

Référents données de l'IUEM

Compte rendu de la réunion du 18/11/2022

Présents : Tristan Le Toullec (référent LOPS), Sylvain Petek (référent LEMAR-IRD), Serge Suanez (référent LETG), Pascal Raux (référent AMURE), Mathais Rouan (chargé de mission sur les données pour l'IUEM), Cédric Chauvel (membre SIMI), Laurence Lebourg (responsable SIMI).

En visio : Christophe Martin (référent GEO-OCEAN), Clément Offret (référent LBCM), Eric Duvieilbourg (référent LEMAR)

Actualités

- **AMURE** : L'unité a mis en place des outils/ateliers de sensibilisation à la gestion de la donnée depuis plusieurs années. Ils travaillent sur la mise en place d'un PGD. Le 02/12/2022, en amphi D : Atelier de l'Axe Observation, données & méthodes, ouvert aux personnels d'AMURE et le réseau est invité à y participer s'il le souhaite. Cet atelier est animé par Pascal Raux et Sophie Léonardi. L'idée de cet atelier est de connaître les pratiques des chercheurs et de partager les expériences des uns et des autres autour de la gestion des données.
- **LBCM** : Clément Offret a participé à l'école thématique "Guide de survie dans la jungle des données en Sciences de l'Univers et de l'Environnement" qui a eu lieu du 10 au 14 octobre à Strasbourg. Cette école était à destination des chercheur-es, doctorant-es et toute personne ayant des activités de production, traitement et/ou diffusion de données en Sciences du Système Terre et de l'Environnement. Il nous fait un retour de cette école thématique et a partagé les documents sur notre espace collaboratif. Voici le lien : <https://data-sdue.sciencesconf.org/>
- **LEMAR** : Présentation de l'outil de travail collaboratif Cantharella. <https://www-iuem.univ-brest.fr/lemar/projets-scientifiques/cantharella/> Cet outil est dédié aux données pharmacochimiques. Il a été conçu et développé par l'IRD, Sylvain Petek en est le coordinateur. Le projet a débuté en 2010 et les sources sont disponibles gratuitement sur gitlab <https://gitlab.nuiton.org/ird/cantharella> Cet outil peut intéresser BEEP et LBCM car concerne les données en bio. Le LBCM souhaiterait le tester mais manque d'infrastructure informatique pour le déployer, un RDV sera pris avec le SIMI afin d'en discuter.
- **LETG** :
 - Rappel de l'Océan Hackathon Brest du 2 au 4 décembre à l'ISEN : <https://www.campusmer.fr/home-4185-0-0-0.html>
 - Présentation de MADDOG, financé par AGO (30 k€). Cet outil va rejoindre les outils d'OSI sur la plateforme indigeo. MADDOG est le portail de données d'observation du trait de côte et de la géomorphologie du littoral d'OSIRISC, l'ObServatoire Intégré des RISques Côtiers en Bretagne. C'est une plateforme de mise à disposition et de

visualisation de séries de données topo-morphologiques (trait de côte, profil transversal de plage, Modèle Numérique de Terrain (MNT)) du littoral de Bretagne : plages, systèmes dunaires, cordons, falaises, embouchures.
<https://portail.indigeo.fr/mviewer/?config=apps%2Fmaddog.xml>

- **GEO-OCEAN** : Arrivée de Jonathan Tannin, gestionnaire de parc instrumental acoustique qui s'intéresse à la gestion des données liée aux parcs instrumentaux qu'il gère.
- **SIMI** :
 - Présentation de l'organisation des pages de l'intranet du SIMI sur la gestion des données
 - La validation des pages et articles sera faite par le réseau avant diffusion complète aux unités.
 - Proposition de mise en place d'un atelier "jeu autour de la donnée" avec la participation de tous les membres du réseau pour animer cet atelier (RDV à la prochaine réunion, début 2023, pour l'organisation de cet atelier)
 - CDD, chargé d'élaboration de plan de gestion des données, en cours, quatre personnes ont été sélectionnées pour une audition sur une dizaine de candidatures. Les auditions auront lieu fin novembre pour une prise de fonction au plus tôt début 2023.

Pour aller plus loin

Au niveau national

- L'entrepôt recherche-Data-Gouv a été inauguré en Juillet 2022. La présentation de cet entrepôt n'a pas pu être faite, faute de temps, mais vous trouverez toutes les informations dans la présentation préparée par Cédric Chauvel sur POPS et toutes les informations sur leur site web :
<https://entrepot.recherche.data.gouv.fr/dataverse/root>
- L'UGA a adopté son schéma directeur de la Science ouverte. Une copie a été déposée sur POPS.

Espace collaboratif du réseau "référénts données" à l'IUEM

Un espace collaboratif sur POPS a été ouvert, vous y retrouverez les différents documents liés aux réunions (Présentations PDF, CR), vous pouvez également y déposer les documents, dates, informations qui vous semblent pertinents à partager.

<https://www-iuem.univ-brest.fr/pops/projects/referents-donnees-iuem>

- **Ajout des documents liés à cette réunion** :
 - Affiche de présentation de l'atelier de l'axe Observation, données & méthodes d'ARMURE
 - Documents (présentation/atelier) de l'école thématique "Guide de survie dans la jungle des données en Sciences de l'Univers et de l'Environnement"
 - Présentation de Cantharella (outil de travail collaboratif utilisé au LEMAR)
 - Schéma directeur science ouverte de l'UGA
 - CR de la réunion et les présentations

Réseaux métiers et listes associées (CNRS)

- Réseau Atelier des données = inter-réseau de la MIT :
<https://gt-atelier-donnees.miti.cnrs.fr/>
liste de diffusion : donnees-inter-reseaux@services.cnrs.fr
- réseau Bases de données du CNRS :
<https://rddb.cnrs.fr/>
liste de diffusion : rddb@services.cnrs.fr
- réseau des développeurs et développeuses :
<https://www.devlog.cnrs.fr/>
liste de diffusion : devlog@services.cnrs.fr
- réseau SIST des gestionnaires de données d'observation :
<http://sist.cnrs.fr>
liste de diffusion : sist@services.cnrs.fr
- RDA France :
<https://www.rd-alliance.org/>
liste de diffusion : rda-france@services.cnrs.fr