

ATELIER TRANSITIONS² : TERRITOIRES EN TRANSITION



Story, experience

Retrouvez la synthèse de l'atelier Territoires en transition de l'Open Conférence du 14 novembre dernier au Square Paris

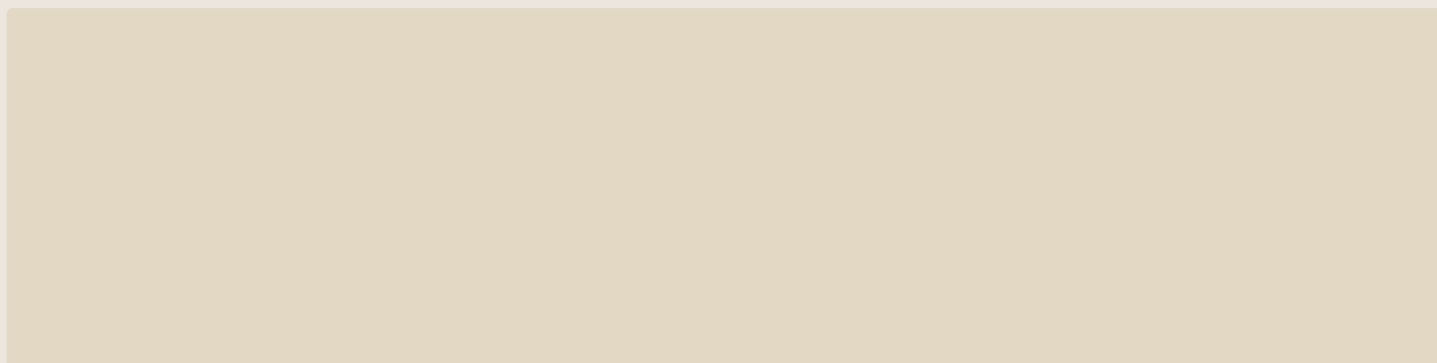
Language of your contribution : French Attached resources language : French

Dans le cadre de la 3e Open Conference de Transitions², le 14 novembre au Square Paris, différents ateliers ont eu lieu.

Vous pouvez également [retrouver la synthèse complète de la journée et les slides](#).

Voici la synthèse de l'atelier **Territoires en transition**

Co-animé par Sophie Fourquet-Mahéo et Jacques-François Marchandise



Promesses initiatives et acteurs

Nord Pas de Calais (Hauts de France)
Résilience territoriale (crise, catastrophe) outillée par la résilience numérique
Maillage solidarité cartographies

Grenoble Energ'y Citoyennes
Solaire participatif <https://solairedici.org/>
numérique pour
communication (RS)
organisation (cloud)
trouver des toits (cadastre solaire + crowdsourcing)

Nantes Métropole
Grand débat Transition énergétique > feuille de route transition énergétique (peu d'axe numérique)

Lorient Solenn www.smartgrid-solenn.fr/
Phase initiale destinée aux volontaires (aujourd'hui moins)
Mais volonté dans [SMILE](#), d'un vrai collègue usager

Bailleur collectif/social
(ex Angers, toit angevin)
côtés positifs : antigaspillage, éviter les fuites
côtés négatifs : bailleurs ne veulent pas, usagers peu mobilisés

Plate-forme mutuum de la MAIF
Prêt gratuit d'objets entre particuliers via une plate-forme numérique

Transformations des voitures individuelles en voitures autopartagées
Site web + boitier (Sitz (ex-Citelib) Grenoble)

Projet Phénoclim
Observation citoyenne du changement climatique > plate-forme de renseignement de données

Grand port maritime de Nantes Saint-Nazaire / [Akajoule](#)
Développement d'un outil SIG pour cartographier les flux énergétiques et identifier/optimiser les synergies énergétiques dans le cadre d'une démarche d'EIT (projet OPTIMISME, soutenu par l'ADEME)

Acteurs diffus (Wikipedia, issus de l'action citoyenne)
Mouvements citoyens
Entreprises de transition
Action collective pour construire un outil de partage de connaissance, de collaboration (et pas seulement de référencement) Bottom/Bottom

La dimension "développement économique" du territoire
Met en valeur les possibilités commerciales & économiques de la transition écologique et énergétique

Sharing cities- EU projet
Acteurs :
- innovateurs
- pouvoir public
- associations
- citoyens
Donner visibilité sur les opportunités offertes par un territoire pour faciliter la transition.
Développer "campagnes thématiques" sur les étapes de la feuille de route locale.

Club STEP de l'ADEME
STEP : synergies de transition énergétique par la planification
Club d'acteurs réfléchissant à comment mobiliser mieux les données dans le cadre des documents de planification

Centre de Mathématiques appliquées / MINES Paris-Tech
Modélisation prospective (Markal/Times) d'une stratégie de transition énergétique de la région PACA (2030-2050)

La région Auvergne Rhône-Alpes
Plate-forme pour assembler différentes petites plates-formes locales de covoiturage et autres

Ville moyenne Saint-Brieuc
Problème désertification centre

Circuits courts en Lorraine
réseau d'agriculteurs vendeurs
ex : [l'Ayotte](#) projet émanant d'une commune/mairie

Infolab de Grenoble
qui travaille (médiation) sur :
déchets, mobilité, énergie, bibliothèque, musique

Grenoble
la météo + GEG + ATOS
vivacité, nom du service Métro énergie
service public données énergétiques + portail web service, cibles =
citoyens, collectivités, gestionnaires bâtiment

[Hello watt](#)

Tensions et paradoxes

Grenoble (Energ'y citoyennes)
Manque de données sur l'état des toitures + chronophage

Le "numérique dans l'aménagement du territoire" reste encore largement focalisé sur le THD...

Très peu de lien entre les différentes directions de l'économie, de l'innovation et de l'écologie : les feuilles de route de l'environnement et du numérique divergent tout le temps

La culture de la controverse, de la négociation : le numérique peut aider à prendre des décisions

Les villes Fab / Share / Smart ont-elles des vraies visées environnementales ? En ont-elles le potentiel ? N'attend-on pas trop du numérique ? (excepté dans les champs énergie et mobilité)

Envies et actions à engager

Cartographie contributive locale
Bénéficiant de la convergence des canaux d'infos

Éducation territoriale à l'environnement
(ex Fréquence écoles)

Formation, mobilisation, engagement, jeux
Habitants/décideurs

"Campagnes numériques"
> stratégie de transition
- outils réutilisables
(Manchester)

Recherche
Identifier les personnes types représentatifs des citoyens et/ou entreprises (TPE/PME)
Pour définir sous quelles modalités diffuser le contenu pour créer culture,
engagement, capacitation

Résilience territoriale
Outils pour la production locale (fraiseuses numérique) cf. AMAP Beauvais

Messages et recommandations

Médiation numérique & transitions
avec des acteurs de risque

Mutualisation des moyens techniques :
- pour les volontaires ?
- low tech, maintenable
- sur les projets ?
- sans création de dépendance numérique

Mesure distribuée
Utile sans temps limité
Inutile sur 20 ans
La mesure produit de la culture (pas seulement de la data)