

HEURE: 11H00 – 12H00

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

**MARDI  
10 OCTOBRE 2023  
COLLOQUE**

## PHASE PILOTE DE L'ETUDE SUISSE SUR LA SANTE (SHeS-PILOT): PREMIERS RESULTATS ET PROCHAINES ETAPES

### INTERVENANTE

■ MURIELLE BOCHUD

Prof. Murielle Bochud, Co-chef du Département Epidémiologie et systèmes de santé, Unisanté à Lausanne, est médecin de santé publique, spécialiste en épidémiologie génétique et nutritionnelle. Elle est professeure ordinaire de santé publique à la Faculté de Biologie et de Médecine de l'Université de Lausanne. Elle mène des projets de recherche et des mandats d'expertise dans le domaine des facteurs de risque des maladies cardiométaboliques, notamment à travers des études populationnelles.

### DESCRIPTIF

L'Etude suisse sur la santé, financée par l'OFSP, s'intéresse à l'influence de l'environnement et des habitudes de vie sur la santé dans le contexte suisse.

La phase pilote visait à établir un cadre d'étude adéquat (méthodologie, coordination entre les centres d'étude, etc.) et à préparer le déploiement d'une étude d'envergure nationale.

La phase pilote s'est déroulée en 2020-2021 dans les cantons de Vaud et Berne, chez des adultes de 20 à 69 ans recrutés au hasard dans la population générale. La biobanque centralisée est gérée par la biobanque liquide de l'hôpital universitaire de Berne, en étroite collaboration avec la Swiss Biobanking Platform. Des premières analyses d'exposition de la population à des substances potentiellement toxiques (PFAS, glyphosate, métaux lourds) ont été réalisées au niveau fédéral et permettent d'estimer le niveau d'exposition de la population adulte dans les deux régions concernées. Les données SHeS-pilot sont disponibles aux équipes de recherche qui le souhaite selon une procédure bien définies.

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](#)