dée d'épiderme, ou est appliqué sur une blessure naturelle ou artificielle, il doit naturellement s'en suivre empoisonnement.

Mr. le Docteur Meilleur cite Mr. Pelletier qui dit que "Guérin-Menneville qui a analysé l'humeur que secrètent les crapauds, Aéclare qu'elle n'est pas poison." Mais il ne cite pas les expériences qui doivent en faire la preuve. Il n'indique pas, si ces expériences ont été faites sur le crapaud Européen ou sur le crapaud Canadien? (Bufo Americana.)

D'ailleurs, les opinions de Mr. Guérin-Menneville ont été déclarées fausses par deux hommes savants, dont les noms font autorité dans la science moderne. MM. E. Littré et Ch. Robin, membre de l'Institut de Françe et de l'Académie impériale de médicine, nous disent dans leur Dictionnaire de Médecine, publié en 1865 que "les crapauds de France renferment dans leurs pustules une substance qui est vénéneuse pour tous les petits animaux."

Enfin, mon savant confrère, Monsieur le Docteur Meilleur, finit par admettre mes conclusions sur le venin du crapaud, et même par enseigner les moyens d'éviter ses effets vénéneux. "En eff-t, dit-il, si cette substance a une vertu sui generis qui a besoin d'être activée du concours de moyens extérieurs pour devenir vénéneuse, nous n'avons, pour nous préserver de son action morbifique qu'à lui refuser la coopération de ces moyens......Contact sur excoriations, piqûres, incisions, &c., &c.

"Or, ces moyens qui sont généralement artificiels, sont soumis à notre volonté, à notre prudence et discrétion." Il est encore heureux, qu'on puisse quelquefois éviter les vénins et les poisons! "D'où il suit que si la substance dont il s'agit est vénéneuse, ce n'est que lorsque nous le voulons bien,...que lorsque nous nous en inoculous le virus!... C'est la quantité et les conditions auxquelles nous le soumettons (le venin du crapaud) qui en font le caractère et en constituent le danger." Conclusion: celui qui évite le poison, ne peut mourir empoisonné!.....

Ayant dernièrement procédé à l'analyse du venin du crapaud (Bufo américana), j'y ai découvert un principe sali-