

27/03/2026

Actions en toxicologie des SPSTI

FATox n°30 – PREVALY – PRICA (Prévention Risque Chimique dans l'Aéronautique)

Informations générales

Nom du SPSTI	PREVALY
Région	Occitanie
Nom – Thème du projet	PRICA (Prévention Risque Chimique dans l'Aéronautique)
Pilote(s) du projet et coordonnées	<ul style="list-style-type: none"> Véronique ESTIENNY-BOUSQUET veronique.estienny-bousquet@prevaly.fr
Date de réponse au questionnaire	<ul style="list-style-type: none"> 24/10/2025

Cadre de l'action

Cadre de l'action	<ul style="list-style-type: none"> PRST CPOM Projet de Service Pluriannuel
-------------------	---

Cible du projet

Cible de l'action	<ul style="list-style-type: none"> Adhérents
Secteur(s) concerné(s) (code(s) NAF)	<ul style="list-style-type: none"> 30.30Z ; 81.22Z ; 28.99B ; 33.16Z ; 25.61Z ; 26.30Z ; 26.51A
Nombre d'adhérents potentiellement concernés	<ul style="list-style-type: none"> 92
Nombre de travailleurs potentiellement concernés	<ul style="list-style-type: none"> 17 204

Description du projet

Descriptif du projet	Accompagner les entreprises sous-traitantes du secteur de l'aéronautique dans leur évaluation des risques chimiques et la mise en œuvre d'une prévention efficace et effective.
Mots clés	<ul style="list-style-type: none">▪ Risque chimique▪ Aéronautique▪ PRICA
Motif de déclenchement	<ul style="list-style-type: none">▪ Action 1.10 des PRST 3 et 4 : « <i>Accompagner les entreprises dans la mise en place d'une prévention efficace et effective du risque chimique</i> ».▪ Accompagner les TPE-PME dans la mise en œuvre d'une démarche de prévention des risques chimiques et en particulier des CMR : évaluation des risques, plan d'action, suppression ou réduction des risques en développant des outils avec les caisses d'assurance retraite et de la santé au travail (CARSAT), l'Institut national de recherche et de sécurité (INRS) et les autres acteurs de la prévention ou en aidant les branches à développer des référentiels.▪ Renforcer l'usage de la biosurveillance en tant qu'outil de vérification de l'efficacité des mesures de prévention.▪ Accompagner les entreprises dans l'élaboration de la liste des travailleurs exposés aux substances CMR, qui doit être transmise aux SPST et mise à la disposition des travailleurs pour assurer une traçabilité.
Objectifs du projet	<ul style="list-style-type: none">▪ Développer la prévention primaire.▪ Accompagner en partenariat ces entreprises dans une démarche d'évaluation des risques, dont le risque chimique.▪ Prévenir les effets sur la santé et la sécurité, liés à l'utilisation des agents chimiques dangereux, dont les CMR.▪ Substitution des produits CMR ou à défaut réduire et maîtriser l'exposition des salariés aux produits chimiques par la mise en place d'actions de préventions collectives et individuelles.▪ Partager et mutualiser les connaissances et faciliter les échanges entre donneurs d'ordre et sous-traitants.

<p>Méthodologie du projet</p>	<p>Par les équipes pluridisciplinaires en charge d'entreprises cibles :</p> <p><u>T0 :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Document de recueil : relevé d'informations sur l'état de l'évaluation du risque chimique, pour les équipes qui pourront ainsi avoir un T0 avec l'entreprise ; cela permettra de suivre les actions et les évolutions en termes de prévention – actions par l'entreprise. ▪ Sensibilisations individuelles des salariés lors des consultations médicales ou des entretiens infirmiers. <p><u>T6 – T12 :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Accompagnement des entreprises à l'EvRC. ▪ Sensibilisations collectives. ▪ Formation Seirich. ▪ Analyse des conditions de travail : utilisation des grilles de repérage métiers, avec l'entreprise pour qu'elle réinterroge le travail réel et qu'elle s'approprie ces documents et « <i>Faire faire</i> ». ▪ Accompagnement de l'entreprise à l'élaboration de son plan d'action. <p><u>T12 – T18 :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Suivi des actions liens avec les entreprises. ▪ Récupération par l'équipe de l'EvRC pour intégration dans l'outils d'analyse du groupe en construction (Pricabase). <p><u>T18 - T24 :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Restitution aux entreprises : restitution collective des résultats d'une campagne de biométrie à l'employeur. ▪ Construction d'un suivi médical spécifique, adapté, ciblé, harmonisé. <p><u>T24 – T36 :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Relevé des informations présentes identiques au T0 – avancées des actions ? ▪ Substitutions ? ▪ Point global sur les effets de cet accompagnement vers l'entreprise. <p><u>T36 – T60 :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Suivi des actions avec les entreprises.
<p>Moyens Humains, techniques, partenariaux</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Création du groupe PRICA (prévention du risque chimique dans l'aéronautique) : initialement PREVALY, CARSAT, DREETS et Service autonome d'Airbus, puis extension à 6 SPSTI de la région ex-Midi-Pyrénées (APREVYA, CSTG32, PRESTAL, SMTI82, SSTMC, SPSTT).

Résultats attendus	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Documentation pour accompagner les équipes au déploiement de l'action : <ul style="list-style-type: none"> ○ Grilles métiers : 11. ○ Trame étude de poste ciblé risque chimique. ○ Formation Seirich pour les équipes. ○ Coactivité : modèle de plan de prévention. ○ Chromurie avec support sensibilisation, méthode, restitution. ○ Plaquette chrome (information). ▪ Film PRICA – Peinture pour sensibilisation. ▪ Pricabase : intégrer les EvRC des entreprises dans une base de données commune pour analyses les dangers des produits et des postes de travail les plus à risque – Aide à la priorisation.
---------------------------	---

Calendrier et état d'avancement

Date de début	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 01/01/2017
Date de fin	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 31/12/2030
Etat d'avancement	<ul style="list-style-type: none"> ▪ En cours