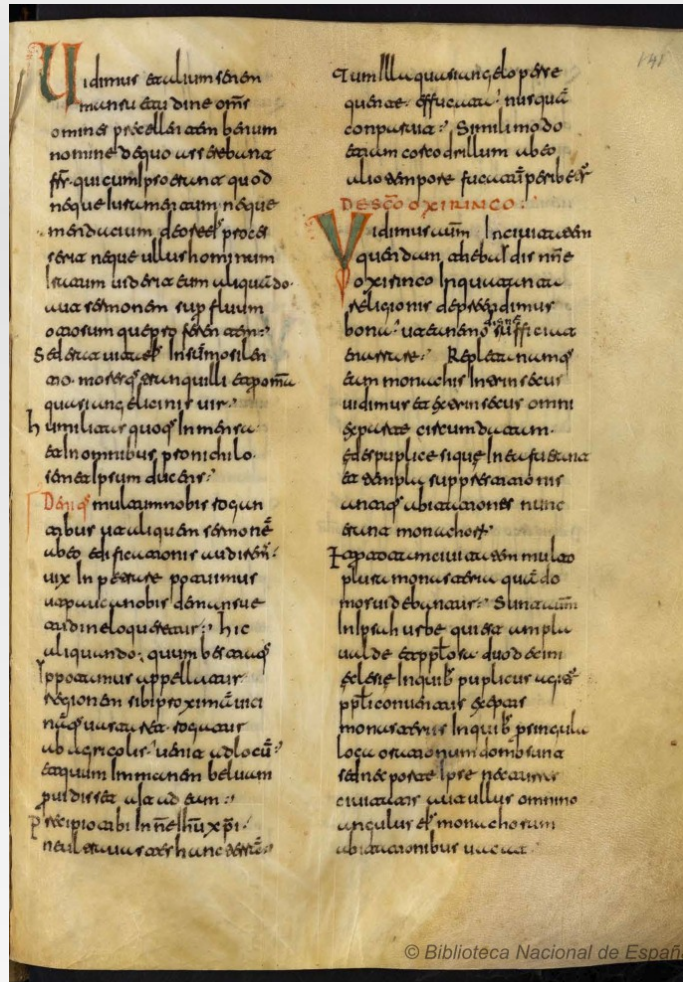


Le manuscrit Yale, Beinecke Library 625 est-il grand ?

La « compilation hagiographique » de Valère du Bierzo au X^e siècle



Madrid, Biblioteca Nacional 10007
(= T)

Plus ancien témoin de la compilation
hagiographique

Copié en 902

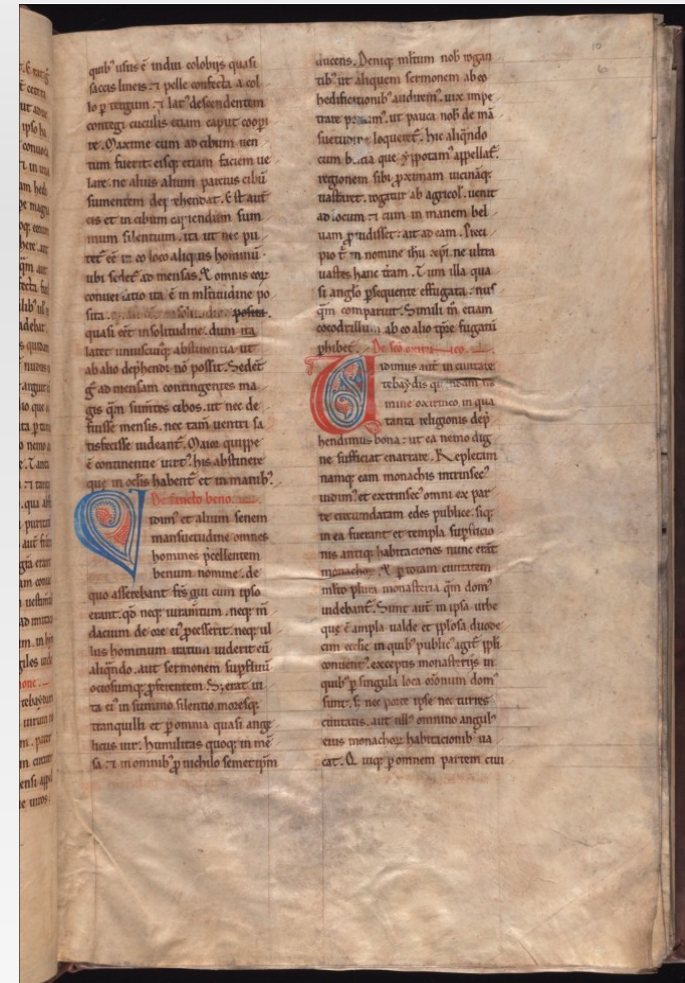
Dimensions : 330 x 240 mm.

La « compilation hagiographique » de Valère du Bierzo au XII^e siècle

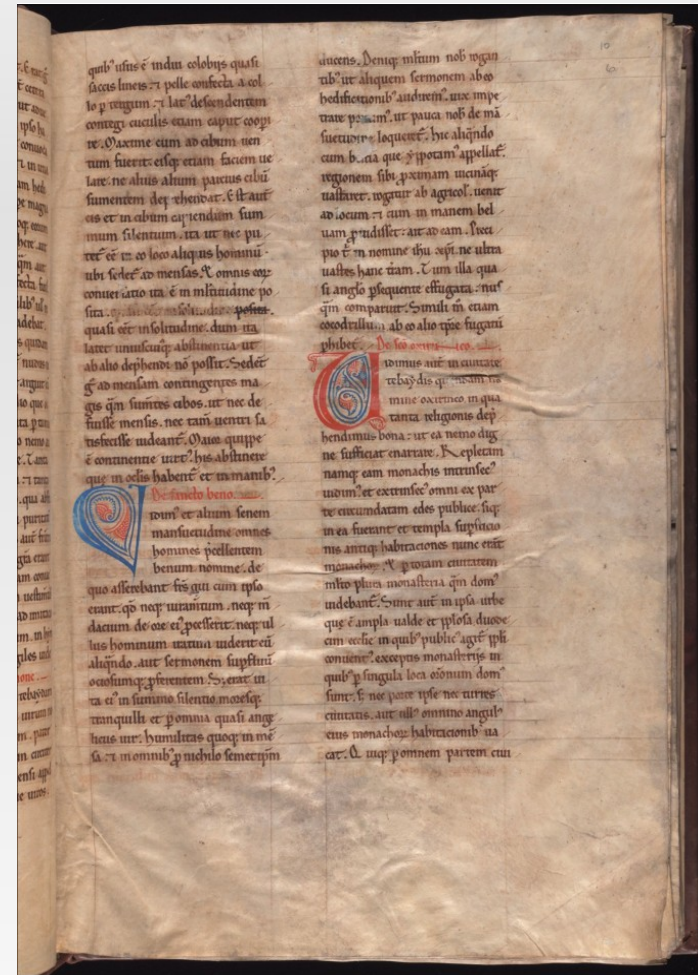
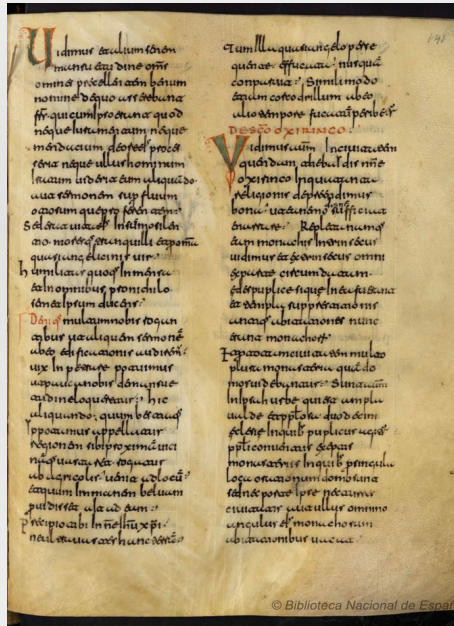
Yale, Beinecke Library 625
(= B)

Copié à la fin du XII^e s.

Dimensions : 515 x 365 mm.



... en respectant les proportions !



Un cadre de référence : les 4 catégories d'E. Ornato et C. Bozzolo

Quatre catégories :

- › **petits** : demi-périmètre < 32 cm
- › **petits-moyens** : 32 cm < demi-périmètre < 49 cm
- › **moyens-grands** : 49,1 cm < demi-périmètre < 67 cm
- › **grands** : demi-périmètre > 67 cm

Source : C. Bozzolo, E. Ornato, « Les dimensions des feuillets dans les manuscrits français du Moyen Age » dans *Pour une histoire du livre manuscrit au Moyen Age. Trois essais de codicologie quantitative*, Paris, 1980, p. 217-351.

Un cadre de référence : les 4 catégories d'E. Ornato et C. Bozzolo

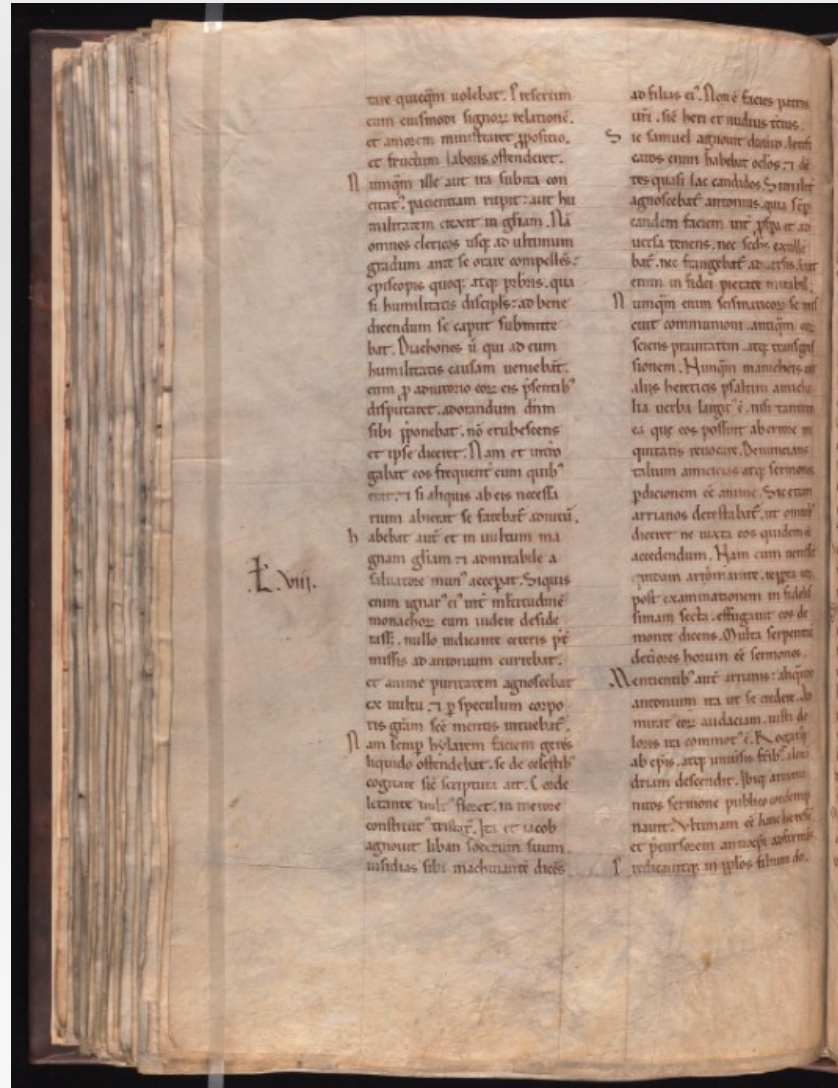
Quatre catégories :

- petits : demi-périmètre < 32 cm
- petits-moyens : 32 cm $<$ demi-périmètre < 49 cm
- moyens-grands : $49,1$ cm $<$ demi-périmètre < 67 cm
- grands : demi-périmètre > 67 cm

Dans ce cadre de référence,

- une page **A4** (507 mm) est **moyenne-grande**,
- **T** (570 mm) est **moyen-grand**,
- **B** (880 mm) est **grand**.

Usage liturgique probable d'une partie de B : les *lectiones*



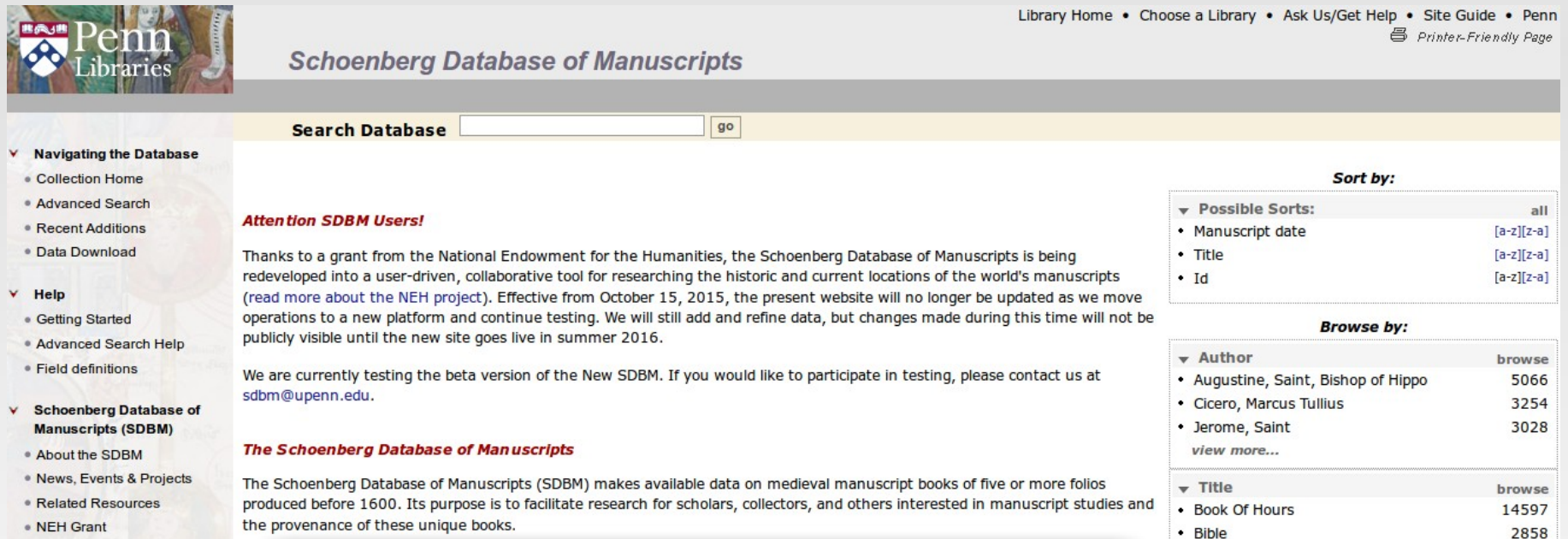
Se contenter d'une pêche fructueuse ?



Ou tenter la pêche miraculeuse ?



Schoenberg DB : page d'accueil



Library Home • Choose a Library • Ask Us/Get Help • Site Guide • Penn
Printer-Friendly Page

Penn Libraries

Schoenberg Database of Manuscripts

Search Database go

- ▼ Navigating the Database
 - Collection Home
 - Advanced Search
 - Recent Additions
 - Data Download
- ▼ Help
 - Getting Started
 - Advanced Search Help
 - Field definitions
- ▼ Schoenberg Database of Manuscripts (SDBM)
 - About the SDBM
 - News, Events & Projects
 - Related Resources
 - NEH Grant

Attention SDBM Users!

Thanks to a grant from the National Endowment for the Humanities, the Schoenberg Database of Manuscripts is being redeveloped into a user-driven, collaborative tool for researching the historic and current locations of the world's manuscripts ([read more about the NEH project](#)). Effective from October 15, 2015, the present website will no longer be updated as we move operations to a new platform and continue testing. We will still add and refine data, but changes made during this time will not be publicly visible until the new site goes live in summer 2016.

We are currently testing the beta version of the New SDBM. If you would like to participate in testing, please contact us at sdbm@upenn.edu.

The Schoenberg Database of Manuscripts

The Schoenberg Database of Manuscripts (SDBM) makes available data on medieval manuscript books of five or more folios produced before 1600. Its purpose is to facilitate research for scholars, collectors, and others interested in manuscript studies and the provenance of these unique books.

Sort by:

▼ Possible Sorts:	all
• Manuscript date	[a-z][z-a]
• Title	[a-z][z-a]
• Id	[a-z][z-a]

Browse by:

▼ Author	browse
• Augustine, Saint, Bishop of Hippo	5066
• Cicero, Marcus Tullius	3254
• Jerome, Saint	3028
view more...	
▼ Title	browse
• Book Of Hours	14597
• Bible	2858

Schoenberg DB : description

La Schoenberg DB, c'est : un **métacatalogue de manuscrits**

Schoenberg DB : description

La Schoenberg DB, c'est : un **métacatalogue de manuscrits**

➤ avec un **dump hebdomadaire** téléchargeable de la base de données
(licence CC BY-SA)

Schoenberg DB : description

La Schoenberg DB, c'est : un **métacatalogue de manuscrits**

- avec un **dump hebdomadaire** téléchargeable de la base de données (licence CC BY-SA)

- **38 champs de recherche** très divers, parmi lesquels :
 - la date (et approximation)
 - la mention de doublons
 - le nombre de colonnes
 - la langue
 - les dimensions (largeur et hauteur), etc.

Schoenberg DB : les critères

Critères retenus pour la présente enquête :

- manuscrits en **parchemin**
- en langue **latine**
- pourvus de **dimensions**
- pourvus d'une **date**

Outils et méthode

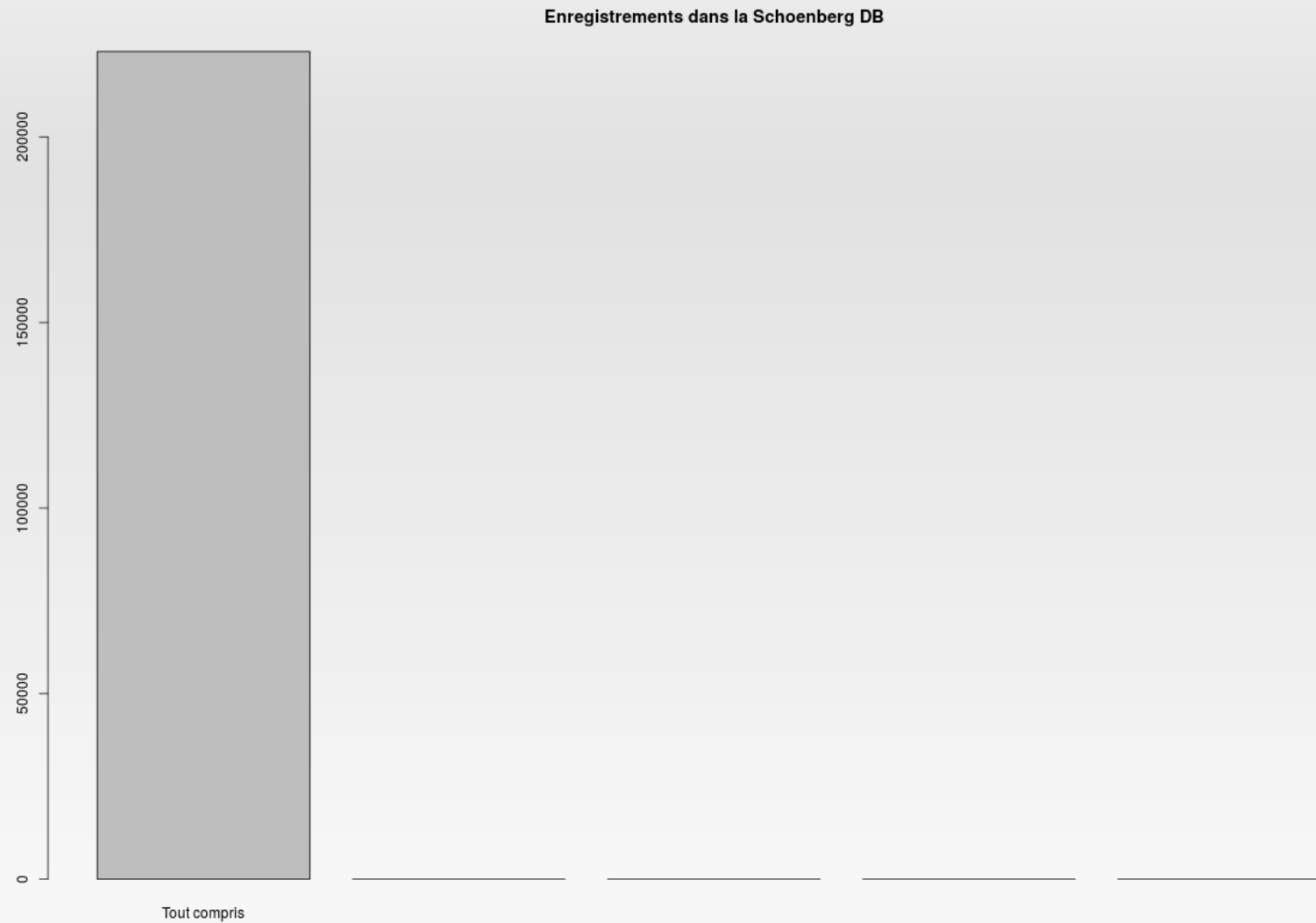
Traitement :

- script en langage R pour le traitement de la base de données et la confection des graphiques
- script en langage perl pour le traitement des doublons

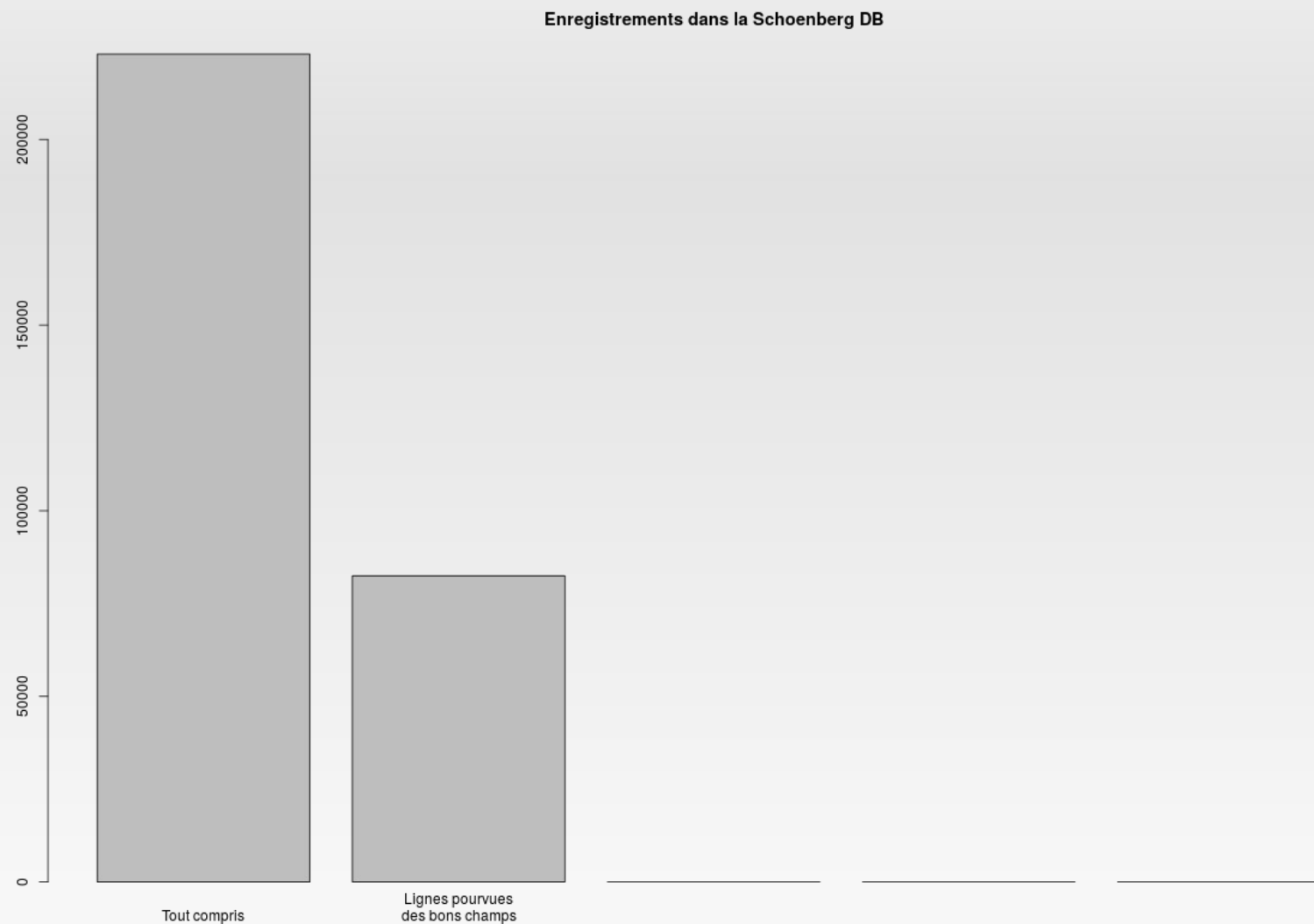
Objectif :

- rendre la recherche reproductible
- permettre à d'autres de repartir – au choix – du point de départ ou du point d'arrivée

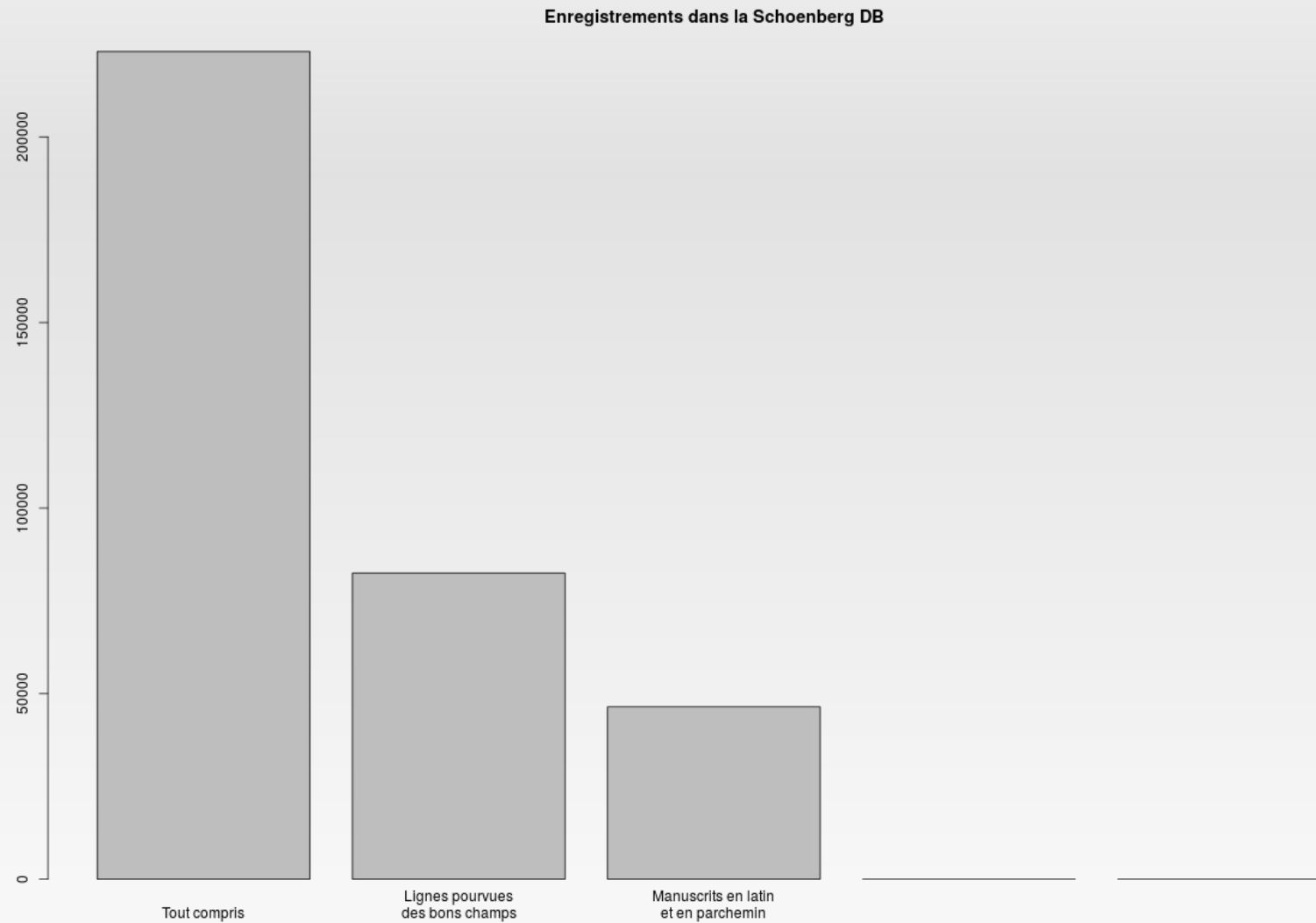
Schoenberg DB : effectifs (1)



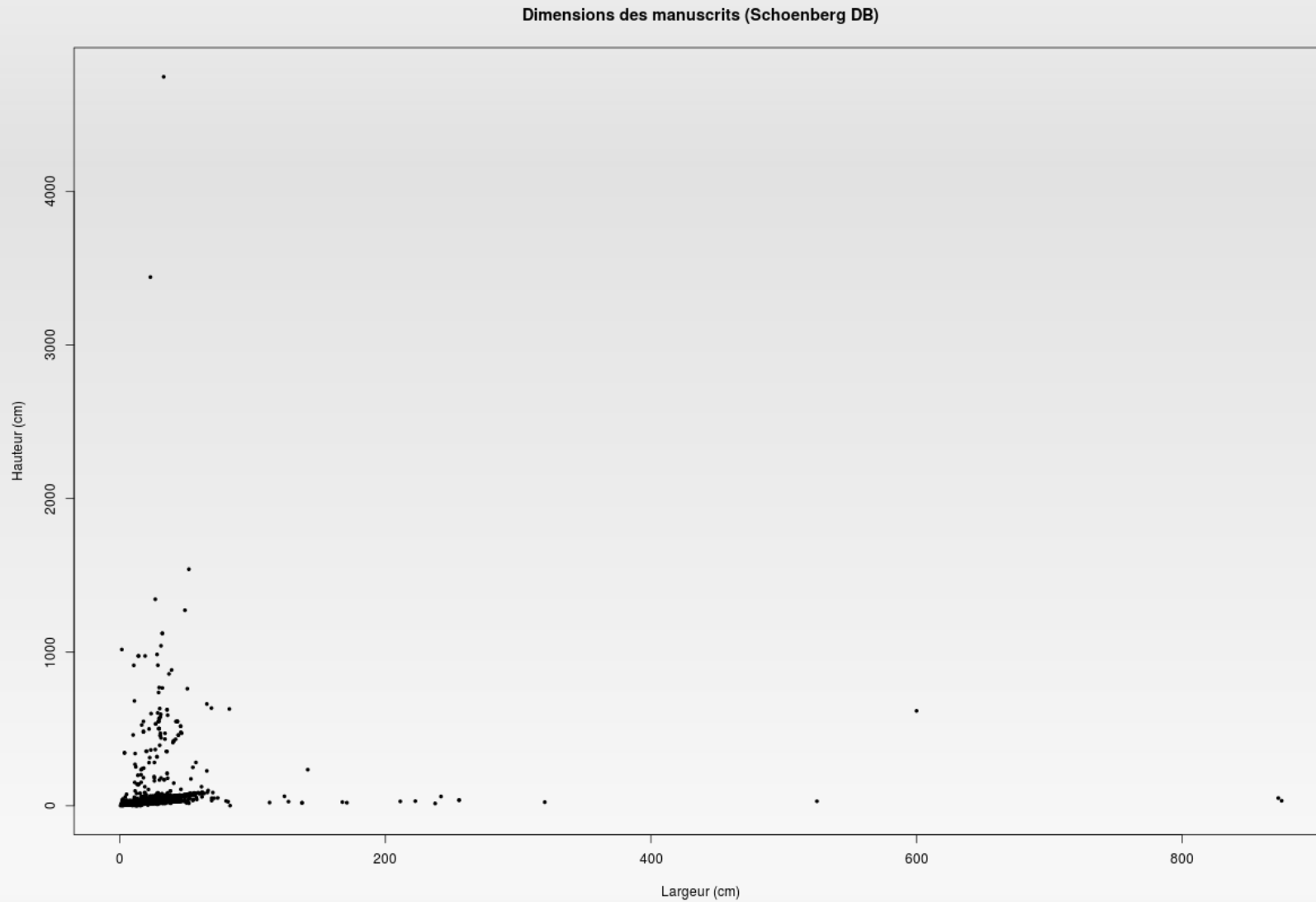
Schoenberg DB : effectifs (2)



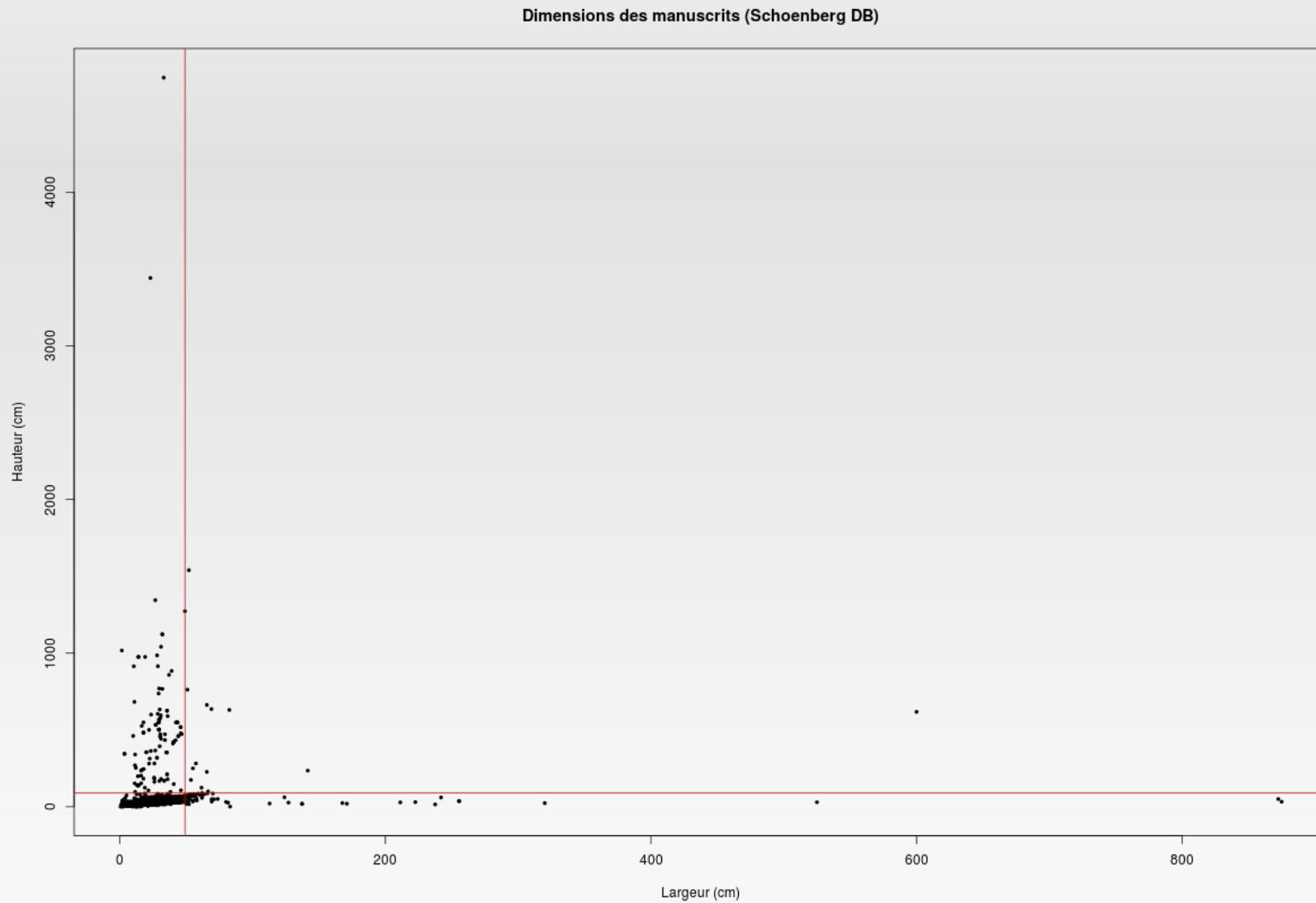
Schoenberg DB : effectifs (3)



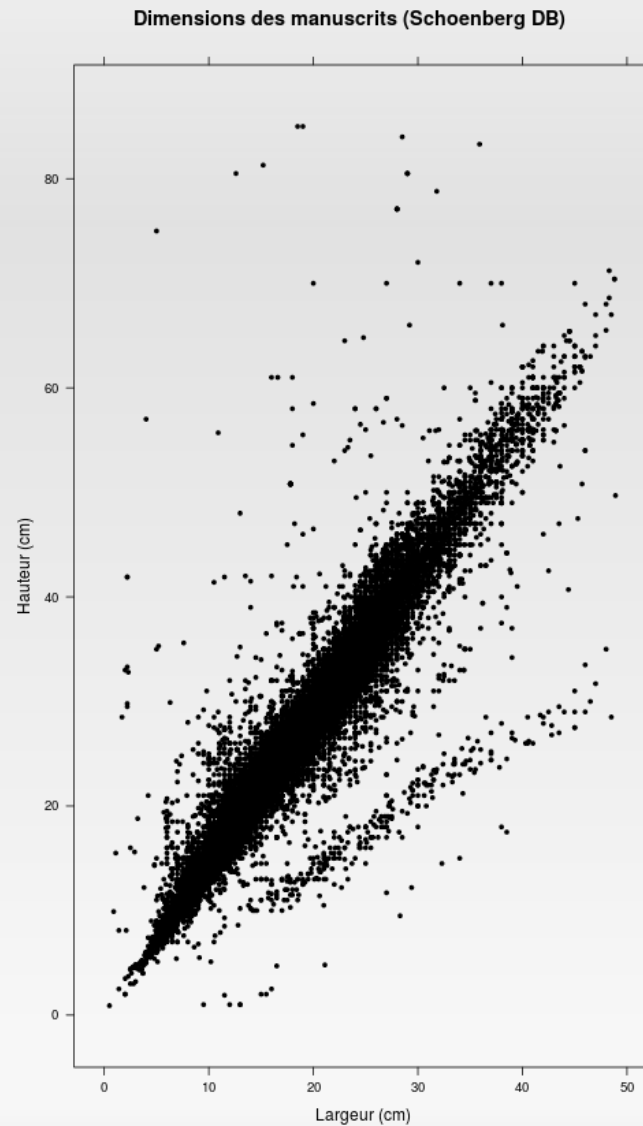
Schoenberg DB : tailles (1)



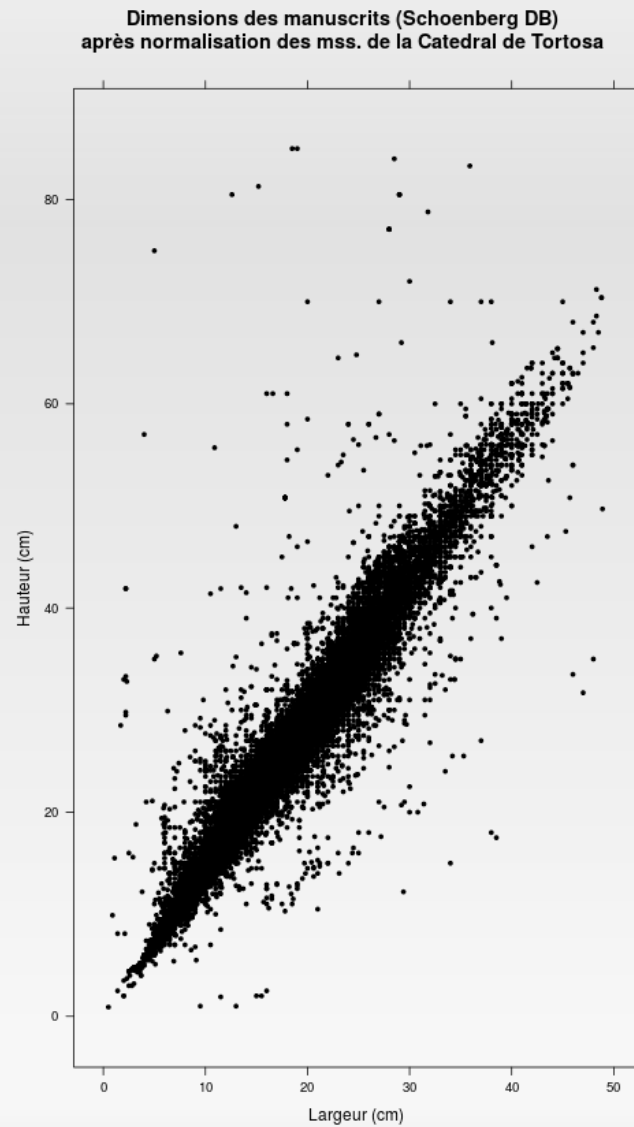
Schoenberg DB : tailles (2)



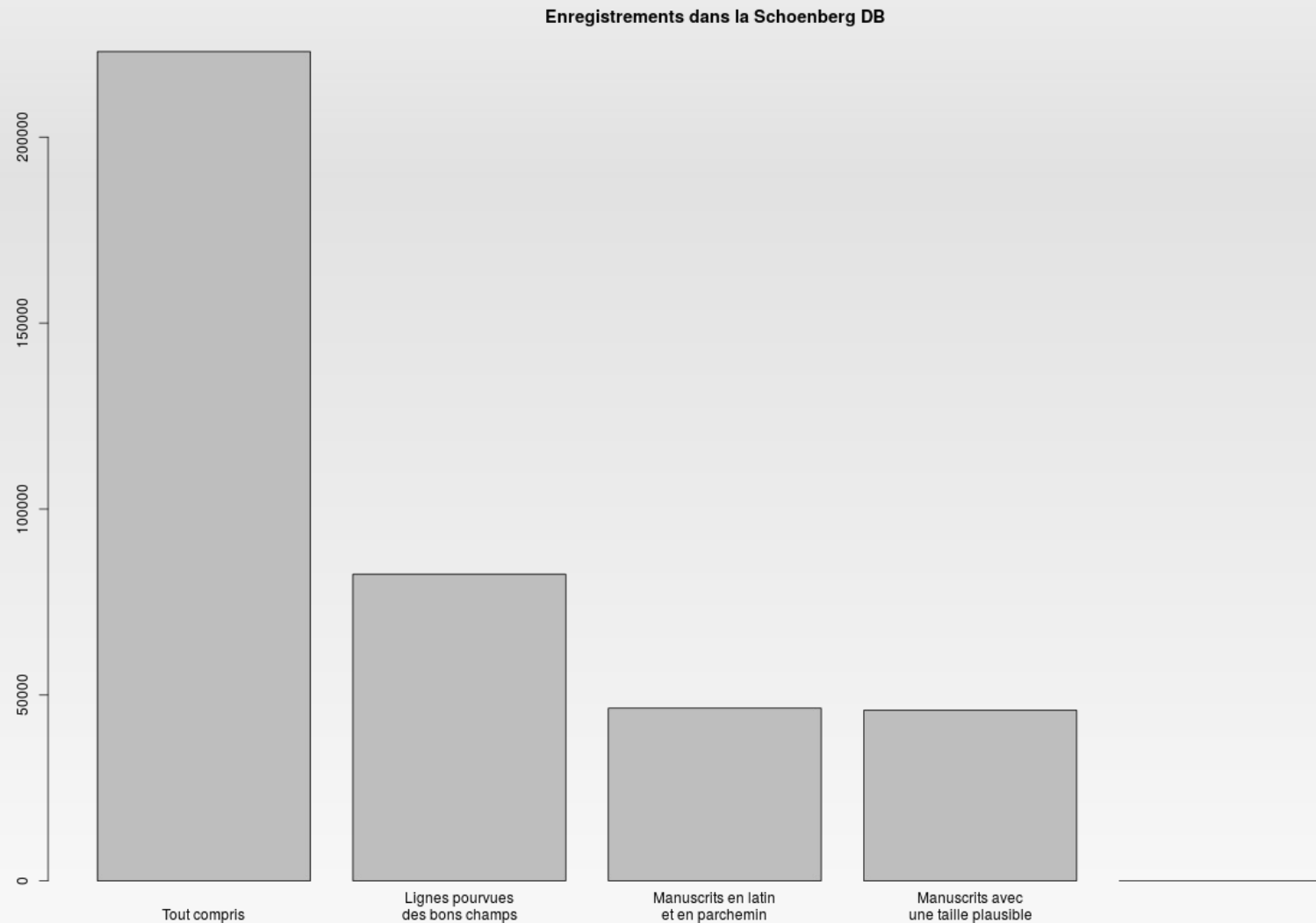
Schoenberg DB : tailles (3)



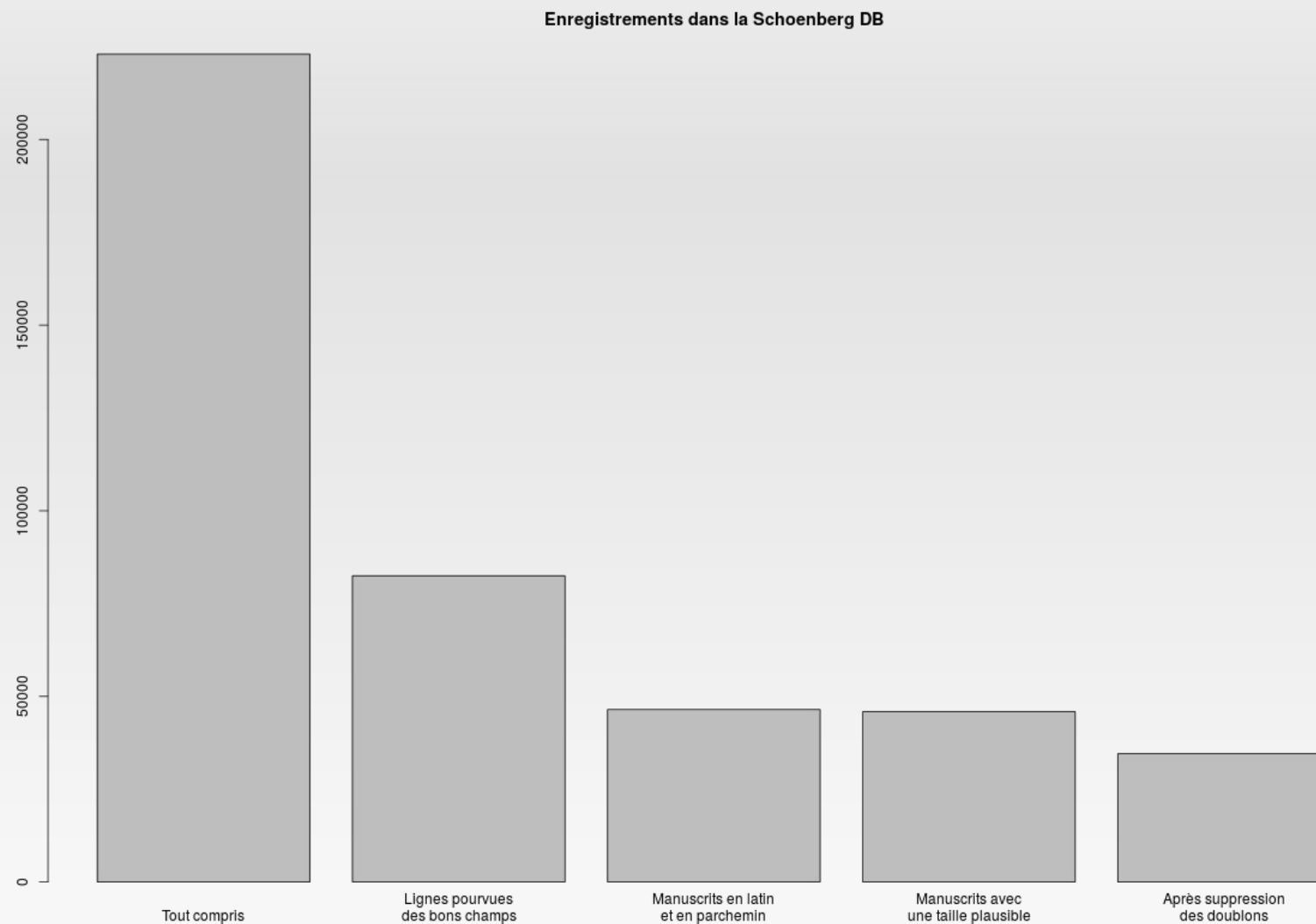
Schoenberg DB : tailles (4)



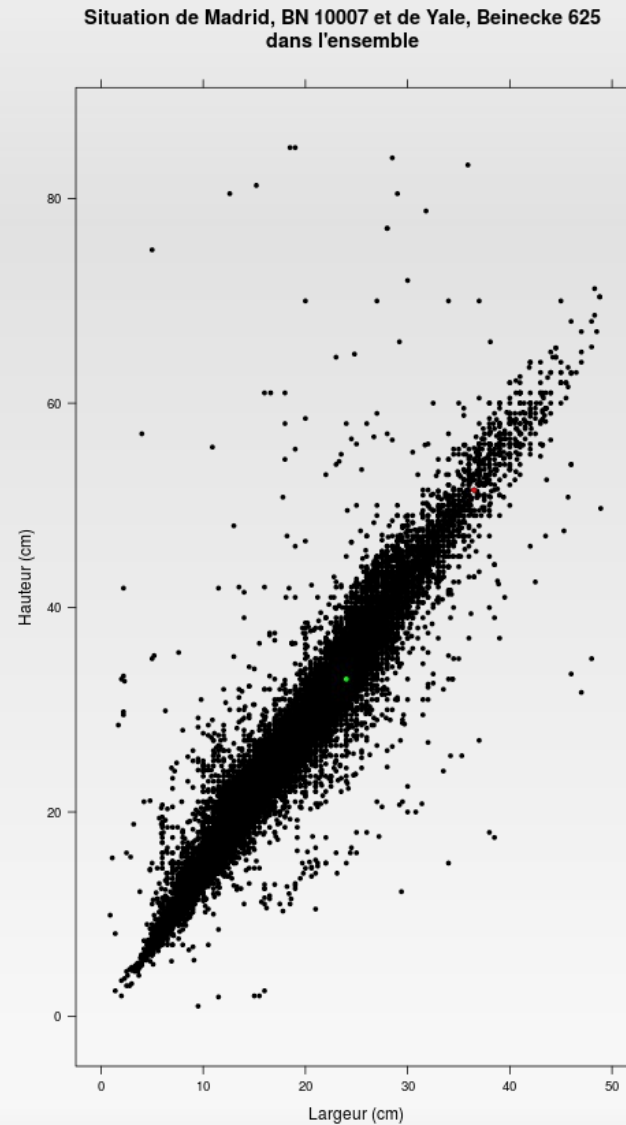
Schoenberg DB : effectifs (4)



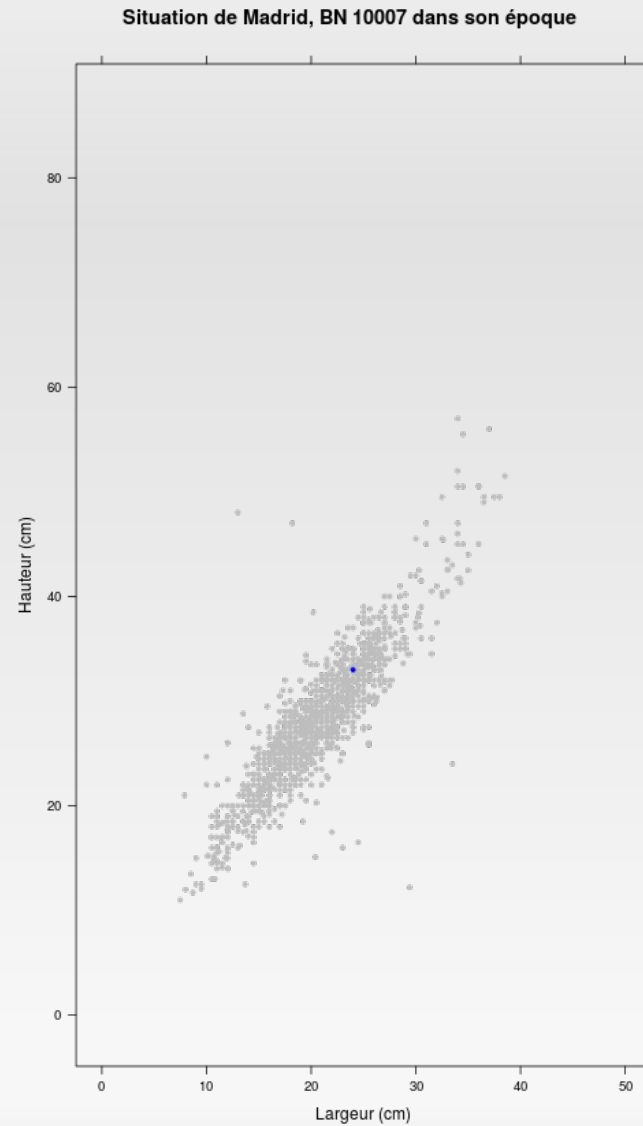
Schoenberg DB : effectifs (5)



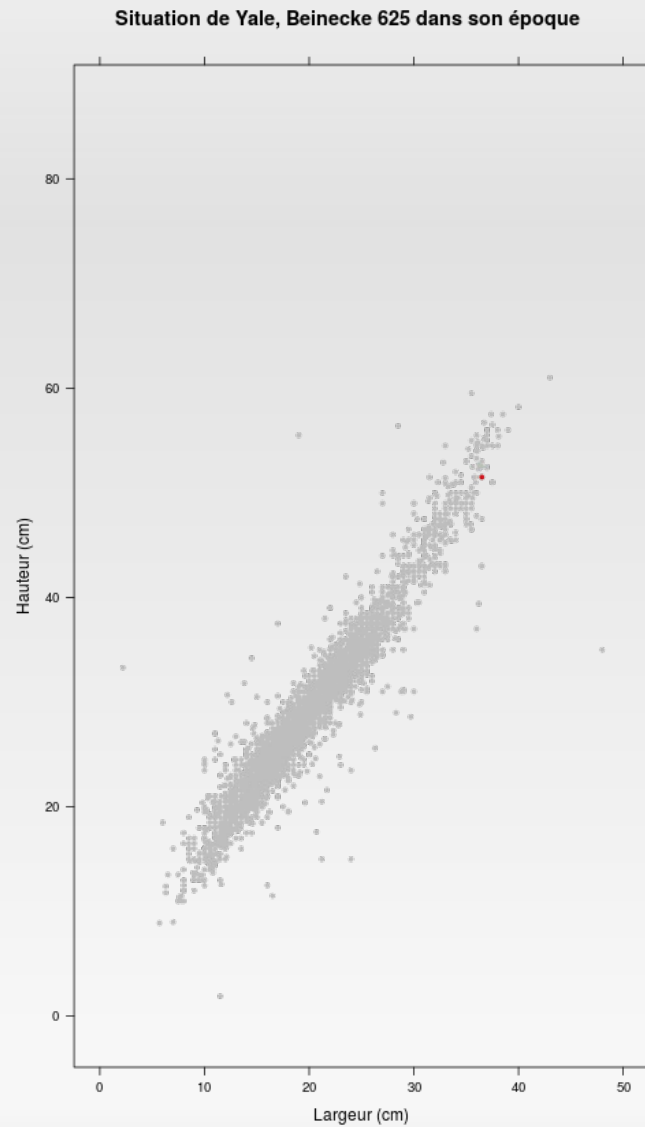
Situation des deux ms. dans l'ensemble



Situation de T dans son siècle



Situation de B dans son siècle



Pour conclure...

Merci de votre attention !