Projet 7: La Provenance des oeuvres d'art



## Problématique:

L'évolution du goût en fonction de la provenance des œuvres d'art et de leurs variables.

- Comment déterminer la provenance des objets d'art en fonction du type d'objet, des acteurs, du prix etc. ?
- Quels sont les types d'objet qui sont les plus souvent vendus par décennie ?
- Qui sont ses principaux collectionneurs ?
- La provenance des objets d'art influence-t-elle leur prix ?
- Est-ce que la provenance des objets d'art influence leur valeur culturelle au-delà de leur prix ?

**Ressources disponibles :** les objets passés aux ventes aux enchères au 19<sup>ème</sup> siècle.

Acteurs\_new: informations complémentaires

sur les collectionneurs

Objets\_new: informations sur les œuvres

d'art

Ventes\_new: description de l'objet et de

l'événement en vente

Outils: Open Refine, Flourish, datawrapper...

#### Méthodologie:

- 1. Traitement des données sur OpenRefine
- 2. Visualisation des données avec des outils de datavisualisation

# Nom du groupe: Le siècle des lumières Thème: La provenance

### Ce que nous avons fait aujourd'hui?

- \* Réalisation d'une page Github
- Documentation de la page
- Validation de la problématique
- Fusion et traitements des fichiers sur Openrefine
- ❖ Tests de visualisation sur...

#### Problèmes rencontrés et solutions

#### **Problèmes:**

- Possibilité de créer des pages sur Github
- Fusion des données sur Openrefine

#### **Solutions:**

- ❖ Pour la page Github nous avons créé des pages secondaires à l'intérieur de la pages.
- ❖ Pour fusionner les données sur OpenRefine nous avons utilisé: cell.cross("nomduprojet", "nomColonn eeCléIntermédiaire")[0].cells["nomColonneArécupér er"].value