

tanguy.sandre [at] uvsq.fr +33 (0)1 80 28 55 08

Je suis doctorant (depuis décembre 2020) en sciences sociales, à l'Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines, avec la supervision de Jean-Paul Vanderlinden (CEARC) et Jeanne Gherardi (LSCE), et chercheur invité au SVT, à l'Université de Bergen (Norvège). Dans le cadre des projets <u>SeMPER-Arctic</u> et <u>PREFER</u>, mes recherches abordent les manifestations et expériences locales des bouleversements environnementaux et climatiques. Je m'intéresse à la façon dont les récits de communautés locales - souvent marginalisées - expriment des formes de résilience et de considérations éthiques face à ces bouleversements qui transcendent une compréhension simplement environnementale ou climatique. L'approche que je déploie est ancrée dans un travail d'ethnographie critique qui consiste à recueillir les récits de ces communautés au cours de séjours longs et/ou répétés. La principale communauté avec laquelle j'engage ce travail de recherche est Ittoggortoormiit (Kalaallit Nunaat). Mon travail permet de mettre en lumière des histoires invisibilisées et de diversifier le discours sur les changements globaux. Il s'agit de proposer des alternatives qui permanentent de décentrer le regard pour explorer de nouvelles ressources ontologiques et épistémologiques pour comprendre les bouleversements en cours.

Diplômé en sociologie et en économie hétérodoxe, je dispose d'un double-master en adaptation au changement climatique et en études arctiques. Mes expériences passées m'ont amené à travailler sur les questions des savoirs autochtones – notamment à l'Université de KwaZulu-Natal, Center for Indigenous Knowledge Systems (Afrique du Sud), puis par l'organisation de deux conférences internationales (Arctic Week 2018 et 2019) – mais aussi de diplomatie arctique à l'occasion d'une mission de près d'un an au Ministère de l'Europe et des affaires étrangères. Je suis également engagé dans des projets mêlant Arts et Sciences, par exemple le projet Cyclope (soutenu par La Diagonale Paris-Saclay) qui visait à recueillir au cours d'un voyage à vélo de six mois en Europe des récits locaux de changements et qui a mené à la production d'un court-métrage documentaire (12min, 2021), ou encore <u>l'exposition « Ittoqqortoormiit, aajinnga oqaluttuat » (2022)</u>, qui mêle l'expérience de chercheur sur le terrain et les récits des habitant·es d'Ittoqqortoormiit.

Mes intérêts de recherche concernent principalement : une approche critique de l'adaptation et de la résilience, l'ethnographie critique, les épistémologies et la pluralité des savoirs, l'éthique et les questions d'émancipation.

Au sein du CEARC, je participe activement à l'Observatoire de l'Arctique, en particulier à la veille stratégique sur le Groenland, ainsi qu'au GDR Arctique du CNRS. Par ailleurs, je suis élu doctorant à l'ED SSH de l'Université Paris-Saclay et à la Commission de la Recherche de l'UVSQ.

Enseignements:

- Grands enjeux du monde arctique I et II, L2 LLCER parcours Etudes Européennes et Internationales (IECI, UVSQ) [18h];
- Analyse des systèmes, vulnérabilité et résilience, M2 Saclay EDE Adaptation aux changements climatiques : développement soutenable et environnement (Université Paris Saclay) [13h];
- Foresight scenario planning, M2 Saclay EDE Adaptation aux changements climatiques : développement soutenable et environnement (Université Paris Saclay) [13h];
- Knowledge mobilization, M2 Saclay EDE Adaptation aux changements climatiques : développement soutenable et environnement (Université Paris Saclay) [13h].

Principales publications et présentations

- **SANDRÉ T.** 2023 (poster presentation). Reframing climate change into meaningful local experiences: critical reflexivity with stories from Ittoqqortoormiit (Inuit Nunaat). ASSW 2023, February 2023, Vienna.
- **SANDRÉ T.** 2023 (presentation). Grounding climate change into meaningful local experiences in the Arctic: seasonality, sea-ice changes and polar bears as emerging risks in Ittoggortoormiit (Kalaallit Nunaat). Arctic Frontiers, January 2023, Tromso.
- **SANDRÉ T.,** GHERARDI J., WARDEKKER A. (SUBMITTED), (A) While waiting for the sea ice. In Bremer and Wardekker (ed.), Changing seasonality: how communities are revising their seasonal calendars, Punctum Books.
- WARDEKKER A., DOLOISIO N., SANDRÉ T, HUCTIN J-M., 2022, Framework for analyzing resilience narratives, Technical Report, 45 p. DOI: 10.13140/RG.2.2.23323.13603
- **SANDRÉ T.** 2022 (conference paper), Climate and local narratives to make sense of resilience in the face of changing sea-ice conditions in Greenland, 9th June 2022, International Symposium on Ice in a Sustainable Society, Bilbao, Basque Country, Spain.
- **SANDRÉ T.** 2022 (poster presentation). From stories to emancipation: reflexive inquiry on resilience in Ittoqqortoormiit (East Greenland). May 8th 2022, Arctic Frontiers, Tromsø (Norway).
- **SANDRÉ T.** 2021 (presentation). *Récits et résilience : faire sens des changements environnementaux à Ittoqqortoormiit (Groenland).* May 27th 2021, 17ème Journée Scientifique du CNFRA, Maison des Océans, Paris (France).
- **SANDRÉ T.** 2020 (conference paper). Poétique de l'habiter à Kiruna (Suède) : D'une « terre vierge » à une ville en mouvement. https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03043611.