et Paraf <sup>1</sup> démontrent en effet la complexité du sujet et comment le séro-diagnostic est souvent d'interprétation difficile. Pour les infections à B. d'Eberth, reconnues à l'hémoculture, les unes donnent un séro positif à l'Eberth, à des taux de 1/100 et plus, et négatif aux Para A et B à 1/60. D'autres ne donnent cette réaction distinctive que tardivement. D'autres agglutinent à un taux élevé l'Eberth, à un taux plus faible les Para. D'autres agglutinent au même taux les trois, d'autres voient les coaglutinines persister plus longtemps que les agglutinines propres. D'autres ont d'emblée des coaglutinines plus puissantes que les agglutinines elles-mêmes. Enfin, certains cas plus trompeurs encore donnent une agglutination positive au Paraf alors que l'hémoculture pousse du typhique.

Les infections à paratyphiques donnent des résultats absolument superposables. Par conséquent ces données suffisent à montrer l'insuffisance du séro-diagnostic pour dignostiquer les infections à Typhique et à Paratyphique A et B.

Nous avions nous-même constaté bien souvent combien nos sérodiagnostics, même à 1/60, nous donnaient des résultats peu concordants à la climique, soit en fournissant (le plus souvent) des résultats positifs, pour des cas qui évoluaient cliniquement, comme des para typhoïdes, soit en répondant négativement (plus rarement) chez des malades nettement typhiques. Les prof. Rousseau et Turcot, à la clinique de l'Hôtel-Dieu, notaient les mêmes faits.

Nous étions donc très ouverts à ces importantes données fournies par les observations de plus de 500 malades de MM. Bernard et Paraf. De ce jour, le titre de nos dilutions fut élevé, et nous ne donnâmes toujours qu'un diagnostic de groupe plutôt qu'un diagnostic spécifique. Puis depuis un certain temps nous nous sommes efforcés de faire le plus souvent possible le séro aux trois variétés de : typhique, Para A et B.

<sup>1.</sup> Presse Médicale, No 41, 1915 Léon Bernard et Jean Paraf. "La séroagglutination et le diagnostic de l'infection Eberthienne des infectiors Paratyphoïdiques."