

**FAIRe vivre les données de la recherche,
retours d'expérience sur l'organisation, la préservation et le partage**

Atelier-formation du 13 décembre 2018 en visioconférence

Ouverture de la visioconférence à 8h30

- **08h45 – 09h10 : Accueil des participants sur chaque site**
- **09h10 – 09h20 : Accueil et présentation du programme par Fabien Borget,** enseignant-chercheur à Aix-Marseille Université
- **09h20 – 10h00 : Cadre politique et culturel de la Science Ouverte par Francis André,** Direction de l'Information Scientifique et Technique du CNRS
- **10h00 – 10h40 : Retour d'expérience sur la mise en œuvre de Dataverse à l'Inra par Esther Dzalé Yeumo,** responsable de la DIST Inra et 1 ingénieur/chercheur

Pause café

- **11h00 – 11h40 : Les plans de gestion de données, archivage intermédiaire et Open Data par Jean-Yves Nief, et Yonny Cardenas,** ingénieurs de recherche, équipe de stockage du centre de calcul de l'IN2P3 Lyon
- **11h40 – 12h10 : Le centre de données de géothermie Profonde, un exemple FAIR par Marc Schaming,** ingénieur de recherche à l'IPGS de Strasbourg, et Alice Frémand, Research Data Manager à l'EOST de Strasbourg
- **12h10 – 12h40 : Mise en œuvre du principe FAIR appliqué aux données d'enquêtes qualitatives en SHS, le cas de la banque d'enquêtes BeQuali par Sarah Cadorel,** Ingénieur d'études Chargée des archives au CDSP, et Guillaume Garcia, Chargé d'études au CDSP, responsable de la banque d'enquête beQuali
- **12h40 – 12h50 : Clôture de l'atelier par Fabien Borget**

Nota Bene : toutes les interventions ne comportent pas de support, elles sont uniquement orales. (1) questions des personnes des sites collaborateurs posées par la personne responsable du site

Liste des centres de visioconférence

- Aix- MMSH : Blandine Nouvel, nouvel@mmsh.univ-aix.fr
- Bordeaux-LOMA : Bernadette Bergeret, bernadette.bergeret@u-bordeaux.fr
- Caen-CRAHAM : Marie-Adèle Turkovics, marie-adele.turkovics@unicaen.fr
- Grenoble-Institut Fourier : Romain Vanel, romain.vanel@univ-grenoble-alpes.fr
- Lyon-IN2P3 : Marie Chebance, marie.chebance@mom.fr
- Marseille-CPPM : Magali Damoiseaux, damoiseaux@c ppm.in2p3.fr
- Montpellier-ISEM : Christine Bibal, christine.bibal@univ-montp2.fr
- Nancy-INIST : Sylvie Grésillaud, sylvie.gresillaud@inist.fr
- Nice- Laboratoire Dieudonné, Jean-Louis Thomin, jean-louis.thomin@unice.fr
- Paris Saclay : Cécile Takacs, Cecile.Takacs@latmos.ipsl.fr
- Paris-URFIST : Aline Bouchard, aline.bouchard@chartes.psl.eu
- Strasbourg-IPHC : Brigitte Gaillard, brigitte.gaillard@iphc.cnrs.fr
- Toulouse-LAAS : Emilie Marchand, emarchan@laas.fr

Résumé

Le groupe de travail Dialogu'IST du réseau Renatis propose **le 13 décembre 2018 matin** un 7^e atelier de formation sur la thématique de gestion et de valorisation des données de recherche dans les laboratoires.

Cet atelier s'articulera en lien étroit avec la journée du groupe de travail inter-réseau « Atelier données » du 27 novembre et la réunion annuelle RDA (Research Data Alliance) France du 5 décembre. L'objectif est d'apporter des réponses concrètes à la question « **Comment FAIRe vivre les données** ».

Après une intervention de Francis André, coordinateur de l'alliance RDA France, sur le paysage politique et culturel de la Science Ouverte, seront exposés différents retours d'expériences sur la mise en œuvre de gestion des données et des principes FAIR, de DMP, etc. Professionnels de l'IST, Ingénieurs de Recherche scientifiques ou informaticiens présenteront leurs projets de plateforme de gestion des données et leur utilisation, les conséquences sur les comportements et métiers ainsi que des « trucs et astuces » pour la réussite de tels projets.

Vous souhaitez participer à cet atelier, échanger avec différents acteurs sur vos besoins et pratiques, ou tout simplement apprendre sur les expériences déjà réalisées, n'hésitez pas à rejoindre l'un des 13 centres (voir liste dans le programme). Nous vous invitons à prendre contact avec le responsable du centre pour une pré-inscription.