IDENTITÉ



Anne-Sophie EVRARD

Chargée de recherche en épidémiologie

Identifiant chercheur: ORCID 0000-0002-1193-0807

Page web personnelle : https://pagespro.univ-gustave-eiffel.fr/anne-sophie-evrard

THÉMATIQUE : SANTÉ ET ENVIRONNEMENT		
PROBLEMATIQUE ACTUELLE	Risques sanitaires environnementaux liés aux nuisances des transports et des éoliennes	
PROBLEMATIQUES PASSEES	Exposition environnementale aux rayonnements ionisants Insécurité routière	

POSITION ACTUELLE : CHARGÉE DE RECHERCHE EN ÉPIDÉMIOLOGIE	
Depuis 2009	Université Gustave Eiffel (ex IFSTTAR), Unité Mixte de Recherche Épidémiologique et de Surveillance Transport Travail Environnement (Umrestte, UMR T9405) – Lyon-Bron, 69
	PROJETS DE RECHERCHE
2020-2024	RIBEolh (Recherche des Impacts du Bruit EOLien sur l'Humain : son, perception, santé) Financement ANR (appel à projets de recherche 2019)
2009-2022	DEBATS (Discussion sur les Effets du Bruit des Aéronefs Touchant la Santé) Financements: ministères en charge de la santé et de l'environnement, direction générale de l'aviation civile (DGAC), agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement, et du travail (Anses) et autorité de contrôle des nuisances aéroportuaires (Acnusa)
2017-2019	CIBÉLIUS (Connaitre l'Impact du Bruit des ÉoLIennes sUr la Santé) Financement Anses (appel à projets de recherche 2016)

AUTRES ACTIVITÉS		
	EXPERTISE	
Depuis 2022	Membre du Conseil d'Administration d'Acoucité (Observatoire de l'environnement sonore de la Métropole de Lyon)	
Janv- oct 2020	Membre du groupe de travail sur l'évaluation socio-économique des bénéfices sanitaires des projets d'investissement public et des politiques publiques piloté par le Commissariat Général au Développement Durable (Ministère de la transition écologique et solidaire)	
Mars-sept 2018	Participation à la préfiguration du volet recherche du 4ème Plan National Santé Environnement (PNSE4)	
Depuis 2014	Membre du Comité Scientifique de BRUITPARIF (Observatoire du bruit en Île-de-France)	
Depuis 2013	Membre du Comité Scientifique d'ODESA (Observatoire de l'environnement sonore de l'aéroport Lyon-Saint Exupéry)	
Depuis 2010	Expert de l'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement, et du travail Groupe de travail "Radiofréquences et Cancer" (2020-2023) Groupe de travail Pilotage du projet d'investigation exploratoire "Antennes-relais et Santé" (2015-2020) Groupe de travail "Directive européenne Bruit" (12/2018-01/2019) Groupe de travail "Effets sanitaires des basses fréquences sonores et infrasons dus aux parcs éoliens" (2014-2016) Groupe de travail "Indicateurs Bruit et Santé" (2010-2012)	

	ENSEIGNEMENT
Depuis 2009	Chargée de TD du module de méthodologie statistique au CESAM (Centre d'Enseignement de la Statistique Appliquée à la Médecine et à la Biologie Médicale, Sorbonne Université, Université de Paris)
2022	Cours "Épidémiologie et effets du bruit sur la santé" du Master Acoustique parcours Acoustique de l'Environnement, Transports, Bâtiment, Ville de l'Université du Mans
2010 et 2012	Participation aux enseignements de l'unité d'enseignement Transports du master Santé et Populations, Spécialité Épidémiologie et Risques Sanitaires (Université Claude Bernard Lyon 1)
2012	Rencontre avec les étudiants de la filière "Mathématiques et Ingénierie du Risque" de l'École Centrale de Lyon, Écully (69)
2008	Chargée de TD à l'école d'été du Centre International de Recherche sur le Cancer, Lyon (69) Intervenante extérieure sur le projet Épidémiologie-Santé à l'ENSAI (École Nationale de la Statistique et de l'Analyse de l'Information, Rennes (35))
2005-2006	Attachée Temporaire d'Enseignement et de Recherche (Université Paris 6)
	ENCADREMENT DE STAGES ET MÉMOIRES
2022	Encadrante du stage professionnel du master 2 Santé Publique parcours Epidémiologie et gestion des risques, de Abdul Boura (Université Claude Bernard Lyon 1)
Depuis 2021	Encadrante de la thèse de doctorat, spécialité Épidémiologie, de Minon Kodji : Étude du rôle de médiation et de modération de certains facteurs dans la relation entre niveaux de bruit et événements néfastes sur la santé (Université Claude Bernard Lyon 1)
	Encadrante de la thèse d'économie, de Julie Leduc : Pollution sonore : évaluation des impacts économiques, sanitaires et réglementaires (Université d'Orléans)
2021	Encadrante du stage professionnel du master 2 Ingénierie Mathématique et Biostatistique, de Minon Kodji (Université de Paris Descartes)
2020	Encadrante du stage professionnel du master 2 Statistiques pour les Sciences de la vie, de Camille Chantelot (Université de Montpellier)
2016-2019	Directrice de la thèse de doctorat, spécialité Épidémiologie, de Clémence Baudin : Effets de l'exposition au bruit des avions sur la santé des riverains d'aéroports (Université Claude Bernard Lyon 1)
2015-2018	Encadrante de la thèse de doctorat, spécialité Épidémiologie, de Ali-Mohamed Nassur : Effets de l'exposition au bruit des avions sur la qualité du sommeil des riverains des aéroports français (Université Claude Bernard Lyon 1)
2012 et 2014	Encadrante de deux stages de 3 mois de License Informatique décisionnelle et statistique (Université Lyon 2) : Développement Informatique du Projet DEBATS par Thibaut Level (2012) – Développement Informatique du Projet DEBATS (suite) par Clément Giron (2014)
2010	Encadrante du stage de 5 mois du master Santé et Populations, Spécialité Épidémiologie et Risques Sanitaires (Université Claude Bernard Lyon 1) de Maud Maza : Caractérisation démographique et socioéconomique de la population riveraine de trois aéroports français

PARCOURS PROFESSIONNEL		
2009-2010	Université Gustave Eiffel (ex IFSTTAR), Umrestte – Lyon-Bron, 69 Chargée de recherche en épidémiologie (CDD)	
2006-2009	Centre International de Recherche sur le Cancer, groupe Rayonnements – Lyon, 69 Post-doctorat	
2002-2006	INSERM, Unité 754 Épidémiologie environnementale des cancers – Villejuif, 94 Doctorat	
2001-2002	ALTIZEM , société de services – Nanterre, 92 Statisticienne	

FORMATION	
2007	Qualification en Maître de Conférences Universitaire Section 85 (ex 39) Pharmacie en sciences physico-chimiques et ingénierie appliquée à la santé
2002-2006	Doctorat d'épidémiologie mention très honorable (Université Paris-Sud 11) Laboratoire : Inserm Unité 754, Épidémiologie environnementale des cancers, Villejuif (94) Directeur de thèse : Denis Hémon Titre : Exposition environnementale aux rayonnements ionisants et risque de leucémie chez l'enfant
1999-2002	Diplôme de Statisticien option Biostatistique ISUP (Institut de Statistique de l'Université Pierre et Marie Curie, Université Paris 6) Équivalent à un Master M2 Diplôme du CESAM options Recherche Clinique et Épidémiologie (Université Paris 6)
1996-1999	Classes préparatoires Maths. Sup. Maths. Spé au Lycée Berthollet (Annecy, 74)
1996	Baccalauréat Série S, mention Très-Bien Lycée Baudelaire (Cran-Gevrier, 74)