Bibliographie

AAF. 2012. « Référentiel de gestion des archives de la recherche ». <https://www.archivistes.org/IMG/pdf/referentiel_recherche_intro_septembre2012_corrige_.pdf>.

AAF, Section Archives communales et intercommunales. 2014. « Fiche pratique n°2 Nommer les dossiers et fichiers numériques ». <http://archives.hautesavoie.fr/download.cgi?filename=accounts/mnesys_cg74/datas/cms/fp2_nommage.pdf>.

« About The Licenses - Creative Commons ». s. d. Consulté le 3 octobre 2021. <https://creativecommons.org/licenses/>.

ALLEA. 2017. « The European Code of Conduct for Research Integrity ». <https://allea.org/wp-content/uploads/2017/05/ALLEA-European-Code-of-Conduct-for-Research-Integrity-2017.pdf>.

Ancelin-Fabre, Justine. 2021a. « Initiation aux données de la recherche : quelques liens utiles | URFIST de Paris ». 2021. <https://urfist.chartes.psl.eu/ressources/initiation-aux-donnees-de-la-recherche-quelques-liens-utiles>.

———. 2021b. « Introduction aux données de la recherche ». <https://urfist.chartes.psl.eu/sites/default/files/docs/20210520_ancelin-fabre_initiation_dr.pdf>.

———. 2021c. « Rédiger un plan de gestion pour ses données de recherche ». <https://urfist.chartes.psl.eu/sites/default/files/docs/20210601_ancelin-fabre_pgd.pdf>.

———. s. d. « Grille\_evaluation\_H2020\_fr.docx ». Google Docs. Consulté le 20 janvier 2021a. <https://drive.google.com/file/d/17kjkq-OEwBre2Z8U7fvwILzlGbaGmlwf/view?usp=sharing&usp=embed_facebook>.

———. s. d. « Grille\_relecture\_PGD\_ANR.docx ». Google Docs. Consulté le 20 janvier 2021b. <https://drive.google.com/file/d/1A7LHW_y1vHmbHxYmmjECpKgmOsicjA01/view?usp=sharing&usp=embed_facebook>.

ANDS. 2017. « What Is Research Data », 5.

« Argos ». s. d. Consulté le 3 octobre 2021. <https://argos.openaire.eu/splash/>.

ARNOULD, Pierre-Yves, et Marie-Christine JACQUEMOT. 2016. « Guide de bonnes pratiques Gestion et valorisation des données de la recherche ». Research Report. O℡o ; INIST-CNRS. <https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01275841>.

« ARX - Data Anonymization Tool | A Comprehensive Software for Privacy-Preserving Microdata Publishing ». s. d. Consulté le 3 octobre 2021. <https://arx.deidentifier.org/>.

« BARTOC.org ». s. d. Consulté le 3 octobre 2021. <https://bartoc.org/>.

Becard, Nicolas, Céline Castets-Renard, Gauthier Chassang, Martin Dantant, Laurence Freyt-Caffin, Nathalie Gandon, Caroline Martin, et al. 2017. « Ouverture des données de la recherche. Guide d’analyse du cadre juridique en France », 45 p. <https://doi.org/10.15454/1.481273124091092E12>.

Blumer, Eliane, Sitthida Samath, Francesco Varrato, et Alain Borel. 2020. « Optimizing Your Research Data Management ». avril 28. <https://doi.org/10.5281/zenodo.3773657>.

Borgman, Christine L. 2016. *Big Data, Little Data, No Data : Scholarship in the Networked World*. Cambridge, Massachusetts; London: MIT Press.

Borgman, Christine L. 2020. *Qu’est-ce que le travail scientifique des données ? : Big data, little data, no data*. Traduit par Charlotte Matoussowsky. *Qu’est-ce que le travail scientifique des données ? : Big data, little data, no data*. Encyclopédie numérique. Marseille: OpenEdition Press. <http://books.openedition.org/oep/14692>.

CNIL. 2018. « Recherche médicale : quel est le cadre légal ? » 2018. <https://www.cnil.fr/en/node/24981>.

———. s. d. « La licéité du traitement : l’essentiel sur les bases légales prévues par le RGPD | CNIL ». Consulté le 3 octobre 2021a. <https://www.cnil.fr/fr/les-bases-legales/liceite-essentiel-sur-les-bases-legales>.

———. s. d. « L’anonymisation de données personnelles ». Consulté le 26 septembre 2021b. <https://www.cnil.fr/fr/lanonymisation-de-donnees-personnelles>.

———. s. d. « Quels sont les grands principes des règles de protection des données personnelles ? | Besoin d’aide | CNIL ». Consulté le 3 octobre 2021c. <https://www.cnil.fr/fr/cnil-direct/question/quels-sont-les-grands-principes-des-regles-de-protection-des-donnees>.

CNRS. 2015. « Charte nationale de déontologie des métiers de la recherche ». <https://comite-ethique.cnrs.fr/wp-content/uploads/2020/01/2015_Charte_nationale_d%C3%A9ontologie_190613.pdf>.

Cocaud, Sylvie, et Dominique l’Hostis. 2019. « Pourquoi et comment rédiger un plan de gestion de données ? », 128 slides.

« CodeMeta generator ». s. d. Consulté le 24 mars 2020. <https://codemeta.github.io/codemeta-generator/>.

Colavizza, Giovanni, Iain Hrynaszkiewicz, Isla Staden, Kirstie Whitaker, et Barbara McGillivray. 2020. « The citation advantage of linking publications to research data ». *PLOS ONE* 15 (4): e0230416. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0230416>.

Colomb, Julien, Thorsten Arendt, Deepti Mittal, et Keisuke Sehara. 2020. « Folder Structure Template for Research Repositories », décembre. <https://doi.org/10.5281/zenodo.4410128>.

Corti, Louise. 2019. *Managing and sharing research data: a guide to good practice*. 2nd edition. Thousand Oaks, CA: SAGE Publications.

« Data Dictionaries ». s. d. Consulté le 3 octobre 2021. <https://www.usgs.gov/products/data-and-tools/data-management/data-dictionaries>.

« Data Management Planning: Exercise ». s. d. Consulté le 26 septembre 2021. <https://documents.manchester.ac.uk/display.aspx?DocID=23671>.

*Data publication decision tree*. 2017. <https://infoscience.epfl.ch/record/230281>.

« Data Repository Guidance | Scientific Data ». s. d. Consulté le 3 octobre 2021. <https://www.nature.com/sdata/policies/repositories>.

« DataCite Metadata Generator - Kernel 4.0 ». s. d. Consulté le 5 décembre 2018. <https://doranum.fr/wp-content/uploads/datacite_metadata_generator_4.0.html>.

« DataCite Search ». s. d. Consulté le 10 juin 2018. <https://search.datacite.org/works?query=volcano>.

« data.gouv.fr ». s. d. Consulté le 3 octobre 2021. <https://www.data.gouv.fr/fr/>.

DCC. s. d. « Disciplinary Metadata ». Consulté le 3 octobre 2021. <https://www.dcc.ac.uk/guidance/standards/metadata>.

Dimakopoulos, Manolis Terrovitis, Dimitris Tsitsigkos and Nikolaos. s. d. « Amnesia Anonymization Tool - Data anonymization made easy ». Consulté le 3 octobre 2021. <https://amnesia.openaire.eu/>.

*Directive (EU) 2019/1024 of the European Parliament and of the Council of 20 June 2019 on Open Data and the Re-Use of Public Sector Information*. 2019. *172*. Vol. OJ L. <http://data.europa.eu/eli/dir/2019/1024/oj/eng>.

DITP. s. d. « Partenariat pour un Gouvernement Ouvert ». Direction interministérielle de la transformation publique. Consulté le 3 octobre 2021. <https://www.modernisation.gouv.fr/transformer-laction-publique/partenariat-pour-un-gouvernement-ouvert>.

DoRANum. s. d. « Grille de relecture de PGD - Modèle ANR ». Consulté le 3 octobre 2021a. <https://doranum.fr/wp-content/uploads/Grille-relecture-PGD-Modele-ANR-V3.pdf>.

———. s. d. « Outil FAIR-Aware ». Consulté le 3 octobre 2021b. <https://doranum.fr/enjeux-benefices/outil-fair-aware/>.

———. s. d. « Plan de gestion des données : fiche synthétique ». Consulté le 3 octobre 2021c. <https://doranum.fr/plan-gestion-donnees-dmp/fiche-synthetique/>.

———. s. d. « RGPD – Protection des données personnelles et RGPD dans la recherche : conséquences, obligations, implications ». Consulté le 3 octobre 2021d. <https://doranum.fr/aspects-juridiques-ethiques/protection-des-donnees-personnelles-et-rgpd-dans-la-recherche-consequences-obligations-implications/>.

« Dryad Home - Publish and Preserve your Data ». s. d. Consulté le 3 octobre 2021. <https://datadryad.org/stash>.

« Entrepôt de données — Cat OPIDoR ». s. d. Consulté le 3 octobre 2021. <https://cat.opidor.fr/index.php/Entrep%C3%B4t_de_donn%C3%A9es>.

EPFL. s. d. « Cost Calculator ». Consulté le 3 octobre 2021. <https://costcalc.epfl.ch/>.

« Etalab ». s. d. Consulté le 3 octobre 2021. <https://www.etalab.gouv.fr/qui-sommes-nous>.

« Ethique et droit ». s. d. Consulté le 28 novembre 2018. <https://ethiquedroit.hypotheses.org/>.

« FAIRsharing ». s. d. Consulté le 3 octobre 2021. <https://fairsharing.org/standards/>.

« figshare - credit for all your research ». s. d. Consulté le 10 juin 2018. <https://figshare.com/>.

FOSTER. s. d. « Introduction to RDM Concepts and Tools ». FOSTER FACILITATE OPEN SCIENCE TRAINING FOR EUROPEAN RESEARCH. Consulté le 3 octobre 2021a. <https://www.fosteropenscience.eu/content/introduction-rdm-concepts-and-tools>.

———. s. d. « Open Science Definition ». Consulté le 3 octobre 2021b. <https://www.fosteropenscience.eu/foster-taxonomy/open-science-definition>.

« Frequently Asked Questions about Data Curation ». s. d. *Digital Humanities Data Curation* (blog). Consulté le 3 octobre 2021. <https://guide.dhcuration.org/faq/>.

Gallagher, Sean. 2019. « Researchers find bug in Python script may have affected hundreds of studies ». Ars Technica. 15 octobre 2019. <https://arstechnica.com/information-technology/2019/10/chemists-discover-cross-platform-python-scripts-not-so-cross-platform/>.

« GBIF ». s. d. Consulté le 3 octobre 2021. <https://www.gbif.org/fr/>.

« GenBank Overview ». s. d. Consulté le 9 juin 2018. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/genbank/>.

« Gestion des données : une nouvelle exigence, de nouvelles compétences ». 2020. DATACC. 2020. <https://www.datacc.org/bonnes-pratiques/adopter-un-plan-de-gestion-des-donnees/gestion-des-donnees-une-nouvelle-exigence-de-nouvelles-competences/>.

Ginouvès, Véronique, et Isabelle Gras, éd. 2018. *La diffusion numérique des données en SHS: guide des bonnes pratiques éthiques et juridiques*. Aix-en-Provence, France: Presses universitaires de Provence.

Heimburger, Franziska. 2012. « Gérer la documentation II - une approche possible utilisant Zotero ». *La boîte à outils des historiens* (blog). 2012. <http://www.boiteaoutils.info/2012/11/gerer-la-documentation-ii-une-approcha/>.

« Home | re3data.org ». s. d. Consulté le 3 octobre 2021. <https://www.re3data.org/>.

Huma-Num. s. d. « Nakala ». Nakala. Consulté le 3 octobre 2021. <https://nakala.fr/>.

INRAE. s. d. « Portail Data INRAE ». Consulté le 3 octobre 2021. <https://data.inrae.fr/>.

InSHS. 2021. « Les sciences humaines et sociales et la protection des données à caractère personnel dans le contexte de la science ouverte : guide pour la recherche - v2 ». <https://www.inshs.cnrs.fr/sites/institut_inshs/files/pdf/Guide_rgpd_2021.pdf>.

Kozlowski, Wendy. 2014. « Guidelines for Writing “Readme” Style Metadata ». <https://data.research.cornell.edu/sites/default/files/SciMD_ReadMe_Guidelines_v4_1_0.pdf>.

Lamprecht, Anna-Lena, Leyla Garcia, Mateusz Kuzak, Carlos Martinez, Ricardo Arcila, Eva Martin Del Pico, Victoria Dominguez Del Angel, et al. 2020. « Towards FAIR Principles for Research Software ». *Data Science* 3 (1): 37‑59. <https://doi.org/10.3233/DS-190026>.

« L’anonymisation de données personnelles | CNIL ». s. d. Consulté le 3 octobre 2021. <https://www.cnil.fr/fr/lanonymisation-de-donnees-personnelles>.

Leidinger, Moritz. 2019. « Data Stewardship DMP Exercise Data Management Plan (DMP Online) », avril. <https://doi.org/10.5281/zenodo.2648751>.

Leonelli, Sabina. 2019. *La recherche scientifique à l’ère des big data: cinq façons dont les big data nuisent à la science et comment la sauver*. Mimésis.

« Licence Ouverte / Open Licence – Etalab ». s. d. Consulté le 3 octobre 2021. <https://www.etalab.gouv.fr/licence-ouverte-open-licence>.

« License Selector ». s. d. Consulté le 8 mars 2019. <https://ufal.github.io/public-license-selector/>.

« Licenses — Open Data Commons: legal tools for open data ». s. d. Consulté le 3 octobre 2021. <https://opendatacommons.org/licenses/index.html>.

« Liste des licences avec commentaires - Projet GNU - Free Software Foundation ». s. d. Consulté le 3 octobre 2021. <https://www.gnu.org/licenses/license-list.html>.

*LOI n° 2016-1321 du 7 octobre 2016 pour une République numérique - Article 30*. 2016. *2016-1321*.

« Mendeley Data ». s. d. Consulté le 10 juin 2018. <https://data.mendeley.com/>.

MESRI. 2021. « Politique des données, des algorithmes et des codes sources : feuille de route 2021-2024 ».

MIT libraries. 2016. « Data Management Plans & the DMPTool ». <https://ocw.mit.edu/resources/res-str-002-data-management-spring-2016/workshop-materials/MITRES_STR002S16_DMP.pdf>.

———. s. d. « Organize Your Files | Data Management ». Consulté le 3 octobre 2021. <https://libraries.mit.edu/data-management/store/organize/>.

Mons, Barend, Cameron Neylon, Jan Velterop, Michel Dumontier, Luiz Olavo Bonino da Silva Santos, et Mark D. Wilkinson. 2017. « Cloudy, Increasingly FAIR; Revisiting the FAIR Data Guiding Principles for the European Open Science Cloud ». *Information Services & Use* 37 (1): 49‑56. <https://doi.org/10.3233/ISU-170824>.

Morcrette, Nathalie, et Nathalie Gandon. 2016. « Cadre juridique des données de la recherche : Formation ». <https://anfdonnees2016.sciencesconf.org/data/pages/Cadre_juridique.pdf>.

OECD. 2007. « Principes et lignes directrices de l’OCDE pour l’accès aux données de la recherche financée sur fonds publics ». <http://www.oecd.org/fr/science/inno/38500823.pdf>.

« Open Data 5 étoiles ». s. d. Consulté le 3 octobre 2021. <http://5stardata.info/fr/>.

« Open Government Partnership ». s. d. Open Government Partnership. Consulté le 3 octobre 2021. <https://www.opengovpartnership.org/>.

OpenAIRE. s. d. « RDM Costs ». OpenAIRE. Consulté le 3 octobre 2021. <https://www.openaire.eu/how-to-comply-to-h2020-mandates-rdm-costs>.

« OpenAIRE | Find and Share research ». s. d. Consulté le 3 octobre 2021. <https://explore.openaire.eu/>.

OPIDoR. s. d. « PID OPIDoR ». Consulté le 3 octobre 2021. <https://opidor.fr/identifier/>.

Puren, Marie. 2021. « Créer son plan de gestion des données ». École thématique. Lille, France: MESH, Lille. <https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03183724>.

Ramirez, Beatriz. s. d. « Data Management Plan for the PhD project: Development and Application of a Monitoring System to Assess the Impacts of Climate and Land Cover Changes on Eco-Hydrological Processes in an Eastern Andes Catchment Area ». Consulté le 25 septembre 2021. <https://www.wur.nl/upload_mm/4/a/9/ff641753-3b34-44c6-a82e-d6df6b02959d_Data_Management_Plan_Beatrice_Ramirez_Wordconversion.pdf>.

RDA. s. d. « Metadata Directory ». Consulté le 3 octobre 2021. <http://rd-alliance.github.io/metadata-directory/>.

« Readme - Open Science Training Handbook ». s. d. Consulté le 11 juillet 2018. <https://open-science-training-handbook.gitbook.io/book/>.

Reymonet, Nathalie. 2017. « Améliorer l’exposition des données de la recherche : la publication de data papers ». <https://archivesic.ccsd.cnrs.fr/sic_01427978/document>.

Rivet, Alain, Marie-Laure Bachèlerie, Auriane Denis-Meyere, et Delphine Tisserand. 2018. « Traçabilité des activités de recherche et gestion des connaissances : Guide pratique de mise en place ». <http://qualite-en-recherche.cnrs.fr/IMG/pdf/guide_tracabilite_activites_recherche_gestion_connaissances.pdf>.

Saby, Mathieu. 2019a. « Formation Organiser, Documenter et Gérer Ses Données Au Quotidien (2019) », mai. <https://osf.io/d3xy4/>.

———. 2019b. « Formation Diffuser et Rendre Réutilisables Ses Données : Enjeux, Méthodes et Outils (2019) », mai. <https://osf.io/x72ga/>.

———. 2020. « Ouverture Des Publications et Des Données : Les Demandes Des Financeurs (ANR et Commission Européenne) », juin. <https://doi.org/10.17605/OSF.IO/UK734>.

« Signature d’une déclaration conjointe en faveur de la science ouverte par un réseau d’agences françaises de financement de la recherche ». 2020. <https://anr.fr/fileadmin/documents/2020/CP_Declaratation_SO_29062020_VDEF__.pdf>.

Smale, Nicholas, Kathryn J Unsworth, Gareth Denyer, et Daniel P Barr. 2018. « The History, Advocacy and Efficacy of Data Management Plans ». Cold Spring Harbor Laboratory. <https://doi.org/10.1101/443499>.

« Software Heritage ». s. d. Consulté le 3 octobre 2021. <https://www.softwareheritage.org/?lang=fr>.

« The 8 Principles of Open Government Data (OpenGovData.org) ». s. d. Consulté le 3 octobre 2021. <https://opengovdata.org/>.

« The Advanced Dublin Core Generator! » s. d. Consulté le 3 octobre 2021. <https://nsteffel.github.io/dublin_core_generator/generator.html>.

« The CodeMeta Project ». s. d. Consulté le 3 octobre 2021. <https://codemeta.github.io/create/>.

« TILS Document Naming Convention ». 2015. <https://www.library.qut.edu.au/about/management/documents/QUTTILSDocNamingConvention.pdf>.

UK Data Service. s. d. « Data management costing tool and checklist ». Consulté le 3 octobre 2021. <https://dam.ukdataservice.ac.uk/media/622368/costingtool.pdf>.

*Une stratégie européenne pour les données COMMUNICATION DE LA COMMISSION AU PARLEMENT EUROPÉEN, AU CONSEIL, AU COMITÉ ÉCONOMIQUE ET SOCIAL EUROPÉEN ET AU COMITÉ DES RÉGIONS*. s. d. <https://ec.europa.eu/info/sites/info/files/communication-european-strategy-data-19feb2020_fr.pdf>.

Université Paris Lumières. 2019. « Fiches pratiques sur le Règlement Général pour la Protection des Données ». <https://www.u-plum.fr/wp-content/uploads/2019/09/Guide-RGPD-2019-web.pdf>.

Universiteit Utrecht. s. d. « Costs of Data Management ». Consulté le 3 octobre 2021. <https://www.uu.nl/en/research/research-data-management/guides/costs-of-data-management>.

University of Cornell. s. d. « Guide to writing “readme” style metadata | Research Data Management Service Group ». Research Data Management Service Group. Consulté le 17 juin 2018. <https://data.research.cornell.edu/content/readme>.

University of Glasgow. 2019. « Guidance notes - Data Management Plan template for PGR students ». <https://www.gla.ac.uk/media/Media_738055_smxx.pdf>.

URFIST Paris. s. d. « Initiation aux données de la recherche : quelques liens utiles ». Consulté le 3 octobre 2021. <https://urfist.chartes.psl.eu/ressources/initiation-aux-donnees-de-la-recherche-quelques-liens-utiles>.

Vines, Timothy H., Arianne Y. K. Albert, Rose L. Andrew, Florence Débarre, Dan G. Bock, Michelle T. Franklin, Kimberly J. Gilbert, Jean-Sébastien Moore, Sébastien Renaut, et Diana J. Rennison. 2014. « The Availability of Research Data Declines Rapidly with Article Age ». *Current Biology* 24 (1): 94‑97. <https://doi.org/10.1016/j.cub.2013.11.014>.

Vogel, Iris, et Marie Ryan. 2020. « Workshop for Sustainable Research Data Management ». <https://www.fdm.uni-hamburg.de/service/schulungen-sprechstunde/data-managment-dmp.pdf>.

Wilkinson, Mark D., Michel Dumontier, IJsbrand Jan Aalbersberg, Gabrielle Appleton, Myles Axton, Arie Baak, Niklas Blomberg, et al. 2016. « The FAIR Guiding Principles for scientific data management and stewardship ». *Scientific Data* 3 (mars). <https://doi.org/10.1038/sdata.2016.18>.

« Zenodo - Research. Shared. » s. d. Consulté le 10 juin 2018. <https://zenodo.org/>.