

HEURE: 10H45 – 11H45

LIEU: Salle Delachaux, Bâtiment Proline  
rte de la Corniche 10, 1010 Lausanne  
& via WebEx

**MARDI  
9 AVRIL 2024  
COLLOQUE**

## « SURVEILLANCE SANITAIRE À L'ÈRE DE L'INFODÉMIE: VIVE LE SLOW DATA »

### INTERVENANT

#### ■ ARNAUD CHIOLERO

Prof. Arnaud Chiolero, MD PhD, est épidémiologiste et médecin de santé publique. Il est professeur de santé publique à l'Université de Fribourg où il dirige le Laboratoire de santé des populations (#PopHealthLab ; <https://projects.unifr.ch/pophealthlab/>). Il est aussi rattaché aux universités de Berne et McGill, Montréal. Il est co-directeur académique de l'École suisse de santé publique (SSPH+) et médecin-chef épidémiologiste à l'Observatoire valaisan de la santé ([www.ovs.ch](http://www.ovs.ch)) à Sion. Il mène des recherches sur l'épidémiologie et la surveillance des maladies chroniques.

### DESCRIPTIF

À l'ère de l'infodémie, il ne suffit pas d'avoir plus de données pour fournir de l'information utile à la décision sanitaire. Dans cette présentation, nous mettrons en exergue certains problèmes liés à l'emploi des « Big Data » pour la surveillance sanitaire. Dans une approche « Slow Data » (<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37789225/>), nous discuterons de l'importance d'identifier les besoins d'information et d'anticiper leur diffusion, et d'employer des données populationnelles de haute qualité et traitées par des institutions indépendantes expertes en épidémiologie et en méthodes de surveillance.

Recommandé par la Société Suisse des Spécialistes en prévention et santé publique (SPHD) pour la reconnaissance de la formation continue. Participer à la réunion WebEx

[Lien WebEx](#)