

Sras, Ebola, Fièvre de Lassa, ou Covid-19: depuis les années 2000, l'humanité est confrontée à au moins une nouvelle maladie infectieuse par an. Toutes ces maladies émergentes sont des zoonoses, des maladies transmises par des animaux aux humains. En précipitant l'effondrement de la biodiversité, les activités humaines sont les responsables de cette « épidémie de pandémies », selon un

grand nombre de scientifiques. « La santé planétaire », c'est la réponse qu'ils proposent face à cette menace : une conception globale de la santé pour prendre soin tout à la fois des hommes, des animaux et des écosystèmes. Partie à la rencontre de ces « écologues de la santé », Juliette Binoche découvre comment, sur le front de la déforestation, des monocultures et de l'élevage industriel, aux quatre coins du monde de multiples vigies scientifiques surveillent la propagation de nouveaux agents pathogènes. Avec les populations locales qui font déjà face au dérèglement climatique, il s'agit de limiter les risques, voire de dessiner un avenir respectueux des équilibres naturels. Car le constat est sans appel : si nous ne nous attaquons pas aux causes environnementales, les alertes aux pandémies prendront le pouvoir sur nos vies et le coût - financier, humain et écologique - sera colossal.



Calumma presonii