

Laboratoire Modélisation, épidémiologie et surveillance des risques sanitaires (MESuRS)

Mots-clés

Risque
Modélisation
Épidémiologie

Le champ de recherche du laboratoire **Modélisation, épidémiologie et surveillance des risques sanitaires (MESuRS)** (EA 4628) couvre l'ensemble des risques pour la santé, avec une cohérence méthodologique autour des approches quantitatives (épidémiologie, bio-statistique, modélisation mathématique). L'objectif structurant du laboratoire est de proposer et de valider des outils scientifiques pour l'évaluation et la gestion de ces risques, dans le but d'apporter des réponses opérationnelles à des enjeux de sécurité sanitaire dont les retombées potentielles sont importantes tant sur le plan social que sur le plan économique. Deux axes thématiques majeurs sont développés au sein du laboratoire : les risques infectieux et les risques professionnels. Les principaux thèmes sur lesquels portent les recherches sont, pour les risques infectieux, les infections liées aux soins, l'antibio-résistance et le VIH ; et pour les risques professionnels, l'utilisation des bases de données d'entreprises à des fins de prévention, les risques psycho-sociaux et l'absence au travail.

MESuRS

EA 4628 - ED 432

Directrice : [Laura Temime](#)

Accès

Cnam - Site Saint-Martin

Case courrier : 2D1R50

Site web du laboratoire MESuRS: <http://mesurs.cnam.fr/>