

Hommage au Professeur Guy Charmot, Président de la SPE de 1982 à 1986

Tribute to Professor Guy Charmot - President of the SPE from 1982 to 1986

P. Saliou

Reçu le 2 mars 2019 ; accepté le 3 mars 2019
© Société de pathologie exotique et Lavoisier SAS 2019

Le professeur Guy Charmot, doyen des Compagnons de la Libération, nous a quittés le 7 janvier 2019 dans sa 105^e année (figs 1 et 2).

De très nombreux médias ont fait part de cette disparition qui nous a profondément attristés et l'information n'a échappé à personne. Les honneurs militaires lui ont été rendus à l'issue de la cérémonie religieuse de ses obsèques sur le parvis de l'église Saint Giniez à Marseille, en présence de nombreuses personnalités dont le préfet des Bouches du Rhône, représentant Monsieur le Président de la République, le général Christian Baptiste, délégué national de l'Ordre de la Libération et une délégation d'élèves de l'École de santé militaire de Lyon-Bron.

Rappeler en quelques lignes la carrière si longue et si riche d'une telle personnalité n'est pas simple et nécessite un effort de synthèse, quitte à être incomplet.

Né le 9 octobre 1914 à Toulon, Guy Charmot entre à l'École du service de santé militaire de Lyon en 1934. Il soutient sa thèse de doctorat en médecine en 1938. Après une affectation dans un régiment de chasseurs à pied à Saint Avold, attiré par l'outre-mer et la médecine tropicale, il rejoint, en 1939, l'École d'application du service de santé des troupes coloniales au Pharo à Marseille.

En mars 1940, il est affecté comme médecin de brousse à Batié, aux fins fonds du pays Lobi en Haute-Volta, l'actuel Burkina Faso. C'est là qu'il apprend la signature de l'armistice qu'il juge humiliante. Il refuse de se soumettre. Dès juillet 1940, ne pouvant se résoudre à la défaite, avec quelques



Fig. 1 Guy Charmot en 1970 / *Guy Charmot in 1970*

camarades dissidents comme lui, il traverse en pirogue la Volta noire toute proche pour passer dans la colonie britannique de la Gold Coast, l'actuel Ghana. Puis il rejoint le Cameroun où il est intégré dans les Forces françaises libres (FFL) en septembre 1940. Il aura l'honneur d'y rencontrer le général de Gaulle.

Il est affecté comme médecin au bataillon de marche n° 4 (BM4) auquel il restera fidèle jusqu'à la fin de la guerre.

Pour Guy Charmot, cette guerre va être particulièrement glorieuse.

Avec son bataillon, quittant le Cameroun en décembre 1940, il va remonter l'Afrique en camion et en train pour rejoindre, en mai 1941, Qastina en Palestine où sont regroupées les FFL. Hospitalisé à Bethléem pour raison médicale alors que son bataillon participe à la campagne de Syrie, il connaîtra le véritable baptême du feu en Éthiopie de juillet 1941 à avril 1942. Le BM4 est ensuite affecté au Liban, sous protectorat français à l'époque, rallié à la France libre, pour préparer la défense de ce pays contre une éventuelle offensive allemande qui ne se produira pas.

P. Saliou (✉)
Président de la SPE de 2003 à 2006
e-mail : salioupierre@orange.fr

Société de pathologie exotique, Hôpital de la Pitié Salpêtrière,
Pavillon Laveran, 47/83 bld de l'hôpital, 75013 Paris, France

Article paru également dans *Médecine et santé tropicale*, n° 1, 2019.



Fig. 2 Pierre Nozais, Guy Charmot et Claude Chastel à l'Institut Pasteur en 2005 / *Pierre Nozais, Guy Charmot and Claude Chastel at the Institut Pasteur in 2005*

En janvier 1943, le BM4 rejoint en Lybie les rangs de la 2^e Brigade française libre à Tobrouk. Puis, c'est la campagne de Tunisie où Guy Charmot obtient une première citation à l'ordre de l'Armée pour avoir porté secours à ses camarades sous la mitraille lors des combats du djebel Takrouna en mai 1943.

Le BM4 va ensuite prendre part à la très dure campagne d'Italie. Il débarque à Naples en avril 1944. Guy Charmot va encore se distinguer par son courage et son dévouement, sauvant la vie de plusieurs de ses camarades blessés lors des combats menés du 17 au 20 mai. Le 30 juin, il reçoit la Croix de la Libération de mains du général de Gaulle à Marcianise.

Enfin, c'est la libération de la France.

Le 16 août 1944, le BM4 débarque en Provence à Cavalaire et prend part aux combats pour la libération de Toulon au cours desquels Guy Charmot est blessé. Vite remis, il reprend sa place de médecin au BM4 avec lequel il participe à la campagne de France. Jusqu'à l'armistice du 8 mai 1945, c'est une véritable épopée ponctuée par de durs combats qui passera par Avignon, l'Ardèche, la Bourgogne, les Vosges, la trouée de Belfort, puis le sud-ouest pour réduire la poche de Royan en décembre 1944, avant de retraverser la France très rapidement pour rejoindre l'Alsace en janvier 1945. En mars, le BM4 est envoyé dans les Alpes-Maritimes où les Allemands tiennent encore, en particulier dans le massif d'Authion. Après de nombreux accrochages, c'est la capitulation et l'armistice. Quelle guerre héroïque pour le Médecin Capitaine Charmot !

Par décret du 20 novembre 1944, Guy Charmot est nommé Compagnon de la Libération.

À peine les hostilités terminées, Guy Charmot va reprendre ses activités de médecin de brousse en Afrique. Il part rapidement pour Abéché au Tchad.

Clinicien dans l'âme, à l'issue de ce séjour il passe avec succès le concours de médecin des hôpitaux d'outre-mer. Il est affecté à l'hôpital Principal de Dakar en 1950. De retour à Marseille, il devient, en 1954, professeur agrégé du Pharo où, entre des séjours hospitaliers outre-mer à Brazzaville et à Tananarive, il enseigne tout en exerçant à l'Hôpital militaire Michel Lévy.

En 1965, après 31 ans de service, il prend sa retraite avec le grade de médecin colonel. Il entreprend alors une carrière dans l'industrie pharmaceutique à Paris au sein de Spécia Rhône Poulenc où il est chargé de recherche thérapeutique essentiellement contre les maladies tropicales. Mais il ne veut pas s'éloigner de la clinique. Il consulte quotidiennement à l'hôpital Claude Bernard où il enseigne également à l'Institut de médecine et d'épidémiologie africaine, puis à l'hôpital Bichat ainsi qu'à l'hôpital de l'Institut Pasteur.

En 1979, à 65 ans, arrive l'âge de la retraite de l'industrie pharmaceutique. Mais jusqu'en 1994, il a alors 80 ans, il conserve ses activités de consultation où il suit, en particulier, une cohorte de malades atteints du sida. Pendant toute cette période, il participe régulièrement et activement aux réunions de service du jeudi du professeur Marc Gentilini à l'hôpital de la Pitié-Salpêtrière.

De 1982 à 1986, il préside la Société de pathologie exotique.

Ses activités ne s'arrêtent pas en 1994. Jusqu'en 2004, date à laquelle il quitte Paris pour s'installer à Marseille, il continue à participer à de nombreuses réunions scientifiques où la pertinence de ses interventions est toujours très remarquée.

En 1994, il est élu membre titulaire de l'Académie des sciences d'outre-mer. Participant régulièrement aux séances jusqu'à son départ à Marseille, ses apports scientifiques y seront très importants. Ils se poursuivront ensuite même si ses apparitions à l'Académie sont, bien sûr, de

plus en plus rares, la dernière datant de 2011 à 97 ans. Maîtrisant parfaitement l'informatique, il continuait, par courriel, à donner des pistes de réflexion et à transmettre des informations scientifiques et médicales intéressantes l'outre-mer qu'il trouvait sur différents sites. C'est ainsi qu'il nous avait incité à organiser une séance consacrée à la maladie à virus Ebola au moment de l'épidémie de 2014 en Afrique de l'Ouest. Je ne m'empêcher de rapporter un extrait du courriel qu'il m'avait adressé le 8 septembre 2014 : « ... je penserai bien à vous ce jour-là... qui sera la veille de mon centième anniversaire... » !

Ce pourrait être la conclusion de cette tentative de biographie, certainement incomplète tellement la longue vie de Guy Charmot a été riche. Elle méritera certainement un travail d'historien.

Mais je serais incomplet si je ne mentionnais pas qu'il était aussi un passionné d'alpinisme et un grand as de l'escalade dont il était moniteur !

Connaître Monsieur Charmot a été une grande chance. Personnellement, c'était en 1973 lors d'une réunion de service du professeur Gentilini avant mon départ au Centre Muraz de Bobo-Dioulasso. Depuis, je l'ai revu très régulièrement. Mais cet article n'a pas l'objet de rapporter mes souvenirs personnels.

Je conclurai en une courte synthèse sur la personnalité de cet homme exceptionnel, caractéristique qui émerge d'ailleurs de tous les courriels que nous avons pu lire après son décès.

Avant tout, il était d'une grande simplicité et d'une grande modestie. En particulier, jamais il n'évoquait ses exploits de guerre. En revanche, quand il parlait de médecine, c'était toujours avec grande pertinence et tout le monde l'écoutait très attentivement. Grand clinicien, très humain et proche de ses malades, il savait tout l'intérêt de la biologie médicale dont il avait une grande connaissance, en particulier en immunologie.

D'une curiosité intellectuelle rare, même centenaire, il était d'une extrême érudition. Enfin, il était très pédagogue et bienveillant. Un véritable Maître !

Compagnon de la Libération, Grand officier de la Légion d'honneur, Guy Charmot était aussi titulaire de la Croix de Guerre 39/45 avec quatre citations, de la Croix de la Libération et Chevalier des Palmes académiques.

Publications de Guy Charmot dans le Bulletin de la SPE (textes disponibles gratuitement en ligne sur <http://www.pathexo.fr/standard-1862-1.html>)

Chastel C, Charmot G (2004) Épidémies bactériennes et virales d'origine zoonotique. Rôle de la chasse et du dépeçage d'animaux sauva-

ges. Bull Soc Pathol Exot 97(3):207–12 [<http://www.pathexo.fr/documents/articles-bull/T97-3-2638-6p.pdf>]

Charmot G (2001) La drépanocytose et les thalassémies : exemples d'une approche darwinienne des maladies ? (Allocution d'ouverture). Bull Soc Pathol Exot 94(2):75–6 [<http://www.pathexo.fr/documents/articles-bull/T94-2-allocation-Charmot.pdf>]

Charmot G (1999) Editorial du numéro spécial « Génétique et maladies infectieuses dans l'environnement tropical » Bull Soc Pathol Exot. Sep-Oct 92(4):223 [<http://www.pathexo.fr/documents/articles-bull/T99-4-editorial.pdf>]

Charmot G (1999) Les médecins coloniaux à l'époque de Paul-Louis Simond. Bull Soc Pathol Exot 92(5 Pt 2):371 [<http://www.pathexo.fr/documents/articles-bull/T92-5b-PLS2.pdf>]

Charmot G (1995) Les ribosomes cytoplasmiques des *Plasmodium* et la prophylaxie causale du paludisme à *P. falciparum* par certains antibiotiques. Bull Soc Pathol Exot 88(4):147–8 [<http://www.pathexo.fr/documents/articles-bull/BullSocPatholExot-1995-88-4-147-148.pdf>]

Charmot G, Steffen R (1997) Le traitement de réserve du paludisme : le pour et le contre. (table-ronde) Bull Soc Pathol Exot 90(4):263–5 [<http://www.pathexo.fr/documents/articles-bull/T90-4-1785-MDV-TR2.pdf>]

Sinet PM, Verdier F, Charmot G, Desforges B, Gaudin C, Pocidalo JJ (1996) Effets de la chloroquine sur la réplication d'un rétrovirus murin. Bull Soc Pathol Exot 89(3):175–8 [<http://www.pathexo.fr/documents/articles-bull/BullSocPatholExot-1996-89-3-175-178.pdf>]

Le Bras J, Basco LK, Cremer G, Charmot G (1992) Apport de la génétique moléculaire à la compréhension des chimio-résistances de *Plasmodium falciparum*. Bull Soc Pathol Exot 85(2):146–9

Bouchaud O, Matheron S, Coulaud JP, Charmot G (1991) Anémie hémolytique associée à une salmonellose mineure chez une congolaise VIH positive déficitaire en G6PD. Bull Soc Pathol Exot. 84 (4):358–61 [<http://www.pathexo.fr/documents/articles-bull/BullSocPatholExot-1991-84-358-361.pdf>]

Amat-Roze JM, Coulaud JP, Charmot G (1990) La géographie de l'infection par les virus de l'immunodéficience humaine (VIH) en Afrique noire : mise en évidence de facteurs d'épidémisation et de régionalisation. Bull Soc Pathol Exot 83(2):137–48 [<http://www.pathexo.fr/documents/articles-bull/BullSocPatholExot-1990-83-137-148.pdf>]

Randriamanjaka JR, Le Bras J, Charmot G, Coulaud JP (1989) *Plasmodium falciparum* chimiorésistant et sulfadoxine-pyriméthamine en Afrique. Bull Soc Pathol Exot Filiales 82(3):381–4 [<http://www.pathexo.fr/documents/articles-bull/BullSocPatholExot-1989-82-381-384.pdf>]

Ben Rachid MS, Ben Said M, Kamoun S, Charmot G (1987) Charge parasitaire et réponse immune au cours du kala aza. Bull Soc Pathol Exot Filiales 80(2):218–29 [<http://www.pathexo.fr/documents/articles-bull/BullSocPatholExot-1987-80-218-229.pdf>]

Charmot G, Goujon C (1987) Hépatites mineures pouvant être dues à l'amodiaquine. Bull Soc Pathol Exot Filiales 80(2):266–70 [<http://www.pathexo.fr/documents/articles-bull/BullSocPatholExot-1987-80-266-270.pdf>]

Charmot G, Simon F, Le Bras J (1987) Deux cas de paludisme à *Plasmodium falciparum* multirésistant contractés à Douala avec présentation clinique atypique. Bull Soc Pathol Exot Filiales 80(3 Pt 2):447–51 [<http://www.pathexo.fr/documents/articles-bull/BullSocPatholExot-1987-80-447-451.pdf>]

Penalba C, Marche C, Charmot G, Coulaud JP, Saimot AG (1987) Les hépatites granulomateuses à éosinophiles. A propos de trois observations. Bull Soc Pathol Exot Filiales 80(1):100–4 [<http://www.pathexo.fr/documents/articles-bull/BullSocPatholExot-1987-80-100-104.pdf>]

Lepers JP, Simonneau M, Charmot G (1986) Étude du groupe sanguin Duffy dans la population de Nouakchott (Mauritanie). Bull Soc Pathol Exot Filiales 79(3):417–20 [<http://www.pathexo.fr/documents/articles-bull/BullSocPatholExot-1986-79-417-420.pdf>]

- Charmot G, Dournon E (1985) Deux cas de maladie de Lyme contractés en France. Bull Soc Pathol Exot Filiales 78(4):526–8 [http://www.pathexo.fr/documents/articles-bull/BullSocPatholExot-1985-78-526-528.pdf]
- Charmot G, Le Bras J, Sansonetti P, Dupont B, Lapresle C (1985) Huit observations de paludisme à *Plasmodium falciparum* chimio-résistant contracté au Mozambique. Bull Soc Pathol Exot Filiales. 78(4):500–4 [http://www.pathexo.fr/documents/articles-bull/BullSocPatholExot-1985-78-500-504.pdf]
- Charmot G (1985) Le clinicien, le microscopiste et l'hématozoaire chimio-résistant. Bull Soc Pathol Exot Filiales 78(3):279–80 [http://www.pathexo.fr/documents/articles-bull/BullSocPatholExot-1985-78-279-280.pdf]
- Matheron S, Cenac J, Deluol AM, Savel J, Souala F, Coulaud JP, Saimot AG, Charmot G (1984) Cryptosporidiose : à propos de 11 observations. Bull Soc Pathol Exot Filiales 77(4):449–58 [http://www.pathexo.fr/documents/articles-bull/BullSocPatholExot-1984-77-449-458.pdf]
- Charmot G, Coulaud JP, Le Bras J (1983) La chloroquino-résistance de *Plasmodium falciparum* en Afrique : situation actuelle et propositions de méthodes de surveillance. Bull Soc Pathol Exot Filiales. 76(2):129–36 [http://www.pathexo.fr/documents/articles-bull/BullSocPatholExot-1983-76-129-136.pdf]
- Rey JL, Sellin B, Simonkovich E, Charmot G (1982) Résultats obtenus sur *S. haematobium* par l'Oltipraz® au Niger. Bull Soc Pathol Exot Filiales 75(2):179–82 [http://www.pathexo.fr/documents/articles-bull/BullSocPatholExot-1982-75-179-182.pdf]
- Charmot G (1981) Actualités dans la prophylaxie et le traitement du paludisme. Bull Soc Pathol Exot Filiales. 1981 74(6):595–9 [http://www.pathexo.fr/documents/articles-bull/BullSocPatholExot-1981-74-595-599.pdf]
- Charmot G (1980) Existe-il des souches hépatotropes d'*Entamoeba histolytica* ? Bull Soc Pathol Exot Filiales 73(4):405–10 [http://www.pathexo.fr/documents/articles-bull/BullSocPatholExot-1980-73-405-410.pdf]
- Le Bras J, Dournon E, Lebas J, Charmot G, Payet M (1980) Etude *in vitro* de la sensibilité de *Plasmodium falciparum* à la chloroquine. Bull Soc Pathol Exot Filiales 73(4):411–8 [http://www.pathexo.fr/documents/articles-bull/BullSocPatholExot-1980-73-411-418.pdf]
- Charmot G, Bastin R (1979) La réaction à cellules mononucléées hyperbasophiles au cours du paludisme à *P. falciparum*; sa place dans la réaction immunitaire. Bull Soc Pathol Exot Filiales 72(4):319–24 [http://www.pathexo.fr/documents/articles-bull/BullSocPatholExot-1979-72-319-324.pdf]
- Gentilini M, Brucker G, Danis M, Niel G, Charmot G (1979) Premiers essais thérapeutiques chez l'homme de l'antibilharzien 35 972 R.P. Bull Soc Pathol Exot Filiales 72(5-6):466–71 [http://www.pathexo.fr/documents/articles-bull/BullSocPatholExot-1979-72-466-471.pdf]
- Charmot G, Rodhain F, Roze JM (1977) Réflexions sur les relations existant entre le paludisme et le lymphome de Burkitt. Bull Soc Pathol Exot Filiales 70(3):274–81 [http://www.pathexo.fr/documents/articles-bull/BullSocPatholExot-1977-70-274-281.pdf]
- Niel G, Vernard P, Bruhnes J, Charmot G, Gentilini M (1976) La filariose de Bancroft dans l'archipel des Comores (Étude immunologique). Bull Soc Pathol Exot Filiales 69(1):84–92 [http://www.pathexo.fr/documents/articles-bull/BullSocPatholExot-1976-69-84-92.pdf]
- Picq JJ, Roux J, Charmot G, Lafaye A, Ricossé JH (1975) Durée d'action de l'association pyriméti-iamine-sulfamétopyrazine en zone d'endémie à *Plasmodium falciparum*. Bull Soc Pathol Exot Filiales 68(1):61–7 [http://www.pathexo.fr/documents/articles-bull/BullSocPatholExot-1975-68-61-67.pdf]
- Charmot G, Richard-Lenoble D, Ardouin C, Labégorre J, Gentilini M (1974) Evaluation des anticorps anti-plasmodiaux sur la splénomégalie idiopathique de l'Africain. Bull Soc Pathol Exot Filiales 67(1):44–52 []
- Gentilini M, Danis M, Niel G, Charmot G (1974) Tolérance et activité schistosomicide d'un nouveau dérivé thiasolyl-imidazol. Premiers résultats. Bull Soc Pathol Exot Filiales. Sep-Oct;67(5):516-22 []
- Niel G, Gentilini M, Charmot G, Couture J (1972) Le test au latex appliqué au diagnostic sérologique de l'amibiase : valeur comparée à celle de l'immunofluorescence et de l'immunoélectrophorèse. Bull Soc Pathol Exot Filiales 65(3):382–90 [http://www.pathexo.fr/documents/articles-bull/BullSocPatholExot-1972-65-382-390.pdf]
- Aldighieri J, Balansard J, Charmot G, Sautet J (1967) Action d'un antipaludique retard, (12-278 R. P.) amino-4 quinoléine associé ou non à une saponine, sur le *Plasmodium berghei* chez la souris. Bull Soc Pathol Exot Filiales 60(2):114–7 [http://www.pathexo.fr/documents/articles-bull/BullSocPatholExot-1967-60-2-114-117.pdf]
- Charmot G, Dodin A, Kauffmann JM, Voelckel J, Auger C, Mailloux C (1966) A propos de cinquante cas de déficit en glucose-6-phosphate-deshydrogénase observés en milieu hospitalier à Tananarive. Bull Soc Pathol Exot Filiales. 59(3):400–10 [http://www.pathexo.fr/documents/articles-bull/BullSocPatholExot-1966-59-400-410.pdf]
- Charmot G, Auger C (1966) Premier cas d'alpha-thalassémie identifiée à Madagascar. Bull Soc Pathol Exot Filiales 59(2):258–60 [http://www.pathexo.fr/documents/articles-bull/BullSocPatholExot-1966-59-258-260.pdf]
- Charmot G, Dodin A, Kauffmann JM, Auger C, Mailloux C (1966) Évolution de l'hépatite virale épidémique chez les sujets présentant une déficience en glucose-6-phosphate-deshydrogénase. A propos de six observations. Bull Soc Pathol Exot Filiales 59(1):59–65 [http://www.pathexo.fr/documents/articles-bull/BullSocPatholExot-1966-59-059-065.pdf]
- Charmot G, Mafart Y, Andre LJ, Ducloux M, Boucheau P (1964) Problèmes biologiques et morphologiques concernant le typhus épidémique et endémique (Comparaison avec les néo-rickettsioses), par Émile C. Craciun. / Recherche délibérée de l'origine rickettsienne possible dans des coronarites et des artérites observées en milieu militaire. Bull Soc Pathol Exot Filiales 57(3):367-70 [http://www.pathexo.fr/documents/articles-bull/BullSocPatholExot-1964-57-367-70.pdf]
- Charmot G, Rigaud JL, Andre L, Fouchet M (1963) Considérations sur l'étiologie des splénomégaties tropicales. Bull Soc Pathol Exot Filiales 56:133–7 [http://www.pathexo.fr/documents/articles-bull/BullSocPatholExot-1963-56-133-137.pdf]
- Charmot G, Vargues R, Clergeaud P (1962) Étude d'un cas d'hypergamma-euglobulinémie massive chez un Africain. Bull Soc Pathol Exot Filiales 55(3):343–6 [http://www.pathexo.fr/documents/articles-bull/BullSocPatholExot-1962-55-343-346.pdf]
- Charmot G, Fouchet M, Voelckel J (1962) Le myélogramme dans la splénomégalie tropicale. Confrontation avec le protéinogramme. Bull Soc Pathol Exot Filiales 55(1):49–52 [http://www.pathexo.fr/documents/articles-bull/BullSocPatholExot-1962-55-049-052.pdf]
- Charmot G, Reynaud R (1961) Étude critique à propos de 52 observations. Bull Soc Pathol Exot Filiales 54(4):817–23 [http://www.pathexo.fr/documents/articles-bull/BullSocPatholExot-1961-54-817-023.pdf]
- Charmot G, Guidicelli P, Reynaud R, Rigaud JL (1960) La dysprotéinémie commune de l'africain. Essai d'interprétation. Bull Soc Pathol Exot Filiales 53(3):582–97 [http://www.pathexo.fr/documents/articles-bull/BullSocPatholExot-1960-53-582-597.pdf]
- Fouchet, Vargues R, Charmot G (1960) Le syndrome splénomégaliemacroglobulinémie en pathologie tropicale première observation malgache. Bull Soc Pathol Exot Filiales 53(1):164–9 [http://www.pathexo.fr/documents/articles-bull/BullSocPatholExot-1960-53-164-169.pdf]
- Charmot G, Reynaud R (1959) Relations entre l'ankylostomose et la drépanocytose. Bull Soc Pathol Exot Filiales 52(1):29–31 [http://www.pathexo.fr/documents/articles-bull/BullSocPatholExot-1959-52-029-031.pdf]

- Bascoulergue P, Depoux R, Charmot G (1958) Le kwashiorkor au Moyen-Congo. *Bull Soc Pathol Exot Filiales* 51(6):1008–16 [<http://www.pathexo.fr/documents/articles-bull/BullSocPatholExot-1958-51-1008-1016.pdf>]
- Charmot G, Reynaud R (1958) Essais de traitement de l'anémie drépanocytaire par l'acétazolamide. A propos de dix observations. *Bull Soc Pathol Exot Filiales* 51(3):438–43 [<http://www.pathexo.fr/documents/articles-bull/BullSocPatholExot-1958-51-438-443.pdf>]
- Charmot G, Reynaud R (1958) L'acétazolamide dans le traitement des œdèmes carentiels de l'enfant. *Bull Soc Pathol Exot Filiales* 51(3):350–3 [<http://www.pathexo.fr/documents/articles-bull/BullSocPatholExot-1958-51-350-353.pdf>]
- Bergot J, Charmot G, Ravisse P, Reynaud R, Vargues R (1958) Contribution africaine à l'étude de certaines hyper-gamma-globulinémies humaines. *Bull Soc Pathol Exot Filiales* 51(1):125–37 [<http://www.pathexo.fr/documents/articles-bull/BullSocPatholExot-1958-51-125-137.pdf>]
- Charmot G, Bascoulergue P, Bergot J, Reynaud R (1957) A propos d'un cas de macroglobulinémie. Considérations sur la dysglobulinémie chez l'Africain. *Bull Soc Pathol Exot Filiales* 50(5):838–43 [<http://www.pathexo.fr/documents/articles-bull/BullSocPatholExot-1957-50-838-843.pdf>]
- Charmot G (1956) Les troubles des constantes biologiques au cours de l'amibiase hépatique aiguë. *Bull Soc Pathol Exot Filiales* 49(5):892–9 [<http://www.pathexo.fr/documents/articles-bull/BullSocPatholExot-1956-49-892-899.pdf>]
- Charmot G, Delahousse J (1956) Dix observations de dysenterie amibienne traitée par la spiramycine. *Bull Soc Pathol Exot Filiales* 49(2):365–73 [<http://www.pathexo.fr/documents/articles-bull/BullSocPatholExot-1956-49-365-373.pdf>]
- Charmot G, Giudicelli P (1954) Note sur l'étiologie des cirrhoses dakaroises. *Bull Soc Pathol Exot Filiales* 47(1):185–92 [<http://www.pathexo.fr/documents/articles-bull/BullSocPatholExot-1954-47-185-192.pdf>]
- Charmot G, Camain R, Giudicelli P (1953) Place de l'hépatite épidémique ictérique dans l'étiologie des cirrhoses tropicales. *Bull Soc Pathol Exot Filiales* 46(5):847–60 [<http://www.pathexo.fr/documents/articles-bull/BullSocPatholExot-1953-46-847-860.pdf>]
- Charmot G, Le Henand F, Giudicelli P (1953) La terramycine, dans le traitement de la spirochétose dakaraise. *Bull Soc Pathol Exot Filiales* 46(3):295–6 [<http://www.pathexo.fr/documents/articles-bull/BullSocPatholExot-1953-46-295-296.pdf>]