

## Appel à contribution "Connecteur Recherche Transitions<sup>2</sup>"

Depuis le 14 Jun 2016 à 09:30

Jusqu'au 14 Jun 2016 à 17:00

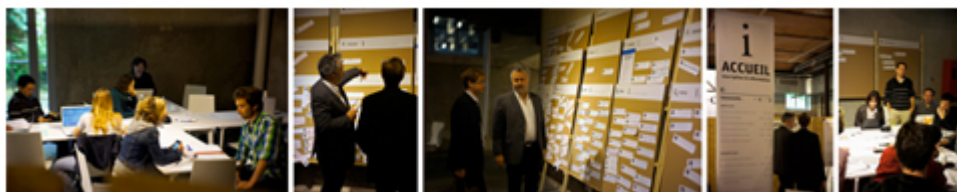
Lien vers une ressource en ligne : <https://docs.google.com/forms/>. ( Français)

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

Dans le cadre du programme *Transitions<sup>2</sup>*, la Fing, Inria, l'ADEME et l'Iddri proposent une rencontre dédiée au rôle de la Recherche dans le lien entre Transition numérique et Transition écologique.

Elle rassemblera 80 personnes et s'adresse :

- **aux chercheurs** qui travaillent à la croisée du numérique et de l'écologie et qui souhaitent partager leurs travaux, références, questionnements...
- **aux praticiens** (innovateurs, acteurs publics, entreprises...) qui souhaitent solliciter les chercheurs pour mieux comprendre, engager des collaborations, voire proposer des terrains



Ce "**Connecteur Recherche**" se tiendra mardi 14 juin.

(9h30-17h à Paris / Programme et infos ci-dessous)

Nous souhaitons **construire ce programme avec vous** :

- Choisir ensemble les thématiques qui vous intéressent, à la croisée du numérique et de l'écologie et proposer un "intervenant"

- Identifier ceux qui parmi vous souhaiteraient partager un résultat, une interrogation ou une envie (pour les chercheurs) ou un questionnaire ou une interpellation (pour les praticiens)

>>> Pour nous faire part de vos envies, nous vous proposons ainsi de **remplir ce court formulaire** (5 min. max !)

A vous de jouer !

De là, nous vous proposerons un programme et des modalités de travail plus détaillé(e)s.



## Connecteur Recherche Transitions<sup>2</sup>

Mardi 14 juin, 9h30 - 17h, Paris

*Quelle contribution le numérique et l'informatique peuvent-ils apporter à la « transition écologique », c'est-à-dire à la recherche d'un mode de développement capable à la fois de réduire de 80 % l'impact écologique de nos économies et nos modes de vie, d'accueillir 2 milliards d'humains supplémentaires et d'extraire de la misère ceux qui y vivent encore ?*

*Ainsi présenté, le défi qui s'adresse à la science informatique dépasse de loin, tant le green IT (la réduction de l'empreinte écologique du numérique soi-même) que la recherche d'une plus grande productivité des ressources et techniques. Les pistes à explorer sont plus radicales, plus systémiques : substitution, dématérialisation radicale, transformation de modèles économiques, sociaux et politiques... Par exemple, elles peuvent consister à étudier les manières dont le numérique pourrait faciliter la prise de décisions collectives difficiles, voire renouveler la démocratie, ainsi que des changements de pratiques individuels et collectifs.*

Dans le cadre du programme Transitions<sup>2</sup>, ([www.transitions2.net](http://www.transitions2.net)) qui entend « mettre la transformation numérique au service de la transition écologique », la Fing, Inria, l'ADEME et l'Iddri ont lancé un appel aux chercheurs qui travaillent aujourd'hui, ou souhaiteraient travailler, dans cette perspective :

Pour partager leurs travaux et références, mais aussi leurs éventuelles difficultés,  
Pour imaginer ensemble les voies par lesquelles la recherche en informatique pourrait fournir une contribution décisive à cet objectif.  
Une première rencontre s'est tenue le 22 janvier ([voir la synthèse](#)).

Elle se poursuivra le 14 juin par un "Connecteur Recherche", qui vise à créer des échanges fertiles entre chercheurs et praticiens.

Les temps forts :

- Deux sessions thématiques "Connecteur Recherche" (4 à 6 sessions de 2h, dont certaines en parallèle) qui rassembleront chercheurs et praticiens autour de thématiques que vous aurez choisies - voir plus bas
- Un temps du déjeuner dédié aux échanges informels autour de Posters
- Une "Agora", session de partage et de questionnements, pour susciter des collaborations futures et interroger la place du chercheur

> [Les infos, le programme en train de se construire](#)

---

Article importé: <http://www.transitions2.net/catalogue/view/1066/appel-a-contribution-connecteur-recherche-transitions%C2%B2>

Par: Renaud Francou

Publié: May 3, 2016, 5:24 pm