



Réseau d'expertise sur les
changements climatiques
en Occitanie

RECO

ÉQUIPE D'ANIMATION DU RECO_2021

au 6 janvier 2021

L'équipe d'animation du RECO est composée de son fondateur, de trois chercheurs en poste et d'une consultante et chercheuse indépendante. Tous les cinq ont une solide expérience en matière de recherche sur les changements climatiques. L'équipe fut composée en fonction de la motivation, de l'adéquation et de la diversité des disciplines ainsi que de l'équilibre régional et genré.

Le coordonnateur

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, **Guillaume Simonet** partage son expertise en tant que consultant, intervenant et chercheur indépendant en adaptation aux changements climatiques au sein d'Abstraction Services qu'il a fondé en 2016, après 10 ans dans la recherche. Ses travaux ont porté sur les contours théoriques de la notion d'adaptation, sur son intégration dans les politiques climatiques locales et sur les barrières et leviers favorisant sa mise en pratique au sein de plusieurs projets de recherche (ANR Adapt'Eau, ABSTRACT-courba).

Les soutiens

Sylvain Barone est chercheur en science politique à l'INRAE au sein de l'UMR « Gestion de l'eau, acteurs, usages » (G-EAU) à Montpellier. Ses recherches portent sur l'élaboration et la mise en œuvre de l'action publique dans le domaine de l'environnement. Cela le conduit plus particulièrement à travailler sur les politiques de l'eau, les politiques d'adaptation aux risques littoraux et le traitement judiciaire des atteintes à la nature.

Julie Fabre, docteure en sciences de l'eau et du climat et ingénieure agronome, exerce depuis 10 ans dans le domaine de l'adaptation au changement climatique. Travaillant aussi bien au sein de la recherche que des institutions et des organismes publics de gestion de l'eau, elle situe son champ d'action à l'interface entre la science et l'aide à la décision afin d'appuyer acteurs publics et privés dans l'anticipation des impacts du changement climatique. Julie a accompagné en tant que consultante des acteurs divers tout au long de leur démarche d'adaptation au changement climatique : évaluation des impacts, traduction en termes de besoins d'adaptation, développement de méthodes et d'outils, élaboration de stratégies et plans d'action.

Chercheuse en climatologie urbaine, **Julia Hidalgo** fait partie du Centre Interdisciplinaire d'Études Urbaines (CIEU) du laboratoire LISST (CNRS/UT2J) à Toulouse. Parmi les principales thématiques de recherche du CIEU, on peut citer l'habitat, les rapports entre économie et espaces urbains, la ville durable et le climat urbain. Le CIEU porte une attention particulière aux politiques qui agissent sur la ville, contribuent à modifier tant son fonctionnement social et citoyen que ses structures économiques. Ses recherches portent sur les modes d'articulation entre savoirs climatiques et savoirs urbanistiques en ayant recours aux observations, à la modélisation, et à l'analyse des outils de planification et d'aménagement urbains.

Chercheur climatologue, **David Salas y Mélia** est le responsable du Groupe de météorologie de grande échelle et climat du CNRM (Météo-France / CNRS). Cette structure a pour principales missions de mieux comprendre les mécanismes et impacts du changement climatique, d'étudier la qualité de l'air, d'élaborer un système de prévision saisonnière du climat et de produire régulièrement des simulations du climat en soutien des rapports du GIEC. Ses recherches portent sur la compréhension et l'estimation des évolutions passées et futures du climat à travers l'utilisation de modèles. S'intéressant au rôle et à l'évolution des glaces marines au sein du système climatique, il a créé et développé un modèle représentant l'évolution de la banquise antarctique et arctique.

Plus d'informations sur :

www.reco-occitanie.org