



## à propos

Soutenu par l'ADEME, le conseil régional Bourgogne Franche-Comté et l'Université Bourgogne Franche-Comté, le Réseau de Recherche et d'Innovation pour la Transition socio-écologique impulse et promeut une recherche interdisciplinaire et transversale :

\*\* en favorisant la création de partenariats entre la recherche et le monde socio-économique, les collectivités, les structures associatives.

\*\* en accompagnant les projets de recherche innovants (de la phase de réponse à appel à projet jusqu'au transfert d'innovation) permettant de développer des solutions durables sur nos territoires et d'accompagner le changement des modes de vie.

Le Réseau Transition s'appuie sur le potentiel de recherche en Sciences Humaines et Sociales des laboratoires de Bourgogne et de Franche-Comté et en collaboration avec les disciplines issues des Sciences de la Vie et de l'Ingénieur.

L'offre de service du Réseau Transition répond à un besoin d'accompagnement des différents acteurs de la recherche et de l'innovation sur la transition socio-écologique. Elle s'appuie sur une dynamique collaborative passant par la mutualisation et la coordination de projets et a vocation à faciliter la capitalisation des recherches sur la transition socio-écologique et accroître leur visibilité.

## Offre du Réseau Transition

- ..... Montage et suivi de projets de recherche
- ..... Recensement et mobilisation des compétences interdisciplinaires
- ..... Mobilisation des acteurs du bassin socio-économique
- ..... Veille scientifique active sur les programmes de financement et accompagnement à la réponse à appel à projet
- ..... Plateforme numérique collaborative sur la transition socio-écologique

## La transition, de quoi parlons-nous ?

Les actions menées pour la transition socio-écologique ont toutes en commun une volonté d'apporter des solutions contre l'épuisement des ressources et des risques climatiques. Les entreprises et les collectivités ont un rôle essentiel dans ce mouvement passant par une nécessaire conversion écologique de notre économie. Dans ce contexte, l'accompagnement se fait aussi par la recherche.



## L'équipe du Réseau Transition

Olivier GALIBERT - Responsable Scientifique

Laure ABRAMOWITZ - Coordinatrice

Christelle FAIETA - Communication & Partenariats

Mylène MARTIN - Chargée de veille

Retrouvez-nous sur notre site internet :  
[www.reseau-transition.fr](http://www.reseau-transition.fr)



## Quelques projets accompagnés

### 2012-2016 APPROCHES ECONOMIQUES DES DYNAMIQUES URBAINES

Le projet place l'économie en tant que grille d'analyse principale et associe différentes disciplines : économie, droit et aménagement du territoire notamment, pour approfondir les approches économiques des dynamiques urbaines face aux enjeux du développement durable selon 2 entrées :

- \*\* l'analyse économique des choix de localisation
- \*\* les politiques publiques

*Financiers : PUCA (Ministère de l'Écologie, du Développement Durable et de l'Énergie, Ministère du Logement, de l'Égalité des Territoires et de la Ruralité), ADEME Bourgogne, Conseil Régional de Bourgogne*  
*Dir. scientifique : Catherine Baumont (LEDi)*  
*Laboratoires impliqués : LEDi, MSH, CREDESPO, TheMa, CESAER*

### 2015-2017 EMPOWERMENT 2.0 : LE COMMUNITY MANAGEMENT AU SERVICE DE L'ENGAGEMENT ECO-CITOYEN

Le 20ème siècle s'est ouvert sur la question du "pouvoir des foules" et s'est clos sur les prémices du Web 2.0.

Un siècle d'émergence de la participation du citoyen et du consommateur, que l'on retrouve aujourd'hui croisée aux enjeux de la transition socio-écologique : nouveaux modèles économiques, démocratie environnementale.

Aujourd'hui intégrée au niveau territorial à travers les Agenda 21 locaux, la participation éco-citoyenne en ligne interroge particulièrement les collectivités : quels sont les enjeux et potentialités de cette intelligence collective locale?

A travers l'étude de différents "territoires en transition" (Fontaine d'Ouche à Dijon, La Confluence à Lyon, etc.) le projet cherche à comprendre les ressorts de l'engagement éco-citoyen en ligne et les modalités d'émergence d'un éco-système d'innovation sociale.

*Financiers: Synergie, conseil régional de Bourgogne Franche-Comté*  
*Dir. scientifique : Olivier Galibert (CIMEOS)*  
*Laboratoires impliqués : CIMEOS, MSH*

### 2016-2018 CULTURE & DEVELOPPEMENT DURABLE : ARTS DE LA SCÈNE ET MUSIQUE À L'ÂGE DE L'ANTHROPOCÈNE

Notre planète est entrée dans l'ère de l'anthropocène : les activités humaines ont désormais un impact déterminant sur l'écosystème terrestre. La *modernité*, qui repose notamment sur l'opposition entre nature et culture, doit être repensée et débattue.

Dans ce contexte, comment les arts et les pratiques culturelles peuvent-ils aborder la transition socio-écologique, alors que leur dynamique repose en grande partie sur le renouvellement permanent des productions, l'innovation technologique et la circulation des oeuvres et des équipes artistiques ?

Telles sont les questions que posent cette étude qui croise recherche de terrain et implication de professionnel(le)s et de profanes.

*Financiers : ADEME, conseil régional Bourgogne Franche-Comté*  
*Dir. scientifique : François Ribac (CIMEOS)*  
*Laboratoires impliqués : CIMEOS, MSH*

## Des outils en ligne pour accompagner les projets

### Plateforme de veille

Un service de veille active sur les actualités de la transition socio-écologique, les nouvelles parutions, publications scientifiques, les derniers appels à projets et les événements scientifiques.

### Ressources documentaires

Une base de données documentaires permettant la capitalisation des ressources documentaires liées à la transition socio-écologique, ainsi que leur consultation.

### Plateforme projets

Des espaces personnels en ligne proposant des outils de gestion de projet collaboratifs : agendas partagés, stockage de documents, gestion des tâches, etc.