

Résumé du projet TRANSICOVID

Le projet de recherche TRANSICOVID a pour objet de recueillir l'expérience et le ressenti des personnes pendant la crise sanitaire liée au coronavirus, en particulier leur rapport à l'espace et au temps, mais aussi de mesurer l'impact de cette expérience et de la crise sanitaire, de façon plus générale, sur la transition écologique et numérique. L'articulation entre l'expérience vécue, au prisme des facteurs socio-économiques mais aussi des types de logement et lieux de vie et la perception de la transition numérique et écologique nous semblent un enjeu majeur pour la recherche.

Objectifs de cette recherche

Les principaux résultats visés dans cette recherche sont les suivants :

- **l'identification des expériences, représentations et pratiques** plus ou moins originales, en rapport avec la transition écologique et numérique, développées ou pensées par les acteurs pendant cette crise sanitaire. Elles seront croisées avec les caractéristiques socio-démographiques des acteurs mais aussi les types de logement et lieux dans lesquels ils vivent
- **la réalisation d'une analyse comparative** à l'échelle du territoire mais aussi entre la région Nouvelle aquitaine et d'autres régions françaises afin de bien identifier les points de convergence mais surtout les spécificités de ce ou ces territoires et les besoins singuliers afin de pouvoir adapter la prise en charge
- **la production d'une base données en partie longitudinale, à la fois quantitative et qualitative**, ouverte aux autres chercheurs de la Région Nouvelle Aquitaine
- **la production de résultats de vulgarisation de la recherche** sous forme de synthèses de résultats accessibles, à destination des acteurs institutionnels et associatifs, afin de nourrir leurs actions face à la transition
- **l'identification, grâce à une approche relativement globale et transversale**, d'enjeux majeurs face à la transition numérique et écologique et découlant de cette crise sanitaire, afin de pouvoir **déposer un ou des projets de recherche** pluridisciplinaires de plus grande envergure auprès de l'ANR, de la Région Nouvelle-Aquitaine ou au niveau européen

Méthodologie

Cette recherche sera constituée de 3 phases principales :

- la première a été la réalisation et la passation en ligne d'un premier questionnaire, sous Sphinx afin de pouvoir recueillir et analyser par la suite les réponses aux questions fermées mais aussi ouvertes, d'assurer une bonne sécurisation des données. Ce questionnaire est constitué de question fermées et ouvertes et portant sur le confinement à proprement parlé (déjà plus de 8300 réponses valides à ce jour dont 50% dans la région Nouvelle-Aquitaine)
- la seconde est constituée de l'analyse des premiers résultats, de la réalisation et la passation d'un second questionnaire traitant lui du déconfinement et des projections vers l'après crise sanitaire avec un volet sur l'emploi, un volet sur la transition écologique et un volet sur la

transition numérique. Nous avons demandé aux répondants, tout en assurant l'anonymat de leurs réponses, s'ils acceptaient de laisser leur adresse mail et nous avons donc une banque de près de 4000 adresses mail qui nous serviront pour l'analyse longitudinale et la dernière phase du projet. Cette seconde phase sera nourrie par la passation d'un questionnaire plus spécifique portant sur la transformation des systèmes socio-écologiques en lien avec les comportements pro-sociaux. Ce questionnaire sera réalisé par des chercheurs du Centre d'analyse théorique et de traitement des données économiques (CATT)

- la dernière phase sera axée autour d'un troisième questionnaire mais aussi d'entretiens semi-directifs (50), plusieurs mois après le déconfinement, afin de voir quel impact aura le temps et le retour à une forme de normalité, partielle nous en sommes conscients, sur le ressenti des personnes, leur regard sur cette crise ainsi que les positions et projections qui étaient les leurs lors de la première et seconde phase. Les entretiens semi-directifs nous permettront de revenir, auprès d'un échantillon représentatif (rendu possible par le taux de réponse au premier questionnaire) sur les principaux résultats des questionnaires et approfondir l'analyse entre les expériences et les projections vers la transition numérique et écologique.

Equipe et gouvernance

Le projet sera coordonné par **Evelyne BARTHOU**, **Yann BRUNA** et **Gaëlle DELETRAZ**

Evelyne BARTHOU est maîtresse de conférences à l'UPPA. Spécialisée en sociologie de l'éducation, de la jeunesse et des migrations, elle possède une solide expérience dans la conduite de projets partenariaux innovants. Elle conduit actuellement la recherche-évaluation du programme innovant TERRADOR (2017-2021) financé par l'ANRU et a également dirigé une recherche-évaluation dans le cadre du troisième appel à projet lancé par le Fond d'expérimentation pour la jeunesse. Elle est en charge plus particulièrement du protocole de recherche mais assurera également le suivi pédagogique des étudiant·e·s stagiaires de Master, le volet qualitatif de ce projet, la communication autour des résultats, la rédaction du rapport final et supervisera enfin le travail d'un·e **ingénieur·e d'études** qui sera recruté·e à temps plein sur 12 mois sur le projet. Cette personne procédera à l'analyse des données, qu'elles soient quantitatives (tris croisés mais aussi analyses multivariées) ou qualitatives. L'ingénieur·e d'études assurera également la communication avec les acteurs-clés identifiés et la rédaction du rapport final. Enfin, cette personne travaillera en lien avec trois stagiaires de Master 2 de sociologie afin d'être accompagnée sur l'ensemble de ces tâches. **Yann BRUNA**, enseignant en sociologie quantitative à l'Université de Pau et des Pays de l'Adour (UPPA), chercheur associé à l'UMR Passages spécialisé dans la production et l'analyse de données quantitatives. Il supervisera l'analyse statistique des réponses collectées et la réalisation de présentations et de documents de synthèse dans un objectif de vulgarisation des résultats obtenus. **Gaëlle DELETRAZ**, docteure en géographie et aménagement et ingénieure d'études à l'UPPA maîtrise quant à elle les outils de création, de suivi d'enquête et de protection des données. Elle coordonnera également l'équipe dans la mise en place d'outils et de protocoles permettant un traitement et des analyses collaboratives et collectives et supervisera les analyses spatiales des résultats.

Ils seront accompagnés des trois autres chercheurs du laboratoire Passages de Pau. **Delphine Montagne**, ingénieure d'études en sciences de l'information géographique participera elle aussi à la création et au traitement des données spatiales et à la gestion des bases de données. **Thierry VENIN**, professeur de sociologie associé à l'UPPA, spécialisé dans les risques psycho-sociaux liés à l'utilisation

massive des TIC dans les organisations professionnelles, il supervisera plus particulièrement le volet de la transition numérique de l'enquête et celui des transformations professionnelles et **Sébastien CHAILLEUX**, enseignant-chercheur au Laboratoire Passages (UMR5319), Responsable Junior Chair E2S , Université de Pau et des Pays de l'Adour, spécialisé dans la transition écologique et les mobilisations sociales environnementales qui supervisera quant à lui le volet transition écologique du projet. Quatre stagiaires de master, **Julie BARBE**, **Alexy MARTINEZ**, **Angel Yala LUKAU** et **Baptiste GONELLA** ont été impliqués sur la première phase du projet.

Des chercheurs du Centre d'analyse théorique et de traitement des données économiques (CATT) apporteront leur expertise plus spécifiquement sur le volet des comportements pro-sociaux et seront en charge du questionnaire relatif aux préférences et aux comportements pro-sociaux. Il s'agit de **Jamal BOUOYOUR**, Maître de conférences HDR en Économie à l'Université de Pau et des Pays de l'Adour et spécialiste d'économétrie et d'économie du développement, de **Jacques JAUSSAUD**, Professeur en Sciences de Gestion à l'Université de Pau et des Pays de l'Adour et qui a réalisé de nombreux travaux internationaux sur la RSE et enfin, de **Florence LACHET-TOUYA**, Maîtresse de conférences en Économie à l'Université de Pau et des Pays de l'Adour, qui travaille essentiellement sur des thématiques d'économie publique, de responsabilité sociale et de développement durable. Ils seront accompagnés par des doctorants en économie, dont **Camille CONTRERAS** qui effectue une thèse dans le cadre du projet de recherche RESET - Responsabilité Environnementale et Sociale des Entreprises du Territoire néo-aquitain, financé par la Région Nouvelle-Aquitaine et **Roxane SIMAMINDRA**, qui démarre un doctorat sur les problématiques d'économie circulaire en particulier dans le secteur agricole.