

SciencesPo

# Atelier Jeune Recherche

Liepp

13/03/2023 - Cyril HEUDE (*Data librarian*)

## Sommaire



1. Des données **Faciles à trouver**

2. Des données **Accessibles**



3. Des données **Interopérables**

4. Des données **Réutilisables**



Le proverbe du jour toujours :

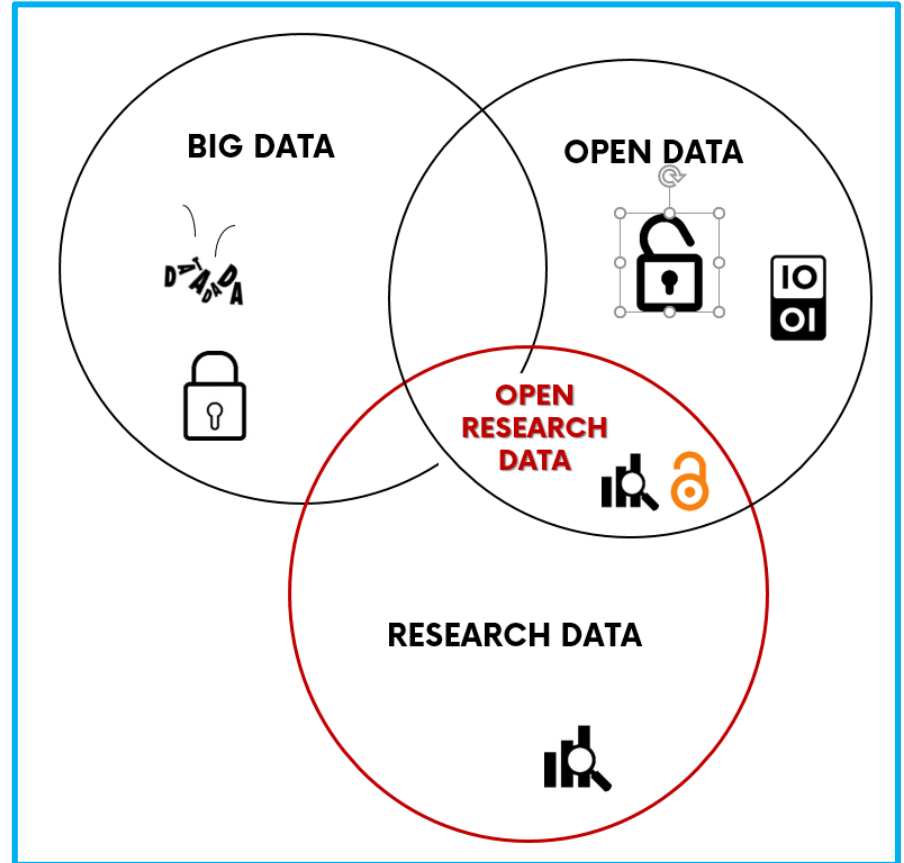
"Aussi ouvert que possible, aussi fermé  
que nécessaire"



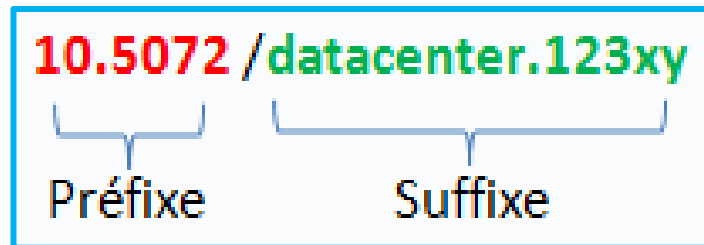
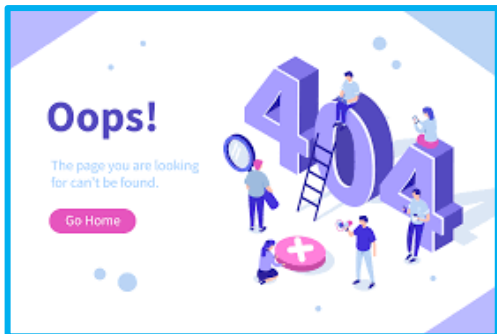
# Cap sur les données de la recherche

qualtrics<sup>XM</sup>

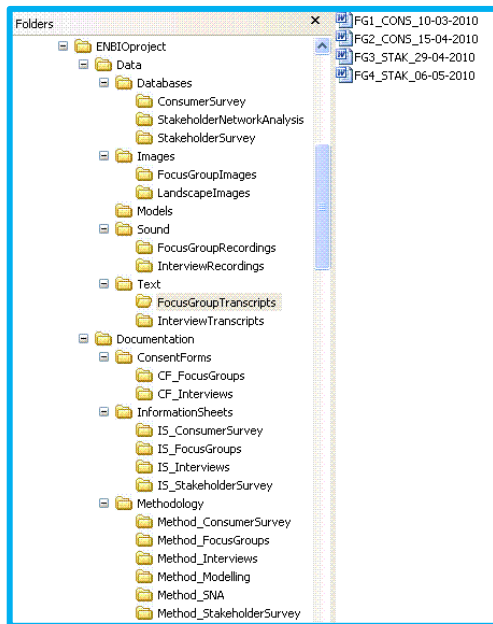
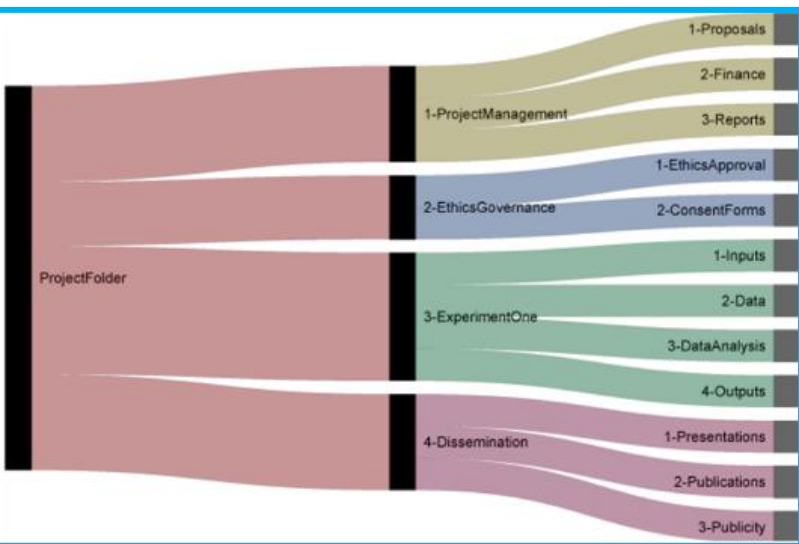
 **SURVALYZER**  
to survey & analyze



# Des données Faciles à trouver = identifiants uniques et pérennes



# Des données Faciles à trouver = dossiers clairement organisés



## Des données Faciles à trouver = fichiers clairement nommés

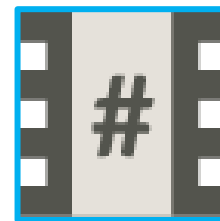
1. Court mais signifiant
2. Jamais d'espace
3. Pas de caractères spéciaux
4. Ordonner les informations
5. Chiffres : structure égale
6. Dates formatées
7. Version



**Des données Faciles à trouver = données documentées**



**OpenRefine**



# Des données Accessibles = stockées sur deux supports dont un à distance pendant le projet



Huma-Num

## Elle perd sa thèse dans un train Bordeaux-Nîmes, son père lance un appel

A LA UNE / LOT-ET-GARONNE / MARMANDE / Publié le 03/04/2019 à 11h56. Mis à jour le 04/04/2019 par SudOuest.fr.

... , qui a perdu son ordinateur contenant sa thèse, dans un train Bordeaux-Nîmes, samedi dernier, souhaite récupérer l'appareil.

... devait soutenir sa thèse prochainement. **Des années de travail qui pourraient être anéanties**, après la perte de son ordinateur, dans un train Intercités, reliant la ville de Bordeaux à celle de Nîmes, samedi dernier, dans l'après-midi.

C'est le père de la jeune femme, qui est **venu lancer un appel** à la rédaction de Marmande pour tenter de récupérer le document. Car **sa fille ne possède aucune copie de ses travaux** Le portable HP blanc était rangé à l'intérieur d'un sac à dos noir, de la marque Nike.

Google  
for Education





# Des données Accessibles = dans un entrepôt de diffusion certifié



data.sciencespo



Entrepôt de données de la recherche de Sciences Po



EXPLORER L'ENTREPÔT



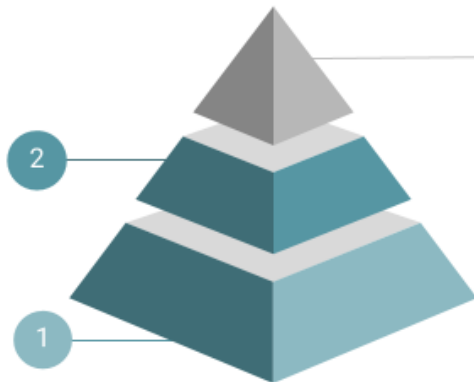
# Des données Accessibles = archivées en partie à l'issue du projet

## ENTREPÔT (après le projet) Déposer pour valoriser ses données

L'entrepôt de données data.sciencespo héberge les données sous formats ouverts, lisibles dans le temps. Elles restent accessibles à tout moment pour le chercheur qui peut les partager à un groupe restreint ou tous.

## STOCKAGE (pendant le projet) Héberger pour travailler, collaborer

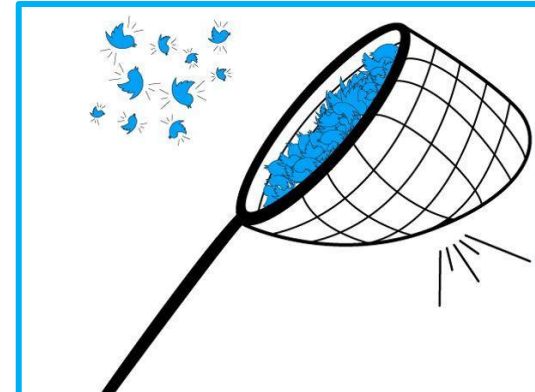
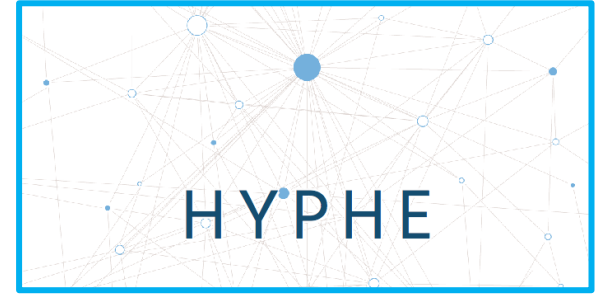
Le temps de la production, du traitement et de l'analyse.  
Sciences Po présente les solutions adaptées pour travailler au quotidien.



## 3 ARCHIVAGE (long terme)

Coffre fort : les données sont accessibles sous conditions. Le CINES, opérateur pour le MESR assure la préservation à long terme des données. Les fichiers déposés sont dans un format documenté et ouvert, dans la mesure du possible. Le CINES s'assure d'avoir toujours les logiciels qui permettent de lire ces fichiers et de les modifier. À ce jour, Sciences Po ne propose pas d'archivage systématique des données de recherche.

# Des données Accessibles = fouille et visualisation de données



## Des données Interopérables = formats connus, ouverts et documentés



**A** The National Archives

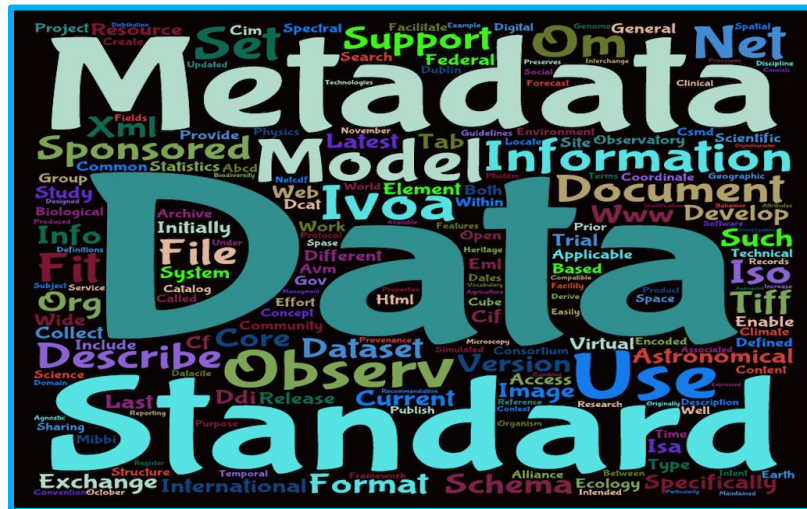
The **technical registry**  
**PRONOM**



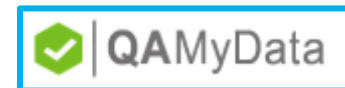
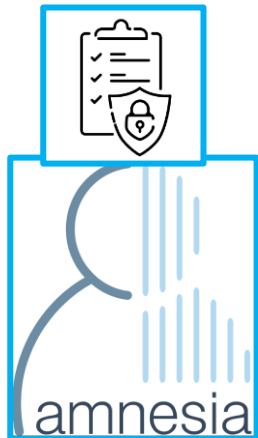
FACILE - Service de validation de formats

Vérifier l'éligibilité de vos documents à un archivage sur la plateforme PAC du CINES.

Des données Interopérables = schémas de métadonnées partagés et adaptés à la discipline



# Des données Réutilisables = conformité RGPD



# Des données Réutilisables = conformité Loi Lemaire



“Les données de cet article ont l'air super intéressantes, j'aimerais pouvoir les tester sur mon nouveau modèle mais pas moyen d'y avoir accès!”



Cyril, doctorant

#publications  
#analyse  
#carrière

Ca vous parle?

## En bref...

La loi française rend caduque les contrats de cession de droit exclusive imposés par les éditeurs pour les cas cités à l'article 30.

Il s'agit d'un **droit** et non d'un **devoir**.

Possibilité pour les auteurs de déposer librement leurs articles sur HAL ou toutes autres archives ouvertes, **dans les 6 mois (SVS) à 12 mois (SHS)** suivant la publication.

**Uniquement le post-print** sauf si l'éditeur a rendu accessible en OA le PDF éditeur (paiement d'APC).

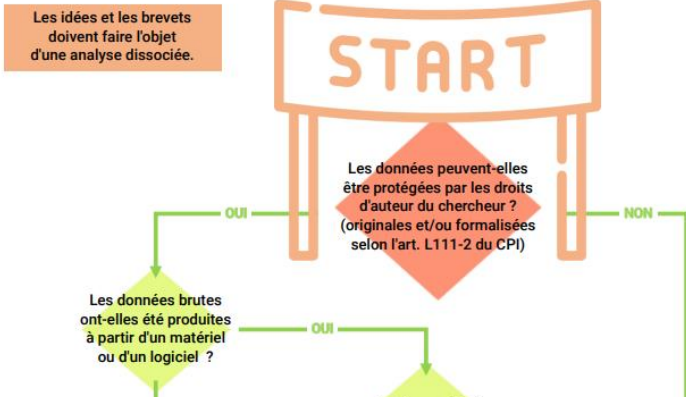
# Des données Réutilisables = conformité Droit de la propriété intellectuelle

Qui a les droits ? Qui a les droits ?  
 Qui a les droits de faire quoi ?

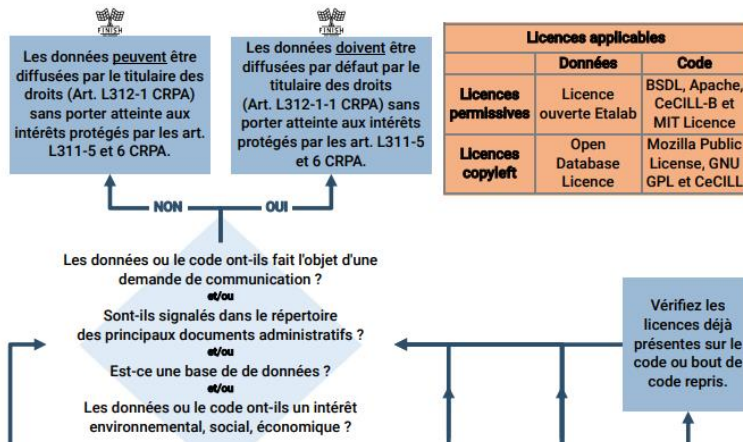
Frédérique Bordignon, Romain Boistel, Delphine Du Pasquier  
 École des Ponts ParisTech – 2018  
 Après consultation du cabinet d'avocats August-Debouzy



## Titularité des droits



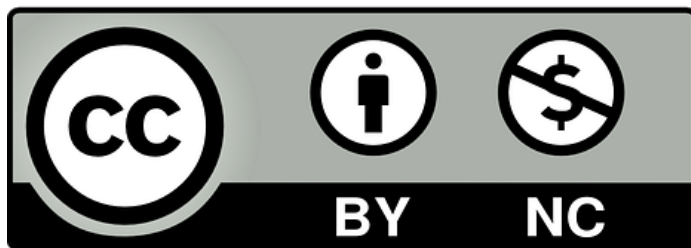
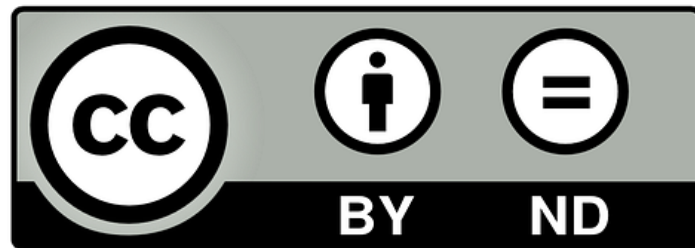
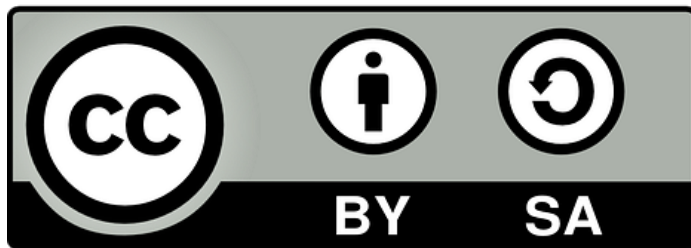
## Droit et obligation de diffusion







## Des données Réutilisables = licence de diffusion clairement apposée



# Des données Réutilisables = *Data Paper* explicitant les implications du jeu de données



LES DATA PAPERS : QUELS PÉRIMÈTRES, QUELLES DÉFINITIONS ? ENTRETIEN AVEC JOACHIM SCHÖPFEL

🕒 18/11/2019 👤 HANS DILLAERTS 💬 LAISSER UN COMMENTAIRE

## Toutes les infos et ressources dans le guide données de recherche de Sciences Po

« Guide données Sciences Po » dans Google

**URL :** [sciencespo.libguides.com/donnees-de-la-recherche](https://sciencespo.libguides.com/donnees-de-la-recherche)

