



Journée d'étude Pôle 2 « Données numériques, données sociales »

30 novembre 2016 (9h-16h)

**Responsables : Philippe Bonfils et Vincent Meyer
Campus Carlone, Université Nice Sophia Antipolis
Bât extension amphi 211**

La thématique « Données numériques, données sociales » est l'une de celles ouvertes par plusieurs des recherches-actions du pôle 2 d'I3M en PACA autour des technologies numériques, des usages, des pratiques et des reprofessionsnalisations qu'elles convoquent ou coconstruisent. Dernière action de ce pôle dans la coopération institutionnelle I3M Toulon/Nice, elle se veut aussi être une ouverture pour traiter d'un objet commun et problématique : **la/une donnée numérique au service d'un public**. En rappel, les chercheur(e)s de ce pôle décrivent et analysent conjointement les activités et médiations communicationnelles dans les organisations **des champs de l'éducation, de l'information, du social et de la santé**. Ils affirment leur volonté de partir des recherches et acquis de ces dernières et de sérier les principales questions et méthodes qui permettront de travailler trois objets aux fondements des dispositifs sociotechniques d'information et de communication : la médiation humaine et technologique, la transformation des pratiques professionnelles et des usages et, l'évolution des publics (des usagers aux bénéficiaires) dans les champs précités.

Cette journée réunira chercheurs, doctorants, professionnels et partenaires institutionnels de nos recherches autour de deux conférenciers à qui nous avons soumis trois questions :

- qu'est-ce qu'une donnée aujourd'hui dans différents champs professionnels ? Sa « durée de vie », sa « valeur » dans la transition digitale en cours ?
- les enjeux contemporains des Open et Big data (allons-nous vraiment vers un service public de la donnée ? et quel sens lui est « donné » ?) ;
- mettre en discussion différentes applications à un champ professionnel qui ne serait pas frontalement celui de l'éducation, de la formation, de la santé et du social pour que les personnes présentes puissent faire « leurs » rapprochements, construire avec les chercheurs « leurs » questionnements.

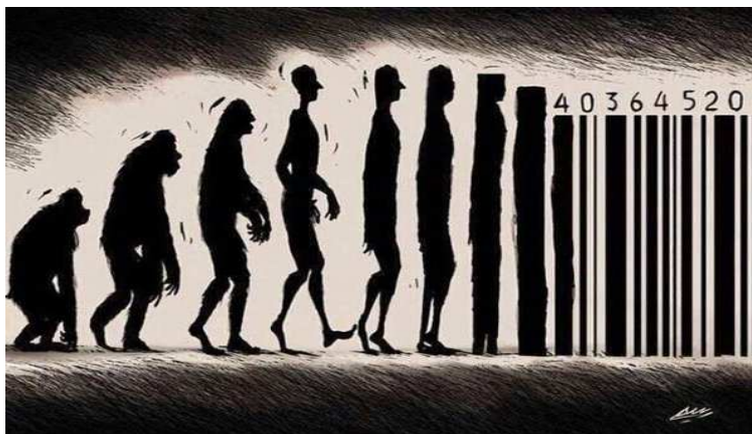
Programme Accueil 9h-9h30

9h30 : Conférence du Pr Fidelia Ibekwe SanJuan Aix-Marseille Université : <http://fidelial.free.fr/>. Membre de l'Institut de recherche en sciences de l'information et de la communication, elle enseigne à l'École de journalisme et de communication. Ses recherches portent sur les méthodes et outils de traitement de l'information (fouille de textes, recherche d'information, cartographie et visualisation de l'information), mais également sur les enjeux et usages des technologies de l'information. Ces dernières années, elle s'intéresse aux enjeux et implications du Big Data, Open Data et Web 2.0 en science et en société.

Elle ouvrira le débat en montrant que la science et l'innovation au XXI^{ème} siècle semblent être sous l'emprise de trois injonctions : Open (ouverture), Participation/collaboration et Big (gigantisme). À partir du prisme des données (*data*), elle reviendra sur les enjeux sociétaux et épistémologiques de la *datafication* de notre société. En particulier, elle tentera de clarifier la notion de données, avant de s'intéresser à celle du Big data pour analyser comment le passage à l'échelle des données massives – ou du moins l'injonction qui nous est faite de fonder nos activités sur les données –, engendrent de nouvelles problématiques et constituent des enjeux importants pour la société et pour la science. Des illustrations prises dans différents domaines des sciences humaines et sociales (SHS) permettront de questionner la valeur des données et des connaissances qui en découlent.

Débat avec la salle, discussion par les doctorant(e)s du pôle 2 et synthèse

Pause Déjeuner



(Source, réseau social Twitter, 2016)

13h30 : Conférence du Pr Serge Miranda Université Nice Sophia Antipolis, Département Informatique, Faculté de Sciences. Il est le fondateur du Master MBDS en 1992 (www.mbds-fr.org) et de la Fondation universitaire partenariale « DreamIT » de l'UNS en 2009.

Sa réponse à nos questions sera de nous convaincre que la donnée est une ressource aujourd'hui vitale et de montrer l'émergence et les liens entre « un Homo Mobiquitus, des communicateurs et un 4^{ème} paradigme » qui ensemble ouvrent une nouvelle ère numérique « mobiquitaire ». Ce faisant, il parlera des logiques de l'abondance, de l'interconnexion des informations, de leurs liens avec la communication, de la structuration des données dans une mise en numérique du monde. En ce sens, le Big Data (une quantité qui double tous les deux ans) sera-t-il utile à toutes et tous ? Quelles décisions comme quels services communs ou économiques permettra-t-il ? Le Pr Serge Miranda présentera aussi ses projets d'innovation ; il travaille à la mise en œuvre de solutions et d'applications diverses des technologies numériques (surtout à partir du smartphone : en 2015, 50 % de la planète en était équipée) pour des publics vulnérables ou en difficulté et le développement des villes intelligentes.

Débat avec la salle, discussion par les doctorant(e)s du pôle 2 et synthèse

16h-16h30 : Conclusion par les responsables du pôle 2



Accès au lieu :

<http://unice.fr/faculte-des-lettres-arts-sciences-humaines/presentation/les-campus/carlone>

Inscription gratuite mais obligatoire. Attention nombre limité de places

(contraintes de sécurité Vigipirate renforcées)

vincent.meyer@unice.fr