


De: Nicolas Baya Laffite nicolas.bayalaffite@unil.ch 
Objet: [inst-iss-ssp] Séminaire de recherche du LADHUL: programme d'automne et première séance avec Yannick Rochat et Mattia Egloff (Lettres, UNIL) "Une lecture distante des systèmes de personnages de la littérature"
Date: 3 novembre 2017 à 17:49
À: m-recher-ladhul-iss-ssp@unil.ch
Cc: inst-iss-ssp@unil.ch, sts lab recher-stslab-iss-ssp@unil.ch



Chères et chers collègues,

Mercredi 22 novembre 2017, 15h15-17h, Géopolis, salle 5799, nous aurons l'occasion de reprendre la réflexion collective sur *les délégations cognitives aux machines* que nous menons au sein du séminaire de recherche du LADHUL à partir de l'intervention de Yannick Rochat et Mattia Egloff (Lettres, UNIL). Vous êtes tous cordialement invités.

Yannick Rochat et Mattia Egloff (Lettres, UNIL)

Une lecture distante des systèmes de personnages de la littérature

Nous allons présenter une revue en cours des travaux portant sur les réseaux de personnages de la littérature. Nous l'illustrerons d'exemples repris des résultats de ce travail ainsi que de résultats originaux. Dans le cadre du séminaire, l'utilisation des réseaux de personnages prend plusieurs formes:

- Une lecture distante, soit une délégation de l'analyse de corpus se faisant alors à travers des propriétés d'ordre relationnel. Ceci mène à une classification d'oeuvres en fonction des ensembles de personnages.
- Une lecture intermédiaire, soit une délégation de la cartographie des relations entre personnages définies par leurs co-occurrences dans le texte, rendant possible une lecture attentive du texte accompagnée de la visualisation de dynamiques relationnelles entre les personnages.

Cette approche de lecture distante permet à la recherche en sciences humaines de s'intéresser à des corpus de taille importante, nécessitant ainsi l'automatisation des méthodes d'exploration des données. Elle permet de tirer des conclusions sur les configurations exhibées par les entités (des oeuvres littéraires) au travers de relations construites entre elles.

En conclusion de la présentation, nous proposerons un framework visant à classer les types d'analyses déjà réalisées et soulignant les questions de recherche à entrevoir pour l'avenir de cette approche.

La séance suivante, dernière du semestre, aura lieu le **mercredi 13 décembre 2017**, 15h15-17h, Géopolis, salle 5799: , La discussion sera lancée à partir de la présentation de Jérémie Garrigues (SSP, UNIL) « *Vers une géopolitique du scraping* ».

dans l'attente de vous retrouver nombreux, n'hésitez pas à diffuser l'information dans vos facultés respectives.
Meilleures salutations,

Nicolas Baya-Laffite et Boris Beaude



le savoir vivant

Séminaire de recherche du LaDHUL
Plateforme interfacultaire en cultures et humanités numériques

La délégation cognitive aux machines

Mercredi 25 octobre 15h15-17h, Géopolis, salle 5799