

Mardi 3 mars 2026

11H00-12H00 – SALLE CHASSERAL, RTE DE LA CORNICHE 21 – 1010 LAUSANNE

« Calendriers de vie (LHC) : Concept, qualité des données et utilisation dans SCOHPICA »

INTERVENANT

André Berchtold est titulaire d'un doctorat en économétrie et statistique de l'Université de Genève. Il est actuellement professeur de statistique à l'Institut des Sciences Sociales de l'Université de Lausanne. Il a été co-responsable du pôle méthodologique du NCCR LIVES et il collabore actuellement au projet SCOHPICA. Ses principaux domaines de compétences comprennent l'étude des données longitudinales à l'aide de chaînes de Markov et d'analyses de séquences, le développement de calendriers de vie pour la collecte de données rétrospectives, et l'étude de la santé des adolescents avec un focus particulier sur les consommations de substances.

ABSTRACT

La collecte de données rétrospectives se heurte aux limitations cognitives des êtres humains et à leurs difficultés à se remémorer de manière précise ce qui a pu leur arriver il y a dix, vingt ou trente années de cela. Les calendriers de vie sont un outil de collecte de données rétrospectives conçu afin de maximiser les capacités de remémoration des souvenirs. Dans cette présentation, nous commencerons par définir le concept de calendriers de vie, puis nous présenterons des résultats issus de plusieurs études visant à évaluer la qualité des données pouvant être récoltées. Nous discuterons également la possibilité de calendriers online, remplis en l'absence d'un.e interviewer. Pour terminer des résultats issus des données récoltées dans le cadre de SCOHPICA, seront présentés par le Docteur Léonard Roth de chez Unisanté

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](#)