

## 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	<b>Risques sanitaires environnementaux liés aux nuisances des transports et des éoliennes</b>
PROBLEMATIQUES PASSEES	Exposition environnementale aux rayonnements ionisants Insécurité routière

## POSITION ACTUELLE : CHARGÉE DE RECHERCHE EN ÉPIDÉMIOLOGIE

Depuis 2009	<b>Université Gustave Eiffel (ex IFSTTAR)</b> , Unité Mixte de Recherche Épidémiologique et de Surveillance Transport Travail Environnement (Umrestte, UMR T9405) – Lyon-Bron, 69
-------------	---

### PROJETS DE RECHERCHE

2020-2024	<b>RIBEOlh (Recherche des Impacts du Bruit EOLien sur l'Humain : son, perception, santé)</b> Financement ANR (appel à projets de recherche 2019)
2009-2021	<b>DEBATS (Discussion sur les Effets du Bruit des Aéronefs Touchant la Santé)</b> 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	<b>CIBÉLIUS (Connaitre l'Impact du Bruit des ÉoLIennes sUR la Santé)</b> Financement Anses (appel à projets de recherche 2016)

## AUTRES ACTIVITÉS

### EXPERTISE

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 (Anses) Groupe de travail "Radiofréquences et Cancer" (2020-2022) 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) – Publication d'un rapport d'expertise Groupe de travail "Indicateurs Bruit et Santé" (2010-2012) – Publication d'un rapport d'expertise

Depuis 2005	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)
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	
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	<b>Université Gustave Eiffel (ex IFSTTAR)</b> , Umrestte – Lyon-Bron, 69 Chargée de recherche en épidémiologie (CDD)
2006-2009	<b>Centre International de Recherche sur le Cancer</b> , groupe Rayonnements – Lyon, 69 Post-doctorat
2002-2006	<b>INSERM</b> , Unité 754 Épidémiologie environnementale des cancers – Villejuif, 94 Doctorat
2001-2002	<b>ALTIZEM</b> , société de services – Nanterre, 92 Statisticienne

## FORMATION

2007	<b>Qualification en Maître de Conférences Universitaire</b> Section 85 (ex 39) Pharmacie en sciences physico-chimiques et ingénierie appliquée à la santé
2002-2006	<b>Doctorat d'épidémiologie</b> 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	<b>Diplôme de Statisticien option Biostatistique</b> ISUP (Institut de Statistique de l'Université Pierre et Marie Curie, Université Paris 6) Équivalent à un Master M2 <b>Diplôme du CESAM</b> 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)