

- **Alexis DESCATHA\***, Professeur en médecine du travail et praticien hospitalier, il dirige le Centre Antipoison et de Toxicovigilance du Grand Ouest/Centre de Données Cliniques (CDC) intégré à l'équipe d'Epidémiologie en santé au travail et ergonomie (Ester) de l'Institut de recherche en santé environnement et travail (Irset) (Institut national de la santé et de la Recherche médicale - Inserm- UMR 1085) à l'Université/CHU d'Angers. Il était précédemment responsable d'une unité de pathologie professionnelle (hôpitaux universitaires de Paris Ile-de-France Ouest, site Raymond Poincaré) et chercheur en épidémiologie dans l'Unité Inserm - Université de Versailles-Saint-Quentin-en-Yvelines (UVSQ), UMS 011, Unité Cohortes épidémiologiques en population. Ses principales recherches portent sur l'épidémiologie des risques professionnels et de l'urgence en milieu de travail. Enseignant dans des masters de santé publique et auprès d'étudiants en médecine, il est aussi rédacteur en chef des « Archives des maladies professionnelles et de l'environnement ».
- **Alexis ELBAZ**, Directeur de recherche à l'Inserm au sein du Centre de recherche en Epidémiologie et Santé des Populations (CESP), Unité Inserm 1018, Hôpital Paul Brousse à Villejuif. Epidémiologiste, ses recherches portent sur le vieillissement du système nerveux central avec un intérêt particulier pour les facteurs de risque et les conséquences du déclin moteur et de la dépendance chez les personnes âgées, les facteurs de risque (environnementaux, susceptibilité génétique) et les facteurs influençant le pronostic de la maladie de Parkinson et d'autres maladies neurodégénératives comme la sclérose latérale amyotrophique. Il est notamment conseiller scientifique du Programme de surveillance des maladies neurodégénératives à Santé publique France (SpF) et co-investigateur du consortium international Geo-PD (Genetic epidemiology of Parkinson's disease). Également neurologue, il a une consultation hebdomadaire à la Fédération de Neurologie de l'hôpital de la Pitié-Salpêtrière.
- **Yolande ESQUIROL**, Maître de conférences - Praticienne hospitalière et ayant une Habilitation à Diriger les Recherches (HDR), elle exerce ses fonctions hospitalières au Centre Régional des Pathologies Professionnelles et Environnementales, du CHU de Toulouse, et est Chercheuse au laboratoire de Recherche du Centre d'Epidémiologie et de Recherche en santé des POPulations (CERPOP), de l'UMR 1295 Inserm - Université Paul Sabatier à Toulouse) sur des thématiques centrées sur la santé-travail et la santé-environnement, notamment sur les conditions de travail et environnementales, et les risques ou maladies cardiovasculaires en population. Elle a mené plus particulièrement des travaux sur les effets de travail posté - nuit et de l'activité physique au travail sur la santé cardiovasculaire à partir de plusieurs bases de données issues de cohortes telles que VISAT, PRIME, Constances... Elle est enseignante dans des masters (santé publique, santé-environnement), dans le cursus des étudiants en médecine et des paramédicaux, et lors de formation continue.
- **Léontine GOLDZAHN**, Professeure associée d'Économie à l'IESEG School of Management et chercheur au laboratoire Lille Economie Management (LEM) - Centre national de la recherche scientifique (CNRS), Université de Lille. Elle mène des recherches en économie de la santé sur les comportements de prévention notamment sur le dépistage du cancer du sein et le tabagisme, et, plus récemment, sur la vaccination. Elle mobilise les méthodes de l'économie expérimentale et de la micro-économétrie pour évaluer des interventions publiques existantes ou en designer de nouvelles. Elle a participé à des contrats de recherche pour la Direction générale de l'offre de soins (DGOS), la Ligue nationale contre le cancer et l'Institut national du cancer (INCa).

- **Wahida KIHAL\***, Chercheure au CNRS sur la thématique des inégalités sociales et environnementales de santé, est directrice adjointe du Laboratoire Image Ville Environnement (LIVE) UMR 7362 du CNRS et de l'université de Strasbourg. Elle développe des recherches dans le champ de la géographie de la santé et de la modélisation spatiale pour explorer l'implication de l'environnement de vie, tant en termes de sa caractérisation que de sa définition spatiale, dans les inégalités sociales de santé dès la naissance en élaborant des approches d'analyse spatio-environnementale. Elle investigate également la prise en compte des inégalités sociales de santé dans l'élaboration des interventions visant à améliorer la qualité en développant des méthodes d'évaluation quantitative d'impact sanitaire et monétaire dans une perspective de priorisation des interventions. Participant à des activités d'enseignement de Master principalement dans différentes facultés de l'Université de Strasbourg et de la Faculté de Santé Sorbonne Université, et responsable du parcours Etude et gestion de La Santé Environnementale Urbaine (ELSEU) à la faculté de géographie de Strasbourg, elle est notamment experte auprès de l'Organisation Mondiale de la santé (OMS-bureau Européen) et du Haut Conseil de Santé Publique (HCSP) sur les problématiques des inégalités environnementales.
- **Anne-Laure SAMSON\***, Professeure d'Économie à l'Université de Lille et Chercheure au laboratoire LEM - CNRS, Université de Lille, et affiliée à la Chaire Santé Dauphine, elle développe des recherches en économie de la santé sur les thèmes de l'offre de soins, les revenus des médecins, la régulation de la médecine ambulatoire, les liens d'intérêt entre médecins et laboratoires pharmaceutiques, et, plus récemment, sur la valeur de la santé, les comportements de vaccination et les inégalités de survie suite à un cancer. Secrétaire du Collège des Économistes de la Santé (CES) et membre du comité scientifique des Journées des Économistes de la santé (JESF), elle est également rapporteur externe de projets financés par la commission européenne et co-éditeur du Journal d'Économie et de Gestion de la Santé. Elle a travaillé sur de nombreux contrats de recherche pour le Ministère de la Santé, la Ligue Nationale Contre le Cancer,....
- **Anne VUILLEMIN\***, Professeure des Universités en Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives (STAPS) à Université Côte d'Azur, elle a participé à la création, en 2019, de l'École Universitaire de Recherche Écosystèmes des sciences de la santé (HEALTHY) qu'elle a dirigé jusqu'à sa nomination au poste de Vice-Présidente Politique Doctorale de l'université en février 2024. Elle est co-responsable du comité scientifique de l'Innovation Hub Vieillesse et Bien-être porté par Université Côte d'Azur dans le cadre de l'université européenne Ulysseus. Affiliée au Laboratoire Motricité Humaine Expertise Sport Santé (LAMHESS, Université Côte d'Azur), ses recherches portent sur la promotion de la santé par l'activité physique et la promotion de l'activité physique favorable à la santé. Elle a participé à des expertises collectives de l'Inserm et de l'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail (Anses) ainsi qu'à des groupes de travail et des comités nationaux au sein de différentes organisations (Haute Autorité de Santé ; Haut Conseil de la Santé Publique ; Santé publique France ; ministères en charge de la santé, de la transition écologique, des sports). Anne Vuillemin est présidente de la Société Française de Santé Publique depuis mai 2023.