



Newsletter

ANR-14-CE24-0029 OpenSensing City n°11

Par Valentyna Dymytrova

06/06/2017

Contenu

AAC : « Information-communication publique ET espaces publics sociétaux : interactions et tensions », colloque international, Université Grenoble Alpes, 12-13 octobre. Date limite : 15 juin 2017.....	2
AAC : « La médiation numérique dans les territoires : Entre Économie Collaborative et Économie Sociale et Solidaire », n°1, 2018, revue Communication & Management (revue qualifiante). Date limite : 30 juin.	2
AAC : Panorama des innovations sociales numériques. Revue Terminal. Date limite : 30 septembre 2017.	3
CFP : Special Issue on Big Data and Smart Cities, Big Data Research (Elsevier), Deadline: 1 August.	4
CFP : Smart Cities and Digitized Urban Management, Business & Information Systems Engineering (Springer), 3/2018. Deadline: 15 July.....	5
II. Événements.....	6
"Salon de la Data" à Nantes, le 19 septembre 2017. Date limite pour des propositions des communications et des ateliers : 11 juin.....	6

AAC : « Information-communication publique ET espaces publics sociétaux : interactions et tensions », colloque international, Université Grenoble Alpes, 12-13 octobre. Date limite : 15 juin 2017.

URL : <http://gresec.univ-grenoble-alpes.fr/version-francaise/actualites/appel-a-communication-pour-le-colloque-international-information-communication-publique-et-espaces-publics-societaux-interactions-et-tensions--191849.kjsp>

Axes de communication :

- Politiques d'information et de communication publiques : entre volontarisme et compromis.
- Logiques d'acteurs (professionnels et non professionnels) et dispositifs de la médiatisation.
- Espaces publics contemporains et conflits sociaux

AAC : « La médiation numérique dans les territoires : Entre Économie Collaborative et Économie Sociale et Solidaire », n°1, 2018, revue Communication & Management (revue qualifiante). Date limite : 30 juin.

URL : <http://revue-communication-management-eska.com/contribuer/appel-n-1-2018>

Co-dirigé par :

Claudine Batazzi, Maître de conférences HDR en Sciences de l'Information et de la Communication

Samy Guesmin, Maître de conférences en Sciences de Gestion

Anne Trescases, Maître de conférences en Droit

Coordination du numéro :

Véronique Anderlini-Pillet, Docteur en SIC/Chargée de cours Université Côte d'Azur

Cet appel pour la revue COMMUNICATION & MANAGEMENT propose d'envisager l'économie collaborative à l'aune des préoccupations environnementales des territoires et d'un modèle économique fondé sur le partage. Dans quelles mesures les médiations numériques peuvent-elles « fondre » et « confondre » l'Économie Collaborative et l'Économie Sociale et Solidaire au cœur d'un nouveau paradigme économique efficient pour le territoire ?

AAC : Panorama des innovations sociales numériques. Revue Terminal. Date limite : 30 septembre 2017.

URL : <https://terminal.revues.org/1600>

Nous proposons à titre indicatif quelques questions auxquelles pourraient répondre les articles du numéro (liste non exhaustive) :

- Comment définir les innovations sociales numériques ?
- Quel est le profil des innovateurs d'ISN ? (formation, compétences, localisation, valeurs, différences avec les autres innovateurs, ...)
- Quels sont les modèles d'affaires retenus par les organisations à l'origine des ISN et leurs principales sources de financement ? (forfait, vente de produits, publicité, gratuité, subvention, ...)
- Quelles sont les pratiques de conception utilisées pour générer les ISN ? (innovation ouverte, écoconception (cf. le Fairphone), *privacy by design*, *ethical design*, ...)
- Quelles sont les barrières à l'innovation sociale numérique ?
- Comment les pouvoirs publics peuvent-ils soutenir les ISN ? (subventions, incubateurs, programmes de recherche et de formation, ...)
- Quelles sont les limites sociales et écologiques des ISN ? (conditions de production, risques pour la vie privée, pollutions, effets rebond, ...)
- Comment les relations de pouvoir entre acteurs socioéconomiques sont-elles affectées par les ISN ?
- Quelles sont les conséquences de la diffusion des ISN pour les acteurs en place ? (*smart cities*, monitoring de l'environnement, éducation à l'environnement et au développement durable, santé, lutte contre la pauvreté, vie politique, ...)
- Nouveaux rapports entre gouvernants et gouvernés : quel rôle pour les CivicTech ?
- Quels rôles jouent les ISN dans l'économie collaborative et l'économie du partage ?
- Comment notre capacité à protéger les communs évolue-t-elle grâce aux ISN ?
- Comment les ISN sont-elles intégrées aux stratégies RSE des grands groupes ?
- Les ISN favorisent-elles l'économie circulaire et/ou la relocalisation de la production et de la consommation ?
- Dans quelle mesure les ISN favorisent-elles une réduction des impacts écologiques des sociétés humaines ?
- Quels liens entre chercheurs et praticiens de l'ISN ? Entre entreprises et associations parties prenantes des ISN ?
- Quelles questions de recherche nouvelles peuvent émerger de l'étude des ISN ?

CFP : Special Issue on Big Data and Smart Cities, Big Data Research (Elsevier), Deadline: 1 August.

URL: <https://www.journals.elsevier.com/big-data-research/call-for-papers/special-issue-on-big-data-and-smart-cities-bdr>

A smart city integrates information and communication technologies, as well as Internet of Things (IoT) solutions to reduce costs and resource consumption, enhance performance, and connect and engage more effectively and actively with its citizens. This vast and semi-structured collection of city and citizen-related data provides many opportunities for the development of smart city applications building on big data technologies.

The Smart City Big Data special issue aims to publish work on multidisciplinary research spanning across the of computer science and engineering, environmental studies, urban planning and development, social sciences and industrial engineering on technologies, case studies, novel approaches, and visionary ideas related to data-driven innovative solutions and big data-powered applications to cope with the real world challenges for building smart cities.

- Topics of interest include, but are not limited to:
- Big data collection and analysis for smart and connected communities
- Urban computing and big data analytics
- Social computing big data and networks for smart cities
- Urban planning big data evaluation and assessment
- Smart city big data governance and management
- Data mining and machine learning for smart cities
- Smart city transportation big data and analytics
- Big data sensing and IoT frameworks and infrastructures
- Big data infrastructures and warehouse for smart cities
- Smart building big data evaluation
- Big data modeling and frameworks for smart cities
- Big data security and privacy for smart cities
- Big data based city environment monitor, analytics and prediction
- Smart city open data
- Case Studies and Innovative Applications

In addition to this brief list of possible topics, we will welcome submissions on other topics addressing smart city big data and applications. We will seek papers with conceptual and theoretical contributions and are also open to papers documenting interesting and important effects with a plausible theory to explain these effects in consumer behavior contexts.

CFP : Smart Cities and Digitized Urban Management, Business & Information Systems Engineering (Springer), 3/2018. Deadline: 15 July.

URL: <http://www.bise-journal.com/?p=1224>

The Smart City concept stands at the confluence of several global technological, socioeconomic, and environmental megatrends. On the technological front, Big Data, analytics, block chain, and the Internet of Things enable an ever more interconnected network of people, services, and infrastructures. On the socioeconomic front, urbanization drives people to the cities in search for a better life, demographic developments alter the very structures of society, and a new wave of migration uproots people and recombines social and cultural backgrounds of populations around the globe. Finally, from an environmental perspective, climate change and pollution make entire stretches of land uninhabitable, endanger coastal areas on every continent, and are a widespread cause of unrest and strife.

Using information systems to improve all of the facets of urban life is the core of the Smart City paradigm. Therefore, this special issue seeks high-quality theoretical, empirical, and design-oriented contributions that outline and demonstrate how IS research can affect and improve urban socio-technical systems and address the issues outlined previously. As the topic is inherently transdisciplinary, we are particularly looking for manuscripts that seek to have an impact within and outside the IS discipline.

All defining aspects of “smart cities” such as transport, energy, waste, buildings, living, government, economy, and people are of interest. Relevant topic areas include:

- Energy informatics and urban smart grids
- Emergency response and climate change action
- Information technology for coastal management and protection
- E-government initiatives for local inclusion in smart city quarters
- Urban, inter-urban and urban-rural intermodal mobility and smart transportation
- IS-induced business model innovation for smart cities
- IS-enabled citizen acceptance and user-participation/community-sourcing in smart city concepts
- Migration and cultural inclusion
- Open data and local governments

II. Événements

"Salon de la Data" à Nantes, le 19 septembre 2017. Date limite pour des propositions des communications et des ateliers : 11 juin.

URL : <https://salondata.cfp.io/#/dashboard>

Cet événement se produira dans le cadre de la [Nantes Digital Week](#), semaine dédiée aux partages et échanges autour du numérique avec comme objectif "d'accompagner à la compréhension de ce nouvel environnement numérique, construire des territoires connectés et solidaires, contribuer à changer le monde dont les technologies numériques ont repoussé les frontières, toujours en prenant soin que personne ne soit exclu de cette formidable aventure." Vous pourrez y retrouver divers stands exposants ainsi que des conférences portant sur de nombreux thèmes liés à la donnée :

Maitriser ses données : gouvernance des données, cybersécurité, opendata, ...

Communiquer et diffuser ses données : data visualisation, cartographie, data journalism, ...

Exploiter et valoriser ses données : data science, big data, cas pratiques et retours d'expériences dans divers domaines tels que par exemple la Smart City, les objets connectés, le marketing ou encore l'industrie, ...

=> L'objectif de cet événement est de réunir des décideurs, chefs d'entreprises et collectivités afin d'échanger ensemble sur les usages, les avancées et les enjeux liés à la donnée. En effet, la donnée est au cœur de la révolution et des innovations numériques actuelles et le sujet de nombreuses discussions et fantasmes. C'est pourquoi nous pensons qu'il est important de se retrouver pour échanger ensemble et se préparer au mieux pour construire les solutions de demain.

Proposez un sujet de conférence / une intervention pendant l'événement et faites-nous partager vos connaissances sur le sujet : [lien vers le CFP](#).

Voici quelques informations sur les formats et catégories des talks (avant 28/05/2017) :

Formats :

Talk (60min) : Conférence au format classique.

Quickie (30min) : Présentation rapide sur un sujet spécifique.

Atelier / Présentation d'outils (90min) : Présentation concrète d'outils, de pratiques...