

A FOUNDATION OF SWISS UNIVERSITIES



ETUDE SUISSE SUR LA SANTÉ

Des données longitudinales pour une société durablement en bonne santé

L'étude suisse sur la santé observe, sur plusieurs années, comment la santé et ses facteurs évoluent au sein de la population. Ces données sont essentielles pour une société en bonne santé grâce à une prévention ciblée, pour une innovation efficace et pour un système de santé durable.

IMPORTANCE DES DONNÉES LONGITUDINALES

Promotion de la santé: La prévention ciblée et la promotion de la santé permettent de grandir et de vieillir en bonne santé, dans un environnement de vie et de travail sain.

Évaluation de l'innovation : Les données longitudinales permettent de distinguer les innovations efficaces et utiles de celles qui sont simplement coûteuses, par exemple pour les biomarqueurs sanguins dans le dépistage précoce ou l'intelligence artificielle dans le diagnostic.

Des politiques publiques intelligentes, pour plus d'impact : Ces données sont la base d'une promotion de la santé efficace. Elles permettent des politiques publiques basées sur des preuves scientifiques, que ce soit dans les soins, sur le lieu de travail, dans le sport ou encore l'urbanisme.

Facteurs externes: La recherche sur l'influence à long terme de l'environnement et des substances chimiques sur les maladies ne peut se faire que par des études longitudinales.

Les données longitudinales sont essentielles pour préserver et améliorer durablement la santé de la population suisse et pour rendre le système de santé apte à relever les défis de l'avenir.























Échange direct et régulier avec plus de 100'000 participant·e·s sur une période de 10 ans.

Financement public de base – complété par des partenariats public-privé.

Investissement important pour les milieux de la recherche suisse.

Coordination assurée par des institutions académiques de santé publique.



DOMAINES COUVERTS PAR L'ÉTUDE SUISSE SUR LA SANTÉ

Santé et bien-être tout au long de la vie

Causes des maladies et problèmes de santé fréquents

Large éventail de causes (environnement, famille, travail/école, sport, mode de vie, génétique)

Prévention et promotion de la santé dans différents domaines de vie

Prédiction personnalisée des risques de maladie

Dépistage précoce personnalisé

Prise en charge et système de santé

Préparation aux pandémies et nouvelles menaces sanitaires

Sous-cohortes (par ex. enfants/familles, personnes migrantes, ohortes professionnelles)

Égalité des chances en matière de santé

Infrastructure de données et biobanque

MISE EN ŒUVRE DE L'ÉTUDE SUISSE SUR LA SANTÉ

Plus de 100'000 participant·e·s, harmonisation nationale et internationale

Maximisation des bénéfices grâce à l'élaboration de protocoles par un large réseau de parties prenantes

Financement public de base en tant qu'infrastructure de recherche, complété par des partenariats public-privé. L'étude, évaluée comme excellente et priorisée par swissuniversities, avec biobanque, faisait déjà partie du projet IOP4CH dans le message FRI 2025-28 – réexamen et financement urgents.

Coordination assurée par des institutions académiques de santé publique

Synergies avec des plateformes existantes (par ex. Swiss Personalized Health Network, Swiss Biobanking Platform, DigiSanté)