

**Anne BRIAND - Professeure des Universités, section
CNU : 05**



Economiste Développement et Environnement

Affiliée LERN – Laboratoire d'Economie Rouen Normandie (Université Rouen Normandie)

Chercheure Associée UMR 201 IRD « Développement et Sociétés », Paris 1 Panthéon Sorbonne

Université Rouen Normandie - UFR DSEG 3 avenue Pasteur 76000 Rouen, France

Tel : +33 670128820 / Email : anne.briand@univ-rouen.fr



PARCOURS ET RESPONSABILITES

Thèmes de recherche

Economie du développement (Development Economics) - Economie de l'environnement (Environmental economics) - Politiques publiques (Public Policy) - Modélisation et simulations macroéconomiques (Macroeconomic Modeling and Simulations) - Enquêtes ménages (Household Survey) – Evaluation monétaire (Monetary Valuation Methods) - Evaluation d'impact (Impact Evaluation) - Eau (Water) - Assainissement (Sanitation) – Déchets (Waste) - Changement climatique (Climate change) – Afrique (Africa) – France

Postes / Statuts / Distinctions

Professeure des Universités, Economie, Université Rouen Normandie, depuis décembre 2023.
Membre permanente du LERN (Laboratoire d'Economie de Rouen Normandie), depuis janvier 2025.

Chercheure Associée UMR 201 IRD « Développement et Sociétés », Université Paris 1 Panthéon Sorbonne (depuis février 2017).

Membre du COPIL de la Chaire UNESCO Défis partagés du développement (depuis mars 2023).

Membre économiste du GIEC 2 Normand (Région Normandie) (depuis octobre 2022).

Membre du Conseil d'Orientation du Réseau Recherche Innovation RRI (depuis décembre 2023) et Chargée des Affaires Culturelles (depuis décembre 2024)

Direction (création) de l'Unité de Recherche LASTA (Laboratoire d'Analyse des Sociétés Transformations Adaptations), Université de Rouen Normandie (2019-2024).

Bénéficiaire de la prime RIPEC (2024-en cours)

Nomination CNU section Economie (février 2022-septembre 2023).

Prime d'Encadrement Doctoral et de Recherche, classée dans les 20% (2019-2023), CNU.

Vacataire d'enseignement, Université Paris 1 Panthéon Sorbonne (2019 – 2023)

Vacataire de recherche, *Toulouse School Economics* (Fondation Laffont, Université Toulouse 1 (février – décembre 2019)

Chargée de Recherche IRD (Institut de Recherche pour le Développement), accueil en délégation pour expatriation à l'IRD Bamako au Mali - Responsable du projet scientifique : « Etude de consentement à payer des ménages pour des services améliorés en eau et

assainissement à Bamako » ; Laboratoire d'accueil : l'UMR 225 DIAL (Université Paris Dauphine), du 01/09/10 au 31/09/11

Maître de Conférences en sciences économiques, **Université de Rouen**, septembre 2007.

ATER temps plein (192h TD); **Université de Rouen**, 2006 - 2007

ATER mi-temps (96h TD); **Université de Rouen**, 2005 - 2006

Allocataire Moniteur (64h TD); **Université de Rouen**, 2002 - 2005

Diplômes

2017 : **Habilitation à Diriger les Recherches**, **Université Rouen Normandie** ; 21/11/17

2007 : **Qualification** aux fonctions de maîtres de conférences, **Section 05**

2007 : **Post-Doctorat** à l'**Université Laval, Québec (Canada)** ; Laboratoire d'accueil : le CIRPEE

2002-2006 : **Doctorat ès Sciences Économiques**, **Université de Rouen**, mention « très honorable avec les félicitations du jury », soutenue le 2 novembre 2006

2001-2002 : **D.E.A.** « Dynamique des Stratégies Industrielles et Financières » obtenu en juillet 2002 - mention « très bien » - **Major - Université de Rouen**

2000 – 2001 : **Maîtrise ès Sciences Économiques** mention « Analyse et Politiques Economiques » obtenue en juin 2001 - mention « très bien » - **Major - Université de Rouen**

Responsabilités et Mandats

Directrice de l'Unité de Recherche LASTA (Laboratoire d'Analyse des Sociétés Transformations, Adaptations), 2019-2024.

Membre Experte GIEC Normand, économiste (avec I. Lebon, Uni Caen), depuis 2023

Membre du CNU section 05 (2022 - 2023)

Membre du Conseil scientifique de l'UFR DSEG de l'Université Rouen Normandie (2020-2024)

Référente Recherche DD (Développement Durable) - **RS** (Responsabilité Sociétale) URN (depuis 2020)

Membre de l'Ecole Doctorale Economie-Gestion de l'Université Rouen Normandie (2020-2024)

Membre élue au Conseil de Gestion de l'UFR Droit-Economie-Gestion, Université de Rouen (2011 - 2023)

Membre élue à la Commission Recherche, Université Rouen Normandie (2016-2017)

Membre élue au Conseil Académique, Université Rouen Normandie (2016-2017)

Membre élue au Conseil Scientifique de l'UFR Droit-Sciences Economiques-Gestion, Université Rouen (2014-2016)

Membre de l'IRIHS, Université de Rouen Normandie (2019-2024)

Co-responsable de la spécialité de Master Economie et Développement des Territoires, Université de Rouen (2011-2014) (**co-porteur du projet de création de la spécialité**)

Expert HCERES formations Master et Licence, vague B (2015-2016)

Expert AERES pour les formations de Master, vague E, (2013-2014)

Participation / Responsabilités de programmes de recherche

2024-2028 : Portage WP et Chercheure **ANR WAT-IMPACT** (*Toulouse School Economics*, TSE, Arnaud Reynaud et Université de Rouen Normandie, LERN URN) : « Long-term approaches to assess the economic, social and environmental impacts of water scarcity under uncertainty : France ».

2024-2026 : Chercheure et co-responsable WP de **HELIOS** (AMI Transition écologique et valorisation économique) **T.URN** : De la caractérisation spatiale, sanitaire et sociale des phénomènes d'îlots de chaleur urbains à l'exploration et l'évaluation de solutions d'adaptation fondées sur la nature. Université Rouen Normandie. Projet pluridisciplinaire, **Métropole Rouen Normandie, Région Normandie, ADEME** et autres bailleurs de fonds.

2024-2026 : Portage WP et Chercheure du programme de recherche **RISKLOG 2** (avec CUREJ, NIMEC) : Management des risques au sein de la *Supply Chain* ; Obj : acculturer les acteurs de la Vallée de Seine exposée à la fois aux risques industriels majeurs et aux risques naturels puisqu'elle concentre un complexe industrialo-portuaire d'« importance vitale » pour la France : infrastructures maritimes, fluviales, portuaires / Zones industrielles et logistiques. Université Rouen Normandie.

2023-2026 : Chercheure Experte économiste du **GIEC Normand** « Impacts du Changement climatique en Normandie », pour la Région Normandie, avec I. Lebon (Uni Caen).

2021-2024 : Co-direction et Chercheure Experte pour l'**AFD** (Agence Française de Développement) en partenariat avec le cabinet d'expertise des politiques publiques **PHOENIX**, « Analyse de projets de raccordement en eau des ménages vulnérables : Burkina Faso et Côte d'Ivoire ».

2021-2024 : Chercheure **COPHERL URN/région Normandie (WP4)** : Rapport « Enquête socio-économique suite à l'incendie Lubrizol-Normandie Logistique : Perception, adaptations et évaluation d'une culture multi-risque » (Université Rouen Normandie).

2021-2022 : Chercheure expert (ICEA) pour le **Ministère de l'Hydraulique, République Côte d'Ivoire**, financement **Banque mondiale**, « Elaboration d'un document de stratégie pour la réalisation à l'horizon 2030 des objectifs de développement durable pour l'eau potable ».

2018-2020 : Co-responsable et Membre du projet d'expertise pour **GIZ et TSE** "Assessment of Tools and Approaches Towards Linking Water Security to Economic Growth" sous la direction générale de Arnaud Reynaud (Toulouse School Economics, TSE). Co-responsable scientifique Task C : « CGE model for South-Africa allowing to assess the impacts of water security/availability on households economic sectors and environment ».

2014-2017 : Chercheure **Eusers** dirigé par Philippe Bance (Services of General Interest in the UE : a Citizen's Perspective on Public versus Private provision), **Programme Erasmus +** de formation à et par la recherche Jean Monnet – Eusers / International European Programm Jean Monnet.

2015 : Chercheure Expert Artelia (France), EDE (Sénégal) pour le **Ministère de l'Hydraulique et de l'Assainissement, République du Sénégal, financement par le Fonds Européen du Développement**, « Révision de la grille tarifaire des services d'eau potable et d'assainissement en milieu urbain : analyse de la volonté de payer des ménages et actualisation du modèle de demande en services d'eau potable et d'assainissement », Dakar, Sénégal.

2011-2014 : Chercheure **IRSHS** (Institut de Recherche en Sciences Humaines et Sociales, Université Rouen Normandie) Grand Réseau de Recherche Culture et Société en Normandie (GRR CSN) : « Les transformations des territoires de l'action publique en Haute-Normandie ».

2010-2011 : Responsable scientifique et chercheure **IRD Bamako, Mali** (Institut de Recherche pour le Développement) : « Etude de consentement à payer des ménages pour des services améliorés en eau et assainissement à Bamako ». Laboratoire d'accueil : l'UMR 225 DIAL (Paris Dauphine) ; Accueil en délégation à l'IRD Bamako de septembre 2010 à Août 2011.

2010 : Chercheure Experte pour le **Ministère de l'Energie et l'Agence Sénégalaise d'Electrification Rurale, financement Banque mondiale**, « Etude du plan local d'Electrification de la concession de Matam-Ranérou-Bakel : analyse de la demande », Sénégal.

2009 : Chercheure Experte ICEA (France) et EDE (Sénégal) pour la **Banque mondiale Sénégal dans le cadre des OMD (PPIAF et Water and Sanitation Program)** « Etude de la volonté de payer les services d'eau potable et d'assainissement et prévision de la demande en eau potable et en assainissement sur le périmètre de l'hydraulique urbaine du Sénégal », Dakar, Sénégal.

2009 : Chercheure Experte pour la **Banque mondiale, Programme Eau et Assainissement**, « Analyse de l'accès à l'eau et l'assainissement des ménages urbains et ruraux au Sénégal à partir du retraitement des enquêtes ménages de l'Agence Nationale de la Statistique et de la Démographie », Dakar, Sénégal.

2008-2010 : Chercheure **GIP Seine aval**, Expertise collective Changement climatique, projet dirigé par Benoit Laignel (UMR M2C, Université de Rouen et membre du GIEC). « *Modèle d'Equilibre Général Calculable appliqué à l'Estuaire de la Seine pour évaluer les impacts économiques du Changement climatique* ».

2008-2010: Chercheure **OCDE** « Household Behaviour and Environmental Policy: Household Adoption of Water-Efficient Equipment and Demand for Water Quality », projet dirigé par Céline Nauges (TSE, INRA, Toulouse, France).

2006-2009 : Chercheure **FSP** (Fonds de Solidarité Prioritaire) dirigé par Anh dao Thi TRAN (Université Rouen Normandie et en délégation CRNS - IRASEC), Appui à la recherche sur les enjeux de la transition économique et sociale du **Vietnam** financé par le **Ministère des Affaires Etrangères**, « Mondialisation et intégration économique : impact sur l'environnement et le développement soutenable au Vietnam » en partenariat avec *l'Institute of World Economics and Politics (IWEP, Vietnam)*.

2008 : Chercheure Experte pour l'**Agence Sénégalaise d'Electrification Rurale**, « Analyse du marché de l'électrification rurale et segmentation de la demande au Sénégal sur trois régions : Kaffrine, Tambacounda, Kedougou », **Ministère de l'Energie**, Dakar, Sénégal.

2004 : Chercheure Experte pour l'**UNSRID (Nations-Unies)** "Sector Reforms and Universal Access to Water in Senegal", Project on « Commercialization, Privatization and Universal Access to Water », avec F-J. Cabral, A. Diagne (Université Cheick Anta Diop), à Dakar (Sénégal).

Autres responsabilités scientifiques

Rapporteur/évaluateur d'articles soumis aux **Revue Internationale et nationales** à comité de lecture (classées CNRS): *Environmental and Resource Economics, World Development*;

Water Economics and Policy; Water Resources and Economics; Environment and Development Economics; Economics Bulletin; Oxford Development Studies; Revue d'Economie Politique; Revue économique, Revue Française d'Economie, etc.

Membre du jury de thèse et Rapporteur : Crépin Hisguima Dassidi (Université d'Orléans, LEO, « Essais sur la politique budgétaire, le changement climatique et le financement du développement », sous la direction de Xavier Galiegue et Djamel Kiriat, (LEO), soutenue le 21 novembre 2025

Membre du jury de thèse et Rapporteur : Takady Mamadou Konate, thèse en formation continue (Executive Doctorate in Business Administration) d'une cadre de la Banque Interaméricaine de développement ; « STRENGTHENING PUBLIC INSTITUTIONS IN SUB-SAHARAN AFRICA ; Can presidential power change the narrative? » sous la direction de Sabine Mage-Bertome, professeur à Dauphine ; Jean-Marc Siroën, professeur émérite à Dauphine - Président de jury ; Anne Briand, maître de conférences HDR à l'URN – Rapporteur. Soutenance le 6 juillet 2022.

Membre du jury de thèse et Rapporteur: Marine Favre (Université de Montpellier – UMR G-Eau), « La demande en eau des ménages face au changement global: L'accès individuel généralisé est-il durable? Le cas de la Tunisie » sous la direction de Marielle Montginoul (DR HDR, UMR G-Eau - IRSTEA Montpellier) et Bernard Barraqué (DR HDR, CNRS - CIRED - AgroParisTech), soutenue le 23 Janvier 2018.

Membre du Comité de recrutement, Chaire Junior (LERN), novembre 2025.

Présidente et membre du Comité de Sélection MCF LASTA (printemps 2023).

Membre Comité de selection MCF CREAM (2016)

Membre du CIS (Comité de suivi de thèse) de doctorants pour l'Ecole Doctorale Economie-Gestion de Normandie, 2024, 2023, 2022, 2021, 2020, 2019 et 2018.

ACTIVITES DE PUBLICATIONS

Articles académiques

2026, Viroleau, F., Briand, A., Jennequin, H., « Limites de l'effet de saillance après un accident industriel majeur : évidence empirique suite à l'incendie Lubrizol », **draft**, soumis.

2026, Azonsode, C., Briand, A., « Inégalités multidimensionnelles d'accès aux services WASH et bien-être matériel des ménages au Bénin », **draft**, soumis.

2026, Audibert, V, Briand, A, Frémoux, C, « Raccordement des personnes vulnérables aux services d'eau potable : Quelles modalités de ciblage et d'accompagnement ? Leçons tirées d'une évaluation comparée au Burkina-Faso et en Côte d'ivoire », **Collection ex-post, AFD** (en cours d'évaluation finale).

2026, Briand, A., Reynaud, A., Viroleau, F., « Quelle(s) politique(s) d'adaptation face à la crise de l'eau ? Evaluation prospective appliquée à la Baie Nelson Mandela (2030) », **Revue d'Economie du Développement**, numéro spécial ICDE, accepté pour publication (à paraître).

2025, Briand, A., « Rendre visibles les enjeux systémiques de l'eau (One Water) : les défis de l'évaluation au service de la sécurité Humaine », **Innovations**, 2025/0, Éditions De Boeck Supérieur, ISSN 1267-4982.

2025, Barraud, M., Briand, A., Jennequin, H., « Représentations visuelles et sonores des transformations sociétales : quand l’art et la science s’indisciplinent, bouleversent et créent des imaginaires collectifs », *Innovations*, HS1, Hors-série, Editions De Boeck Supérieur.

2025, Briand, A., Reynaud, A., Viroleau, F., « Water Innovative Policies Face to Hydric Scarcity : An Intergrated Approach of Impact Evaluation Applied to Nelson Mandela Bay », *Innovations*, HS1, Hors-série, Editions De Boeck Supérieur.

2023, Briand, A., Reynaud, A., Viroleau, F., Markantonis, V., Branciforti, G., « Assessing the macroeconomic effects of water scarcity in South Africa using a water-CGE model », *Environmental Modeling and Assessment*, volume 28, issue 2, April.

2020, Kone, N., Laré, A., Briand, A., « Logement et accès aux services publics de base dans les bidonvilles d’Abidjan : Une approche par la méthode des prix hédonistes », *Revue d’Economie Régionale et Urbaine*, N°5/2020, p 829-857.

2018, Laré, A., Briand, A., Kéré, E.N., « L’accès à l’assainissement dans les quartiers précaires de Ouagadougou », *L’Actualité Economique*, Volume 94, no 3, septembre.

2018, Briand, A., Koné, N., « Poverty Eradication by Improving Waste Collection : an African Case Study », *Working Paper UMR 201 DS, Paris 1 Panthéon Sorbonne et IRD*, 2018/5 (<https://econpapers.repec.org/paper/udswpaper/20180003.htm>).

2017, Laré-Dondarini, A., Diaw, D., Briand, A., « Prix implicite du non-raccordement à Dapaong au nord du Togo », *Revue Française d’Economie*, Vol.XXXII, 2017/3, pages 171 à 214.

2017, Briand, A., Laré-Dondarini, « Impact of Improved Water Services in Informal Neighbourhoods in Ouagadougou », *Applied Economics*, Volume 49, Issue 16, pp 1571-1583.

2017, Briand, A., Laré, A., “La demande pour des services améliorés en eau potable : une analyse du consentement à payer des ménages bamakois et de quartiers précaires de Ouagadougou”, *Revue d’Economie Régionale et Urbaine*, N°1/2017, p 33-64.

2014, Beaumais, O., Briand, A., Millock, K., Nauges, C., “What are Households Willing to Pay for Better Tap Water Quality? A Cross-Country Valuation Study”, *NOTA DI LAVORO, Milano, Italy: Fondazione Eni Enrico Mattei*, 24, (repec et ssrn ; <https://halshs.archives-ouvertes.fr/halshs-00497453>).

2013, Briand, A., Laré, A., « La demande de raccordement des ménages auprès des Petits Opérateurs Privés d’eau potable : le cas des quartiers périphériques de Maputo », *Revue Economique*, vol 64, numéro 4, juillet, p 685-719.

2010, Briand, A., Nauges, C., Strand, J., Travers, M., « The Impact of Tap Connection on Water Consumption Patterns : The Case of Household Water Use in Dakar, Senegal », *Environment and Development Economic*, volume 15, Part 1, February, pp 107-126.

2009, Briand, A., Nauges, C., Travers, M., « Les déterminants du choix d’approvisionnement en eau des ménages de Dakar », *Revue d’Economie du Développement*, numéro 3, pp 83-108.

2008, Briand, A., « Les tarifications au coût marginal versus coût moyen face à des chocs climatiques au Sénégal : un modèle dynamique d'équilibre général calculable appliqué à l'eau », *Économie et Prévision*, numéro 185, pp 103-121.

2006, Briand, A., "Marginal Cost Versus Average Cost Pricing with Climatic Shocks in Senegal : A Dynamic Computable General Equilibrium Model Applied to Water", *NOTA DI LAVORO, Milano, Italy : Fondazione Eni Enrico Mattei*, 144 (référéncé repec et ssrn).

Rapports académiques / d'expertise internationale (aide à décision)

2024, Briand, A., Lebon, I., « Impacts du changement climatique : thématique économie », **rapport GIEC 2, Région Normandie**, Décembre.

2024, Briand, A., Audibert, V., Marec, A., « Analyse de projets de raccordement en eau des ménages vulnérables (Burkina Faso et Côte d'Ivoire) : rapport d'analyse comparée et recommandations », **AFD (Agence Française de Développement)**, Paris, Novembre.

2024, Audibert, V., Briand, A., Chapelle, K., Laré, A., Marec, A., Koné, N., « Analyse de projets de raccordement en eau des ménages vulnérables : Rapport Pays (Burkina-Faso), **AFD (Agence Française de Développement)**, Juillet, Paris.

2024, Audibert, V., Briand, A., Chapelle, K., Laré, A., Marec, A., Koné, N., « Analyse de projets de raccordement en eau des ménages vulnérables : Rapport Pays (Côte d'Ivoire), **AFD (Agence Française de Développement)**, Juillet, Paris.

2024, Briand, A., Viroleau, F., Chapelle, K., Jennequin, H., « Perception, Adaptation, Evaluation des dommages et d'une culture multi-risque : Essai sur données d'enquêtes ménages appliqué au cas de l'incendie Lubrizol-Normandie Logistique du 26 septembre 2019 », **Rapport CIPHERL WP4, URN/Région Normandie**, France, juin.

2020, Briand, A., Reynaud, A., Viroleau F., « Assessing the macroeconomic effects of water security in South Africa », **TSE – GIZ, NatuReS**, Final Report, April.

2015, Briand, A., « Révision de la grille tarifaire des services d'eau potable et d'assainissement en milieu urbain : analyse de la volonté de payer des ménages et actualisation du modèle de demande en services d'eau potable et d'assainissement », **Rapport, Artelia (France), EDE (Sénégal), Ministère de l'Hydraulique et de l'Assainissement, République du Sénégal, Fonds Européen du Développement**, Juin.

2011, Briand, A., Laré, A., « L'accès aux services améliorés en eau et en assainissement dans le district de Bamako au Mali », (avec Laré A.), **Rapport scientifique pour l'Institut de Recherche pour le Développement (IRD) et DIAL (Paris Dauphine)**, 2011.

2010, Briand, A., « Etude du plan local d'Electrification de la concession de Matam-Ranérrou-Bakel : analyse de la demande », **Rapport SEMIS/QUINTSENS, Ministère de l'Energie, Agence Sénégalaise d'Electrification Rurale, Banque mondiale**, octobre.

2009, Briand, A., « Etude de la volonté de payer les services d'eau potable et d'assainissement et prévision de la demande en eau potable et en assainissement sur le périmètre de l'hydraulique

urbaine du Sénégal », Rapport final, ICEA-EDE, **Banque mondiale Sénégal (PPIAF et WSP)**, Décembre.

2009, Briand, A., « Impacts économiques du changement climatique dans l'estuaire de la Seine : revue de la littérature, synthèse des données et proposition d'un MEGC comme cadre méthodologique d'étude », Rapport final, **GIP Seine Aval**, dans : Expertise collective « Changement climatique », Août.

2009, Briand, A., « Analyse de l'accès à l'eau et l'assainissement des ménages urbains et ruraux au Sénégal à partir du retraitement des enquêtes ménages de l'Agence Nationale de la Statistique et de la Démographie », Rapport final, **Banque mondiale, Programme Eau et Assainissement, Dakar, Sénégal**, Février.

2008, Beaumais, O., Briand, A., Millock, K., Nauges, C., "Data Analysis on Residential Water Use : Water Conservation and Demand for Water Quality", with O. Beaumais, A. Briand, K. Millock, C. Nauges, Project on "Household Behaviour and Environmental Policy", Final draft, **OECD**, December.

2008, Briand, A., « Analyse du marché de l'électrification rurale et segmentation de la demande au Sénégal sur trois régions : Kaffrine, Tambacounda, Kedougou », Rapport final, **Agence Sénégalaise d'Electrification Rurale**, Juin.

2004, Briand, A., Cabral, J., Diagne, A., "Sector Reforms and Universal Access to Water in Senegal", **UNSRID** Project on « Commercialization, Privatization and Universal Access to Water », Report, June.

Conférences récentes

2025, Barraud, M., Briand, A., Jennequin, H., « Représentations visuelles et sonores des transformations sociétales : quand l'art et la science s'indisciplinent, bouleversent et créent des imaginaires collectifs », **Forum Innovation, Réseau Recherche Innovations**, 13-16 Octobre, Paris.

2025, Briand, A., Reynaud, A., Viroleau, F., « Water Innovative Policies Face to Hydric Scarcity : An Intergrated Approach of Impact Evaluation Applied to Nelson Mandela Bay », **Forum Innovation, Réseau Recherche Innovations**, 13-16 Octobre, Paris.

2025, Briand, A., Reynaud, A., Viroleau, F., « Mitigation policies face to water scarcity : a CGE model for assessing macroeconomic impacts in Nelson Mandela Bay (South Africa) », **2025 ICDE International Conference on Development Economics**, 2-4 July, Paris Nanterre, France.

2024, Briand, A., Reynaud, A., Viroleau, F., « Dealing with water scarcity: a CGE model for assessing macroeconomic impacts in Nelson Mandela Bay (SA) », **2024 International Symposium on Climate, Finance, and Sustainability (ISCFS-2024)**, 21 et 22 novembre 2024, Paris.

2023, Briand, A., « Les WASH (Eau, Assainissement, Hygiène) au cœur de la sécurité humaine : l'œil de l'économiste sur le cas sub-africain », **Forum Innovation**, Montpellier, 13 et 14 novembre.

2019, Briand, A., Koné, N., « Poverty Eradication by Improving Waste Collection : An African case Study », **7th Workshop on Non-market Valuation WONV 2019**, July 1-2, Marseille (France).

2010, Briand, A., Laré-Dondarini, A., "Households' choice of water supply from small-scale private operators (POPs) : An econometric analysis on household data applied to Maputo's peripheral districts", **Conference on Environmental Economics and Natural Resources Management in Developing and Transition Economies**, with A.L Laré, CERDI, Clermont-Ferrand, France, November 18-19.

Séjours universitaires à l'étranger

Novembre **2024** : Chercheure **BQRI EDEN 2 à Université Daloa, Côte d'Ivoire**.

Septembre **2010**-Août **2011** : Chercheur **IRD** à Bamako au **Mali**.

Février **2008** : Chercheur Invité, **CIRPEE** (Centre Interuniversitaire sur le Risque, les Politiques Économiques et l'Emploi), **Université Laval, Québec**. (Accueil : Pr Bernard Decaluwé).

Janvier-Février **2007** : Post-Doc, **CIRPEE** (Centre Interuniversitaire sur le Risque, les Politiques Économiques et l'Emploi), **Université Laval, Québec**. (Accueil : Pr Bernard Decaluwé).

Janvier-Avril **2006** : Chercheur Invité, **CIRPEE** (Centre Interuniversitaire sur le Risque, les Politiques Économiques et l'Emploi), **Université Laval, Québec**. (Accueil : Pr Bernard Decaluwé), Bourse Aide à la Mobilité, Ministère des affaires étrangères.

Août-Septembre **2006** : Chercheur dans le cadre d'un contrat de recherche FSP, avec l'**IWEP** (Institute of World Economics and Politics, Hanoi, Vietnam).

Juillet **2006**: **EAERE-FEEM, VIU Summer School in Environmental Economics**, Computable General Equilibrium Modeling in Environmental and Resource, Venice (Italy), June 25th-July 1st **2006**, « Marginal Cost *versus* Average Cost Pricing with Climatic Shocks in Senegal: A Dynamic Computable General Equilibrium Model Applied to Water ».

Septembre **2005** : Chercheur invité, **CRES** (Consortium pour la Recherche Economique et Sociale), **Université de Dakar**, Sénégal, **UNSRID** (United Nations Research Institute for Social Development) et **IDRC** (International Development Research Centre).

Mai-Juin **2004** : Chercheur invité, **CREA** (Centre de Recherches Économiques Appliquées), **Université de Dakar**, Sénégal, **UNSRID** (United Nations Research Institute for Social Development) et **IDRC** (International Development Research Centre).

ACTIVITES DE FORMATION ET DE DIFFUSION / VULGARISATION

Encadrement doctoral

Co-direction de thèse CEROUEN, Benjamin Perez, « **Modélisation technico-économique bas carbone : un essai sur le cas du hockey sur glace français** », à partir d'octobre **2024**. Co-direction avec Maxime Debret (MCF HDR, M2C, URN).

Co-direction de thèse RIN, Mélody Mourlhion, « **La réponse migratoire à l'ère du changement climatique, une stratégie d'adaptation ? : L'impact du climat : migrations, urbanisation et inégalités socio-économiques dans les Pays En Développement** », à partir de septembre **2023**. Co-encadrement avec Karine Marazyan (PU, LERN, URN) et Esther Delesalle (MCF, UMR IRD 201 Développement et Sociétés, Paris 1 Panthéon Sorbonne).

Direction de thèse, *Eloïse Gangnant*, « **L'Economie Sociale et Solidaire et les inégalités de genre : qu'apporte l'évaluation d'impact ?** », LERN Université de Rouen Normandie. Inscrite **depuis octobre 2020** (allocataire de recherche).

Co-encadrement de thèse avec P. Bance (MCF HDR, CREAM, Université de Rouen) : *Koné Noukignon*, « **L'Accès des Ménages Abidjanais aux Services de Collecte des Déchets : 3 Essais d'Évaluation des Bénéfices** », **thèse soutenue le 21 novembre 2017**, Université Rouen Normandie. *Candidate qualifiée aux fonctions de Maître de conférences, section 05, 2018.*

Co-encadrement de thèse avec A. Rieber (MCF HDR, CREAM, Université de Rouen) : *Laré Dondarini Loyal Amandine*, « **L'impact de l'accès amélioré à l'eau et à l'assainissement sur les conditions de vie des ménages des pays en développement à partir d'enquêtes de terrain au Mozambique, au Togo, au Mali et au Burkina Faso** », **thèse soutenue le 15 octobre 2014**, Université Rouen. *Candidate qualifiée aux fonctions de Maître de conférences, section 05, 2015. Enseignant-Chercheur à l'EM Normandie Le Havre, laboratoire le METIS).*

Formation à et par la recherche doctorale

Depuis 2023 : Membre du Comité de Pilotage de la **Chaire UNESCO Défis partagés du Développement : savoir, comprendre, agir ; Transformations sociétales en Afrique et Haïti**, portée par l'Université Paris 1 la Sorbonne. Organisation de journées d'études doctorales internationales (Afrique francophone et Haïti). Prix de la recherche innovante (excellence sud). Prix Jeune Docteur. Prix Master. Formation par la recherche lors des ateliers annuels.

Séminaires et ateliers de formation recherche récents

2025 « Méthodologies d'évaluation monétaire sur données d'enquête », **Atelier de formation Chaire UNESCO Défis partagés sur le Développement**, 13-16 juin, Université Conakry, Guinée.

2023 « Mobiliser les données en SHS : comment rendre visible l'invisible avec l'exemple des WASH ? », **Atelier de formation Chaire UNESCO Défis partagés sur le développement**, 7-9 juin 2023, Université Hassan 2, Casablanca, Maroc.

2018 « Poverty Eradication by Improving Waste Collection : An African case Study », **Séminaire de recherche IEDES UMR 201 Développement et Société**, Paris 1 Panthéon Sorbonne, 6 avril 2018, Nogent sur Marne.

2016 « Les enquêtes-ménages, un outil précieux pour l'éclairage des politiques de lutte contre la pauvreté : le cas de l'eau et de l'assainissement en Afrique de l'Ouest », **Mini-Conférence pour les M2 EPOLPRO, IEDES DIAL Dauphine**, Nogent sur Marne, 4 novembre 2016.

Encadrement mémoires de recherche et projets personnels d'étude

10 à 15 mémoires de M1 (GTDL, « Economie et Développement des Territoires ») par an depuis 2018.

Missions de vulgarisation scientifique et médias

2025-2026, Sommet des pôles, présentation aux lycéens de la Région Normandie « Le rôle de l'économie face aux enjeux du changement climatique et dans quelle mesure les dérèglements climatiques polaires impactent les territoires normands ? membre du jury 2026 pour l'obtention du prix (Voyage d'étude sur la fonte de la mer de glace à Chamonix avec un glaciologue), décembre 2025 et juin 2026 (à venir).

2024-2025, GIEC 2 Normand, « Impacts du changement climatique en Région Normandie », Présentation du rapport Economie avec I. Lebon, Hôtel Région Normandie, Rouen.

2023, Normandurable, Université Rouen Normandie, Table ronde « Décroissance : un nouvel horizon ? » (Octobre)

2023, Intervention **Radio et TV France Bleu Normandie** : Réformes des retraites, 30 mars.

2019, Fêtes de la Science à l'Université Rouen Normandie (Octobre) : « Sécurité alimentaire et changement climatique ».

2011, Forum territorial de l'eau Seine Aval (Décembre) : « Analyse de la demande en eau et assainissement dans les pays du Sud ».

2008, Atelier du JMP OMS-UNICEF – Banque Mondiale dans le cadre des OMD liés aux WASH (Water, Sanitation, Hygiene) (Décembre, Bamako, Mali) : « Indicateurs de mesure de l'accès amélioré en services d'eau et assainissement ».

Enseignements

Enseignements de l'année en cours

Techniques d'enquêtes quantitatives et qualitatives (L3 économie, parcours « Economie Politique et Sociétés » 16h CM à l'**Université Rouen Normandie**)

Economie politique des ODD (L3 économie, parcours « Economie Politique et Sociétés » 16h CM à l'**Université Rouen Normandie**)

Evaluation des Actions Publiques (M1 EDT – 27H CM à l'**Université Rouen Normandie**)

Economie Politique des ODD (L3 Eco-parcours EPS à l'**Université Rouen Normandie**)

Simulations macroéconomiques (M1 EDT – 32h CM à l'**Université Rouen Normandie**)

Développement, environnement et santé (M1 EEET – 32h CM à l'**Université Rouen Normandie**)

Projets personnels d'étude (M1 économie appliquée, spécialité Economie et Développement des Territoires – 4h TD à l'**Université Rouen Normandie**)

10 Encadrements de stages et mémoires professionnels en moyenne par an (Masters à l'**Université Rouen Normandie**)

Anciens enseignements (depuis 2007)

Economie Publique (L2 économie – 27h CM à l'**Université Rouen Normandie**)

Initialisation à la modélisation en EGC (9h CM à l'**Université Paris 1 Panthéon Sorbonne**)

Modélisation macroéconomique appliquée aux Pays En Développement (24H CM à l'**Université Paris 1 Panthéon Sorbonne**)

Macroéconomie (L1 économie – 32h CM à l'**Université Rouen Normandie**)

Training Doctorants et Chercheurs (2019) « CGE Modeling » à l'**Université Nelson Mandela** (Port Elizabeth, **Afrique du Sud**).

Politique économique (CM, 27h L3 économie) ; **Université Rouen Normandie**

Fluctuations économiques (CM, 27h L3 économie) ; **Université Rouen Normandie**

Territoires et Développement Durable (CM, 24h M2 économie) ; **Université Rouen Normandie**

Economie du développement (CM, 32h L3 économie) ; **Université Rouen Normandie**

Economie de l'environnement (CM, 24h M1 économie) ; **Université Rouen Normandie**

Croissance et environnement (CM, 24h M1 économie) ; **Université Rouen Normandie**

Fondements microéconomiques de la macroéconomie (CM, 32h L3 économie) ; **Université Rouen Normandie**

Modélisation appliquée (CM, 32 h M1 économie) ; **Université Rouen Normandie**

TD Comptabilité nationale (L1) ; **TD** Macroéconomie (L1) ; **TD** Economie publique (L3) ; **TD** Gams MEGC (Master Université Laval – Québec, Canada).