

RISQUE CHIMIQUE DANS L'AÉRONAUTIQUE

Un risque majeur pour les salariés

Une priorité régionale pour les professionnels de la prévention

Dans l'aéronautique, il y a utilisation d'agents chimiques dangereux, dont des produits chromatisés. Cela constitue un risque pour la santé et la sécurité des salariés. Les professionnels de la prévention en ont fait un sujet prioritaire et travaillent ce sujet en pluridisciplinarité. Ils ont constitué un groupe de travail nommé PRICA, qui collabore en lien direct et en partenariat avec les entreprises concernées afin d'accompagner leur démarche de prévention.

PRICA, UN GROUPE TOULOUSAIN AU SERVICE DE L'OCCITANIE

Le groupe de travail PRICA (Prévention du Risque Chimique dans l'Aéronautique) a vu le jour fin 2017. Composé initialement de Prevaly, la CARSAT, la DREETS et d'Airbus, il s'étend aujourd'hui à l'ancienne région Midi-Pyrénées.

Son objectif est d'accompagner les entreprises concernées dans une démarche d'évaluation du risque chimique, de réduction et de maîtrise de l'exposition des salariés aux produits chimiques, et si possible, de les aider à substituer les produits dangereux.

Les travaux initiés par PRICA figurent dans le Plan Régional Santé Travail 2022-2025 d'Occitanie comme axe prioritaire pour agir et améliorer les conditions de travail des salariés. La continuité des travaux sera pilotée conjointement par Nadège PASCAUD (CARSAT) et par le Dr Véronique ESTIENNY-BOUSQUET (PREVALY).

UNE ANALYSE DE TERRAIN DE GRANDE AMPLEUR POUR DES OUTILS CONCRETS

Production, usinage, assemblage, peinture, composite, câblage, traitement de surface, maintenance... avec PRICA, les process des différents postes de travail de l'aéronautique peuvent être analysés. L'objectif est de questionner le travail réel avec des outils modélisés, utilisables par les professionnels de la prévention ou l'entreprise.

Les travaux de PRICA permettent d'accompagner toutes les entreprises concernées (avec un appui particulier pour les TPE – PME) : études de postes, utilisation d'outils d'évaluation en ligne du risque chimique, formation d'une personne ressource...

PRICA a également constitué une boîte à outils pour les services de prévention et de santé au travail de la région, afin de partager et mutualiser les connaissances avec les professionnels de santé.

VENEZ RENCONTRER LE DR. ESTIENNY-BOUSQUET AU SIANE

A l'occasion du salon SIANE qui se tient au MEETT de Toulouse, le Dr Véronique ESTIENNY-BOUSQUET participera à un plateau TV pour présenter les travaux réalisés par PRICA.

RDV le jeudi 20 octobre à 9h30, en direct du SIANE.

Si vous souhaitez obtenir un témoignage ou une interview, contactez-nous !

CONTACT PRESSE