



Newsletter n°6

Préparé par Valentyna Dymytrova

05/01/2017

I.	Appels à communication	2
	CFP : HyperUrbain.6 : Art et Ville Post-Numérique. Université de Savoie, Chambéry, 6 -8 juin 2017.	2
	CFP : Territoires intelligents : un modèle si smart ? Effets paradoxaux d'une mutation technologique et sociale. Université de Cergy Pontoise. 22-24 mars 2017. Date limite : 15 janvier 2017.....	3
	CFP : Quinzième séminaire du Groupement d'intérêt scientifique (GIS) Marsouin. 18 et 19 mai 2017 aux Quatre Salines, à Roz-sur-Couesnon (Ille-et-Vilaine).....	4
II.	Appels à contribution	5
	CFP - Meaningful Data / Données signifiantes - special number of Semiotica: Journal of the International Association of Semiotic Studies. Deadline: le 15 janvier 2017.....	5
	CFP : "Big data, sociétés et sciences sociales ». La Revue française de sociologie. Deadline : 28 février 2017.	6
	CFP : Les données massives : nouvel enjeu stratégique ? Big data, new issues and new strategies. Revue « Management and Data Science ». Deadline : 1 février 2017.....	6
III.	Événements à venir.	7
	Événement : IOT World. 22-23 mars 2017, Paris Porte de Versailles. Gratuit.....	7
	Événement : SMARTGRID-SMARTCITY, Salon de la ville et des territoires intelligents, durables et connectés, 4 & 5 octobre 2017, Paris Porte de Versailles.....	7
IV.	Module pédagogique : « Choisir le bon format pour l'open data ».....	7

I. Appels à communication

CFP : HyperUrbain.6 : Art et Ville Post-Numérique. Université de Savoie, Chambéry, 6 -8 juin 2017.

URL : <http://hu6.hyperurbain.org>

HyperUrbain.6 s'adresse à l'ensemble de la communauté artistiques et scientifique : art plastique, art numérique, architecture, urbanisme, géographie, la sociologie, sciences de l'information et de la communication, informatique, ergonomie, philosophie, ... s'intéressant à la ville, à la ville sociale et son évolution. Nous souhaitons solliciter des contributions proposant de réflexions et/ou de réalisation(s) dans ces domaines (liste non-exhaustive) :

- Ville Hybride
- Urbanité Numérique
- Aménagement de territoire hybride
- Conception de l'information et de la communication dans un espace urbain
- Conception des objets communicants
- Ergonomie de la conception des nouveaux systèmes d'information
- Nouveaux systèmes d'information géographique (SIG)
- Cartographie numérique
- Visualisation de données urbaines
- Interfaces géospatiales, modes de production de données et géotaggage
- Jeux de réalité mixte ou jeux pervasifs comme formes d'appropriations de la ville
- Rapport État-citoyen et démocratie locale
- Approches d'écriture et de lecture du territoire
- Technologies de sociabilité urbaine
- Pratiques et représentations de la ville
- Temporalités de la ville
- Temporalités des formes urbaines
- Sémiotique temporelle de la ville
- Médiations numérique et identités de la ville

Dates à retenir

- * **30 janvier 2017** : envoi des propositions de communication
- * 1er mars 2017 : notification d'acceptation par email
- * 3 avril 2017 : envoi du texte final
- * 6-8 juin 2017 : colloque

CFP : Territoires intelligents : un modèle si smart ? Effets paradoxaux d'une mutation technologique et sociale. Université de Cergy Pontoise. 22-24 mars 2017. Date limite : 15 janvier 2017.

URL : <http://terri2017.eisti.fr>

Ce colloque sur la thématique des territoires intelligents croise les approches sciences et techniques, sciences sociales et humaines et aménagement autour des dispositifs innovants dans le domaine de l'énergie, de la circulation de l'information, des mobilités, de la gestion des déchets. Les projets se revendiquant de l'intelligence territoriale trouvent confrontés au défi de la mise en système de nombreux acteurs (collectivités territoriales, entreprises, associations d'habitants...) et à leur coordination.

Il s'agit d'organiser un colloque sur la thématique des « Territoires intelligents » en croisant les approches sciences et techniques, sciences humaines et sociales et aménagement. Les projets engagés ou à réaliser visent à optimiser le fonctionnement des territoires et pour ce faire recourent à de nouveaux procédés techniques rendus disponibles par les avancées dans de multiples champs des sciences et techniques. Leur mise en œuvre et par-delà, leur réussite, ne peut faire l'impasse sur l'acceptation sociale, économique et l'adaptation des pratiques qu'ils impliquent. La mise en relation de ces quatre approches (technique, sociale, économique et aménagement) ne vise pas à les positionner en miroir, mais bien davantage à les faire dialoguer afin de souligner que l'élaboration de ces projets repose sur la capacité à articuler la maîtrise technique et la capacité ou (et) la volonté des habitants, comme des entreprises, de s'en saisir, de les adopter et de les transformer.

De multiples initiatives sont lancées par des collectivités territoriales cherchant à promouvoir les concepts de « smart cities », de « villes connectées » ou de « villes intelligentes ». Elles sont appuyées par des entreprises maîtrisant les techniques sophistiquées, à l'échelle du bâtiment, du quartier, voire de la ville. Ces mutations territoriales nécessitent d'être interrogées en analysant les conséquences sur les modes de vie et les pratiques des habitants. Il est nécessaire de dépasser un discours scientifique promouvant un nouveau modèle censé être idéal pour identifier les paradoxes multiples qui en résultent. Ainsi, des écarts entre les annonces et la réalité des réalisations, ou les nouvelles inégalités susceptibles d'être générées par ces transformations territoriales, voire les conséquences en termes de protection de la vie privée, mais aussi de fiabilité, de disponibilité et de sécurité des réseaux et des installations.

Si de nombreux colloques portant sur ces thématiques ont déjà été organisés ou sont en passe de l'être, ils n'ont que rarement promu une approche à la fois critique et transdisciplinaire qu'il est toujours difficile, quoiqu'indispensable, de mettre en œuvre. L'objectif de cet événement est de faire discuter et échanger des universitaires français et étrangers travaillant sur ces nouveaux objets territoriaux, mais également d'impliquer des acteurs territoriaux désireux de confronter leurs propres expériences et de travailler avec des spécialistes de différents domaines scientifiques afin d'engager des expertises dans la durée.

Axes thématiques

Pour chacun des cinq axes, il est attendu des contributions émanant des sciences et techniques, de l'aménagement, comme des sciences humaines et sociales.

AXE 1 : « Territoires intelligents »

AXE 2 : Du démonstrateur à la généralisation des dispositifs : comment concevoir de nouveaux écosystèmes territoriaux ?

AXE 3 : « Territoires intelligents » : quelles limites à l'acceptabilité sociale ?

AXE 4 : Eco-mobilité et transports intelligents, élément-clé de réussite des « territoires intelligents » ?

AXE 5 : « Territoires intelligents » : vers de nouvelles formes d'inégalités ?

Modalités de soumission

Français / Anglais. **250 mots** et 5 mots clés.

Date-limite de soumission : 15 janvier 2017.

Réponse après examen des propositions par le Comité scientifique : 30 janvier 2017.

Ces propositions seront déposées sur le site internet dédié au colloque (formulaire de dépôt normalisé, transmission directe pour la soumission et accusé de réception). □ Les meilleures contributions feront l'objet d'une valorisation dans des revues spécialisées ou dans le cadre d'un ouvrage collectif émanant des différents axes

Comité scientifique

- N. Beauvais-Schwartz (EISTI)
- J. Boissonade (UMR LAVUE, ULCO)
- R. Chelouah (QUARTZ/EISTI)
- D. Desponds (MRTE/UCP)
- K. Labadi (QUARTZ/ECAM-EPMI)
- J. Leal (Univ. Complutense de Madrid)
- B. Ledesert (GEC/UCP)
- C. Marinica (ETIS-ENSEA/UCP/CNRS)
- I. Nappi-Choulet (ESSEC)
- A. Nedjar-Guerre (MRTE/UCP)
- F. Vidal (LPPI/UCP)
- G. Zembri (MRTE/UCP)

CFP : Quinzième séminaire du Groupement d'intérêt scientifique (GIS) Marsouin. 18 et 19 mai 2017 aux Quatre Salines, à Roz-sur-Couesnon (Ile-et-Vilaine).

Chaque année en mai, le séminaire du GIS M@rsouin rassemble des chercheurs qui partagent un intérêt commun pour les bouleversements opérés par le numérique dans nos sociétés. Ces réflexions mobilisent les chercheurs confirmés et débutants dans une démarche résolument interdisciplinaire. Les différents axes du séminaire abordent l'ensemble des thématiques de recherche permettant de rendre compte de la façon dont les pratiques numériques transforment les sociabilités, les rapports de pouvoir, les territoires, les manières de travailler, d'apprendre, de créer, de partager.

Axes thématiques

Les propositions de communication pourront s'inscrire dans les axes suivants :

- **Pratiques numériques et nouveaux rapports sociaux de pouvoir**
- **Pratiques numériques et identité, sociabilité**
- **Économie et transactions à l'ère numérique**
- **Pratiques numériques et apprentissage**
- **Territoires et tic**

Les propositions de communications, sous la forme d'un document de 4 pages en suivant le format recommandé sont à soumettre [en ligne sur le site Web du séminaire](#) au plus tard le **29/01/2017**.

Commencer [ici](#) pour soumettre une communication à cette conférence.

Composition du comité scientifique

- **Godefroy Dang Nguyen**, godefroy.dangnguyen@telecom-bretagne.eu , (Président du conseil scientifique)
- **Nicolas Jullien**, nicolas.jullien@telecom-bretagne.eu
- **Annabelle Boutet**, annabelle.boutet@telecom-bretagne.eu
- **Jacques Fischer-Lokou**, jacques.fischer-lokou@univ-ubs.fr

- **Eric Jamet**, eric.jamet@univ-rennes2.fr
- **Christophe Gimbert**, christophe.gimbert.1@sciencespo-rennes.fr
- **Patrick Leconte**, patrick.leconte@univ-brest.fr
- **Olivier Trédan**, olivier.tredan@univ-rennes1.fr
- **Thierry Penard**, thierry.penard@univ-rennes1.fr
- **Pascal Plantard**, pascal.plantard@univ-rennes2.fr
- **Christine Petr**, christine.petr@univ-rennes1.fr
- **Helene Martin-Brelot**, helene.martin-brelot@univ-brest.fr
- **Margot Beauchamps**, margot.beauchamps@telecom-bretagne.eu , (Coordinatrice du GIS)

II. Appels à contribution

CFP - Meaningful Data / Données signifiantes - special number of Semiotica: Journal of the International Association of Semiotic Studies. Deadline: le 15 janvier 2017.

URL : <http://iass-ais.org/call-for-papers-special-number-of-semiotica-journal-meaningful-data/>

Guest editors / Directeurs adjoints : Dario Compagno (Université Sorbonne Nouvelle) ; Matteo Treleani (Université de Lille 3)

Les sciences humaines et sociales connaissent aujourd’hui d’importantes transformations liées au développement de méthodes quantitatives en recherche. Ces dernières essayent d’aborder les questions liées au sens, au cœur de la réflexion sémiotique. Les statistiques en particulier ont permis de décrire et d’expliquer certains aspects des langues naturelles ainsi que d’autres systèmes qui intéressent la sémiotique. Cependant, de nombreux chercheurs ont pointé les limites de l’analyse quantitative, en indiquant notamment que les statistiques ne peuvent jamais atteindre que des régularités de l’expression et qu’elles sont condamnées à laisser de côté toute considération sur le contenu. Aujourd’hui, les approches computationnelles, et plus généralement quantitatives, dans les sciences humaines et sociales s’intéressent à la dimension sémantique des discours et de la communication. En effet, à travers l’analyse des mécanismes de transformation des expressions, les chercheurs commencent à trouver des régularités du contenu. Par conséquent, les deux sens du terme “signifiant”, en statistique et en sémiotique, semblent pouvoir être amenés à se confondre.

Ce numéro spécial de Semiotica vise à présenter des travaux qui utilisent des instruments quantitatifs pour étudier ce qui est signifiant. Nous envisageons d’explorer :

- les approches computationnelles appliquées à l’analyse de corpus linguistiques et multimédia, de discours, de la littérature et de la culture ;
- les modèles statistiques et mathématiques pour l’analyse sémantique ;
- les procédures expérimentales dans l’étude du sens et des interactions signifiantes.

Les contributions présenteront soit des travaux empiriques novateurs, soit des développements théoriques qui mettent en évidence les applications analytiques. Les réflexions critiques sur

les limites des approches quantitatives dans les sciences humaines et sociales, résultant de travaux empiriques de recherche, sont les bienvenues.

La sélection des contributions sera déterminée par une évaluation en double aveugle, précédée par une sélection préliminaire des résumés par le comité éditorial. Les langues de publication sont l'anglais et le français. Veuillez envoyer un résumé de 600 mots avant le 15 janvier 2017 à dario.compagno@univ-paris3.fr <<mailto:dario.compagno@univ-paris3.fr>> et à matteo.treleani@univ-lille3.fr <<mailto:matteo.treleani@univ-lille3.fr>>. Les contributions (environ 40.000 caractères espaces compris) seront à envoyer avant le 31 mai 2017.

CFP : "Big data, sociétés et sciences sociales ». La Revue française de sociologie. Deadline : 28 février 2017.

Coordination scientifique : Gilles BASTIN (Laboratoire PACTE, Sciences Po Grenoble), Paola TUBARO (Laboratoire de Recherche en Informatique, CNRS, Université de Paris-Saclay)

La présentation du numéro et les modalités de soumission sont consultables ici : <https://mycore.core-cloud.net/public.php?service=files&t=5508b5e8a1ffd8302a02e35da6bdb0e1>

Les propositions de contribution (min. 1 000 mots – max. 1 500 mots, bibliographie non incluse), en français ou en anglais, devront être adressées à Christelle Germain (christelle.germain@cnrs.fr), secrétaire de rédaction, au plus tard le 28 février 2017.

CFP : Les données massives : nouvel enjeu stratégique ? Big data, new issues and new strategies. Revue « Management and Data Science ». Deadline : 1 février 2017.

URL : http://www.revue-rms.fr/Appel-a-contributions-Les-donnees-massives-nouvel-enjeu-strategique_a216.html

L'explosion des données affecte de façon profonde des secteurs variés : la santé, la grande distribution, l'énergie, les transports, la banque. Pour faire face à cette digitalisation, la data science (ou sciences des données) propose de nouvelles démarches qui s'appuient sur des outils statistiques, mathématiques, informatiques ou de visualisation de données afin de faciliter l'acquisition, l'exploitation et la diffusion des données massives.

La revue Management & Data Science accueille des contributions dont le contenu scientifique pourra faire écho aux axes thématiques proposés ci-dessous. Ces suggestions ne constituant pas une liste exhaustive, l'appel à contributions reste ouvert aux propositions des auteurs.

Axe 1 : Applications et usages de la data science

Analytique des données d'affaires (Business analytics), intelligence d'affaires (business intelligence), marketing personnalisé, segmentation de clients et ciblage, analyse comportementale du consommateur en ligne (réseaux sociaux), gestion de la relation client (GRC), prédiction du comportement des consommateurs, prévision des routines ou du parcours numérique, physique et/ou cognitif des consommateurs, satisfaction client, attrition (churn), trading à haute fréquence, détection de signaux faibles, anticipation des fraudes et des risques, régulation et optimisation des flux logistiques, etc.

Axe 2 : Perspective critique & impact sociétal de la data science

Changement organisationnel, qualification et nouveaux métiers, formation de *data scientists* et nouveaux contenus pédagogiques, « extimité », transparence et responsabilité sociale des entreprises, stratégie d'innovation, capacité d'absorption (ACAP), gouvernance des données, redéfinition des réseaux d'affaires, nouvelle conception des processus de gestion, éthique et technique de sollicitation des données, droit des individus et du consommateur, rupture technologique, sécurité, protection et contrôle des données, vie privée, etc

Axe 3 : Gestion & analyse des données massives

Format pivot de données, nouvelles sources de données (objets connectés, réseaux sociaux, web, mobile, open data et self data), outils de tracking (utilisation des capteurs, GPS, puces RFID, cartes de fidélité, etc.), stockage de données (datamart, data warehouse, datalake), base de données (SQL –NoSQL), technologies big data (Hadoop, architecture MapReduce, etc.), cloud computing, traitement des données (analyse des réseaux sociaux, analyses des interfaces mobiles, de la visualisation et des interactions Homme Machine), techniques d'apprentissage automatique pour le management, etc.

Le comité scientifique : Talel ABDESSALEM (Telecom ParisTech), Christine BALAGUÉ (Institut Mines-Telecom), Isabelle BARTH (Université de Strasbourg), Christophe BENAVENT (Université Paris Ouest), Samuel FOSSO WAMBA, (Toulouse Business School), Jean-Gabriel GANASCIA (Sorbonne Universités), Rony GERMON (Paris School of Business), Fabrice GUILLET (Ecole Polytechnique de l'Université de Nantes), Julien JACQUES (Université Lumière Lyon 2), Caroline LANCELOT MILTGEN (Audencia Business School), Christian MARCON (IAE de Poitiers), Olivier MEIER (Université Paris-Est-Créteil), Nicolas MOINET (IAE de Poitiers), Philippe NASZALYI, (La Revue des Sciences de Gestion), Jean-Max NOYER (Université de Toulon), Gilles PACHÉ (Aix-Marseille Université), Fabrice ROTH (IAE de Lyon).

Instructions aux auteurs

- **1er février 2017: Proposition d'un article de 4000 mots**
- **15 février 2017:** Notification aux auteurs
- **31 mars 2017:** Proposition de la version finale
- **avril 2017:** Numéro à paraître

Les propositions d'articles sont à envoyer à : redaction@management-datascience.org

III. Événements à venir.

Événement : IOT World. 22-23 mars 2017, Paris Porte de Versailles. Gratuit.

URL : <http://www.iot-world.fr/>

Événement : SMARTGRID-SMARTCITY, Salon de la ville et des territoires intelligents, durables et connectés, 4 & 5 octobre 2017, Paris Porte de Versailles

URL: <http://www.smartgrid-smartcity.com/>

IV. Module pédagogique : « Choisir le bon format pour l'open data »

<https://www.europeandataportal.eu/elearning/fr/module9/#/id/co-01>