

L'équipe Transitions est une équipe de chercheurs en sciences de l'information et de la communication. Ses thématiques de recherche relèvent de l'étude des transitions numériques, sociales et environnementales à partir de l'interrogation de dispositifs sociotechniques innovants.

Elle s'intéresse à **l'acceptation sociale des innovations en lien avec la diffusion de connaissances** ainsi qu'à la gouvernance territoriale dans le cadre d'une société du risque face aux défis socio-environnementaux. Elle se structure autour de deux axes de recherche :

- La circulation des savoirs : comment les dispositifs sociotechniques participent à la co-construction des savoirs (médias, langages, objets, bases de données, réseaux sociaux numériques) en interrogeant les rapports entre savoirs profane et expert ;
- Les dimensions info-communicationnelles de la participation citoyenne pour la qualification des territoires : analyse des innovations dans les dispositifs de consultation.

Les méthodologies adoptées sont celles de la recherche action et de l'observation participante.

L'équipe est composée de 7 enseignants chercheurs (1PR, 5MCF, 1 ATER). Elle accueille 9 doctorants et comprend également 7 chercheurs associés.

Les résultats marquants du dernier contrat quinquennal

- ANR : en coopération avec l'INRAE - projet Deal4hand « Design numérique d'aliments fonctionnels à destination de personnes en situation de polyhandicap : une ambition socialement acceptable ? » déposé et accepté dans le cadre de l'AAP spécifique « Science avec et pour la société – Ambitions innovantes – SAPS-AI ».
- Publications (2016 – 2021) :
 - ✓ ACL 42 (dont 14 dans la liste CNU 71e)
 - ✓ 14 directions et coordinations d'ouvrage, 45 chapitres d'ouvrages
 - ✓ 2 ouvrages : *(Re) qualifier les territoires : promesses et actes*, Vincent Meyer et alii. Toulouse : Eres éditions (2023) ; *Médiatisation de la science et diffusion des connaissances. Approche terminologique et cognitive en agroécologie*, Hélène Ledouble. Londres : ISTE Editions (2023).
- Organisation et animation de 6 journées d'études scientifiques par exemple avec TICIS (TIC & Information Stratégique/groupe de travail de la SFSIC) concernant le plissement numérique.
- Des projets contractualisés et conventionnalisés parmi lesquels :
 - ✓ Co-innovation sciences du vivant et SIC avec l'unité QuaPA (**Qualité des Produits Animaux**) de l'INRAE Clermont-Ferrand et association de nombreux partenaires (Institut universitaire de la face et du cou, Association Pour la Réadaptation et l'Épanouissement des Handicapés, différents EPHAD) dans le cadre du projet CA^{3d}REME ;
 - ✓ Co-innovation avec l'APPA (Association pour la prévention de la pollution atmosphérique) dans le cadre des projets MUSE (Monitoring Urbain Santé Environnement), Mon Air Capté, FLARE (Favoriser et légitimer les actants et récits experts).

Les enjeux et les défis pour le futur contrat quinquennal

Enjeux pour l'unité :

- Renforcer les partenariats existants ; resserrer son programme scientifique via ses séminaires ; mieux intégrer les doctorants dans l'ensemble des contrats
- Poursuivre la dynamique de projet PEPR
- Accroître la valorisation de ses travaux dans les colloques et de ses publications en sciences de l'information et de la communication

Défis :

- Être porteur de projets ANR sur l'acceptabilité sociale des Transitions
- Accompagner des projets d'HDR
- Devenir une Unité Propre de Recherche de l'Université Côte d'Azur

L'unité est en mesure de développer une dynamique permettant d'articuler innovation et enjeux de recherches académiques notamment par rapport aux enjeux épistémologiques constitutifs du développement des SIC.