

Open Conference #4 Agenda pour le Futur, 20 mars 2018 : les vidéos et les synthèses



Knowledge

Les vidéos et compte-rendus de la 4e journée de travail "Agenda pour le Futur de Transitions²", le 20 mars 2018 au Square Paris

Language of your contribution : French Attached resources language : French

Lancées début 2017, les Open Conference Transitions² rassemblent les acteurs et les initiatives qui travaillent à mieux faire converger numérique et écologie. Elles réunissent entre 80 et 100 personnes : collectifs, réseaux, innovateurs, entrepreneurs, chercheurs, représentants de grandes organisations, d'acteurs, acteurs publics, médias, ...

La 4e rencontre s'est principalement focalisée sur 4 thèmes : l'innovation urbaine, la mesure contributive de la qualité de l'air, les mobilités durables et l'Innovation "Facteur 4".

> Voir les [synthèses des autres journées](#) "Agenda pour le Futur de Transitions²"

L'Agenda pour le Futur : 20 défis pour faire converger numérique et écologie - Renaud Francou, Fing / Transitions²

Présentation du Livre Blanc "Numérique et environnement" (suivi des échanges avec la salle) - Renaud Francou, Fing / Transitions²

> [Télécharger le Livre Blanc](#) "Numérique et environnement" (.pdf)



Audacities, Gouverner et innover dans la ville numérique réelle - Thierry Marcou, Fing et Mathieu Saujot, Iddri

Atelier "Mobilités durables"

Comment le numérique peut-il contribuer aux mobilités durables ?

[Compte mobilités](#), Open Data, Self data les initiatives de la Mobilité Durable relient des visions écologiques mais aussi numériques. Cet atelier propose de bâtir une feuille de route alternative des Mobilités durables, en s'appuyant sur les projets, besoins et retours d'expérience des participants.

L'enjeu : décrire des champs d'usage pertinents pour les territoires et engager des pistes d'expérimentations.

> Le [compte rendu de l'atelier](#) (Emma Gauthier, Fing)

Atelier "La mesure contributive au service de la santé et de la qualité de l'air"

Des expérimentations qui allient les dispositifs "traditionnels" de mesure et dispositifs de captation citoyenne sont déjà l'oeuvre. Que pouvons-nous en apprendre ? Quel référentiel commun permettrait d'en partager les enseignements ? Dans quels champs faut-il engager de nouvelles actions ?

> Le [compte rendu de l'atelier](#) (Renaud Francou, Fing)



Le capteur de qualité de l'air présenté par Stephan Castel, AirPACA

Atelier "Orienter l'innovation vers la recherche d'impacts durables"

Les systèmes d'innovation doivent devenir capables de faire émerger et grandir des projets qui accordent autant d'importance à l'impact écologique et social, qu'à la création de valeur économique. La communauté Transitions² a produit un premier [référentiel de "l'Innovation Facteur 4"](#) qu'elle mettra en test dès 2017-2018

Quelle forme ce projet devrait-il prendre ? Quelle feuille de route a-t-on envie d'engager ces prochains mois pour transformer les "systèmes d'innovation" et donner une plus grande place aux projets à fort impact ?

La synthèse de l'atelier (Denis Pansu et Daniel Kaplan, Fing) :

1- Pré-incubation :

Des outils différents selon le stade où on en est.

- faire de la pédagogie auprès des étudiants
- sourcing amont via des réseaux, associations, coopératives...
- amont de l'incubation : une grille d'auto-analyse
 - pourquoi cette idée, à quelle indignation souhaitez-vous répondre ?
 - qui ? fibre sociale ? capacité à travailler en coopération ?
 - esprit d'expérience client, capacité à évoluer le projet en fonction de leurs retours ?
 - argumentaire impact ; structure juridique ; ESS
- une dimension collective de l'auto-analyse
Exemple : réseau d'étudiants enactus

2- Pré-appropriation du référentiel, construire une culture IF4

- construire un réseau d'ambassadeurs ; un réseau pour discuter de leur expérience
- les ambassadeurs doivent être formés
- l'appel à projets est un élément structurant de sensibilisation

3- Utiliser les appels à projets comme levier

- Intégrer le référentiel dans les grands AAP, par exemple sous la forme d'une "poche" pour des projets radicaux
- Des AAP dédiés sur des territoires (TIGA)
- dans la prochaine promotion Green Tech Verte réserver qq places à des projets qui utilisent le référentiel
- aussi sur des opérations d'open innovation et d'intrapreneuriat de grandes entreprises
- prendre le sujet par thématique - réserver une partie pour des projets très innovants utilisant cette méthode

4- Intégration du référentiel dans des outils existants

- Une étude pour comprendre comment porteurs de projets, investisseurs, assoc... "reçoivent" un nouveau référentiel ; trouver qq chose à donner aux startups en échange de ce qu'elles nous donneraient dans le cadre de l'étude --> Un diagnostic ; des recos sur les véhicules de financement.... (lister des ressources potentielles) Sur la base du test on peut aller vers des réseaux pour élargir
- un outil d'explication - ce qu'on gagne à expliciter
- doit être perçu comme une dotation et pas une animation, pour qu'il y ait des moyens d'apport d'expertise

5- Indicateurs

- une fonction est de rassurer les indicateurs, faciliter les comparaisons et guider le projet
- quand il y a des indicateurs il peut y avoir des dérives
- 4 critères pour des indicateurs > calculable
 - > appuyé sur une réflexion pertinent
 - > attrait du groupe ou de la personne qui porte le projet
 - > temps (résilience de l'indicateur)

