

# 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

 **HAL**  
open science  
2001

# 2010-2020

Licence Ouverte  
2011



2016



2016  
Loi pour une  
République  
numérique

2018  
1<sup>er</sup> plan national  
science ouverte



2021

MINISTÈRE  
DE L'ENSEIGNEMENT  
SUPERIEUR,  
DE LA RECHERCHE  
ET DE L'INNOVATION  
Liberty  
Egalité  
Fraternité



2021



UNESCO Recommendation  
on Open Science



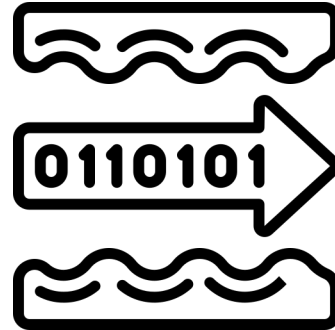
2023

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

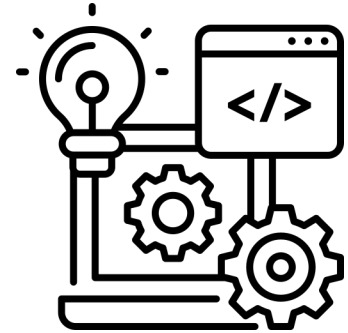
# Ouvrir les productions scientifiques



**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

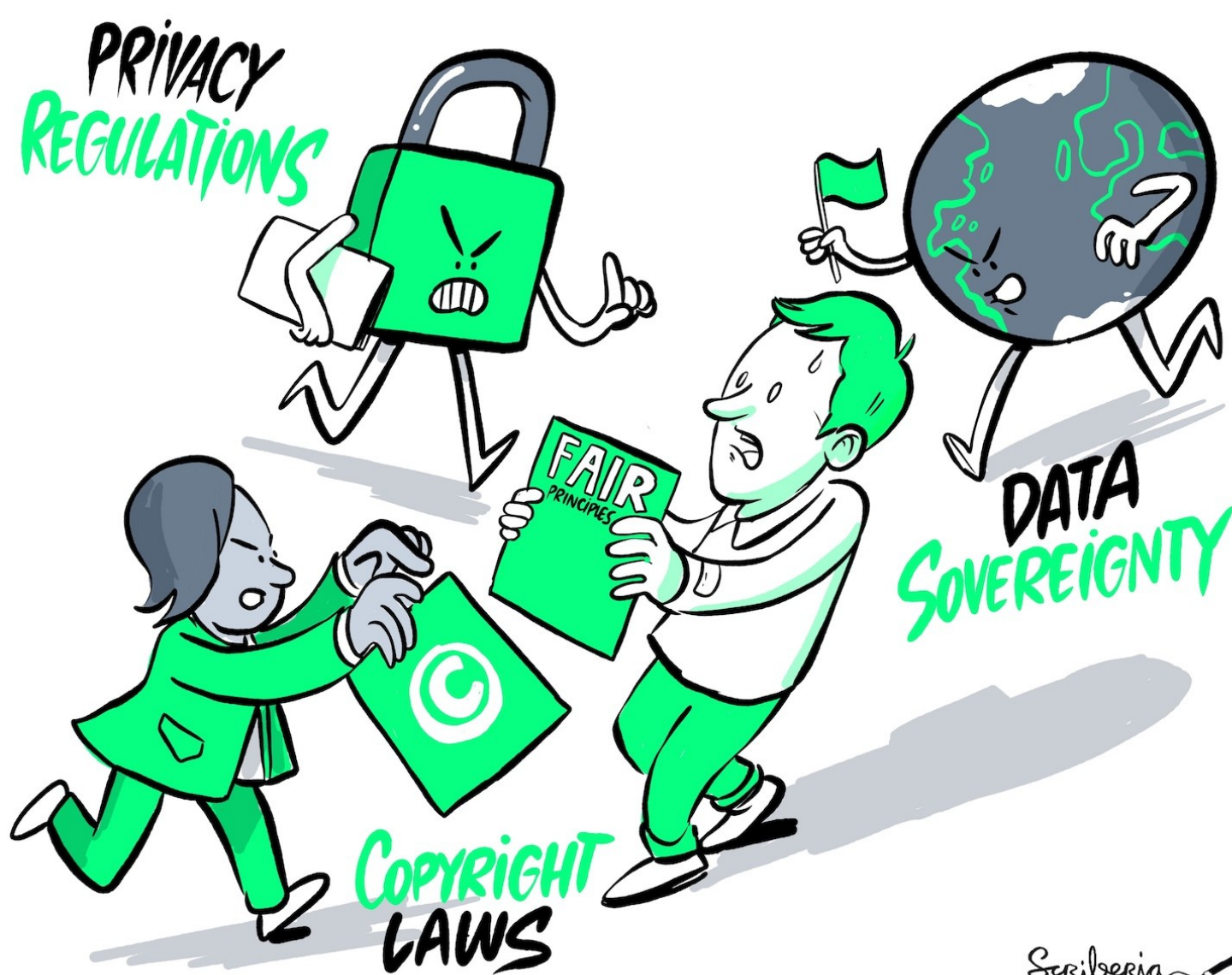




# Public money, Public data

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**

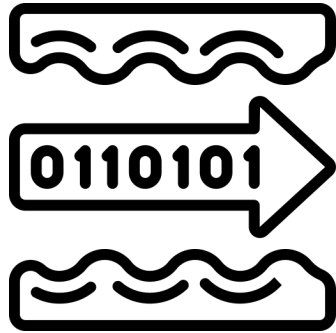


LICENCE OUVERTE  
OPEN LICENCE

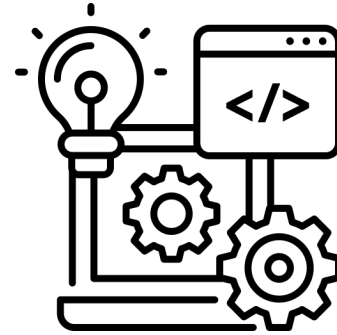


# Science ouverte

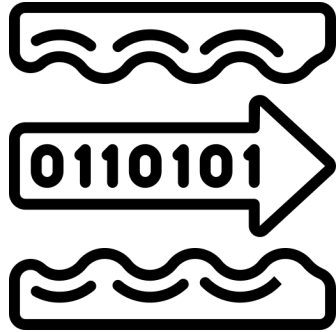
à GRICAD



**données**



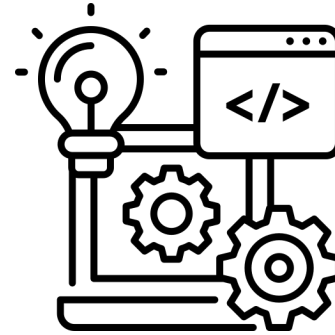
**codes**



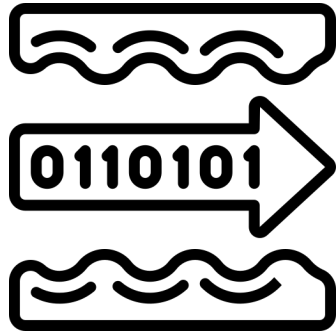
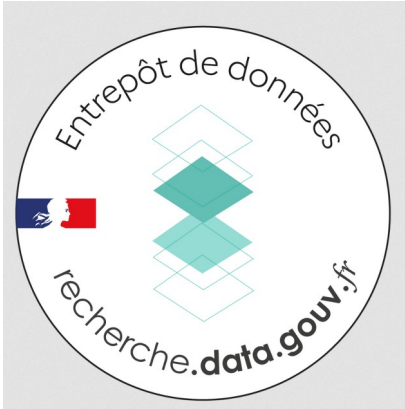
**données**



Software Heritage



**codes**

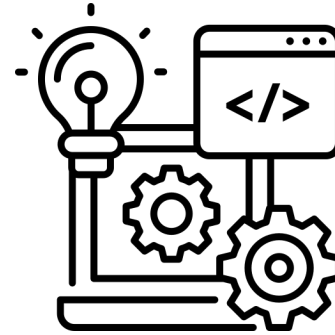


**données**

**HAL**  
science ouverte



Software Heritage



**codes**

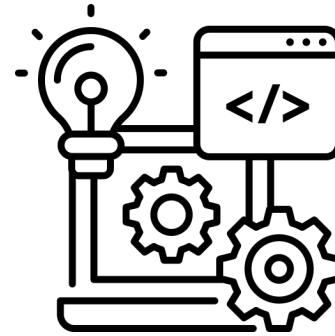
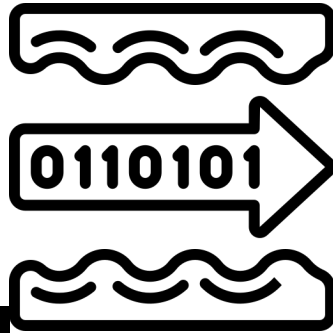
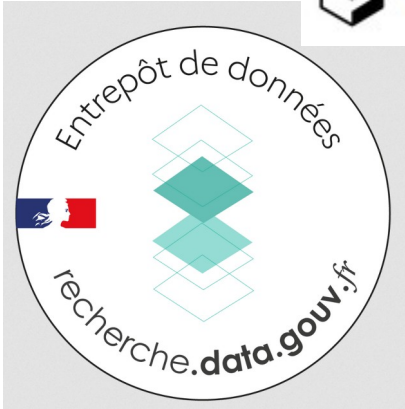




Il s'agit moins de partager un `.zip` ou `.json`  
que d'utiliser le web pour structurer nos  
connaissances



Software Heritage



**HAL**  
science ouverte



**données**

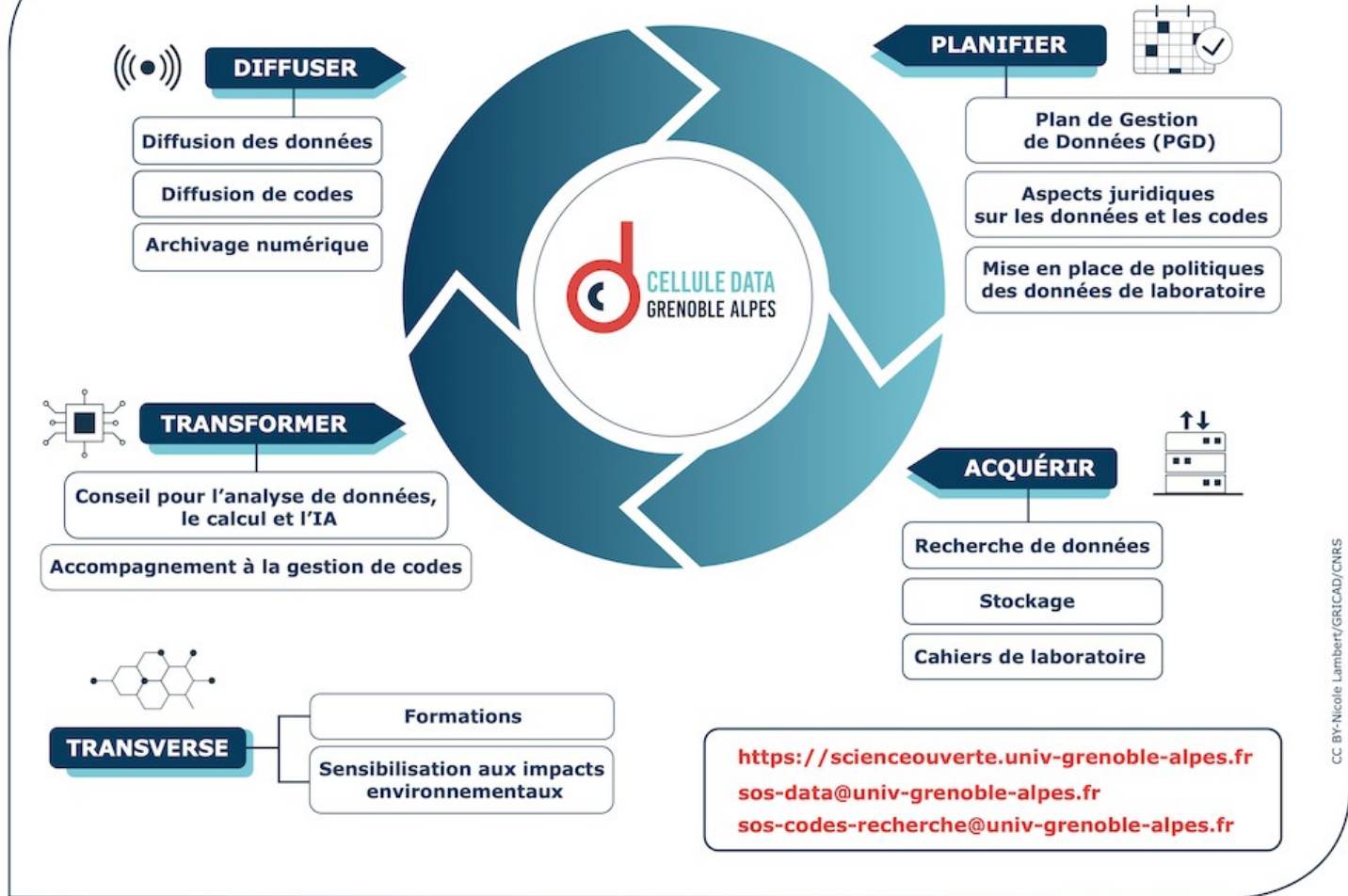
**code**

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 <sup>n</sup> 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, dark blue font, is the text 'Données de la recherche Partager pour réutiliser - un défi pour la recherche 3-5 décembre 2024, Grenoble, France'. To the right of this text is a small green leaf icon. Further right, there is a circular graphic containing binary code (0s and 1s) and the letters 'F A I R' in a stylized font. On the far right, there is a stylized mountain range icon in shades of blue and white, with the text 'Science ouverte Université Grenoble Alpes' below it.

**Open Science Days@UGA**  
Données de la recherche  
Partager pour réutiliser - un défi pour la recherche  
3-5 décembre 2024, Grenoble, France

Science ouverte  
Université Grenoble Alpes

[osd-uga-2024.sciencesconf.org](https://osd-uga-2024.sciencesconf.org)



[sos-data@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:sos-data@univ-grenoble-alpes.fr)