

---

Guide de bonnes pratiques numérique responsable pour les organisations – EcoInfo <https://ecoinfo.cnrs.fr/2022/03/22/guide-de-bonnes-pratiques-numerique-responsable-pour-les-organisations/> Quelques exemples de propositions (Mettre en place une stratégie de gestion des données, Mettre en place un suivi régulier des indicateurs des centres de données, Optimiser l’architecture du centre de données, etc ..)

---

Ouverture de l’entrepôt de données Data.InDoRES (Inventaire des Données de la Recherche en Environnement et Sociétés) <https://www.indores.fr/actualites/ouverture-de-lentrepot-de-donnees-dataindores>

---

FAQ Plan de Gestion des Données (PGD) sur le site de l’ANR <https://anr.fr/lanr/engagements/la-science-ouverte/faq-pgd/>

---

Ensuring data and code archive quality: why and how? <http://comments.amnat.org/2022/03/ensuring-data-and-code-archive-quality.html>

---

Les données de theses.fr disponibles sur data.gouv.fr <https://fil.abes.fr/2022/03/10/les-donnees-de-theses-fr-disponibles-sur-data-gouv-fr/> avec leur première réutilisation Importer les informations administratives des projets de recherche financés par l’ANR dans DMP OPIDoR <https://www.data.gouv.fr/fr/reuses/importer-les-informations-administratives-des-projets-de-recherche-finances-par-lanr-dans-dmp-opidor/>

---

De la science ouverte à l’intégrité scientifique : comment le Décret n° 2021-1572 bouleverse la conservation et la mise à disposition des données et codes source <https://je-integrite.sciencesconf.org/> et sa vidéo en téléchargement <https://drive2.demo.renater.fr/index.php/s/KyaqsBgsZtSp5ZD> un résumé proposé par Antoine Blanchard <https://medium.com/dataactivist/int%C3%A9grit%C3%A9-scientifique-et-donn%C3%A9es-de-la-recherche-comment-se-mettre-en-conformit%C3%A9-avec-le-d%C3%A9cret-278fb4f1f0be>

---

FAIRification STEP 5 webinar: Value and limitations of FAIR assessment tools <https://www.eosc-nordic.eu/fairification-step-5-webinar-value-and-limitations-of-fair-assessment-tools/>

---

Nadia Yacoubi, Catherine Faron, Franck Michel, Fabien Gandon, Olivier Corby.  
A Model for Meteorological Knowledge Graphs: Application to Météo-France  
Observational Data. 22nd International Conference on Web Engineering,  
ICWE 2022, Jul 2022, Bari, Italy. hal-03619869 <https://hal.inria.fr/hal-03619869/document>

---

Nicolas Frerebeau, Lebrun Brice. tesselle : un ensemble de packages R pour  
une recherche ouverte et reproductible en archéologie. Archéométrie 2022, May  
2022, Chambéry, France. hal-03621152 <https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03621152>

---

07/04/2022 : C@fés Renatis - Retour d'expérience sur la mise en place d'un in-  
ventaire et d'une politique de données <https://indico.mathrice.fr/event/331/overview>

---

Les données des scans 3D du Musée Rodin devant la justice administrative  
<https://www.nextinpact.com/article/49740/les-donnees-scans-3d-musee-rodin-devant-justice-administrative>

---

podcast : L'Octet Vert S2E11 Clément Pellegrini de Qarnot Com-  
puting : récupérer la chaleurs des datacenters plutôt que la gâcher  
<https://anchor.fm/tristan-nitot/episodes/LOctet-Vert-S2E11-Clment-Pellegrini-de-Qarnot-Computing-rcuprer-la-chaleurs-des-datacenters-plutt-que-la-gcher-elfrqvh>