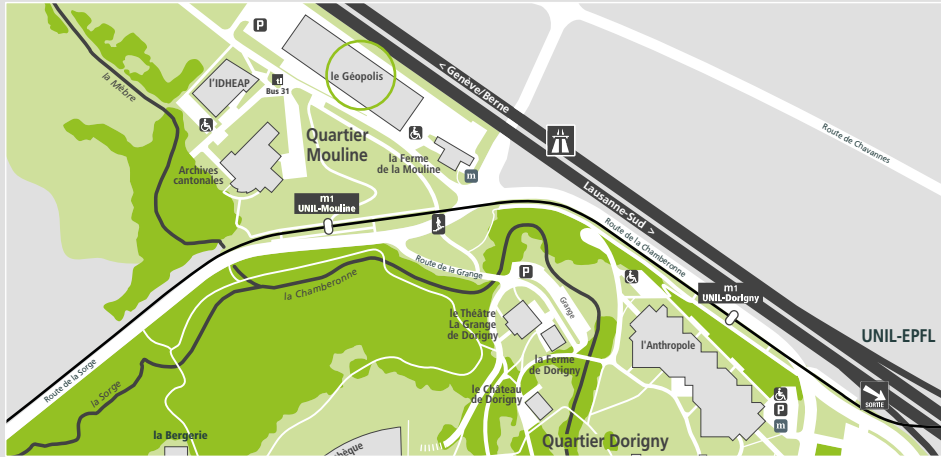


Organisateurs

Service des ressources informationnelles
et archives (UNIRIS)
Bât. Unicentre – Bureau 214
CH-1015 Lausanne
+41 21 692 20 28
researchdata@unil.ch
<http://uniris.unil.ch/researchdata>

Dicastère « Recherche et relations internationales »
Bât. Unicentre
CH-1015 Lausanne
+41 21 692 20 06
[www.unil.ch/central/home/
menuinst/recherche.html](http://www.unil.ch/central/home/menuinst/recherche.html)



Accès en transports publics

Depuis la gare de Lausanne
via la station de métro « Lausanne-Flon »
→ Métro m2 direction « Croisettes »
→ Sortie à l'arrêt « Lausanne-Flon »
→ Métro m1 direction « Renens-Gare »
→ Sortie à l'arrêt « UNIL-Mouline »

Depuis la gare de Renens
→ Métro m1 direction « Lausanne-Flon »
→ Sortie à l'arrêt « UNIL-Mouline »

Accès en vélo – Réseau PubliBike
→ Station « IDHEAP »

Accès en voiture

Depuis l'autoroute
→ Direction « Lausanne-Sud »
→ Sortie « UNIL-EPFL »
→ Suivre « UNIL » et « UNIL-Mouline »

Contacts

Service des ressources informationnelles
et archives (UNIRIS)
Bât. Unicentre – Bureau 213
CH-1015 Lausanne
+41 21 692 20 56
ou +41 21 692 20 08
researchdata@unil.ch
<http://uniris.unil.ch/researchdata>

Journée d'étude Gestion des données de recherche

Parole aux chercheur·e·s et expert·e·s de l'UNIL



Mardi 22 mars 2016
13h30-17h45
Géopolis 1612
Université de Lausanne
Quartier Mouline



Entrée libre – Inscription préalable
<http://uniris.unil.ch/researchdata/evenements>



Co-organisée par le Service des ressources informationnelles et archives (UNIRIS) et le Dicastère Recherche, en partenariat avec le groupe Mnémo-Pôle, cette journée est entièrement dédiée à la thématique de la gestion des données de recherche.

Son objectif est de sensibiliser la communauté UNIL à cette thématique et à ses nombreux enjeux transdisciplinaires, notamment par le dialogue entre expert·e·s internes et chercheur·e·s de l'UNIL et par le partage d'expériences.

Le public-cible est l'ensemble de la communauté UNIL, particulièrement les doctorant·e·s, chercheur·e·s, gestionnaires de recherche, spécialistes en Information documentaire, IT, juristes, etc. La manifestation est néanmoins ouverte à toutes personnes intéressées.

■ I Introduction (35')

■ 13:30 Accueil – Mot de bienvenue

Prof. Philippe Moreillon, Vice-recteur « Recherche et relations internationales » (Direction/UNIL)

■ 13:35 Retour sur les attentes et besoins des chercheurs-e-s de l'UNIL (enquête@2015)

Gérard Bagnoud, Directeur UNIRIS et Chef du projet « GDR-UNIL 2015-2016 » (UNIRIS/UNIL)

Carmen Jambé, Coll. UNIRIS et Coordinatrice du projet « GDR-UNIL 2015-2016 » (UNIRIS/UNIL)

■ 13:55 PROJET « Data visualisation » – Présentation d'un projet mené en live

Martin Grandjean (Lettres/Section d'histoire)

■ II La GDR au cœur de projets de recherche : parole aux chercheur-e-s de l'UNIL (65')

Modération: Dominique Joye, Prof. ordinaire (SSP/ISS)

■ 14:10 Lumières.Lausanne

Béla Kapossy, Prof. associé (Lettres/Section d'histoire) Lumières.Lausanne est une plateforme qui met à disposition des sources, pour la plupart inédites, de la littérature secondaire et des fiches biographiques sur des personnalités qui ont marqué Lausanne et le pays de Vaud au XVIII^e siècle. Il s'agit d'un instrument de recherche et d'un support de publication, mais également d'un outil d'enseignement académique en humanités digitales.

■ 14:20 The violent legacy of victimization: post-conflict evidence on asylum seekers, crimes and public policy in Switzerland

Mathias Thoenig, Prof. ordinaire (HEC/DEEP) Ce projet de recherche étudie de manière empirique comment l'exposition passée à un conflit dans leur pays d'origine rend les migrants plus enclins à la violence dans leur pays d'accueil, en se concentrant sur les demandeurs d'asile en Suisse, au cours de la période 2009-2012.

■ 14:30 A topological model for the evidential value assessment of partial fingerprints

Alexandre Anthonioz, Resp. rech. (ESC/IPS) L'objectif du projet est de développer un modèle statistique permettant de calculer des probabilités d'association dans le cadre de comparaisons traces/empreintes digitales. Ce modèle est basé sur des caractéristiques topologiques proches de celles que pourrait utiliser un spécialiste en empreintes digitales lors d'une comparaison.

■ 14:40 Dessins de dieux: une approche multiculturelle et interdisciplinaire des représentations enfantines d'agents surnaturels

Pierre-Yves Brandt, Prof. ordinaire (FTSR/ISSRC) Le projet entend contribuer à une compréhension ultérieure de l'origine du concept de Dieu et son développement chez l'enfant. La base de données stocke 5'730 dessins – recueillis en Iran, au Japon, en Roumanie, en Russie et en Suisse – et les rend accessibles aux chercheur-e-s affilié-e-s au projet et au grand public.

■ 14:50 Biobanque Institutionnelle de Lausanne (BIL)

Nathalie Jacquemont, Directrice op. Plateforme de Soutien à la Recherche Clinique (CHUV-UNIL) La Biobanque Institutionnelle de Lausanne (BIL) du CHUV et de l'UNIL met à disposition de la recherche des échantillons sous forme codée récoltés auprès des patients du CHUV qui acceptent de participer. Cette banque d'échantillons biologiques vise à contribuer à l'essor de la médecine personnalisée.

■ 15:00 Plateforme de soutien à la recherche transdisciplinaire dans les Alpes vaudoises RechAlp

Isaline von Däniken, Coll. de recherche (FGSE/IDYST) **Antoine Guisan**, Prof. associé (FGSE/IDYST) La plateforme RechAlp a pour objectif premier de soutenir et encourager la recherche transdisciplinaire dans les Alpes vaudoises en collectant, recensant, stockant et mettant à disposition des données et métadonnées multi-disciplinaires en sciences naturelles et humaines concernant cette région.

■ 15:10 PROJET « Data visualisation » – Work in progress

Martin Grandjean (Lettres/Section d'histoire)

■ 15:15 Pause (20')

■ III Les « essentiels » de la GDR : parole aux expert-e-s de l'UNIL (65')

Modération: Gérard Bagnoud, Directeur UNIRIS et Chef du projet « GDR-UNIL 2015-2016 » (UNIRIS/UNIL)

■ 15:40 Les enjeux du stockage, de la sauvegarde et de la sécurité des données à l'UNIL

Hamid Hussein Kahn (Ci/UNIL)

■ 15:50 Les enjeux du droit d'auteur, de la propriété intellectuelle et des licences CC

Florian Ducommun (Etude d'avocats HDC/PACTT/UNIL-CHUV)

■ 16:00 Les enjeux de l'Open Access, de l'Open Data et de la publication

Cécile Lebrand, Research Publication Officer (BiUM/FBM/UNIL-CHUV)

■ 16:10 Les enjeux de la matérialité des données et de la préservation à long terme

Gilles Borel, Directeur du Musée cantonal de géologie (SERAC/DFJC)

Gilbert Coutaz, Directeur des Archives cantonales vaudoises et Président de Mnémo-Pôle

■ 16:30 Les enjeux de la gestion des données des sciences sociales, leur dépôt, leur mise à disposition et réutilisation – L'exemple de FORS et FORSbase

Alexandra Stam, Head of group Data Promotion (DARIS/FORS)

■ 16:40 PROJET « Data visualisation » – Présentation du résultat final

Martin Grandjean (Lettres/Section d'histoire)

■ 16:45 Pause (20')

■ IV Table ronde, questions et conclusions (40')

Modération: Dominique Joye et Gérard Bagnoud

■ 17:05 Retour sur les enjeux et la nécessité de gérer les données de recherche – La bioinformatique par l'exemple de SIB/Vital-IT et du projet IMIDIA (Innovative Medicines Initiative for Diabetes)

Mark Ibberson, Senior Scientist (Vital-IT/SIB) Le consortium IMIDIA propose un projet européen ambitieux pour générer de nouveaux outils axés sur la maladie, des biomarqueurs et des connaissances fondamentales sur l'organisation des cellules bêta du pancréas afin d'accélérer le chemin vers une meilleure gestion des patients diabétiques.

■ 17:40 Conclusions

Prof. Philippe Moreillon, Vice-recteur « Recherche et relations internationales » (Direction/UNIL)

■ 17:45 Fin de la journée suivie d'un apéritif