

UNE ÉCONOMIE CONTRIBUTIVE DANS UNE SOCIÉTÉ DU SOIN

13, 14 et 15 Mars 2018

Colloque organisé par
L'Établissement Public Territorial Plaine Commune,
la Maison des Sciences de l'Homme Paris Nord,
l'Institut de Recherche et d'Innovation et Ars Industrialis

en partenariat avec
les projets Européens Real Smart Cities et NextLeap

à la **Maison des Sciences de l'Homme Paris Nord,**
20 Avenue George Sand, 93210 Saint-Denis

à la **Maison de l'Emploi de Plaine Commune**
3 rue de la Procession, la Plaine Saint-Denis

Contact mary.buon@centrepompidou.fr
Inscription sur <http://urlz.fr/6AcB>



This project is funded by
the European Union

13 mars 2018

Maison des Sciences de l'Homme Paris Nord

20 Avenue George Sand, 93210 Saint-Denis

Economie contributive, intelligence urbaine et nouveaux organes de certification

9h15-10h : Introduction

Alain Bertho, Maison des Sciences de l'Homme Paris Nord et Bernard Stiegler, Institut de Recherche et d'Innovation

10h-12h30 : Une économie des capacités, de l'intermittence et de la néguentropie

L'économie de la contribution est un modèle à la fois micro-économique, méso-économique et macro-économique qui a pour finalité première la lutte contre l'entropie par la valorisation des savoirs et la solvabilisation des échanges à l'ère de la troisième vague d'automatisation. Comment ce modèle peut-il articuler l'approche par les capacités d'Amartya Sen et une analyse économique basée sur le concept d'entropie tout en s'inspirant du régime des intermittents du spectacle valorisant la déprolétarianisation - la prolétarianisation étant ici caractérisée comme un facteur d'augmentation de l'entropie ? Comment repenser d'un tel point de vue les modes de production ? Comment ces hypothèses peuvent-elles se concrétiser durant les dix années d'expérimentation du Territoire Apprenant Contributif de Plaine commune et dans le programme *Territoire d'innovations intégratives et soutenables. Pour une urbanité numérique du droit à la ville*, où l'urbanité est appréhendée avant tout comme un dispositif de soin ?

Conférence

Clément Morlat, économie, Institut de Recherche et d'Innovation, Clersé

Cédric Durand, économie, Université Paris 13

Table ronde

Carole Brunet, économie, Université Paris 8

Gaël Giraud (en vidéo), économiste en chef de l'Agence Française de Développement

Mauro Magatti et Chiara Giaccardi, sociologie, Université catholique de Milan

Maël Montevil, biologie théorique, Institut de recherche et d'innovation

Discussion

12h30. PAUSE

14h-16h : Les nouveaux métabolismes urbains et humains

Le développement de pratiques contributives de délibération avec les habitants de Plaine Commune à travers des plateformes numériques et réseaux sociaux spécifiquement conçus dans ce but vise à instruire tous les aspects de la vie sociale, et, *a fortiori*, les problématiques touchant à l'organisation de l'urbanité numérique dans un contexte de très forts investissements réalisés sur le territoire à travers les Jeux Olympiques aussi bien que dans le cadre des programmes du Grand Paris.

Il s'agit de donner un accès capacitant aux données numériques urbaines à des fins délibératives, et non seulement informatives, et d'acculturer progressivement le territoire aux technologies numériques urbaines telles qu'elles modifient ou modifieront très sensiblement le devenir des milieux urbains dans les vingt ans qui viennent - ainsi par exemple du Building Information Modeling. Cela implique de repenser l'écologie urbaine dans son intégralité. Il s'agira de reconsidérer la ville et l'urbanité à partir de l'intelligence des habitants et de leur potentiel de coopération et d'expérimentation du fait de leurs capacitations nouvelles. Ce sont ainsi les métabolismes humains qui viennent au cœur des métabolismes urbains.

Conférence

Dominique Boullier, sociologie, Ecole polytechnique fédérale de Lausanne

Table Ronde

Julie Benoit, Bellastock

Jean-François Caron, maire de Loos-en-Gohelle, Vice-Président d'agglomération chargé de l'innovation et de la transition énergétique et écologique

Julien Dossier, Quattrolibri

Fabien Garnier, Rêve de Scènes Urbaines

Odile Rosset, Direction de la Rénovation urbaine, Plaine Commune

Discussion

16h-18h : Les institutions de l'économie contributive

L'économie contributive repose sur la mise en place d'un revenu contributif conditionnel, permettant aux individus de développer leurs capacités (*capabilities* au sens d'Amartya Sen), dans lesquelles la collectivité investit ainsi *a priori*, et à condition que les bénéficiaires de ce revenu puissent valoriser les capacités qu'ils auront pu ainsi développer au cours de périodes d'emplois intermittents. Cette possibilité offerte au monde économique et associatif aussi bien qu'au secteur public d'offrir des emplois intermittents (directement ou par des *subventions d'investissement social*) suppose que ces emplois relèvent d'une forme de *travail* contribuant à la lutte contre l'entropie à travers de nouveaux métiers. Cela suppose la création d'institutions au sein desquelles la valeur capacitante des savoirs acquis par les bénéficiaires du revenu contributif aussi bien que la valeur néguentropique des activités économiques pourront être qualifiées, reconnue et certifiées.

Conférence

Franck Cormerais, Sciences de l'information et de la communication, Université Bordeaux 3

Michel de Montaigne, Digital studies network, Ars Industrialis

Table ronde

Arthur De Grave, Ouishare

Clément Morlat, économie, Institut de Recherche et d'Innovation, Clersé

Abou N'diaye, anthropologie, MSH Paris Nord

Ana Larrègle, Economie Sociale et Solidaire, Plaine Commune

Discussion

14 mars 2018

Maison des Sciences de l'Homme Paris Nord

20 Avenue George Sand, 93210 Saint-Denis

Soin, capacitation, coopération

10h - 12h30 : Prendre soin

Le consumérisme sans limites a conduit à une destruction des savoirs les plus élémentaires du soin de soi et des autres qui génère des coûts et des souffrances sociales toujours plus vives. Surmonter un tel état de fait suppose à la fois : a) une nouvelle reconnaissance des habitants, b) une autre compréhension du soin et de tout ce qu'il suppose, de l'alimentation individuelle à l'économie internationale en passant par l'éducation, la capacitation et la vie urbaine sous toutes ses formes, c) des investissements collectifs, publics et privés appropriés, d) des organisations et/ou des institutions appropriées.

Conférence

Isabelle Alfandary, psychanalyse, Collège International de Philosophie

Table ronde

Marie-Claude Bossière, pédopsychiatre, Maison des femmes de Saint Denis

Maël Montévil, biologie théorique, Institut de recherche et d'innovation

Christophe Mugnier, psychologue, La trame

Yann Rischette, philosophie, Institut de recherche et d'innovation

Discussion

12h30. PAUSE

14h - 16h : Education, capacitation et recherche contributive dans l'urbanité numérique

Le programme Territoire apprenant contributif de Plaine Commune repose sur la mobilisation du concept de recherche contributive tel qu'il a été avancé dans le rapport Jules Ferry 3.0 et en situation dite "disruptive". L'économie contributive, qui suppose elle-même une telle recherche, est fondée sur la capacitation des concepteurs et des producteurs participant au développement économique et territorial. La capacitation est soutenue par un revenu contributif, et valorisée à travers des emplois intermittents. La question est ainsi posée des rapports entre éducation, formation et capacitation dans le contexte des technologies numériques et des transformations qu'elles provoquent dans les savoirs quotidiens aussi bien que dans les enseignements académiques et les pratiques scientifiques.

Conférence

Bernard Stiegler, Institut de Recherche et d'Innovation

Table ronde

Annick Allaigre, présidente de l'université Paris 8 (sous réserve)

Elie Allouche, Ministère de l'éducation nationale

Anne Alombert, philosophie, université de Nanterre

Rodrigo Arenas, président de la FCPE de Seine Saint-Denis (sous réserve)

Jesper Balslev, philosophie, Université de Roskilde, conseiller auprès du Ministère de l'Éducation du Danemark

Rozenn Dagorn, Académie de Créteil (sous réserve)

Gérald Moore, Durham University, UK

Discussion

16h-18h : Les transformations de la coopération

Au cours de l'histoire, on a diversement cherché à organiser à des fins de production les formes de la coopération sociale ou du travail collectif. La dimension productive de la socialité est aujourd'hui de plus en plus façonnée par les nouvelles logiques de l'économie numérique et par la progressive « plateformisation » de la société. La diffusion d'internet comme infrastructure globale du commerce et de la communication sociale et comme système présidant désormais à la production des marchandises (matérielles et de services) a largement modifié dans les dernières années les formes du travail et de la coopération qui en découlent. *Big data*, réseaux sociaux, plateformes industrielles ou d'intermédiation du travail ne sont que quelques-uns des exemples des agents de la captation de données et de valeur de ce que cette coopération sociale produit. La réflexion concernant l'économie contributive doit recourir à l'analyse ponctuelle des modèles entrepreneuriaux et des modèles d'affaire et d'innovation promus par les principaux acteurs du « capitalisme de plateformes », et à l'étude d'alternatives en terme d'organisation de la production et de réorientation de ses finalités en relation avec les communautés de partage de connaissances, l'économie des communs, les coopératives d'activité et d'emploi, les coopératives mutuelles de travail et l'économie sociale et solidaire. Que signifient produire, coopérer et contribuer au sein d'une économie contributive et néguentropique ?

Conférence

Luca Paltrinieri, philosophie, Université de Rennes

Table ronde

Pierre-Yves Gosset, Framasoft

Sandrino Graceffa, Smart

Frédéric Sultan, Remix The Commons

Carlo Vercellone, économie, Université Paris 8

15 mars 2018

Espace Maison de l'Emploi de La plaine Saint-Denis

3 rue de la Procession, la Plaine Saint-Denis

Villes intelligentes et plateformes délibératives

Interventions en français et en anglais

Dans le contexte de l'Economie de la Contribution, cette journée esquissera les contours d'une vision alternative à la *smart city* exclusivement computationnelle en avançant des éléments d'analyse du point de vue dominant massivement technocentré, et en déclinant les principes et les éléments caractéristiques de ce qui devrait constituer des plateformes locales d'urbanité numérique délibérative et intégrative.

Au-delà de la vie urbaine informatisée fondée sur une collecte systémique et permanente de données, la *smart city* est une stratégie de marketing visant la gouvernance computationnelle du milieu urbain - l'utilisation de la technologie numérique dans la gestion de la vie urbaine étant légitimée par son potentiel d'amélioration. Une ville ou une cité cependant ne sont pas réductibles à l'efficacité calculable : elles ne durent et ne se développent harmonieusement qu'à la condition de servir ce que le philosophe Gilbert Simondon appelait une individuation collective - laquelle devrait ici se caractériser par un nouveau droit à la ville (avec et au-delà de la notion élaborée par Henri Lefebvre) qui serait aussi un nouveau droit des données publiques aussi bien que privées n'ignorant pas la question de ce que l'on appelle les *urban commons*. Cette journée est organisée avec les projets européens *Real smart cities* et NextLeap.

9h30-10h15 : Synthèse des deux jours précédents et introduction au programme Real Smart Cities

Noel Fitzpatrick, Dublin Institute of Technology

Vincent Puig, Institut de Recherche et d'Innovation

10h15-12h30 : Urbanité numérique, perspectives historiques et théoriques

Comme alternative aux villes intelligentes computationnelles et dans le contexte d'une innovation *intégrative*, cette session proposera quelques perspectives historiques sur le Droit à la ville de Lefebvre afin de concevoir et d'installer de nouveaux métabolismes urbains au-delà de la seule mobilité urbaine, telle qu'elle apparaît en général comme la nouvelle fonctionnalité la plus manifestement transformatrice de l'urbanité contemporaine rendue possible par l'exosomatization numérique des individus et des groupes. La mobilité ne se

réduit pourtant pas à la *kinésis*, c'est à dire au mouvement physique dans l'espace : elle réside aussi et d'abord dans la *métabolè* comme capacité de croître. A travers son programme de formation d'une urbanité numérique par capacitation de ses habitants, et à travers les fonctions primordiales des territoires que sont l'économie et l'éducation, *Plaine Commune territoire apprenant contributif* entend ainsi contribuer à faire émerger les nouveaux métabolismes urbains requis par la transformation des villes que provoquent les technologies urbaines numériques.

Bernard Stiegler, Institut de Recherche et d'Innovation
Simona de Simoni, Institut de Recherche et d'Innovation

Discussion-Pause déjeuner

14h00-16h : Données, calcul, capacitation et délibération

Les technologies numériques et leurs effets disruptifs reposent sur le fait qu'une déspatialisation est opérée en même temps qu'une détemporalisation par le devenir virtuel des opérations qui disparaissent et échappent à toute délibération dans la gouvernamentalité algorithmique. Cet état de fait rend inaccessible et inconcevable un état de droit constituant une véritable urbanité numérique - s'il est vrai que celle-ci ne peut être que délibérative.

C'est pourquoi le projet qui est ici proposé consiste à *consolider localement une conscience urbaine des nouvelles fonctions numériques* en faisant de celles-ci *des objets de capacitation*, et non d'incapacitation, par exemple en concevant des services et des fonctionnalités sollicitant et renforçant systématiquement les capacités délibératives des divers groupes que forment les habitants du territoire. Cette démarche est intrinsèquement liée aux processus de capacitation qui sont en cours de définition dans le cadre *du territoire apprenant contributif* en vue de permettre l'expérimentation et la concrétisation du revenu contributif et de l'économie qui y est liée.

Chris Julien, Waag Society, Amsterdam
Shima Beigi, Mindfulness Engineering
Francesca Musiani, CNRS-ISCC
Giacomo Gilmozi & Olivier Landau, IRI
Dr. Conor McGarrigle, Dublin Institute of Technology

Discussion-Pause

16h30-19h : Politiques publiques, communautés, expériences culturelles et contributives

L'urbanité numérique que nous proposons d'expérimenter sur le territoire de Plaine Commune s'inscrit dans la volonté de faire de la technologie numérique une nouvelle capacité d'agir des habitants transformant le milieu urbain en vue d'améliorer un *mieux vivre urbain* au sens où l'urbain est indissociablement individuel et collectif. Cette perspective

s'inscrit dans la revendication du droit à la ville tel que le définit David Harvey en reprenant Henri Lefebvre et comme « *pouvoir de façonnement fondamental et radical [exercé] sur les processus d'urbanisation, c'est-à-dire sur les manières dont nos villes sont sans cesse transformées* ». Cette session vise à confronter le contexte de Plaine Commune avec les perspectives développées à Dublin et à Guayaquil.

Arnaud de Champsavin, Octo technology

Sara Baranzoni, Paolo Vignola, Olga Lopez, Université des arts de Guayaquil

Dublin City Council

Ronan Belleguic, Maison de l'emploi de Plaine Commune

Alain Vaucelle, projet Terrinum, Plaine Commune

Discussion