



HAL
open science

Mise en BD du projet Foucault fiches de lecture

Adèle Huguet, Carolina Verlengia, Marie-Laure Massot

► To cite this version:

Adèle Huguet, Carolina Verlengia, Marie-Laure Massot. Mise en BD du projet Foucault fiches de lecture. Fiches et fichiers. L'archive Foucault à l'ère du numérique. Colloque de clôture du projet ANR Foucault Fiches de Lecture – Première partie à l'IMEC Abbaye d'Ardenne, Sep 2020, Saint-Germain-La-Blanche Herbe, France. , 2020. hal-02972743

HAL Id: hal-02972743

<https://hal.science/hal-02972743v1>

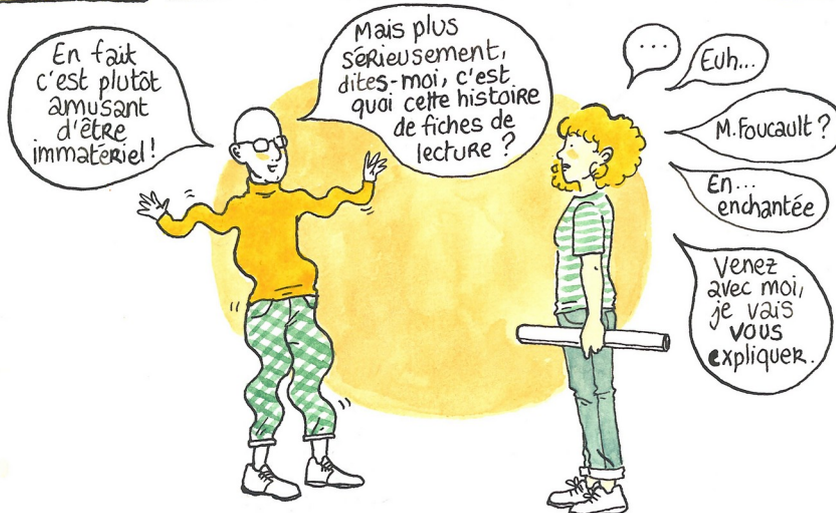
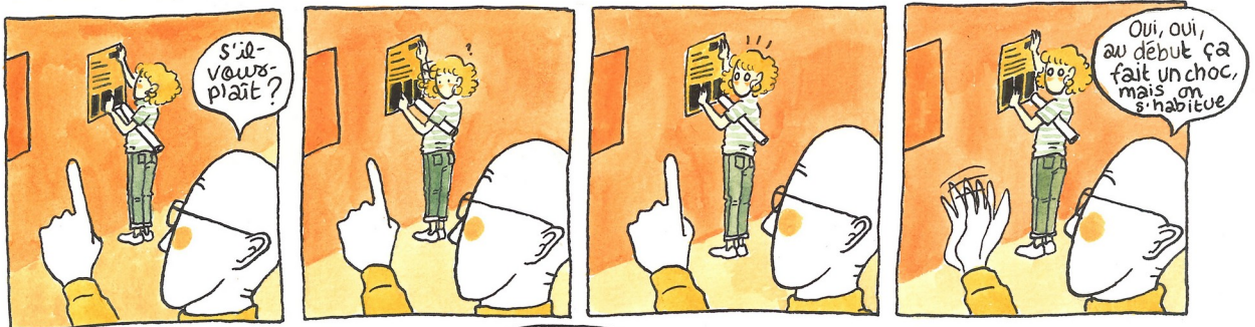
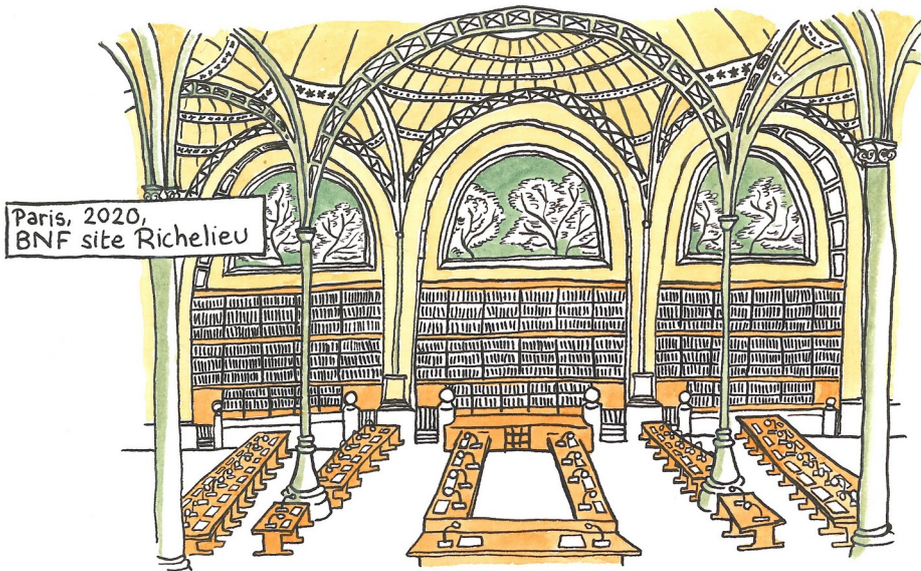
Submitted on 20 Oct 2020

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



Distributed under a Creative Commons Attribution - NonCommercial - NoDerivatives 4.0 International License



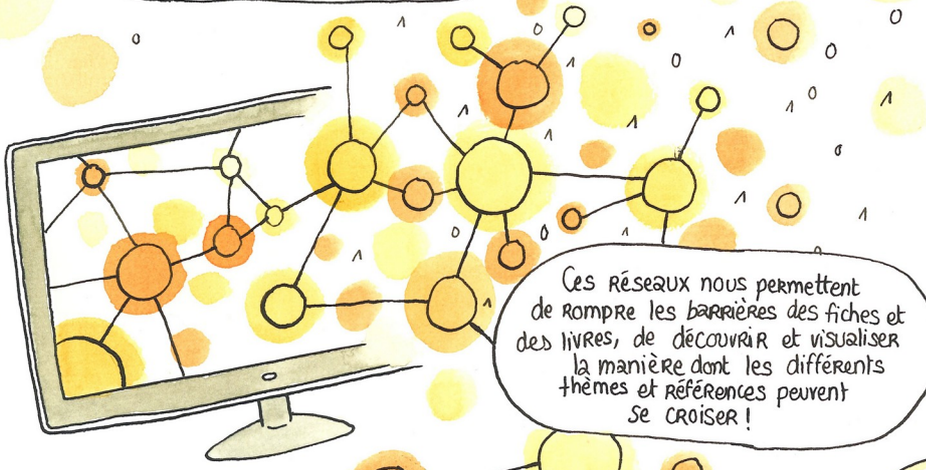
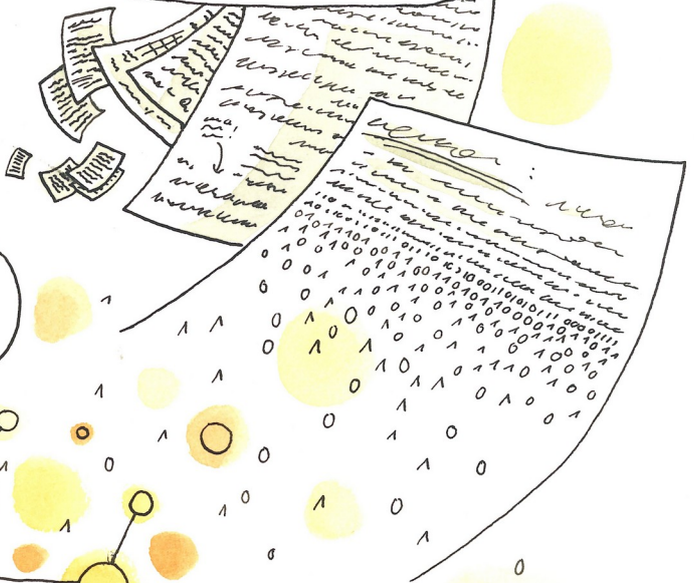


Donc vous voyez ...

Incredible cette petite machine...

L'idée de ce projet était non seulement de numériser vos fiches, euh... disons, de les "rendre" dans l'ordinateur afin de les rendre accessibles au plus grand nombre, mais aussi de contribuer au développement d'une nouvelle approche de votre œuvre, basée sur l'analyse de vos pratiques de lecture et de travail, ainsi que vos cheminements de pensée.

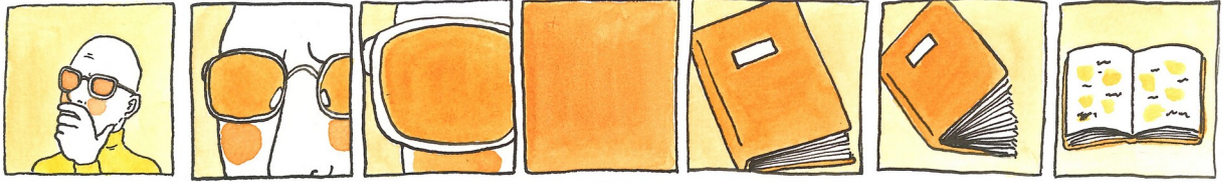
Nous avons transformé chaque fiche en un ensemble de données, c'est-à-dire un type d'information que l'ordinateur est capable d'interpréter, ce qui nous aide à constituer des réseaux entre ces données.



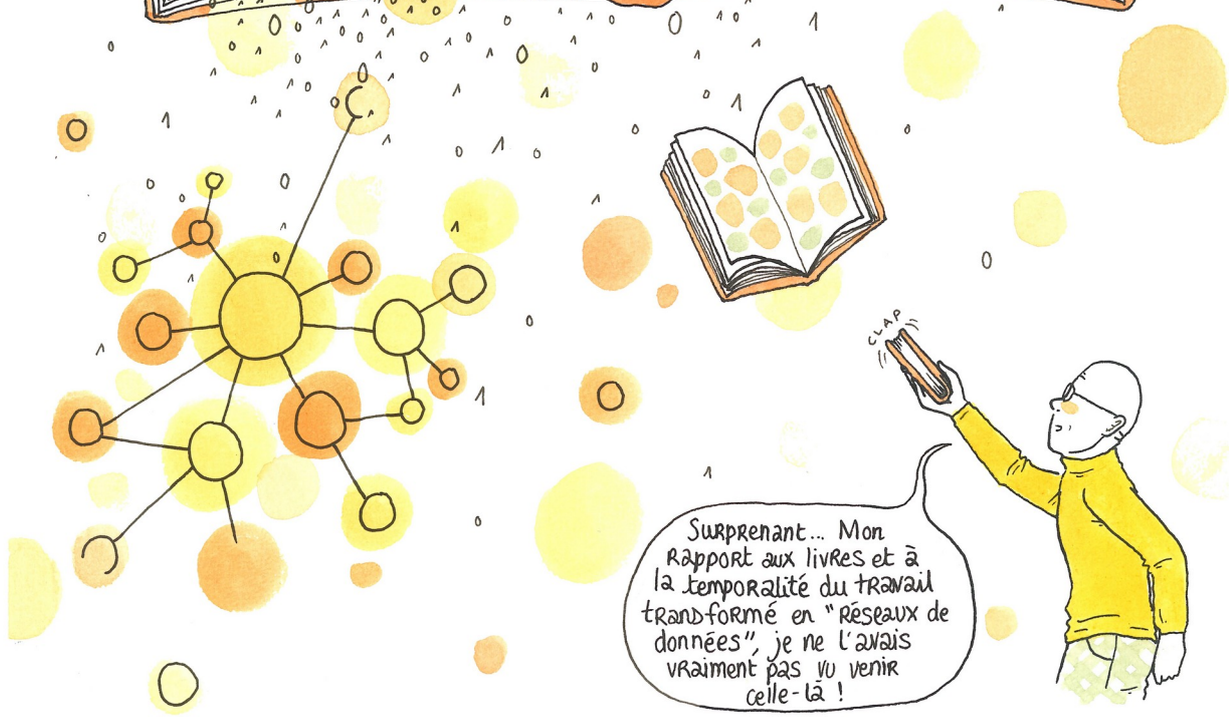
Ces réseaux nous permettent de rompre les barrières des fiches et des livres, de découvrir et visualiser la manière dont les différents thèmes et références peuvent se croiser!

Et tout cela à partir de vos archives personnelles de travail, grâce à une collaboration entre sciences humaines et technologies numériques!

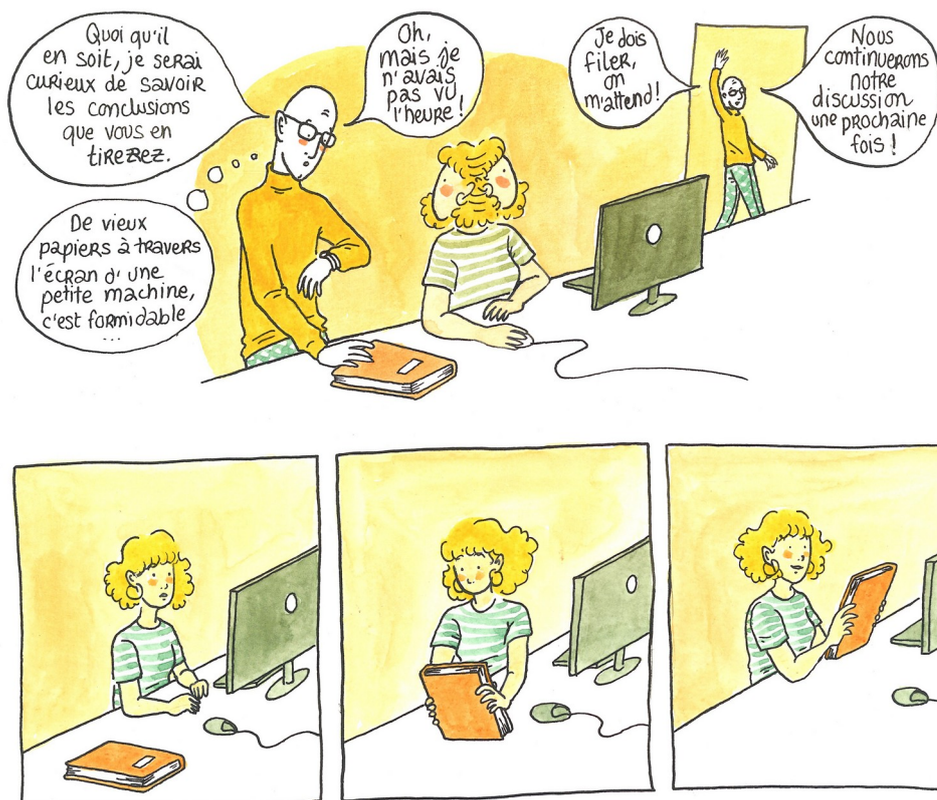




Je n'aurais jamais imaginé voir mes fiches devenir des **archives**. Mais il est vrai que ma façon de travailler et de réfléchir était très liée à certaines habitudes que j'avais...



Surprenant... Mon rapport aux livres et à la temporalité du travail transformé en "réseaux de données", je ne l'avais vraiment pas vu venir celle-là !



Le projet Foucault fiches de lecture : l'archive de Michel Foucault à l'ère du numérique

En proposant la numérisation des fiches de lecture de Michel Foucault (1926-1984) conservées à la BnF, le projet Foucault Fiches de Lecture vise une approche de son œuvre fondée sur l'analyse des pratiques de lecture du philosophe et de ses cheminements de pensée.

Ce corpus de plusieurs milliers de feuillets contient une collection considérable de citations et de références, organisées et commentées par Foucault pour la préparation de ses livres et de ses cours. Il ne s'agit pas seulement de rendre accessibles les sources du philosophe, mais de contribuer à l'élaboration d'une herméneutique philosophique, reposant sur l'analyse des pratiques documentaires et des styles de travail de Foucault.

La plateforme FFL-EMAN, véritable espace de consultation et de recherche des documents de travail du philosophe, permet à la communauté scientifique et plus largement au public de participer à ce projet d'envergure coordonné par Michel Senellart, puis Laurent Dartigues et financé de 2017 à 2020 par l'Agence Nationale de la recherche.

En savoir plus sur le projet FFL << <https://ffl.hypotheses.org/presentation-du-projet> >>
 Consulter les fiches de lecture << <http://eman-archives.org/Foucault-fiches> >>

Scénario : Carolina Verlengia (ENS Lyon) et Adèle Huguet
 Dessins: Adèle Huguet << <https://adelehuguet.wordpress.com> >>
 Sur une idée de : Marie-Laure Massot (CAPHES CNRS/ENS PSL)

© Adèle Huguet | FFL | 2020. Licence CC BY-NC-ND 4.0.

Ces illustrations sont protégées par la licence Creative Commons CC BY-NC-ND : il est permis de les partager en citant la mention ci-dessus, sans les modifier ni les utiliser à des fins commerciales.