

Bonjour

Le groupe de travail "Atelier Données" (<https://mi-gt-donnees.pages.math.unistra.fr/site/index.html>) actuellement composé de représentants des réseaux Calcul, DEVLOG, MEDICI, QeR, rBDD, RENATIS et RESINFO de la Mission pour les Initiatives Transverses et Interdisciplinaires du CNRS, du réseau SIST de l'INSU et de la DIST s'attache à mener une réflexion sur la gestion et le partage des données au travers d'une vision orientée « métiers » et « réseaux », en privilégiant la remontée d'expériences de terrain, l'échange de bonnes pratiques et l'entraide.

Depuis sa création, les actions les plus significatives du groupe ont été :

- La rédaction d'un document qui cartographie les usages dans chaque réseau autour de la gestion de la donnée (<https://mi-gt-donnees.pages.math.unistra.fr/site/download/GTInterreseaux-CartoSyntheseV6-optimise.pdf>),
- L'organisation d'une journée thématique inter-réseaux intitulée "Interopérabilité et pérennisation des données de la recherche : Comment FAIR en pratique ? " (<https://gt-donnees2018.sciencesconf.org/>)
- La présentation du groupe aux journées R2T2 (https://mi-gt-donnees.pages.math.unistra.fr/site/download/R2T2_atelier_donn%C3%A9es_Rivet.pdf, <https://webcast.in2p3.fr/video/un-gt-inter-reseaux-pour-des-apports-croises-des-metiers-sur-la-gestion-des-donnees-de-la-recherche>)

D'autres projets sont en cours comme la réalisation d'un hackathon sur les principes FAIR en Janvier 2020 et la rédaction d'un guide de bonnes pratiques sur la gestion des données.

Aujourd'hui, pour faciliter les échanges autour des données de la recherche entre nos différents réseaux, nous proposons une nouvelle liste de discussion. Cette liste aura pour objectif de traiter les sujets portant spécifiquement sur la thématique de gestion et du partage des données à l'interface des différents métiers et réseaux.

Voici quelques exemples de messages que nous avons imaginé sur cette liste mais vous en avez sans doute beaucoup d'autres..

- *Dans le cadre d'un projet de recherche, je dois animer une session technique sur l'Open Science. Plutôt que de faire une présentation formelle, il me faudrait une vidéo de 10 minutes. Est-ce que vous auriez des liens à me donner ?*
- *Dans le cadre d'un projet de recherche, on me demande de mettre au point une procédure (et/ou logiciel) pour rendre les données FAIR. Où puis je trouver une définition de ce terme ?*
- *Où puis je trouver la liste des formats de fichiers pérennes ?*
- *Je dois obtenir un DOI sur les données de recherche .Où puis je demander un DOI? comment fait-on? est-ce que c'est long? quels sont les bénéfices? ca m'engage à quoi de mettre un DOI ?*
- *Comment inventorier les jeux de données astrophysique sur un catalogue de données iso1939 comme geonetwork? est-ce possible? quel template choisir? dublin core? ou bien y a t-il des outils plus adaptés?*

Si les données vous intéressent, inscrivez-vous et participez aux échanges ! N'hésitez pas à vous inscrire aussi aux listes des réseaux directement liés à vos activités.

Pour s'inscrire deux méthodes

- envoyer un message à sympa@services.cnrs.fr avec comme objet subscribe donnees-inter-reseaux@services.cnrs.fr
- se connecter à <https://listes.services.cnrs.fr/www/info/donnees-inter-reseaux>

Attention seules les demandes faites avec une adresse professionnelle seront acceptées

Bien cordialement

Pierre Brochard et Marie-Claude Quidoz pour le groupe de travail "Atelier Données".