

# Welcome to the Social Sciences & Humanities Open Cluster Switzerland!



## Objectif et but

SSHOC-CH a pour but de créer un cluster d'infrastructures de recherche en sciences sociales et humaines en Suisse (infrastructures nationales et nœuds nationaux d'infrastructures internationales) afin d'assurer l'échange et la coopération entre les infrastructures de recherche pour soutenir les projets de recherche et les chercheurs, d'identifier et de créer des synergies et, si possible, de développer des plateformes et des services communs ou de rendre interopérables les infrastructures existantes. SSHOC-CH offre un cadre pour créer de nouvelles infrastructures de recherche. SSHOC-CH fait le lien avec SSHOC au niveau européen ainsi qu'avec d'autres clusters nationaux. SSHOC-CH complète les infrastructures existantes et leurs activités, représentées dans l'association SSHOC-CH par un de leurs membres, par des collaborations concrètes et par leur soutien. (Traduction tirée des statuts SSHOC-CH)

## La nécessité d'avoir SSHOC-CH

Pour faire progresser la production de connaissances et l'innovation dans les sciences sociales et humaines, les infrastructures nationales de recherche sont indispensables à la communauté des chercheurs. Bien qu'il existe des différences disciplinaires concernant les types de données, les technologies, les méthodologies et les questions de recherche, il est également évident que les chercheurs en sciences sociales et humaines sont confrontés à des défis similaires lorsqu'il s'agit de se conformer aux exigences de l'Open Science. En outre, la production, l'analyse et le stockage des différents types de données (telles que les données d'enquête, les données textuelles, les images, etc.) produites dans les sciences sociales et humaines nécessitent une infrastructure bien équipée et une expertise actualisée.

En Suisse, ces infrastructures et cette expertise sont disponibles au niveau national (FORS, SWISSUbase, DaSCH et LiRI) ou local (Collection Builder, Fondue, Geovistory, nodegoat, Année politique Suisse, swiss vote, histHub, dodis, metagrid, infoclio.ch), mais il n'y a pas d'échange actif entre ces infrastructures. Un tel échange est pourtant nécessaire pour mettre en synergie l'expertise, développer des solutions communes et simples et favoriser l'innovation dans la recherche. En outre, un tel effort commun permettra à la Suisse de rattraper et de concurrencer les solutions européennes

déjà existantes.

### Concrètement, il s'agit de:

- Permettre des synergies et favoriser les collaborations
- Par la coopération, compléter et améliorer les infrastructures existantes
- Fournir un cadre pour de nouvelles infrastructures de recherche
- Établir le lien avec le SSHOC au niveau européen et avec d'autres clusters nationaux

### Lignes d'action proposées

- Contribuer de manière coordonnée au dialogue politique national sur des sujets clés concernant la communauté des infrastructures de recherche en sciences humaines.
- Élaborer des politiques communes dans une perspective de sciences humaines, en se concentrant en particulier sur la gestion et le partage des données.
- Contribuer à la création d'une vue d'ensemble des projets existants, des ressources et des installations disponibles pour la communauté des sciences humaines, en identifiant les lacunes et en surveillant les nouveaux développements qui pourraient devoir être pris en compte à l'avenir.
- Identifier et créer des synergies entre les infrastructures de recherche existantes.
- Atteindre une masse critique.
- Participer à des appels de fonds.
- Coordonner la formation et le soutien.
- Mener des activités d'engagement communautaire et de sensibilisation.

Consultez notre **Livre blanc** rédigé à l'occasion de la fondation de la SSHOC-CH (cliquez

ici

pour télécharger la dernière version publiée le 4 septembre 2024).



Social Sciences and Humanities Open Cluster Switzerland:  
SSHOC-CH

Livre Blanc Hôpital à l'occasion de la  
fondation de l'Association SSHOC-CH le 24 avril 2024

Christina Brand (Zürcher CH), Sebastian CH, Georg Luis FRIEDL, Robert C. Ackermann (Director der  
Forschungsinstitut des Kantons), Elena Chiriacova (Institute of the University of Applied Sciences  
HAW), Boris Hurnig (Landscape Center for Production/Youth Development, SZH), Thomas Käsel (ETH,  
USH), Sabine (ETH Zurich), Ingrida (University of Applied Sciences), Seite 2 von 20000

#### 1. Introduction

Relever les défis sociétaux et culturels est essentiel pour le développement et le bien-être des  
communautés du monde entier. Ces défis, qui vont des inégalités sociales et des conflits culturels à la  
durabilité environnementale et à la transformation numérique, ont des profondeurs géographiques sur le  
terrain. L'importance de l'attaque à ces questions ne cesse pas seulement dans le contexte des  
problèmes mondiaux, mais aussi dans l'élaboration d'un avenir inclusif, résilient et fondé sur une  
compréhension approfondie du comportement humain et de la culture, de l'éducation et des valeurs.  
Dans ce contexte, les infrastructures des sciences sociales et humaines (SSH) jouent un rôle crucial en  
facilitant la recherche qui peut guider les politiques, favoriser la cohésion sociale et promouvoir la  
compétence culturelle.

From:  
<https://sshoc.ch/> -

Permanent link:  
<https://sshoc.ch/fr/start?rev=1731430013>

Last update: **2024/11/12 17:46**

