



Programme thématique – Axe prioritaire

**Appel à projets FRM 2024**

## **Environnement et Santé**

### **PROJETS SELECTIONNES**

| Demandeur               | Titre  | Laboratoire   |
|-------------------------|--|---|
| Florence BODEAU-LIVINEC | Insecticides pour la lutte anti-vectorielle et développement de l'enfant : Arbitrage entre les nuisances et la prévention du paludisme   | U1085 INSERM Institut de Recherche en Santé, Environnement et Travail - Rennes  |
| Jean-Michel GIBERT      | Décanalisation par l'exposome et émergence de maladies complexes : remettre l'héritage de Rendel dans le jeu (désormais) moléculaire en utilisant le système nerveux de la drosophile comme modèle | UMR7622 CNRS – Laboratoire de Biologie du Développement - Paris                 |
| Richard LALOU           | Combiner l'alerte sur la qualité de l'air et l'éducation thérapeutique pour améliorer la santé respiratoire des adolescents asthmatiques (EXPAIR). Un essai contrôlé randomisé à Cotonou (Bénin)   | UMR261 Mère et Enfant face aux Infections Tropicales - Paris                    |
| Gwenola LE NAOUR        | Histoire des expositions professionnelles aux mélanges de substances poly- perfluoroalkyles et résultats omiques chez les travailleurs de Lyon (France) : une approche participative - OPAL        | UMR5206 CNRS Laboratoire Triangle - Lyon  |
| Claire PHILIPPAT        | Des études étiologiques aux interventions pour une meilleure protection des populations sensibles : une approche multidisciplinaire intégrant la sociologie et l'épidémiologie                     | U1209 INSERM - UMR5309 CNRS Institut pour l'Avancées des Biosciences - Grenoble |
| Violaine SAINT-ANDRÉ    | Comprendre les effets des composés chimiques environnementaux sur les réponses immunitaires humaines par le biais d'interactions avec des facteurs sociaux   | Laboratoire d'Immunologie Translationnelle - Paris                              |