

PROJET SwissDS-ENV – UNE FORMATION CAS EN DATA STEWARDSHIP

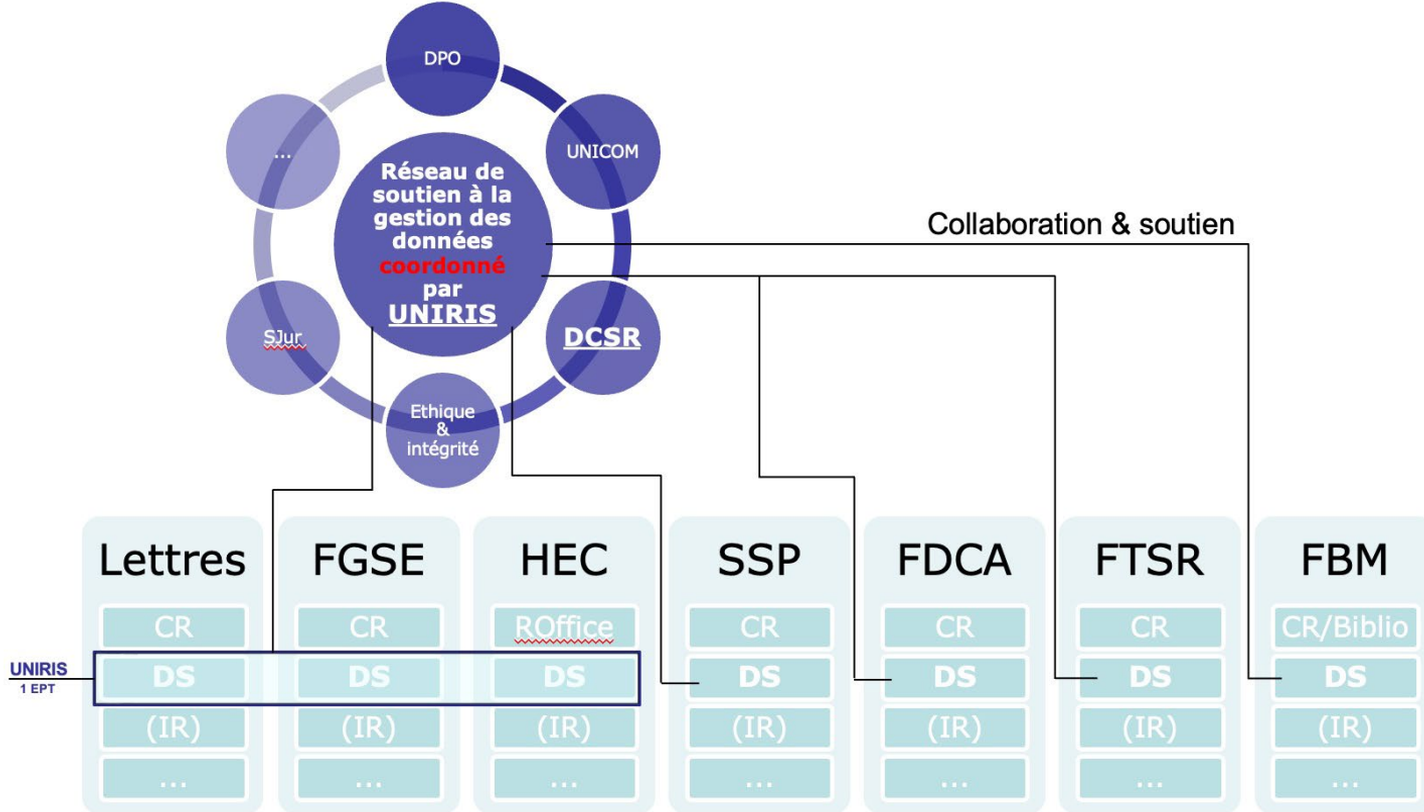


JOURNEE OPEN SCIENCE – HES-SO 9 MAI 2023

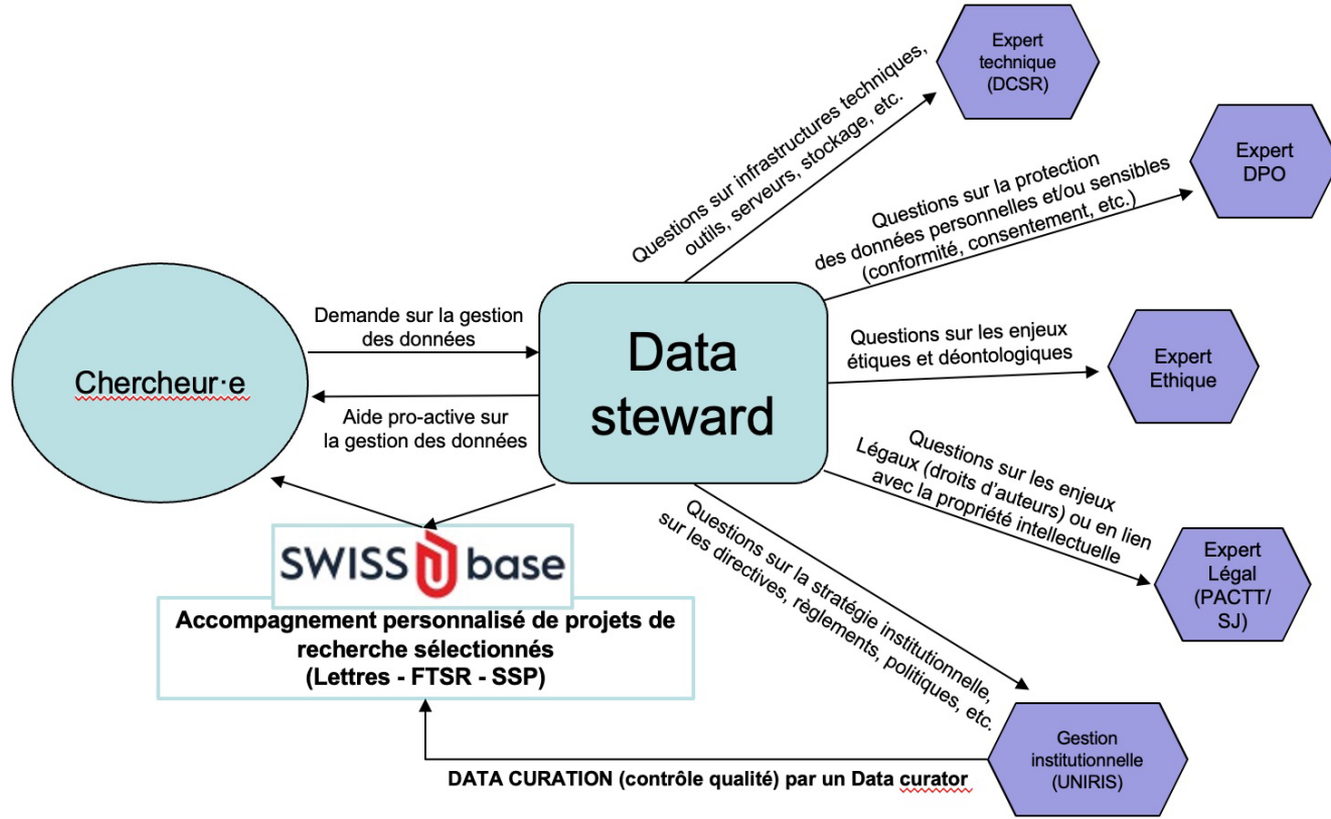
Gérard Bagnoud – Directeur de projet/UNIL

CONTEXTE – DATA STEWARD UNIL

Since 01.04.2021...



CONTEXTE – UN RESEAU DE SOUTIENS



CONSTAT – UN PROFIL SUR L'EXPÉRIENCE

- Un·e intermédiaire entre la discipline et les services liés à la recherche
- Une expérience de recherche (doctorat) et plusieurs années dans le domaine du soutien à la recherche dans une discipline concernée
- Une forte volonté de s'engager dans les domaines de la gestion des données de recherche
- Des connaissances sur les enjeux de confidentialité, protection et de sécurité de l'information
- Une connaissance des outils informatique (logiciels) de recherche utilisés
- Capacités de communication, d'innovation et de travail en équipe
- Esprit du service, d'écoute et une capacité d'empathie
- etc.

→ Mais pas de certification reconnue

Swiss Data Stewardship Environment

Profile – Training – Network

(SwissDS-ENV)

Université de Lausanne – UNIL (lead)
Gérard Bagnoud – Directeur UNIRIS / Resp. ORD
Haute école pédagogique Vaud – HEP VD
Mathilde Panes – Responsable ORD
Université de Genève – UNIGE
Jean-Blaise Claivaz – Coordinateur édition numérique,
OA & Données de recherche
Haute école de gestion Genève – HEG GE/HIESSO
René Schneider – Responsable de filière IS



Centre de compétences suisse en sciences sociales – FORS
Alexandra Stam – Head of Data Management Support
Université de Zurich – UZH
Andrea Malits – Leitung Open Science Services
Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften – ZHAW
Martin Jaekel – ZHAW President's office
Swiss Institute of Bioinformatics – SIB
Patricia Palaqi – Head of training

Plan de mesures pour la réalisation d'un CAS en data stewardship

PARTENAIRES

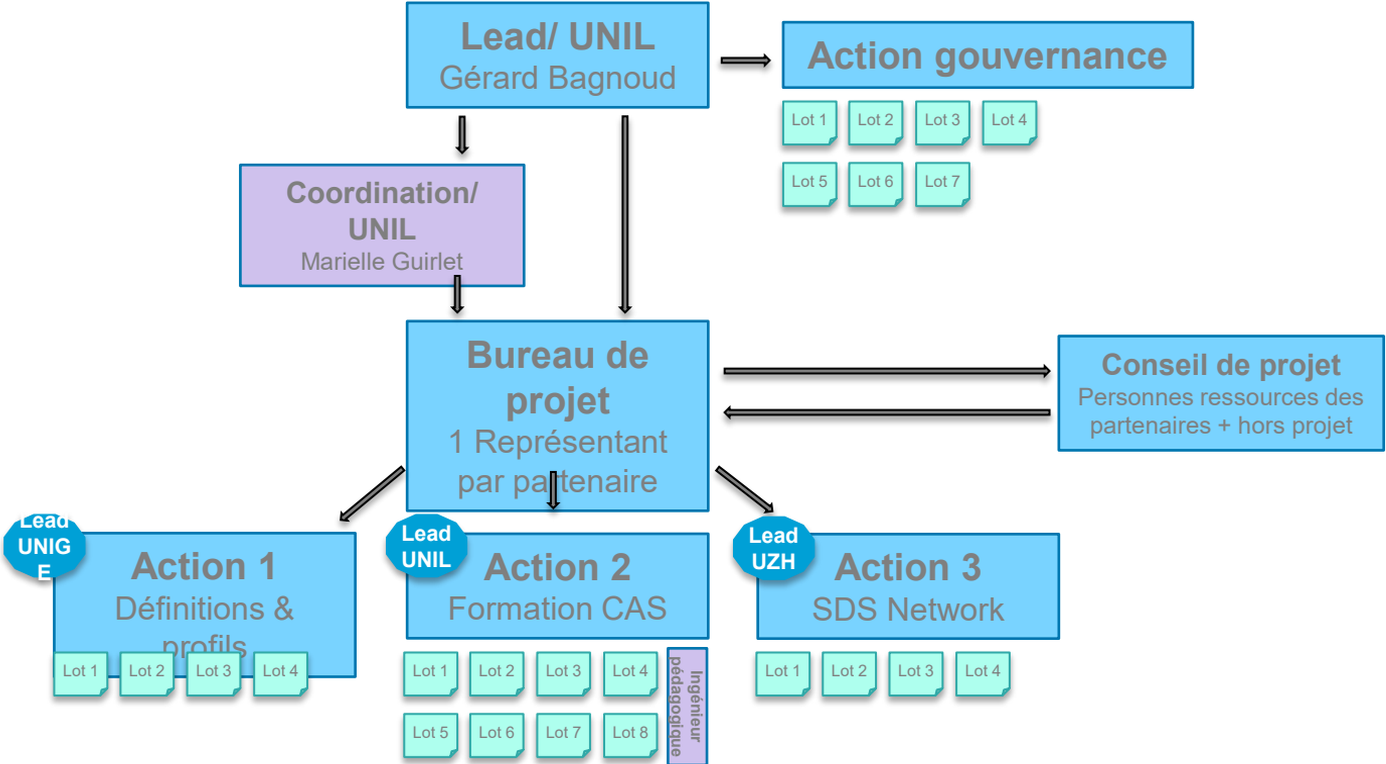
- Université de Genève (UNIGE)
- Swiss Institute of Bioinformatics (SIB)
- Université de Zurich (UZH)
- Haute école de gestion Genève (HEG)
- Haute école pédagogique Vaud (HEP)
- Centre de compétences suisse en sciences sociales (FORS)
- Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

BUDGET

01.01.2023 – 31.12.2024

Coût global du projet	1'087'000.-	
Dont fonds de partenaires sans subvention	68'250.-	
Coût éligible pour calcul de subvention	1'018'750.-	100%
Fonds propres des partenaires	658'750.-	64.66%
fonds réels (in-cash)	304'000.-	
fonds virtuels (in-kind)	354'750.-	
Fonds d'aide fédérale obtenu	360'000.-	35.34%

GOUVERNANCE



OBJECTIFS

- A court terme
 - Un **langage et une définition commune** sur le *data stewardship*, telle que nous l'entendons dans le contexte suisse (compatible avec le niveau européen & international).
 - Une **grille des compétences et d'aptitudes** attendues en matière de soutien à la gestion des données de recherche et les **profils** à même de répondre à ces exigences.
- A moyen terme
 - Créer un réservoir de **personnes hautement qualifiées** issues des différents domaines de recherche (public et privé) et du monde des sciences de l'information, voire de l'IT, qui soient en mesure de soutenir les chercheur·e·s dans la gestion de leurs données, tout au long de leur cycle de vie.
- A long terme
 - Fédérer au niveau suisse une **communauté de pratiques en matière de *data stewardship*** composée des acteurs·trices du soutien à la gestion et à l'ouverture raisonnée des données (plateforme nationale d'échanges via le **Swiss Data Stewardship Network (SDSNet)**).

MERCI DE VOTRE ATTENTION !

Contact : gerard.bagnoud@unil.ch ou researchdata@unil.ch