

Notice d'information

⇒ **Contexte**

Les risques liés aux agents chimiques dangereux (ACD), notamment cancérogènes, mutagènes et toxiques pour la reproduction (CMR) constituent un enjeu important pour la santé et la sécurité des personnes. Ils concernent particulièrement les travailleurs du secteur aéronautique nombreux dans notre département (31).

Au sein du Plan Régional Santé Travail 3, l'action 1.10 « Accompagner les entreprises dans la mise en place d'une prévention efficace et effective des risques chimiques » permet d'animer au niveau régional un ensemble d'actions cohérentes et complémentaires menées par les partenaires de la prévention professionnelle (CARSAT, DIRECCTE, SSI et SST autonome).

⇒ **Objectif**

Les partenaires CARSAT, DIRECCTE, AIRBUS, ASTIA, SAMSI se sont réunis pour mettre en œuvre les objectifs du PRST3 :

- Promouvoir et développer les outils destinés à aider les employeurs dans leur démarche générale d'évaluation des risques chimiques (logiciel informatique SEIRICH, eLara, ...)
- Soutenir et accompagner la substitution
- Partager et mutualiser les connaissances afin de travailler en prévention primaire

Afin de prévenir les effets sur la santé et la sécurité des salariés des entreprises, y compris les agences d'emploi, des risques liés à l'utilisation des agents chimiques dangereux, dont les CMR dans le secteur de la sous-traitance aéronautique et spatiale.

⇒ **Pour qui ?**

Elle concerne les intervenants en prévention :

- Les services de santé au travail (médecins du travail, IPRP, IDEST) dont les actions ont été formalisées dans leurs projets de service et leurs Contrats Pluriannuels d'Objectifs et de Moyens (CPOM)
- Le chef d'entreprise, les membres du CSE, la personne ressource dans l'entreprise (QSHE...)

⇒ **Transmission des outils**

La présentation et la transmission des outils seront réalisées à l'occasion des réunions de secteurs.

⇒ **Temporalité**

Cette démarche se déroulera de 2019 – 2021. Elle implique plusieurs points d'étapes d'évaluation sur l'avancée des travaux à deux niveaux :

- Equipe pluridisciplinaire
- Groupe élargi du CPOM

Démarche

TO



Contactez les adhérents ciblés

1er semestre 2019

Outils à disposition de l'employeur

- Lettre d'information pour l'employeur
- Prise de contact téléphonique par un membre de l'équipe pluridisciplinaire

Outils à disposition des équipes pluridisciplinaires

- Notice d'information

TO
+ 9 mois



Réalisation ou mise à jour de la FE

Outil à disposition des équipes pluridisciplinaires

Trame officielle FE - ASTIA

TO + 9 à
18 mois



Construction de la démarche avec l'employeur

Établir un plan d'action avec l'adhérent
Expliquer les outils pouvant être utilisés

État des lieux initial

- Existence de :
- DUERP dont EvRCh ?
 - EPI et EPC ?
 - Mesures atmosphériques ?
 - Information sur les risques aux postes pour les salariés ?
 - Formation renforcée à la sécurité pour les intérimaires ?

Outils

- Matinales employeurs risque chimique et SEIRICH
- Atelier lecture FDS, plaquette FDS
- Accompagnement au DUERP
- Grilles de repérage par métiers

TO +
18 mois



Repérage des risques par poste de travail

par l'employeur ou l'équipe pluridisciplinaire

Existence de mesures atmosphériques aux postes réalisées par l'entreprise et transmises à l'équipe pluridisciplinaire

+ ou - bio métrologie en lien avec les mesures réalisées par l'entreprise

Outils à disposition

- Diaporama de sensibilisation des entreprises et des salariés (en amont des prélèvements sur les risques chimiques dont le chrome)
- Guide méthodologique des prélèvements urinaires (chromurie)
- Fiche de renseignements avant prélèvements
- Restitution collective en entreprise



Compilation des tableaux de suivis

par le groupe PRICA

- Remontées anonymisées au groupe

Compléter le tableau de suivi sur ASTIANET - Groupe CMR AERO

Sensibilisation des salariés