



2017 : LE CLUB EN ACTION

Renforcer la montée en compétence des territoires et expérimenter pour innover

Depuis deux ans, les activités des collectivités de Bourgogne Franche-Comté (BFC) en lien avec l'accompagnement au changement prennent de l'ampleur et l'ADEME BFC les accompagne sur ce chemin. En 2016, l'ADEME a amplifié son offre de formation sur ces thématiques, notamment auprès des animateurs de plateformes territoriales de la rénovation énergétique ([rubrique « Rencontres et Formations »](#)). En 2017, l'ADEME renforcera la dynamique en élargissant le public des formations à tous les réseaux qu'elle accompagne : Tepos, PTRE, ZDZG, PCAET, CEP etc.

Le Club Mobilisation, un amplificateur

L'analyse de cette expérimentation et les enseignements méthodologiques qui en ressortiront seront au cœur de la rencontre du Club Mobilisation 2017 qui est prévue à l'automne et rassemblera les territoires de BFC actifs dans ce domaine. Cette newsletter, l'organisation de webinaires ainsi que la rencontre annuelle sont les activités principales du Club Mobilisation dont le rôle est bien d'alimenter une discussion permanente sur ces sujets et de mettre en valeur « ce qui bouge » dans les territoires sur le front du changement et de la mobilisation des acteurs !

EXPÉRIENCES DU TERRAIN

ARENE Ile de France

Accompagner le changement de comportement grâce au Design d'action publique

Lors d'un atelier « [Intelligence collective et outils participatifs](#) », l'ARENE Ile de France a choisi de proposer la mise en pratique d'un outil participatif spécifique : la démarche de design d'action publique. Il s'agit de partir de l'usager et de son vécu pour identifier des problématiques et les résoudre en construisant des propositions partagées, innovantes, favorisant l'évolution des comportements. Pour ce faire sont utilisés des outils de représentation visuelle (le dessin, des images) et un travail de scénarisation des usages.

Projet VolteFace (CH)

Plateforme de recherche sur les aspects sociaux de la transition énergétique

La transition énergétique n'est pas uniquement technologique, elle porte un véritable projet de société. C'est dans cette perspective que l'Université de Lausanne et la Romande de l'Energie qui est le 5ème distributeur d'électricité en Suisse, ont créé le projet Volteface qui mobilise plusieurs équipes pluridisciplinaires au croisement des sciences sociales et des expériences de terrain. Son but, créer une plateforme de recherche qui permette d'aborder les questions d'énergie dans toutes ses dimensions sociales. Le 3ème Rendez-vous Volteface a eu lieu le mardi 7 février à l'Université de Lausanne. Cette édition a fait la part belle aux premiers résultats concrets du projet.



Un atelier créatif sur le financement de la transition dans nos territoires

Construit sur **les principes de l'intelligence collective**, ce [premier atelier créatif](#) à l'initiative du [Réseau Transition](#)* et en partenariat avec le Magazine [Alternatives Économiques](#), s'est déroulé à Dijon le 25 novembre 2016 en 2 temps : un atelier créatif avec 20 experts suivi d'une discussion publique en forum ouvert orchestrés par deux facilitatrices certifiées. Il a permis de faire dialoguer représentants des collectivités locales, des entreprises, du labo de l'ESS (économie sociale et solidaire), des monnaies locales citoyennes et de la recherche. Il n'a pas abouti à des solutions concrètes directement exploitables mais il a fait émerger [des pistes à approfondir](#).

(*) Le Réseau de Recherche et d'Innovation sur la Transition socio-écologique, dit "Réseau Transition", se présente comme la plateforme de services assurant l'émergence et l'organisation de nouvelles dynamiques scientifiques partenariales au service de l'innovation socio-écologique. Il est basé à la Maison des Sciences de l'Homme à Dijon.

Commune de Biot (FR)

Consommation électrique : plus on est averti, moins l'on consomme

Consomme-t-on moins d'énergie lorsqu'on a connaissance de sa propre consommation électrique ? C'est ce que tendent à montrer les résultats de l'expérience [TicElec1](#) menée depuis 2012 par le Groupe de recherche en droit, économie et gestion (CNRS/Université Nice Sophia Antipolis) sur un panel d'une centaine de ménages volontaires de la commune de Biot (Alpes Maritimes). Cette expérience, une première en France, visait à doter les ménages de différents outils techniques (fournis par la société Ubinode) pour les informer régulièrement de leur consommation électrique.

[Publication des résultats de l'expérience](#) (en anglais)

Loos-en-Gohelle (FR)

Un démonstrateur de la conduite du changement vers une ville durable

L'ADEME, au travers d'un protocole de partenariat, a identifié la ville de Loos-en-Gohelle comme étant un [démonstrateur de la conduite du changement vers une ville durable](#).

Les premiers travaux initiés dans ce partenariat visent à caractériser la stratégie de conduite du changement à Loos-en-Gohelle et en identifier les résultats. Ce travail a été mené par le bureau d'étude Quadrant Conseil selon une méthode d'évaluation spécifique (analyse de contribution) et dont les résultats sont appuyés par près d'une centaine d'entretiens (habitants, collectivités, associations, agriculteurs, chercheurs, élus, entreprises, ...).

À travers ce premier travail d'évaluation, l'ADEME souhaite tirer de l'expérience loossoise les enseignements susceptibles, à terme, d'enrichir la mise en œuvre des politiques de transition énergétique et écologique.

RESSOURCES

Renverser la question de l'acceptabilité sociale - Mars 2016

La notion d'acceptabilité sociale porte habituellement sur les populations concernées par des projets. Cet article développe les modes de réception par les professionnels et décideurs des enquêtes sociologiques sur les projets urbains et propose de renverser la question pour s'intéresser à la réception des enquêtes

sociologiques par les porteurs de ces projets. La réflexion des auteurs s'appuie sur le croisement de trois études sociologiques de terrain. Ces études s'intéressent à des projets urbains du territoire grenoblois dont le point de départ est une interrogation sur leur acceptabilité sociale par les populations : une zone action prioritaire sur l'air, des bâtiments basse-consommations (un HLM et une copropriété).

[Lire l'article](#)

Changer les comportements, faire évoluer les pratiques sociales vers plus de durabilité - Septembre 2016



La question du changement de comportement et, plus généralement, de l'évolution de nos modes de vie est un enjeu clé de la transition écologique. Il est largement admis que le progrès technique, à lui seul, ne permettra pas d'atteindre les objectifs de réduction d'émissions de gaz à effet de serre. S'il existe un accord sur la nécessité de faire évoluer les pratiques des individus, les actions à mettre en œuvre pour atteindre cet objectif sont plus complexes à définir.

[Télécharger la publication](#)

Sur la base de cette publication, Energy Cities a organisé le 13 décembre un webinaire « [Changer ses/leurs comportement\(s\) - Analyse et cas pratiques à travers deux temps de témoignages](#) ».

[Revoir le Webinaire](#)

A voir également de clip réalisé par l'ADEME qui montre à partir d'un cas concret de mobilité comment les différentes sciences sociales (économie, psychologie, psychosociologie, sociologie ...) permettent de mieux comprendre une réalité complexe et gagner en efficacité.



Les Ateliers de l'Empowerment

Les Ateliers de l'Empowerment s'inscrivent dans le projet de recherche « Empowerment 2.0 » porté par le Réseau Transition.

Le premier atelier qui s'est déroulé en février dernier a questionné l'empowerment sous l'angle de la transition socio-écologique, avec une conférence de **Marie-Hélène Bacqué**, sociologue et professeure en études urbaines, Université Paris-Ouest-Nanterre La Défense.

[Écoutez son interview](#)

Lors du second atelier, le Réseau Transition a accueilli en juillet **Pierre Calame**, Président de la Fondation Charles Léopold Mayer pour le progrès de l'Homme, sur le thème : "Les Territoires au défi d'une autre économie".

[Écoutez ses réflexions sur l'œconomie et sur l'empowerment, la capacité d'agir des citoyens.](#)



[Réécoutez en ligne le podcast de la conférence](#)

Le sociologue dans la cité

Au-delà de la transition énergétique, que fait le sociologue dans la cité ? Quel rôle y joue-t-il ? Le savoir sociologique peut-il contribuer à une amélioration du monde social ? Si oui, comment ? Ces questions ne sont pas neuves mais les réponses apportées évoluent au gré des contextes. Sans prétendre à l'exhaustivité, cette [publication](#) de *Recherches Sociologiques et Anthropologiques* présente six contributions qui, chacune à sa manière, éclairent divers aspects de la problématique.

Assises européennes de la transition énergétique - REPLAY

Territoires et société résilients : Que nous apprennent les sciences humaines et sociales sur les transitions ?

Les sciences humaines et sociales nous éclairent sur les mécanismes et logiques qui conditionnent les mutations de comportement et de modes de vie, de l'évolution des individus aux transitions territoriales. Afin de renforcer la pertinence et l'efficacité de leur action, les acteurs des politiques Climat Energie, notamment au niveau local, mettent en œuvre des recherches-actions concrètes.

[Revoir la session plénière en replay](#)



Faire face au changement climatique sans devenir dingue et en se faisant plaisir ! avec les « Conversation Carbone », méthode d'accompagnement au changement de comportement

[Voir la présentation](#)

La Chantrerie : un territoire du faire ensemble avec une collectivité facilitatrice avec Nantes Métropole et AFUL Chantrerie

[Voir la présentation](#)

Le citoyen et le territoire au cœur de la transition énergétique : comment susciter, anticiper et accompagner les mutations ?

Un aperçu des modèles de développement de projets visant l'indépendance énergétiques des territoires et l'investissement des citoyens

[Voir la présentation](#)

Forum élus-citoyens pour la transition énergétique - ALEC 27

Favoriser les échanges entre élus et citoyens sur la transition énergétique

[Voir la présentation](#)

L'impact des transitions énergétiques et de la lutte contre le changement climatique sur le quotidien des familles - Mars 2016

Our Life 21 est un programme initié par l'association 4D. [Ce rapport](#) tire les enseignements d'une méthode de calcul nouvelle sur les modes de vie durables et d'une démarche de prospective participative immersive et empathique. Seront également explicités les enseignements de ces deux années d'expérience ayant permis de dresser des archétypes de modes de vie incarnés dans des familles cohérentes avec un monde contenant le réchauffement climatique en dessous de 2°C.

Le fondement en a été que : « *chacun doit pouvoir bien vivre* ».



RENCONTRES ET FORMATIONS

En 2017, l'ADEME BFC amplifie son offre de formation sur l'accompagnement au changement

L'ADEME propose actuellement deux cycles de formations complémentaires sur l'[accompagnement au changement et la dynamique de groupe](#) (complètes) qui s'adressent principalement aux animateurs de plateformes territoriales de la rénovation énergétique. En 2017, l'ADEME renforcera la dynamique en élargissant le public ces formations à tous les réseaux qu'elle accompagne : Tepos, PTRE, ZDZG, PCAET, CEP etc. (dates et modalités d'inscription à venir)



Mieux accompagner les dynamiques humaines du changement

Printemps 2017, Grenoble

Cette formation est basée essentiellement sur l'apprentissage :

- De l'identification et de l'accompagnement des résistances, motivations et besoins de vos publics face aux changements liés à l'environnement et l'écologie ;
- Des bases de l'écoute active et centrée solution des mécanismes psycho-socio-culturels des publics et partenaires de ces métiers.

Pour plus d'information : [Nature humaine](#)

Stratégies pour changer les comportements dans le développement durable

20 avril 2017, Lausanne

Cette journée de formation vise à faire découvrir des méthodes de communication et d'action que les participants pourront ensuite appliquer pour faciliter l'apparition de nouveaux comportements dans des situations diverses.

- Nouvelles techniques de changement de comportement
- Intégration aux techniques de communication traditionnelles (comment utiliser les nouvelles techniques et ce qu'il faut éviter)
- Applications concrètes

Pour plus d'information : [Sanu](#)