# Tableur et base de données

Cycle de vie des données, mai 2022



#### Plan

- (Acquisition de données sur le web)
- Organisation des données
- Nettoyage des données
- Modélisation
- Différences tableur / base de données relationnelles
- Formats

https://github.com/clement-plancq/formation-donnees-msh



"Raw data" is both an oxymoron and a bad idea; to the contrary, data should be cooked with care.

« Raw Data » is an Oxymoron. Lisa Gitelman (dir.), Cambridge, MIT Press, 2013

## Décidément, on ne devrait jamais parler de « données » mais d'« obtenues »

Petites leçons de sociologie des sciences, Bruno Latour, 1993



### Jaume Plensa

https://jaumeplensa.com/works-and-projects/sculpture

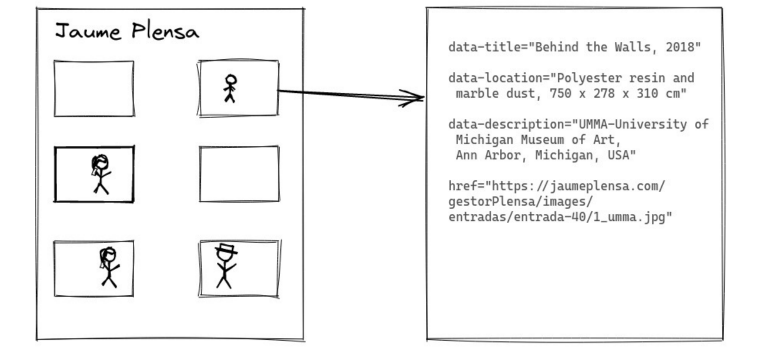




## Catalogue, liste, tableau

- Objectifs du catalogue :
  - pouvoir répondre à des questions comme : combien de sculptures entre 2015 et 2020 ? dans combien de pays d'Europe différents ?
  - Pouvoir ajouter des informations comme : sculpture exposée en extérieur / intérieur
- Données déjà organisées en liste et attributs en HTML
  - Comment passer à un tableur ?





Titre	Matériaux	Taille	Lieu	Image
Behind the Walls, 2018	Polyester resin and marble dust	750 × 278 × 310 cm	UMMA-University of Michigan Museum of Art,Ann Arbor, Michigan, USA	https://jaumeplensa.com/ gestorPlensa/images/ entradas/entrada-40/ 1_umma.jpg



## jaume-plensa-0.csv

Titre	Description	Lieu	Image
Talaia, 2017	Polyester resin and marble dust, 1400 x 478 x 703 cm	Lanai, Hawaii, USA 2021	https://
Behind the Walls, 2018	Polyester resin and marble dust, 750 x 278 x 310 cm	UMMA- University of Michigan Museum of Art, Ann Arbor, Michigan, USA	https://
Nuria, 2017	Stainless steel, 350 x 275 x 344 cm	Philadelphia Museum of Art, Philadelphia, PA, USA. Gift of Aileen and Brian Roberts	https://



## Organisation, nettoyage des données

#### Tidy data:

- Every column is a variable
- Every row is an observation
- Every cell is a single value

#### OpenRefine

- Logiciel de nettoyage et mise en forme des données
- Logiciel libre (Licence BSD)



## OpenRefine

- (Détecter des cellules avec des valeurs nulles)
- Détecter des valeurs dupliquées
- Supprimer des espaces en début et/ou fin de cellule
- Séparer des cellules multi-valeurs ('titre', 'description', 'lieu')
- Rassembler des colonnes
- Facets and clustering
- Utiliser des expressions régulières

- OpenRefine garde la trace des modifications
  - On peut revenir en arrière et reproduire le traitement opéré sur les données initiales



Une œuvre peut être exposée à plusieurs endroits, peut être associée à plusieurs images

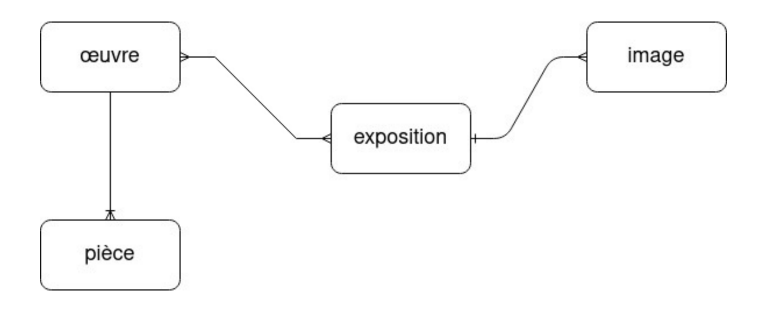
Titre	Expo 1	Expo 2	Image expo 1	Image expo 2
Behind the Walls, 2018	Ann Arbor, Michigan, USA	New York, USA	https://	https://



Une œuvre peut être exposée à plusieurs endroits, peut être associée à plusieurs images

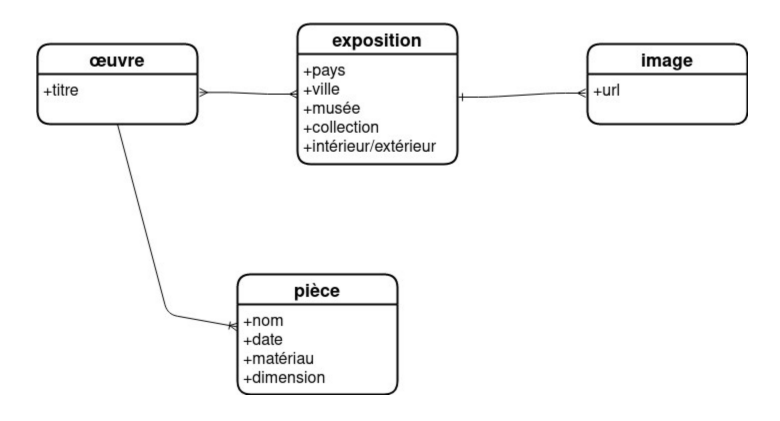
Titre	Expo 1	Image expo	Matériau	Date
Behind the Walls, 2018	Ann Arbor, Michigan, USA	https://	•••	•••
Behind the Walls, 2018	New York, USA	https://	• • •	• • •





Modèle conceptuel de données (MCD) de type entité-association







# Modèle logique de données (MLD)

"oeuvre"		
PK	"id" INTEGER	
	"titre" TEXT	

"piece"		
PK	"id" INTEGER	
	"nom" TEXT	
	"date" INTEGER	
	"materiau" TEXT	
	"dimension" TEXT	
	"oeuvre" INTEGER	
	FOREIGN KEY("oeuvre") REFERENCES "oeuvre"("id	
	'	

"exposition"		
РК	"id" INTEGER	
	"oeuvre" INTEGER	
	"pays" TEXT	
	"ville" TEXT	
	"musee" TEXT	
	"collection" TEXT	
	"int_ext" TEXT	
	FOREIGN KEY("oeuvre") REFERENCES "oeuvre"("id	
l	'	

"image"		
PK	"url" TEXT	
	"expo" INTEGER	
	FOREIGN KEY("expo") REFERENCES "exposition"(	

Implémentation dans SQLite





#### **Formats**

- OpenDocument (.ods), LibreOffice, format ouvert, documenté, fichier binaire
- Office Open XML (.xlsx), Microsoft Office, format ± ouvert, documenté, fichier binaire
- csv, tsv, format ouvert, fichier texte. C'est le format d'import/export pour les données tabulaires
- Json, format ouvert, fichier texte. Pour les données structurées



## Avantages d'un SGBD

- Contrôle de l'intégrité des données
- Contrôle de la conformité des données saisies (typage)
- Gestion des accès concurrents, plusieurs utilisateurs en même temps
- Gestion de gros volumes de données
- Indexation systématique, rapidité des recherches
- Pas d'information redondante ou invalide



## Avantages d'un SGBD

- Contrôle de l'intégrité des données
- Contrôle de la conformité des données saisies (typage)
- Gestion des accès concurrents, plusieurs utilisateurs en même temps
- Gestion de gros volumes de données
- Indexation systématique, rapidité des recherches
- Pas d'information redondante ou invalide



## Avantages d'un SGBD

- Contrôle de l'intégrité des données
- Contrôle de la conformité des données saisies (typage)
- Gestion des accès concurrents, plusieurs utilisateurs en même temps
- Gestion de gros volumes de données
- Indexation systématique, rapidité des recherches
- Pas d'information redondante ou invalide



#### Inconvénients d'un SGBD

- Pas ou peu d'interfaces utilisateur clé en main
- Suppose du développement logiciel
- Pas d'export des données facile à part SQL : prévoir une stratégie d'export des données à plat

