## Lettre d'information GT Atelier Données n° 4 - Octobre 2020

Le répertoire des Services Opérationnels de Soutien à la rédaction des Plans de Gestion des Données (SOS-PGD) recense les services accompagnant la rédaction des plans de gestion des données au sein des établissements d'enseignement supérieur et de la recherche. Il vise à aider les chercheurs à identifier leurs interlocuteurs au sein de leur institution et à faciliter la mise en relation entre les services supports de différentes institutions pour les projets de recherche multi-partenariaux. https://scienceouverte.couperin.org/sos-pgd/

ecoinfofair 2020 : ecoinfo-fair : écoinformatique FAIR par la pratique 19-21 oct. 2020 Concarneau (France)

Dans le cadre de l'infrastructure de recherche "Pôle national des données de biodiversité" (PNDB de son petit nom), les réflexions et actions en cours sur les aspects FAIRisation de la donnée, mais plus généralement des objets de recherche en écologie, proposent la mise en place de produits et services, autour de la donnée de biodiversité, "aussi FAIR et open que possible". https://ecoinfofair2020.sciencesconf.org/

Nouvel Mise à jour de la FAQ du groupe de travail inter-réseaux sur les données https://mi-gt-donnees.pages.math.unistra.fr/site/FAQ.html Qu'est ce qu'un entrepôt de données ? (https://mi-gt-donnees.pages.math.unistra.fr/site/FAQ.html#definition) Un entrepôt de données est un dépôt central informatique contenant des données décrites par un ensemble minimum de métadonnées (titre, license, créateur, ..) permettant leur identification, leur diffusion et leur réutilisation. Un entrepôt de données garantit la conservation des données à plus ou moins long terme ainsi que la pérennisation des moyens d'identification (identifiant ou moyen d'accès). DataSud (https://dataverse.ird.fr/) est un exemple d'entrepôts de données. Existe-il des exceptions à la réutilisation des données de la recherche déposée dans un entrepôt de données ? (https://mi-gt-donnees.pages.math.unistra.fr/site/FAQ.html#exception) Les données déposées dans un entrepôt de données sont destinées à être réutilisées dans les termes et les exceptions décrits dans la licence associée au jeu de données.

Wikidata reaches Q100000000 https://diff.wikimedia.org/2020/10/06/wikidata-reaches-q100000000/

Microsoft Excel : comment un dépassement du nombre maximal de lignes a mené à des non signalements de cas positifs de Covid-19

https://excel.developpez.com/actu/309420/Microsoft-Excel-comment-undepassement-du-nombre-maximal-de-lignes-a-mene-a-des-non-signalements-de-cas-positifs-de-Covid-19-pres-de-16-000-en-raison-du-choix-d-une-ancienne-version-du-tableur/

An Analysis of Online Datasets Using Dataset Search (Published, in Part, as a Dataset) https://ai.googleblog.com/2020/08/an-analysis-of-online-datasets-using.html avec la base de données : https://www.kaggle.com/googleai/dataset-search-metadata-for-datasets

Rédiger et publier un data paper à partir de vos données de recherche [formation à distance] par Mariannig LE BECHEC https://sygefor.reseau-urfist.fr/#/training/8366/9926

Keynote: "De la science ouverte aux VRE" https://www.canal-u.tv/video/jdev/jdev2020\_t5\_keynote\_de\_la\_sc

Internet of FAIR Data and Services, a VRE point of view https://www.canal-u.tv/video/jdev/jdev2020\_t5\_internet\_of\_fair\_data\_and\_services\_a\_vre\_point\_of\_view.57585

Short paper : "Data Lakes for Digital Humanities", by Jérôme Darmont, Cécile Favre, Sabine Loudcher and Camille Noûs, Université de Lyon, Bron, France #video https://ddh20.sciencesconf.org/resource/page/id/2

Long paper "Use cases of virtual reality to visualize a database, how useful is VR for archaeology researchers?", by Bernard Quinio Université Paris Nanterre, France, Nicolas Boulbes, Université de Perpignan, France, Pauline de Pechpeyrou Université Paris Est Créteil Paris, France and Baptiste Kotras, Université Paris Nanterre, France #video https://ddh20.sciencesconf.org/resource/page/id/2

Nouveaux paradigmes de l'archive - 8/07/2020- Intervention de Gérald Kembellec Enjeux d'une conservation pérenne et accessibles des données agregées pour les acteurs des Humanités Numériques https://nparchive.hypotheses.org/653

Le projet EOSC-Pillar vous propose un webinar "Consequences and interdependencies of national and institutional policies" qui aura lieu le 27 octobre 2020 basé sur l'enquête "National Initiatives" réalisée dans les 5 pays partenaires : https://www.eosc-pillar.eu/events/webinar-role-policies-sustainable-eosc Attention, il convient de s'enregistrer.