

Équipe science ouverte

présentation et actualités



Science ouverte

1987-2010

1987
MIT Licence

arXiv
1991



2001

zotero

2006



2008

1989
GPL Licence

Budapest Open
Access
Initiative
2001



2001

2010-2020

Licence Ouverte
2011



2016



2016
Loi pour une
République
numérique

2018
1^{er} plan national
science ouverte



2021

MINISTÈRE
DE L'ENSEIGNEMENT
SUPERIEUR,
DE LA RECHERCHE
ET DE L'INNOVATION
*Liberty
Equality
Fraternity*



2021



UNESCO Recommendation
on Open Science



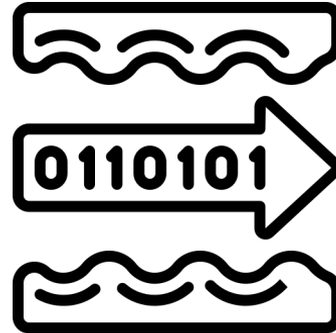
2023

“ Les politiques de science ouverte sont désormais portées au plus haut niveau

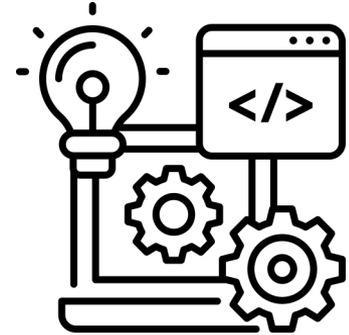
Ouvrir les productions scientifiques



publications



données



codes

“

Une recherche majoritairement financée sur fonds publics doit restituer le plus largement possible ses résultats au public

PASSEPORT POUR LA **SCIENCE OUVERTE**



**GUIDE PRATIQUE
À L'USAGE DES
DOCTORANTES ET
DES DOCTORANTS**

“

L'ouverture est une condition nécessaire de la **reproductibilité** des résultats scientifiques, le gage d'une recherche mieux documentée et **plus étayée**, le partage renforce le caractère cumulatif de la science et **favorise ses avancées**

PASSEPORT POUR LA **SCIENCE OUVERTE**



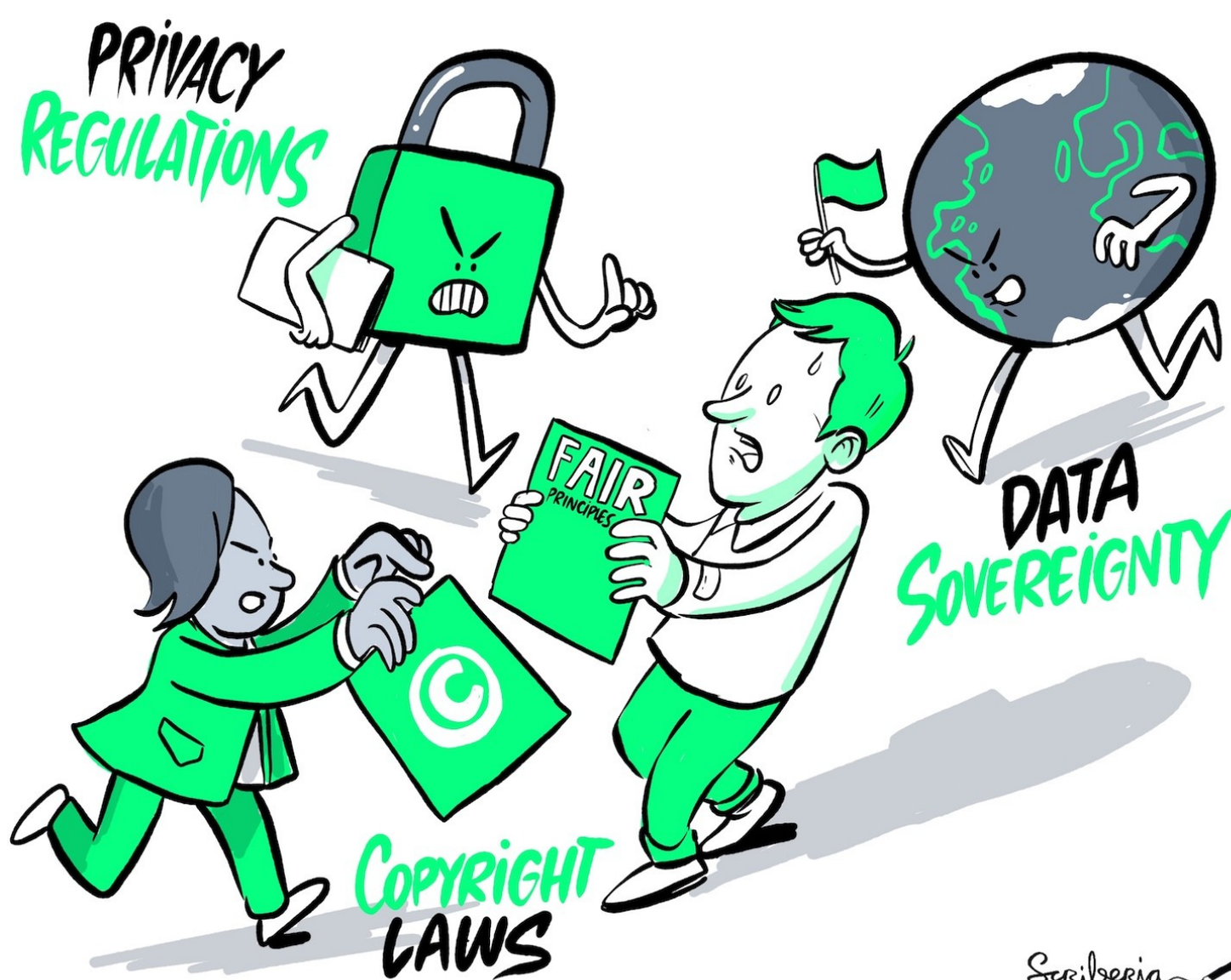
GUIDE PRATIQUE
À L'USAGE DES
DOCTORANTES ET
DES DOCTORANTS



Public money, Public data

Public money,
Public data

Aussi ouvert que
possible, aussi
fermé que
nécessaire



The Turing Way Community.
This illustration is created by
Scriberia with The Turing
Way community, used under
a CC-BY 4.0 licence. DOI: [1
0.5281/zenodo.3332807](https://doi.org/10.5281/zenodo.3332807)



Scriberia



 **creative
commons**

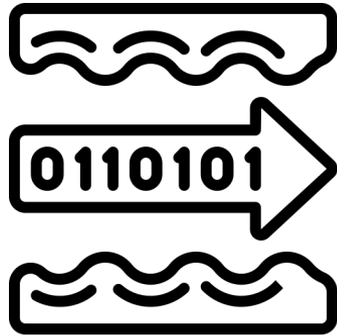


LICENCE OUVERTE
OPEN LICENCE

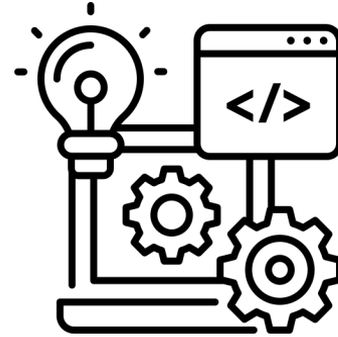


Science ouverte

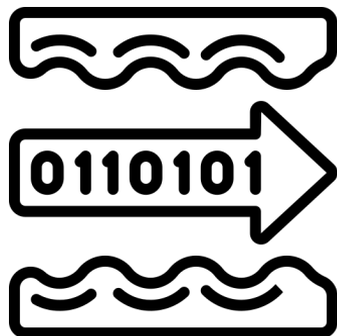
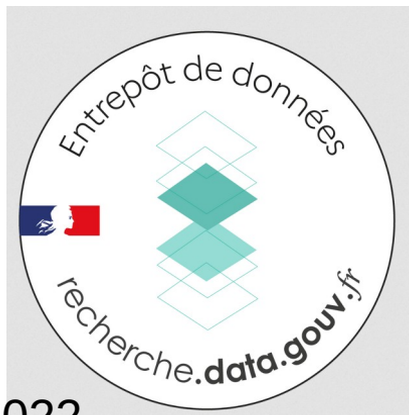
à GRICAD



données



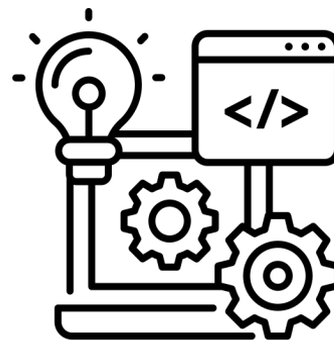
codes



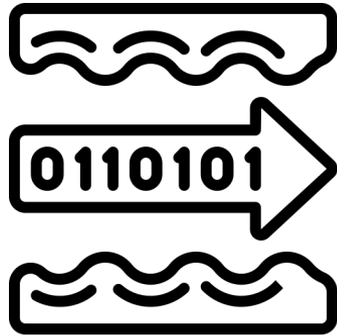
données



Software Heritage



codes

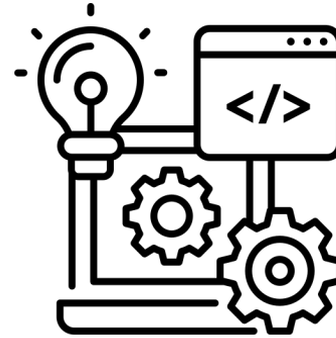


données

HAL
science ouverte



Software Heritage



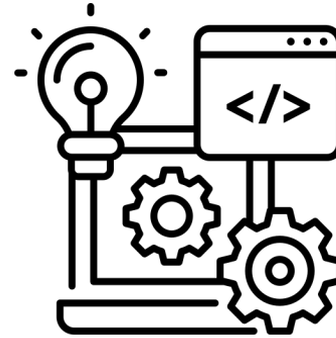
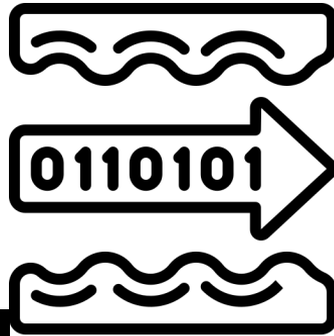
codes



Il s'agit moins de partager un `.zip` ou `.json`
que d'utiliser le web pour structurer nos
connaissances



Software Heritage



code

données



Cellule Data Grenoble Alpes



Objectif

Accompagner les communautés scientifiques sur les problématiques liées aux données et aux codes de la recherche





Bonjour,

je galère à produire un DMP pour notre projet ⁿ ANR 2024-2026. Par ex dans le DMP Opidor j'ai choisi le template proposé par DMP Opidor structuré en anglais et ils me demandent par ex 'Identifier type DOI or URL or..... ????' et aussi le 'Plan license étala, CC BY 4.0, CC0-1.0 est....

**CELLULE DATA
GRENOBLE ALPES**

Depuis 2022
28 membres (7 ETP)

pilotes



OSUG



Inria



GATES

Grenoble ATtractiveness and ExcellencES

axe 2





Objectif

Accroître l'attractivité de la recherche en sciences humaines et sociales, par le prisme des données de recherche



Objectif

Déployer de l'ingénierie des données au cœur des projets SHS de l'UGA

Organisation

Pool
d'ingénieurs



Depuis 2024-02
5 membres, 5 ETP

- comité pilotage
- comité scientifique



Remontée des
besoins





Nous nous occupons intégralement de la collecte des données (sous forme de tableau **excell** pour l'instant), mais nous avons besoin de construire les bases de **données** qui nous permettront de les saisir. Nous avons de notre côté construit la structure des deux bases de données que nous souhaiterions construire et schématisant à la fois les **interfaces** de saisies et de recherche, ainsi que le **modèle conceptuel** de relation entre les différentes informations collectées. Nous aurions besoin d'aide : - pour construire sous **heurist** nos deux bases - pour assurer le basculement de nos données collectées sous **excelle** dans les bases de données, - pour prévoir le lien avec un logiciel de **visualisation** de **graphes** qui permettrait de modéliser les **liens spatiaux** entre les vignes de Rome, identifiées par leurs confronts (les voisins immédiats) dans les actes.

Permettre aux
SHS d'utiliser les
infrastructures
GRICAD/DSIM

nova,
winter,
calcul intensif
summer,
bigfoot,
eli,
silenus
luke...



GATES
Data SHS
Blog du pool d'ingénieurs

[fr](#) | [en](#)

[Home](#) [Tags](#) [About](#)

2024-10-02

La manipulation de données au service de l'annotation : le cas du projet JADE

Le projet Justice Algorithmique Des Élections (JADE), porté par Romain Rambaud, Professeur de droit public au Centre de Ressources Juridiques de l'Université Grenoble-Alpes, vise à proposer une solution d'aide à...

2024-09-05

Translatoscope, aligner et ouvrir des traductions du théâtre grec

Le projet Translatoscope est porté par Malika Bastin-Hammou, professeure en langue et littérature grecques au laboratoire Litt&Arts. Ce projet vise à collecter et comparer des traductions de pièces de théâtre...

blog
gates
data
shs
gricad

Save the date !

A promotional banner for 'Open Science Days@UGA'. The background is a gradient of light blue to dark blue. On the left, there is an illustration of an open book with a red bookmark, surrounded by several circles of varying sizes. One circle contains a padlock icon, and another contains a recycling symbol. In the center, the text 'Open Science Days@UGA' is written in a large, white, sans-serif font. Below it, in a smaller white font, is 'Données de la recherche' and 'Partager pour réutiliser - un défi pour la recherche'. The dates '3-5 décembre 2024, Grenoble, France' are also in white. To the right, there is a stylized mountain range icon and the text 'Science ouverte Université Grenoble Alpes'. At the bottom center, the URL 'osd-uga-2024.sciencesconf.org' is written in a dark blue font. The banner is decorated with various icons: a smartphone with '10' and '01', a circular arrow, a padlock, a recycling symbol, a mountain range, and a circle containing binary code.

osd-uga-2024.sciencesconf.org



sos-data@univ-grenoble-alpes.fr