

## BIBLIOGRAPHIE

### Secours aux populations

La dernière partie de la thèse est consacrée, comme nous l'avons dit, à l'application de la Convention de 1906, à la guerre maritime. Cette étude ne présente plus guère qu'un intérêt historique. La Convention de 1906 ayant été pratiquement remplacée par la Convention de 1929, la XVI<sup>e</sup> Conférence internationale de la Croix-Rouge à Londres, en 1938, a examiné le Projet de convention, établi par le Comité international, avec les avis d'experts en la matière, pour l'adaptation des principes de la Convention de 1929 à la guerre maritime, et a chargé ce dernier d'assurer son adoption par tous les moyens possibles (Rés. X 2). Cet objet, comme la revision de la Convention de 1929, était à l'ordre du jour de la Conférence diplomatique prévue par le Conseil fédéral suisse pour l'année 1942<sup>1</sup>.

Telle qu'elle est, la thèse de M<sup>me</sup> Lehrs-Anderegg est, à notre connaissance, la première étude systématique en allemand de la Convention de 1929, et à cet égard méritait d'être signalée aux personnes de langue germanique qui ont à s'occuper de l'application de cette Convention.

P. DG.

### Secours aux populations

Atti della Reale Accademia d'Italia. Rendiconti della classe di Scienze morali e storiche... *Bollettino della Commissione italiana di studio per i problemi del soccorso alle popolazioni*. — Rome, 1942-XX. In-8 (178 × 255), 88 p.

Ce bulletin est présenté par le sénateur Giovanni Ciralo. Sa périodicité n'est pas précisée. On relève au sommaire un article sur les origines et l'activité de la Commission italienne pour l'étude des problèmes du secours aux populations (janvier 1924-décembre 1941) où se trouve insérée l'ordonnance du président de la Reale Accademia d'Italie fixant les attributions de la Commission et sa composition. Voici cette dernière :

*Président* : Sénateur Giovanni Ciralo, président du Comité exécutif de l'Union internationale de secours.

---

<sup>1</sup> Documents préliminaires publiés en janvier 1939 par le Conseil fédéral en vue de la réunion d'une Conférence diplomatique, n° 3.

## BIBLIOGRAPHIE

### Secours aux populations

*Membres:* S. Exc. Rodolfo Benini, de l'Académie, ancien professeur d'économie politique ;

S. Exc. Dante de Blasi, de l'Académie, professeur d'hygiène à l'Université de Rome, président du Conseil supérieur de santé ;

S. Exc. Alberto de Stefani, ministre d'Etat, membre du Grand Conseil du fascisme, vice-président de l'Académie, professeur de politique économique et financière à l'Université de Rome ;

Prof. Filippo Eredia, directeur de l'Office de prévision auprès du ministère de l'Aéronautique, docent de météorologie à l'Université de Rome ;

S. Exc. Antonino Lo Surdo, de l'Académie, professeur de physique supérieure à l'Université de Rome ;

Prof. Elio Migliorini, chargé de cours de géographie à l'Université de Florence, directeur du Bulletin de la Société royale de géographie italienne ;

Sénateur Federico Millosevich, professeur de pétrographie à l'Université de Rome, membre du Conseil académique de l'Académie ;

Général de division Pietro Pietracaprina, directeur de l'Institut géographique militaire ;

Domenico Romano, directeur général des services spéciaux au ministère des Travaux publics ;

Rodolfo Franco Savorgnan, président de l'Institut central de statistique, professeur de démographie générale et comparée à l'Université de Rome.

*Secrétaire:* Ing. Adriano Prandi, chargé de cours d'histoire de l'art à l'Université de Rome.

La première séance de la Commission a eu lieu à la Farnésine, le 27 mars 1942.

D'une note sur les interventions de prompt secours du ministère des Travaux publics pendant les années 1940-1941 il résulte que les tremblements de terre en Italie n'ont fait que peu de dommages pendant cette période, sauf à Palerme (15 janvier 1940), alors que les alluvions et glissements de terrain ont été particulièrement violents, totalisant près d'un millier de maisons détruites ou endommagées dans les provinces de Chieti et de Pesaro et en Sardaigne principalement, entraînant des dépenses de 95 millions et ce pendant la seule année 1940. En 1941, les

précipitations atmosphériques ont été très réduites et n'ont entraîné aucun phénomène du même genre.

Le Bulletin contient plusieurs mémoires originaux et une importante bibliographie.

### A travers les revues

*Archives médicales belges*, Bruxelles, n° 7, juillet 1942.

« A propos de l'influenza » (D<sup>r</sup> P. Nys).

Ce travail s'occupe de l'épidémiologie, de l'étiologie et de la pathogénie de l'influenza. Les conclusions pratiques qu'on peut en tirer sont les suivantes : L'agent grippal est un virus. Ce virus est isolé par filtration à partir du sang et des sécrétions du tractus respiratoire des malades. Il se transmet principalement d'homme à homme par les particules de salive. Préventivement nous ne faisons jusqu'à présent que désinfecter les fosses nasales et la cavité bucale en période d'épidémie. Curativement, l'idéal serait de trouver contre le virus grippal une médication spécifique, qui éviterait l'anergie et, de ce fait, les complications et permettant ainsi à l'organisme de se défendre. Ce moyen spécifique, nous ne le possédons pas encore et, vu la complexité de l'agent causal, ne sera peut-être jamais trouvé.

Il faut donc agir du côté de l'organisme et stimuler ses moyens de défense par des méthodes non spécifiques. La chimiothérapie sulfamidée semble ici très indiquée, bien que l'on ne sache pas encore exactement si elle agit du côté de l'organisme ou si elle attaque directement les germes.

Août 1942

« Evolution de l'organisation du service de transfusion sanguine de la Croix-Rouge de Liège, de mai 1940 à mai 1941 » (D<sup>r</sup> P. Moureau).

Depuis le 30 août 1939, la Croix-Rouge de Belgique, en accord avec le ministère de la Santé publique, avait organisé dans tout le pays le recrutement intensif de « donneurs de sang ». Le contrôle du groupe sanguin de tous les candidats donneurs a été bénévolement effectué dans les laboratoires du professeur J. Firket. Le sang conservé entreposé en glacière, était distribué en coffrets isothermiques aux formations sanitaires de l'armée, de la Croix-Rouge, de la défense passive et aux hôpitaux civils, suivant les besoins des opérations militaires. Les expériences qui ont été faites avec cette organisation entièrement nouvelle étaient les suivantes : L'utilisation du sang conservé a montré que, dans les limites d'une conservation de 7 jours, les résultats fournis par le sang conservé étaient les mêmes que ceux obtenus avec du sang frais. La conservation du sang facilite grandement la technique de la transfusion et explique pourquoi les 80% environ des transfusions demandées au service de transfusion sanguine ont été pratiquées avec du sang conservé. Ce sont avant tout les anémies aiguës pures qui, comme toujours, bénéficient le plus de la thérapeutique de substitution constituée par la transfusion et cela même lorsqu'il s'agit de sang conservé.

*Th.*

Numéro spécial (hors série).

Le présent numéro rédigé exceptionnellement *en flamand*, est publié par des collaborateurs de la faculté de Médecine de l'Université de Gand sous la direction de MM. les professeurs E. Tijtgat et F. De Rom.