



Studiengang in Bibliotheks- und Informationswissenschaft 2017-2019

Leal Moret-Bussard, Anne Christine (2019). Génétique des publications scientifiques en Lettres. Adaptation des méthodes et outils de la critique génétique pour la gestion des données de la recherche

Résumé

Dans le domaine des Lettres, centré sur l'étude des sources textuelles et produisant presque uniquement des textes, les données de la recherche, elles aussi majoritairement textuelles, présentent des caractéristiques très similaires aux sources et au résultat d'un processus de recherche. Et plus encore : ce que le chercheur produit en analysant un texte qu'il extrait, annoté, commenté, traduit et comparé n'est que le stade préliminaire de la publication. Autrement dit : Les données de la recherche sont à la production scientifique ce que les brouillons sont à la production littéraire.

L'interprétation de l'oeuvre à la lumière de ses brouillons et documents préparatoires est l'objet de la génétique des textes ou critique génétique. Par analogie, nous considérons ici les données générées lors d'un processus de recherche comme l'objet d'une génétique des données qui retrace le devenir d'une publication scientifique en incluant toutes les impasses et pistes abandonnées, les problèmes non résolus.

En comparant le processus de recherche en Lettres au processus de création littéraire, présentant ainsi une lecture 'génétique' de la production scientifique, ce travail de mémoire se propose d'analyser l'utilisation potentielle de méthodes et d'outils de la critique et de l'édition génétique en vue de leur adaptation pour la gestion des données issues de l'interprétation et de l'analyse herméneutiques des études littéraires et textuelles.