

Groupe de recherche Master de sociologie - UPPA

Adaptation, Climat et Transition (ACT) sous la direction de Guillaume SIMONET

Description du projet :

Les changements climatiques sont le reflet d'un bouleversement socioéconomique et environnemental sans précédent dans l'histoire de l'humanité. L'accumulation des impacts générés par la convergence des problématiques climatiques, de la crise de la biodiversité et des pollutions diverses oblige à repenser les conditions d'un vivre ensemble responsable et socialement acceptable. En réponse à ces constats, les acteurs publics et privés s'adaptent à travers des évolutions dans leurs pratiques, leurs comportements et leurs programmes d'actions, lesquelles prennent forme à l'échelle locale. Ce groupe de recherche s'intéresse aux contours de ces processus d'adaptation aux changements climatiques, c'est à dire aux réorganisations en cours qui s'opèrent au sein d'organisations publiques et privées afin de faire face aux évolutions climatiques et globales. Par le biais d'études et de collaborations avec des partenaires locaux, il s'agit de déceler les logiques d'action en amont de l'élaboration et de la mise en œuvre de transformations (subies ou choisies, silencieuses ou mises en visibilité) en réponse aux impacts (directs ou indirects) engendrés sur les territoires et les activités par les nouvelles réalités climatiques à l'échelle locale. Il s'agira également de relever les réorganisations qui présentent des aspects innovants et des cobénéfices en termes de lutte contre la réduction de la biodiversité et des inégalités sociales.

Exemples de partenaires (en cours...) :

Écocène, le Comité ouvrier du logement (COL), AcclimaTerra, le Réseau d'Expertise sur les Changements climatiques en Occitanie (RECO)...

Exemples de travaux réalisés par les étudiant.e.s de M1 dans ce groupe de recherche :

À suivre (*groupe de recherche actif dès septembre 2022*).

Enseignant responsable du groupe :

Issu d'un parcours universitaire initial en biologie et en géographie, Guillaume SIMONET est titulaire d'un PhD en Sciences de l'environnement de l'Université du Québec à Montréal (Canada) et d'un Doctorat de Sociologie de l'Université de Paris Nanterre. Depuis 2005, il exerce en tant qu'expert sur les questions d'adaptation aux changements climatiques. Fort d'un profil interdisciplinaire acquis par le biais d'expériences professionnelles en tant que chargé de mission au Ministère des transports du Québec puis à Ouranos (Canada) et de dix ans d'activités de recherche (Projet Milton-Parc, ANR Adapt'Eau, ABSTRACT-colurba, ABSTRACT-terriptide, projet EAT), Guillaume est consultant, intervenant et chercheur indépendant sur ces questions depuis 2016. En 2017, il fonde le Réseau d'expertise sur les changements climatiques en Occitanie (RECO) qu'il coordonne. Ses travaux de recherche portent sur les contours théoriques de la notion d'adaptation, sur l'analyse de son intégration dans les pratiques à l'échelle des territoires et des organisations ainsi que sur l'étude des barrières et leviers à sa mise en pratique. Par ce cadre de recherche, il s'intéresse aux processus de réorganisation (cognitive, sociale, politique), de restructuration (institutions, entreprises) et de reconfiguration (territoires, activités) en réponse aux changements climatiques et globaux.

Mots clés : changements climatiques, adaptation, réorganisations, territoires, pratiques, systémique.