

Laboratoire Modélisation, épidémiologie et surveillance des risques pour la sécurité sanitaire (MESuRS)

Mots-clés

Risque
Modélisation
Épidémiologie

L'objectif structurant du laboratoire **Modélisation, épidémiologie et surveillance des risques pour la sécurité sanitaire (MESuRS)** (EA 4628) est de valider des outils scientifiques pour l'évaluation et la gestion des risques de sécurité sanitaire. Ce choix correspond à une analyse mettant les méthodes et outils de quantification des risques au cœur des métiers de la sécurité sanitaire, avec pour vocation principale d'apporter des réponses opérationnelles à des enjeux de sécurité sanitaire dont les retombées potentielles sont importantes tant social qu'économique. Les principaux thèmes sur lesquels portent nos recherches sont, pour les risques infectieux, les infections liées aux soins et l'antibio-résistance ; et pour les risques professionnels, l'utilisation des bases de données d'entreprises à des fins de surveillance épidémiologique et la mesure du stress et de la qualité de vie.

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/>