



Rémy SLAMA est épidémiologiste environnemental, Directeur de Recherche à l'Inserm. Il est docteur en épidémiologie de l'Université Paris-Sud (2002), polytechnicien et ingénieur agronome.

Il anime l'équipe d'épidémiologie environnementale de l'Institut pour l'Avancée des Biosciences (Inserm, CNRS, Université Grenoble-Alpes).

Ses travaux visent à caractériser l'influence des contaminants environnementaux (polluants atmosphériques, perturbateurs endocriniens, exposome) sur la reproduction et la santé de l'enfant (concept des origines développementales de la santé et des maladies, ou *DOHaD*).

Il est expert pour l'ANSES, le comité des risques environnementaux de la Commission Européenne (SCHEER), membre du Conseil Scientifique de Santé Publique France et est en charge des relations entre l'International Society of Environmental Epidemiology (ISEE) et l'Organisation Mondiale de la Santé ; il est membre du comité éditorial de la revue *Environmental Health Perspectives* et anime le conseil scientifique du programme national de recherche sur les perturbateurs endocriniens (PNRPE).

#