## Lettre d'information GT Atelier Données n° 9 – Mars 2021

La Présentation du guide de bonnes pratiques des données de la recherche du 03/02/2021 est accessible à cet URL

Vocabulaire de l'informatique (liste de termes, expressions et définitions adoptés) avec données FAIR

Forme développée: données facilement accessibles, interopérables et réutilisables (Domaine: Informatique-Télécommunications).

Définition: Données dont l'identification, la description normalisée, les conditions d'accès techniques ou juridiques et le type de licence facilitent leur mise à disposition et leur exploitation par les personnes intéressées. Note : 1. Les données FAIR sont principalement utilisées dans les domaines scientifiques. 2. Les données FAIR sont généralement des données liées ou des données ouvertes. Équivalent étranger : FAIR data, findable accessible interoperable reusable data. https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000043228194

Les sciences humaines et sociales et la protection des données à caractère personnel dans le contexte de la science ouverte https://www.inshs.cnrs.fr/sites/institut\_inshs/files/pdf/Guide\_rgpd\_2

Numérique et environnement : la feuille de route du Gouvernement (avec entre autres un soutien aux centres de données écologiquement vertueux) https://www.economie.gouv.fr/files/files/PDF/2021/DP\_Numerique\_Environnement.pdf

Former les professionnels de l'information et de la documentation aux données de la recherche en 45 minutes https://zenodo.org/record/4610514#.YFL-pdzjI2y

Journée EOSC-Pillar France (les PDFs et les enregistrements vidéo) EOSC-Pillar vise à coordonner les efforts nationaux en matière de science ouverte en Autriche, en Belgique, en France, en Allemagne et en Italie, et à assurer leur contribution et leur préparation à la mise en œuvre du European Open Science Cloud (EOSC). https://eoscpillar.sciencesconf.org/

Les derniers résultats de l'étude de faisabilité d'un service générique d'accueil et de diffusion de données simples sont publiés sur Ouvrir la science :

https://www.ouvrirlascience.fr/etude-de-faisabilite-dun-service-generique-daccueil-et-de-diffusion-des-donnees-simples-ambitions-du-service-et-scenarios-de-mise-en-oeuvre/ Il s'agit du résultat des travaux pilotés par Jean-Christophe

	Desconnets avec l'accompagnement de Datactivist. https://www.ouvrirlascience.fr/wp-content/uploads/2021/03/Synthese-de-la-phase-3-scenarios-pour-diffusion.pdf et ici un billet de blog qui présente les résultats de l'étude : https://www.ouvrirlascience.fr/faisabilite-dun-service-generique-daccueil-et-de-diffusion-des-donnees-simples-ambitions-et-scenarios/ ————
	RAWGraphs 2.0 public release.
	"Kadi4Mat: A Research Data Infrastructure for Materials Science http://datascience.codata.org/articles/10.5334/dsj-2021-008/
_	Les Identifiants pérennes en France et au CNRS https://www.youtube.com/watch?v=OpLVQlpBHts
	Welcome to DMP Assistant https://assistant.portagenetwork.ca/
	Enedis OpenStreetMap France : signature d'une convention de partenariat https://www.openstreetmap.fr/convention-dechange-de-donnees-entre-enedis-et-openstreetmap-france/
	Conservation des données : le gouvernement demande au Conseil d'État d'ignorer la justice européenne https://www.nextinpact.com/article/45724/conservation-donnees-gouvernement-demande-au-conseil-detat-dignorer-justice-europeenne ou https://www.universfreebox.com/article/60839/free-s-attaque-a-la-conservation-massive-des-donnees-de-connexion-des-abonnes-des-operateurs
	Asia Launches First Official Open Data Portal at Open Data Day 2021 https://lalist.inist.fr/?p=48612 ————
	OAI PMH à « l'heure du web sémantique » https://www.enssib.fr/bibliothequenumerique/notices/69909-oai-pmh-a-l-heure-du-web-semantique —————
	L'artisanat de la science des données avec datacraft https://www.lemonde.fr/blog/binaire/2021/03/23/lartisan de-la-science-des-donnees-avec-datacraft/ et leur agenda https://datacraft.paris/agenda/
	L'Université de Lorraine lance son réseau d'ambassadeurs des données
	Action National de Formation SPARQL Avancé (4/6 octobre 2021) organisé par le Réseau Base de Données http://rbdd.cnrs.fr/spip.php?article355 ———————————————————————————————————
	Jonah Edwards - Internet Archive Infrastructure #video http://archive.org/details/jonah-

edwards-presentation -

Which Programming Language Is Best For Data Science In 2021: Python or R? https://dhanupa913.medium.com/which-programming-language-is-best-for-data-science-in-2021-python-or-r-b59cb662a953