

## Bibliographie

*Act to impose penalties for trading with the enemy, to make provision as respects the property of enemies and enemy subjects, and for purposes connected with the matters aforesaid.* (No. 17, 1939). — S.I. Printed by the Government Printer, In-fo., 8 p.

*Government Notice No. 193, 9th April 1943.* War evacuees Regulations. (Defence Regulations). — Salisbury, Printed for the Government Stationery Office by the Rhodesian Printing & Publishing Co, Ltd., In-8, 1 p.

### URUGUAY

*Prisonniers de guerre et internés civils.*

Ministerio del Interior. Ministerio de Relaciones exteriores. Ministerio de Defensa nacional. *Decreto.* Montevideo, 5 août 1943. 4 p. dactylographiées.

Décret réglementant la situation des internés allemands du « Graf von Spee » et du « Tacoma ».

---

## BIBLIOGRAPHIE

---

Société des Nations. *Chronique de l'Organisation d'hygiène.*

Numéro spécial. — Genève, avril 1945. In-8 (160 × 240), 10 p.

Le présent numéro contient un rapport sur les travaux de l'Organisation d'hygiène de la Société des Nations pour la période 1943-1944. On y trouve en outre un sommaire des publications récentes de la Section d'hygiène et de celles qui sont à l'impression ou en cours de préparation pour 1945. Dans l'exposé des tâches accomplies par l'Organisation d'hygiène, il y a lieu de signaler que les deux grands instituts scientifiques qui fonctionnent comme laboratoires centraux — l'Institut sérologique de l'Etat danois (« Statens Serum Institut »), de Copenhague, pour les sérums thérapeutiques, et l'Institut national de recherches médicales (« National Institute for Medical Research »), Hampstead, Londres, pour les vitamines, hormones et autres médicaments — ont continué leurs travaux de standardisation biologique et que les étalons de mesure qu'ils préparent pour permettre aux instituts, chargés dans les divers pays du contrôle des médicaments, de veiller à l'uniformité et à la constance d'action de ces substances, par comparaison avec les étalons. Ces étalons de mesure ont continué d'être distribués pendant

la guerre et la Section d'hygiène à Genève a servi de relais et de dépôt lorsque les envois postaux directs devinrent impossibles du fait des hostilités. Le respect de ces transmissions d'intérêt humanitaire et scientifique par les belligérants mérite d'être noté.

Au sujet de l'activité du Service des renseignements épidémiologiques de l'Organisation d'hygiène, le rapport mentionne qu'il a été à même de fournir aux autorités sanitaires nationales et aux organisations internationales de secours ainsi qu'aux divers organes de la Croix-Rouge internationale qui se sont adressés à lui, des renseignements et des avis techniques sur l'état épidémique et l'état nutritif de l'Europe.

Son chef a également fait bénéficier des informations et de l'expérience du Service, plusieurs groupes de médecins et d'aides sociaux formés, pour lutter contre les épidémies, par la Croix-Rouge suisse, la Croix-Rouge polonaise et par diverses autres institutions de secours privées, en donnant des séries de cours sur des problèmes sanitaires de guerre et d'après-guerre.

L. D.

---

## A travers les revues

*Revue médicale de la Suisse romande*, n° 3, mars 1945.

Ce numéro contient les travaux originaux suivants : « A propos des troubles physiopathiques » (Prof. P. Decker), « La pneumonie interstitielle à cellules plasmocytaires » (D<sup>rs</sup> R. Martin Du Pan et F. Roulé), « A propos de la technique opératoire du volvulus du sigmoïde » (D<sup>r</sup> J. D. Buffat).

N° 4, avril 1945.

« Seize ans d'observation des enfants d'une région rurale au point de vue de la contamination tuberculeuse » (D<sup>r</sup> P. Rochat et E. Urech). Ces observations se rapportent à 2700 habitants d'une région déterminée ; la population est très stable, les déménagements y sont assez exceptionnels. Le problème à résoudre consistait à établir la statistique des enfants, jusqu'à 16 ans, qui furent victimes de l'infection tuberculeuse durant la période de 1927 à 1943. Des 784 enfants examinés entre 1927 et 1943, 141, soit les 18%, avaient une réaction positive à la tuberculine, et 643 enfants ont échappé à toute contamination tuberculeuse. Parmi les 141 enfants contaminés, 46, soit