

L'équipe



Xavier Arnauld de Sartre

Géographe

Titulaire de la Chaire TEEN

Directeur de recherche au CNRS (médaille de bronze 2008)

Ses recherches portent sur le lien entre les logiques populations locales et les projets de lutte contre les changements globaux.

Il a trois domaines de compétences principaux. Le premier porte sur la place des populations locales, en particulier des agriculteurs, dans le déboisement de la forêt amazonienne – et la limitation de ce déboisement, dans la diffusion des semences transgéniques en Amérique latine, dans la gestion des parcs nationaux en zone inter-tropicale, et dans le déploiement de l'agroécologie en France.

Outre cette compétence sur les liens entre populations, environnement et projets de développement, il a travaillé sur la gouvernance environnementale, en France, au Brésil et dans les instances internationales.

Il a en outre mené des travaux épistémologiques sur la démarche scientifique, notamment en interdisciplinarité. Il s'est enfin, pour les besoins de l'étude des transitions, intéressé au fonctionnement des organisations.

Sur tous ces thèmes, il a publié de nombreux articles dans les meilleures revues scientifiques : il est l'auteur de 3 livres, de 37 articles dans des journaux internationaux, et a coordonné 9 publications.

Il a coordonné différents projets académiques et industriels et participé à la vie des institutions (directeur d'unité, HCERES, ANR, CNU).



Christine Bouisset,

Maître de conférence à l'UPPA

Christine Bouisset est spécialiste des risques et de l'action publique locale, elle travaille sur la prise en compte du changement climatique par les populations et les collectivités locales dans le cadre, notamment, du projet DECISIF - Les enjeux locaux de la transition : Décideurs et Citoyens dans un contexte urbain de Signaux Faibles (projet cofinancé par l'ADEME, l'Université de Pau et des Pays de l'Adour et la Communauté d'Agglomération de Pau Béarn Pyrénées).

Lise Desvallees



Géographe, post-doctorante

Transition énergétique

Après une thèse de doctorat en géographie sur la précarité énergétique, Lise Desvallées travaille sur la manière dont l'entreprise Total réalise, comme d'autres énergéticiens, sa transition énergétique. Elle suit la trajectoire d'innovations dans l'entreprise et dans la société.

Guillaume Marchand

Géographe, post-doctorant

Impact des projets de développement durable

Guillaume Marchand est spécialiste de l'évaluation de projets socio-environnementaux, spécialité qu'il a notamment acquise dans le contexte amazonien. Il travaille avec l'entreprise Total sur l'évaluation de l'impact social des projets qui accompagnent les activités de l'entreprise, notamment dans les pays du Sud.



Lolita Troilo

Anthropologue, doctorante

Nouvelles formes de contestation des énergies fossiles au Sud

Anthropologue et informaticienne, Lolita Troilo réalise une thèse de doctorat sur la manière dont des populations locales du continent d'Afrique de l'Est, se saisissent des contestations liées aux changements globaux (biodiversité et changement climatique) pour s'opposer aux projets d'exploration pétrolière.

Justin Missaghieh Bencet

Géographe, doctorant

Le sous-sol comme commun



Après un master en géographie, Justin Missaghieh--Poncet a décidé de travailler sur la manière dont des projets de transition énergétique qui utilisent le sous-sol sont saisis par les populations locales et leurs représentants pour en faire un commun à un territoire.

Lénaïg Salliou

Géographe, doctorante

L'objet « Plan Climat Air Energie Territoire »

En thèse CIFRE à la Communauté d'agglomération de Pau Béarn Pyrénées (CDAPBP), Lénaïg Salliou travaille sur l'objet Plan Climat Air Energie Territoire. Elle cherche à comprendre la manière dont ces politiques, atypiques, sont conçues et se déploient. Si elle applique particulièrement ce questionnement à l'Agglomération de Pau Béarn Pyrénées, elle cherche de manière plus large à comprendre comment fonctionnent les politiques climatiques à l'échelle locale.



Romain Carrausse

Géographe, doctorant, La transformation d'une société d'aménagement pour répondre aux changements globaux

En thèse CIFRE à la Compagnie d'aménagement des Coteaux de Gascogne (CACG), Romain Carrausse travaille sur la manière dont l'entreprise transforme ses modalités d'aménager pour s'adapter aux problèmes posés par les changements globaux.