

05/01/2026

Actions en toxicologie des SPSTI

Fiche n°6 – SSTMC – Prévention des risques liés aux fumées de soudage

Informations générales

Nom du SPSTI	SSTMC
Région	Occitanie
Nom – Thème du projet	Prévention des risques liés aux fumées de soudage
Pilote(s) du projet et coordonnées	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Cécile PRADES - c.prades@sstmc.fr

Cadre de l'action

Cadre de l'action	<ul style="list-style-type: none"> ▪ CPOM
-------------------	--

Cible du projet

Cible de l'action	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Adhérents ▪ Travailleurs
Secteur(s) concerné(s) (code(s) NAF)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 25.11Z - Métallerie ▪ 33.11Z - Réparation d'ouvrage en métaux ▪ 33.20A - Installation de structures métalliques tuyauterie chaudronnerie ▪ Autres codes NAF (structures disposant d'un atelier de soudage)
Nombre d'adhérents potentiellement concernés	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 27
Nombre de travailleurs potentiellement concernés	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Non défini à ce jour

Description du projet

Descriptif du projet	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Accompagnement des entreprises (priorité aux TPE-PME) sur la prévention des risques chimiques et plus particulièrement ceux liés aux fumées de soudage.
Mots clés	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Fumées de soudage ▪ CMR ▪ Prévention
Motif de déclenchement	<ul style="list-style-type: none"> ▪ CPOM ▪ Constat que peu d'ateliers disposent d'EPC
Objectifs du projet	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Accompagner les TPE-PME dans la mise en œuvre d'une démarche de prévention des risques liés aux risques chimiques, et notamment aux fumées de soudage.
Méthodologie du projet	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mise à jour des FE/ état des lieux / recueil d'informations. ▪ Accompagnement EvRC dont analyse FDS. ▪ Accompagnement sur l'élaboration de la liste des travailleurs exposés. ▪ Construction d'un protocole de surveillance biologique des expositions. ▪ Accompagnement à l'élaboration et la mise en place du plan d'actions. ▪ Sensibilisation des travailleurs.
Moyens Humains, techniques, partenariaux	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Toutes les équipes pluridisciplinaires mobilisées sur le projet (suivi de 3 adhérents / équipe). ▪ Formation des préventeurs prévue avec la Carsat MP spécifiquement sur les fumées de soudage. ▪ Application Toxilist + logiciel Seirich à disposition. ▪ Subvention CARSAT risques chimiques à mobiliser.
Résultats attendus	<ul style="list-style-type: none"> ▪ FE avec recueil de données initiales (montée en compétences des équipes sur le repérage des risques). ▪ Accompagnement et suivi des actions mises en place. ▪ Sensibilisation des travailleurs, liste des travailleurs exposés CMR. ▪ Protocole de surveillance biométriologique. ▪ Subvention risque chimique professionnel.

Calendrier et état d'avancement

Date de début	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 08/07/2025
Date de fin	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 08/07/2030
Etat d'avancement	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Initié