

EXCELLENCE SCIENTIFIQUE

L'INRS distingue le Cnam dans sa revue trimestrielle dédiée aux "Références en santé au travail"

La revue « Références en santé au travail » a pour objectif de fournir à l'ensemble des acteurs des équipes de santé au travail les informations médicales, scientifiques, techniques et juridiques utiles à l'accomplissement de leurs missions. Dans son n°164, deux équipes de recherche du Cnam sont présentées comme étant parmi les 6 laboratoires universitaires publiant le plus sur ces thèmes.

Grand angle : La recherche en santé et sécurité au travail en France (p.17)

« Résumé

Le premier objectif de cette approche est de faire un inventaire des principaux acteurs du domaine en France, qu'ils soient issus du monde académique, des établissements de santé, des services de santé au travail ou d'établissements plus généralistes. Le second objectif consiste à étudier les principales caractéristiques des travaux publiés : quelle approche ? Quel sujet de recherche en termes d'agent agresseur ou de pathologie ? Quelle population de travailleurs ciblée par ces travaux ? Un peu plus de mille publications dans le domaine de la santé au travail ont été analysées. »

L'INRS y dresse la liste des 6 laboratoires universitaires publiant le plus en santé au travail et parmi eux :

le Centre d'études de l'emploi et du travail (CEET)

Le **Centre d'études de l'emploi et du travail (CEET)** est un programme transversal du Conservatoire national des arts et métiers (Cnam) visant à développer la recherche pluridisciplinaire sur le travail et l'emploi, dans une perspective académique et de réponse à la demande sociale. Le CEET s'appuie plus particulièrement sur trois laboratoires du Cnam : le [Centre de recherche sur le travail et le développement \(CRTD\)](#), le [Laboratoire interdisciplinaire de recherche en sciences de l'action \(Lirsa\)](#) et le [Laboratoire interdisciplinaire de sociologie économique \(Lise\)](#).

+ [En savoir plus sur le CEET](#)

Le laboratoire Modélisation, épidémiologie et surveillance des risques sanitaires (MESuRS)

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.

+ [En savoir plus sur le laboratoire MESuRS](#)

[La liste complète des laboratoires est accessible à la page 19.](#)

L'INRS, acteur du dispositif de prévention en France

Créé en 1947, l'INRS est une association loi 1901. Il est géré par un Conseil d'administration paritaire constitué de représentants des organisations des employeurs et des salariés. Organisme généraliste en santé et sécurité au travail, l'INRS intervient en lien avec les autres acteurs institutionnels de la prévention des risques professionnels. Il propose des outils et des services aux entreprises et aux 18 millions de salariés relevant du régime général de la Sécurité sociale.

+ [En savoir plus sur l'INRS](#)



16 avril 2021

+ [Télécharger la revue Références en santé au travail \(n°164\)](#)