



Histoires empoisonnées de médicaments miracles au Cameroun

Guillaume Lachenal¹

¹*Medialab Sciences Po, Paris*

E-mail: guillaume.lachenal@sciencespo.fr

Résumé: Dans cette présentation je relierai l'histoire de deux médicaments, la pentamidine (Lomidine) et le tramadol, qui chacun marquent et empoisonnent à leur manière l'histoire de la santé publique, les environnements et les paysages au Cameroun. A partir de terrains ethnographiques et de recherches historiques menées au Cameroun et dans les archives de l'industrie pharmaceutique, je reviendrai sur l'histoire de l'usage massif de la pentamidine dans la lutte contre la maladie du sommeil au Cameroun, marqué par dans les années 1950 par des accidents thérapeutiques à répétition. Je croiserai cette histoire avec les controverses contemporaines autour de la crise du tramadol au Cameroun, explorant les effets de mémoires et de miroirs entre ces deux molécules miracles, dont le statut hésite entre médicament et poison.

Courte bio: Guillaume Lachenal est professeur d'histoire des sciences à Sciences Po et chercheur au médialab. Il travaille sur les questions de santé planétaire et d'épidémies dans l'Anthropocène africain. Il a notamment publié *Le médicament qui devait sauver l'Afrique* (La découverte 2014), *Le médecin qui voulut être roi* (Seuil, 2017) et avec Gaëtan Thomas, *l'Atlas historique des épidémies* (Autrement, 2023).