

SITUATION ACTUELLE

2020 -	Thèse de doctorat en démographie à l'Institut National d'Études Démographiques, Aubervilliers Rattachement à l'École Doctorale de Géographie de Paris (ED 434) Sujet : Diversité des configurations familiales et organisation des solidarités en Polynésie française Encadrement : Éva Lelièvre et Loïc Trabut Équipe de recherche : La famille et son territoire en Polynésie française (ANR ATOLLS, UR12 – Mobilité, parcours et territoires)
--------	---

FORMATION

2017-2018	Master in Economics à l'Université Paris Saclay, Palaiseau 2 ^{ème} année, Majeure en Économie du Travail et Évaluation des Politiques publiques Matières : Microeconomic Evaluation of Public policies, Randomized Methods and Policy Evaluation, Political Economy, Labor economics, Economics of Education and Human Capital, Development economics, Trade and development policies, Economic Geography and Urban Economics
2014-2018	Cycle ingénieur économiste statisticien à l'ENSAE ParisTech, Palaiseau 3 ^{ème} année, voie Data Science – Économie et Sociologie Quantitatives Matières : Semi and Non-Parametric Econometrics, Machine Learning, Health economics, Seminar in quantitative sociology, Datavizualisation, Sociology of immigration, Spatial statistics and econometrics, Structural econometrics 1 ^{ère} et 2 ^{ème} année – voie Économie Matières : Théorie des probabilités, macroéconomie, microéconomie, analyse des données, statistiques, économétrie, microéconométrie avancée, macroéconométrie avancée, théorie des jeux, sociologie, introduction au droit
2012-2014	Classe préparatoire B/L (lettres et sciences sociales) – Lycée Lakanal, Sceaux
2012	Baccalauréat Scientifique, option mathématiques – Lycée Lakanal, Sceaux – Mention Bien

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE ET PROJETS ACADÉMIQUES

2020 9 mois	Chargée d'études statistiques à l'Institut National d'Études Démographiques, Aubervilliers Au sein de l'équipe du projet "La famille et son territoire en Polynésie française", ANR ATOLLS, UR12 – Mobilité, parcours et territoires Apurement des données de l'enquête <i>Feti'i e Fenua</i> (Ined – ISPF – 2019-2020)
2019 4 mois	Chargée d'études à l'Institut de Démographie de l'Université Paris 1 - Panthéon Sorbonne, Paris Étude de l'impact du programme <i>Emergency Social Safety Net</i> sur la fécondité des réfugiés présents sur le territoire turc. Application du <i>propensity score matching</i> à partir des données administratives du programme.
2018-2019 1 an	Consultante à la division de la Santé de l'OCDE, Paris Modélisait des maladies non transmissibles et évaluation des politiques de prévention de ces maladies à partir d'un modèle de microsimulation des trajectoires individuelles.
2017-2018	Mémoire de Master: "Impact Evaluation of the Bolsa Família program in Brazil" Encadrement: Bruno Crépon Évaluation de l'impact d'un <i>conditional cash transfer</i> sur la probabilité de scolarisation des enfants à partir de données d'enquête au travers de techniques de <i>propensity score matching</i> .
2017 6 mois	Stage à l'Institut des Politiques Publiques, Paris Étude des coûts du travail en France à partir de l'étude modèle de microsimulation du système socio-fiscal français Taxipp 0.5, appliqué à l'Enquête Emploi en continu. Transcription du modèle de STATA à Python.
2016-2017 6 mois	Stage à la direction de l'Emploi, du Travail et des Affaires Sociales de l'OCDE, Paris Étude comparative sur la cyclicité de la dépense sociale dans les pays de l'OCDE et son impact en temps de crise Contribution à la base de données SOCR portant sur les bénéficiaires d'allocations sociales dans les pays de l'OCDE Statistiques descriptives sur l'enquête EU-LFS en vue de commencer une étude du chômage non-couvert en Europe
2015 2 mois	Stage à la caisse nationale d'assurance vieillesse, Paris Statistiques descriptives sur profils et conditions de vie des bénéficiaires du minimum vieillesse à partir de données d'enquête.

COMPÉTENCES

Informatique	Avancé :	STATA, Python, R, \LaTeX , Pack office (Word, Excel, Powerpoint)
	Intermédiaire :	GIT, SAS
Langues	Langues natales :	FRANÇAIS, PORTUGAIS (Brésil)
	Avancé :	ANGLAIS (<i>Toeic Listening and Reading</i> , Score : 965/990)
	Intermédiaire :	ESPAGNOL, ITALIEN

ACTIVITÉS D'ENSEIGNEMENT

Compétences :	Démographie, Sociologie de la famille, Histoire de la pensée économique, Microéconomie, Économie du développement, Statistiques, Économétrie (avancée), Évaluation des politiques publiques, Programmation (STATA, R, Python), Méthodologie du travail universitaire. <i>Enseignement en français ou en anglais.</i>
2023 3 mois	Suivi d'un stage de 2^{ème} année de l'ENSAI , avec Éva Lelièvre Sujet : Établissement d'une typologie des communes de la Polynésie française
2022-2023 Semestre 2	Chargée de travaux dirigés en méthodes quantitatives (L1 Sciences sociales), Université Paris 1 – Panthéon Sorbonne, Paris Description du cours : Cours d'introduction aux méthodes quantitatives en sciences humaines et sociales sous la forme de cours théoriques suivis d'exercices d'application. Il s'agit d'introduire les concepts clés des statistiques appliquées aux sciences sociales et les grands principes de construction des données quantitatives. Ce module introductif est suivi de la présentation et de la mise en application des méthodes de statistiques descriptives univariées et bivariées. Effectif : 2 groupes de 30 à 35 étudiant-es Volume horaire : 2×24h = 48h TD
2021-2022 Semestre 2	Chargée de travaux dirigés en méthodes quantitatives (L1 Sciences sociales), Université Paris 1 – Panthéon Sorbonne, Paris Description du cours : <i>Cf. supra.</i> Effectif : 2 groupes de 30 à 35 étudiant-es Volume horaire : 2×24h = 48h TD
2020-2021 Semestre 2	Chargée de travaux dirigés en méthodes quantitatives (L1 Sciences sociales), Université Paris 1 – Panthéon Sorbonne, Paris Description du cours : <i>Cf. supra.</i> Effectif : 2 groupes de 30 à 35 étudiant-es Volume horaire : 2×24h = 48h TD
2015-2016	Interrogatrice en Mathématiques en Khâgne B/L , Lycée Lakanal, Sceaux Préparation aux épreuves orales des concours d'entrée aux grandes écoles, étudiant-es de deuxième année de de CPGE B/L. Programme : Algèbre linéaire (Espaces vectoriels et applications linéaires, Calcul matriciel, Systèmes d'équations linéaires, Valeurs propres et vecteurs propres), Analyse (Suites et séries de nombres réels, Continuité et dérivation, Fonctions usuelles, Intégration, Méthodes d'approximation, Fonctions de plusieurs variables), Probabilités et statistiques (Fondements des probabilités, Variables aléatoires, Statistique descriptive élémentaire et introduction à la statistique inférentielle) Volume horaire : 2h hebdomadaires durant toute l'année universitaire.
2014-2015	Interrogatrice en Mathématiques en Hypokhâgne B/L , Lycée Lakanal, Sceaux Préparation aux épreuves orales des concours d'entrée aux grandes écoles, étudiant-es de première année de de CPGE B/L. Programme : <i>Cf. supra.</i> Volume horaire : 2h hebdomadaires durant toute l'année universitaire.

PUBLICATIONS

Article de recherche

A paraître | "Can demographic targeting impact short-term fertility decisions? The effects of humanitarian assistance on the fertility of Syrian refugee women in Turkey", (avec Ilgi Bozdag, Célio Sierra Paycha et Armelle Andro), *SN Social Sciences*

A paraître | « Complex households, a challenge for the study of families through census data. Principles for the construction of a typology, based on the case of French Polynesia », (avec Éva Lelièvre et Loïc Trabut), article soumis avril à la revue *New Zealand Population Review*, en cours de révision

Article de vulgarisation

2022 | « Les exilé-e-s syrien-ne-s en Turquie : déconstruire les rumeurs sur une fécondité "élevée" », (avec Célio Sierra-Paycha, Armelle Andro et Ilgi Bozdag), pp. 55-58, #1257 La revue de l'université Paris 1, Panthéon-Sorbonne n°4

Chapitre d'ouvrage

A paraître | « Un quart de ménages complexes en Polynésie française, des modes de coresidence adaptées aux crises », (avec Eva Lelièvre et Loïc Trabut), in *Famille et crises*, actes du XXI^{ème} colloque international de l'AIDELF

Document de travail

2021 | « L'enquête *Feti'i e fenua* (Enquête Famille, territoire et relations intergénérationnelles en Polynésie française) : Apurement et imputation des données », (avec Éva Lelièvre et l'équipe ATOLLS), 2021, 31 p., Document de travail n°262 de l'Institut National d'Etudes Démographiques

Bulletin statistique

2021 | « La première enquête Famille en Polynésie française : *Feti'i e fenua* », (avec Éva Lelièvre et Célio Sierra-Paycha), *Points Etudes et Bilans / Institut de la statistique de Polynésie française*, 2021, pp. 1-4

Rapport institutionnel

2020 | « The impact of Emergency Social Safety Net (ESSN) Targeting Criteria on the Fertility Decisions of Applicants », (avec Ilgi Bozdag, Célio Sierra-Paycha et Armelle Andro), 58 p.
Rapport commandé par le Programme Alimentaire Mondial des Nations-Unies.

COMMUNICATIONS EN SÉMINAIRES ET COLLOQUES

16 jan. 2023 | *Le recensement 2022 de la Polynésie française, La statistique publique française entre exigence de comparabilité et impératifs d'adaptation, Séminaire des Lundis de l'Ined*, Aubervilliers

31 août 2022 | *Un quart de ménages complexes en Polynésie française, Séminaire hebdomadaire de la Maison des Sciences de l'Homme du Pacifique*, Université de la Polynésie française, Puna'auia, Polynésie française

27 mai 2022 | *Un quart de ménages complexes en Polynésie française, des modes de coresidence adaptées aux crises, XXI^{ème} colloque international de l'Association Internationale des Démographes de Langue Française (AIDELF)*, Athènes

24 fév. 2022 | *Typologie des ménages complexes polynésiens, Répartition des types de ménage et du confiage parmi les ménages du Recensement 2017, séminaire organisé par l'Institut Statistique de Polynésie française*, Papeete

21 sept. 2021 | *La fécondité des exilé-es syrien-nes en Turquie : quelle influence de l'aide humanitaire dans un contexte de crise ?*, avec Armelle Andro, Ilgi Bozdag et Célio Sierra-Paycha, séminaire informel de l'URO8 de l'Ined (Migrations internationales et minorités), Aubervilliers

15 juin 2021 | *Principes de construction d'une typologie de ménages, à partir du cas de la Polynésie Française, présentation en réunion hebdomadaire de l'équipe ATOLLS à l'Ined*, Aubervilliers

ACTIVITÉS D'ORGANISATION ET GESTION DES ACTIVITÉS DE RECHERCHE

2022 | Membre du comité d'organisation de la journée doctorale de l'Ined, Aubervilliers