

Lettre d'information GT Atelier Données n° 7 – Janvier 2021

Le livre de Christine Borgman big data little data, no data est traduit en français et est disponible chez openedition <https://books.openedition.org/oep/14692>

Making experimental data tables in the life sciences more FAIR: a pragmatic approach <https://academic.oup.com/gigascience/article/9/12/giaa144/6034785>

Testez l'arbre « Aide à la décision sur la diffusion des données de recherche » du CIRAD <https://www.loginos.net/base#ylxxVO>

ToTTo: A Controlled Table-to-Text Generation Dataset <https://ai.googleblog.com/2021/01/totto-controlled-table-to-text.html>

Data Fair : Visualisez, exploitez et partagez vos données en quelques clics ! <https://koumoul-dev.github.io/data-fair/master/>

videos Des lacs de données pour quelles archives ?

<https://nparchive.hypotheses.org/738>

videos Journée Jcad 2020 (<https://jcad2020.sciencesconf.org/resources>)

avec entre autres Partage et analyse semi-automatique de données pour un mésocentre de calcul : fonctionnalités et avancement de CALLISTO pour CALMIP. Suivi de la démonstration de CALLISTO à CALMIP. Thierry Louge - du mésocentre CALMIP, Toulouse. <https://mediaserveur.u-bourgogne.fr/permalink/v125f766dd6249ivj3c4/iframe/>

Infrastructure PNDB, de la donnée de biodiversité au calcul scientifique via la métadonnée. Yvan Le Bras – Laboratoire Patrinat du Muséum national d'Histoire Naturelle, Paris. <https://mediaserveur.u-bourgogne.fr/permalink/v125f766dd51dfe9h33m/iframe/>

Lambda+ Architecture : un patron d'architecture haute performance pour le traitement des Big Data. Annabelle Gillet, Laboratoire d'Informatique de Bourgogne, Dijon. <https://mediaserveur.u-bourgogne.fr/permalink/v125f769cb8265q777zl/iframe/>

Fosdem 2021 (<https://fosdem.org/2021/>) avec entre autres 06/02/2021 12:20 Collaborating to describe datasets using Frictionless Data schemas: schema-collaboration https://fosdem.org/2021/schedule/event/open_research_schema_collaboration/

The Open Festival of Persistent Identifiers <https://www.pidapalooza.org/> avec entre autres Mohamed Yahia : Les identifiants pérennes (PIDs) Thursday January 28, 2021 14:30 - 15:00 CET <https://sched.co/gjsF>

Atelier Dialogu'IST#10 : La science ouverte - de la politique à l'opérationnel (retours d'expériences) <https://indico.mathrice.fr/event/248/timetable/#20210212> avec entre autres Sylvie Rousset : Actions du CNRS 12 February 2021

Jeu de plateau "Dura Lex Sed Lex" <https://zenodo.org/record/4415610>

Challenge Data 2021 <https://challengedata.ens.fr/challenges/year/2021>