

OFFRE DE SERVICE DU LICE

Les moyens techniques au service de la prévention :

Le laboratoire interrégional de chimie de l'Est (L.I.C.E.)

Situé à Vandœuvre-Lès-Nancy dans l'enceinte du Centre de Médecine Préventive, le Laboratoire Interrégional de Chimie de l'Est (LICE) contribue à l'évaluation des risques chimiques et biologiques auxquels sont exposés les salariés des entreprises, et à l'amélioration de l'hygiène, de la sécurité et des conditions de travail. Il constitue un support aux contrôleurs de sécurité et aux ingénieurs conseils pour l'identification et l'évaluation des risques chimiques et biologiques ainsi que la prescription de mesures de prévention.

Missions

La principale mission du LICE est d'accompagner les Départements des Risques Professionnels des Carsat Alsace-Moselle, Bourgogne-Franche-Comté et Nord-Est sous forme de soutien technique et de ressources spécialisées.

En fonction de la maturité de l'entreprise et du degré d'avancement dans la démarche d'évaluation des risques chimiques et biologiques, le LICE propose des solutions adaptées pour aider l'entreprise. Le LICE s'appuie sur son équipe, son laboratoire d'analyse et d'identification des polluants, le réseau national des Carsat/Cramif, des huit autres LIC (Laboratoire Interrégional de Chimie) et du LBC (Laboratoire des biocontaminants) implantés en France et des laboratoires de recherche de l'INRS. Le LICE bénéficie ainsi d'un appui scientifique, technique et documentaire performant.

La métrologie réalisée par le LICE s'inscrit dans une démarche de prévention des risques professionnels et ne peut pas se substituer à une démarche réglementaire.

Moyens et méthodes

Le personnel du LICE est constitué d'un responsable (ingénieur conseil), de contrôleurs de sécurité spécialisés et d'analystes.

Il dispose de moyens de prélèvements et de techniques analytiques lui permettant de mener à bien ses missions. Il peut ainsi mettre en œuvre les méthodes d'évaluation de l'exposition professionnelle validées par l'INRS (regroupées dans la base metropol), pour le prélèvement, l'analyse d'agents chimiques et biologiques déposés sur les surfaces ou présents dans l'air et dans certains matériaux.

Dans le cadre d'une démarche de prévention efficace des risques chimiques et biologiques, le LICE dispose des moyens nécessaires pour mener à bien une campagne d'évaluation de l'exposition professionnelle, de la stratégie de prélèvement à l'expression des résultats et proposer des solutions de prévention pour limiter, supprimer ces risques.

Chaque intervention est synthétisée dans un rapport permettant au préventeur et à l'entreprise de prendre les bonnes décisions.

Les connaissances ainsi acquises, mises en commun avec celles des autres Carsat et de l'INRS sont concaténées au sein de la base de données nationale "COLCHIC" (administrée par l'INRS) afin de faire progresser la recherche en hygiène industrielle et par voie de conséquence la sécurité et la santé sur les lieux de travail.