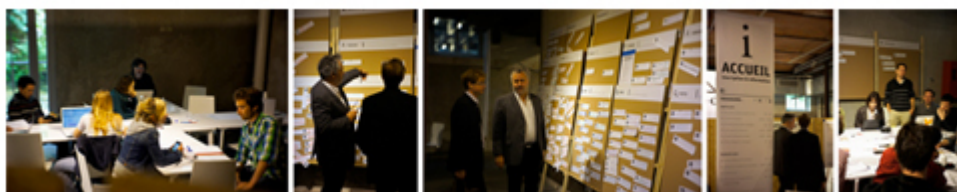


Connecteur recherche Transitions² - 14 juin 2016

Depuis le 14 Jun 2016 à 09:30

Jusqu'au 14 Jun 2016 à 17:00

Le 14 juin, la Recherche partage ses travaux sur le lien entre Numérique & Ecologie, et les praticiens la challengent !



En janvier 2106, dans le cadre du programme Transitions², la Fing, Inria, l'ADEME et l'Iddri lançaient un appel aux chercheurs et plus largement à ceux qui se nourrissent de la Recherche : *Quelle contribution le numérique et l'informatique peuvent-ils apporter à la « transition écologique » ?*

Le 14 juin prochain, au CNAM, 60-80 participants se rassembleront pour relever le défi. Objectifs de la rencontre :

- **Partager des travaux de recherche** : entre disciplines, entre sciences sociales et sciences informatiques, mais aussi, entre chercheurs et acteurs publics, aménageurs, entrepreneurs, innovateurs...
- **Identifier les sujets qui font débat**, sur lesquels la Recherche devra travailler dans les années à venir
- **Susciter des collaborations** fertiles entre chercheurs et praticiens

S'INSCRIRE A L'ÉVÉNEMENT

(entrée libre et ouverte, mais inscription obligatoire)

AU PROGRAMME :

- 9h30 : Accueil café
- 10h : Introduction aux échanges et choix des groupes
- 10h30-12h30 : **1e session « Connecteur Recherche »** (2 thématiques en parallèle)

LE NUMÉRIQUE AU SERVICE DE L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE : VRAIMENT ?

Le numérique est-il le chaînon manquant de l'économie circulaire, la clef de voûte des « 4 R » (Réduire, Réemployer, Réutiliser, Recycler) ? Qu'avons-nous besoin de mieux comprendre pour libérer son potentiel ?

DONNEES, ALGORITHMES ET PRISE DE DÉCISION

Que peut-on attendre de la modélisation des écosystèmes comme du changement climatique qui se fondent sur d'importants volumes de données ? Comment en faciliter l'accès et l'usage, et en faciliter la critique ou l'usage à des fins de débat ? Quels enjeux politiques et éthiques se font-ils jour et comment les traiter ?

- 12h30 - 13h30 déjeuner convivial
- 13h30 - 15h30 : **2e session « Connecteur Recherche »** (3 thématiques en parallèle)

EMPOWERMENT INDIVIDUEL ET COLLECTIF

Que sait-on vraiment d'un numérique « capacitant », qui outillerait les pratiques actives des individus, la transformation de soi, les changements de comportement ou les modes de mobilisation ? Aide-t-il à rendre plus accessible les enjeux, les difficultés, les prises de décisions collectives ?

LOW-TECH ET FRUGALITE

Que sait-on vraiment des nouvelles formes de frugalité largement outillées par le numérique : consommation collaborative, nouvelles formes de "Communs", pratiques des Makers qui mettent la culture de l'agilité ou de l'"open" au service de la désobsolescence, de la réparabilité des objets ou du recyclage ? Quelles autres approches émergent-elles sur lesquelles la Recherche devrait travailler à l'avenir ?

MESURER AUTREMENT

Quels seraient les bons indicateurs, et comment faire en sorte qu'ils soient aussi faciles à produire, fiables et reconnus que les indicateurs comptables ? Comment les étendre à l'échelle de grands systèmes complexes (filières, territoires...) ? Le numérique peut-il rendre praticable l'utilisation normale de nouveaux indicateurs de croissance et de bien-être ?

- 15h30 - 17h : **Session de conclusion, de partage et de questionnements** animée par Jacques-François Marchandise, directeur de la recherche et de la prospective de la Fing :

AGORA

- Qu'est-ce que la Recherche devrait affirmer, challenger, interroger... dans le lien entre Numérique et écologie ?
- Quelle place pour le chercheur dans ces enjeux ?
- Quels prolongements donner à cette rencontre ?

PARMI LES CONTRIBUTEURS À CETTE JOURNÉE :

- Fabrice Flipo, Telecom Ecole de Management
- Jean Daniélou, Engie Lab
- Annabelle Boutet, Telecom Bretagne
- Antoine Courmont, Grand Lyon
- Et aussi : 20 chercheurs d'Inria, des représentants de l'ADEME, de l'Iddri, Place 2 B, La Paillasse, de Fab Labs, ...

(le programme sera mis à jour jusqu'au 14 juin)

A propos du programme Transitions²

"La transition écologique sait raconter son but, mais échoue à dessiner son chemin. La transition numérique, c'est le contraire. Chacune a besoin de l'autre !"

Transitions² s'adresse à toutes celles et tous ceux qui ne se satisfont pas de cette disjonction. À celles et ceux qui agissent, pensent, militent, inventent, créent à l'intersection du numérique et de l'écologie.

www.transitions2.net



Inria
INVENTEURS DU MONDE NUMÉRIQUE



IDDRI

En partenariat avec :

