganem	—	—	—	10.VI	—	Giurgiu	—	—	23.IV	—
Nabeul	—	—	—	8.VI	—	Jassy	—	—	15.VI	—
Oran	—	—	—	20.VI	—	La Linea	—	—	14.VI	—
Ouidah (Dahomey)	—	—	—	—	20.VI	Malaga	—	—	21.VI	—
Philippeville	—	—	—	20.V	20.IV	Santander	—	—	14.VI	—
Port-Gueydon	—	—	—	31.V	—	Séville	—	—	21.VI	—
Rabat	—	—	—	31.V	—	Valence	—	—	21.VI	21.VI
Safi	—	—	—	30.IV	—	Velez Malaga	—	—	21.VI	—
Sfax	—	—	—	22.VI	—					
Sidi-bou-Said	—	—	—	8.VI	—					
St-Louis	—	—	—	—	—					
Solimman (Tunisie)	—	—	—	22.VI	20.V					
Sousse	—	—	—	22.VI	—					
Tabarka	—	—	—	20.IV	—					
Ténès	—	—	—	10.VI	—					
Tunis (a)	—	—	—	29.VI	—					

(a) Port maritime et aérien. (b) Port aérien. (c) Peste murine dans la ville. (d) Prémsumé exister en raison des mesures prises contre les provenances de ce port par un Gouvernement étranger, mais le nombre de cas n'est pas connu. (e) Peste humaine et murine. (f) Variole ou varioloïde. (g) Alastrim. (h) Varioloïde.

Note. — Dates des derniers renseignements épidémiologiques reçus de: Egypte, Soudan, Palestine, Transjordanie 30.XI.1940 Malaisie, 19.III.1941, Birmanie 22.III.1941.

Royat (Puy-de-Dôme), le 17 juillet 1941.

Le Directeur Général de l'Office International
d'Hygiène Publique:

(Signé:) Dr Robert PIERRET.