

27/03/2026

Actions en toxicologie des SPSTI

FATox n°35 – APST 18 – Surveillance biologique des expositions

Informations générales

Nom du SPSTI	AIST 18
Région	Centre-Val de Loire
Nom – Thème du projet	Surveillance biologique des expositions
Pilote(s) du projet et coordonnées	<ul style="list-style-type: none"> Julie VONARX – j.vonarx@apst18.com
Date de réponse au questionnaire	<ul style="list-style-type: none"> 07/11/2025

Cadre de l'action

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

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"> Tous ceux concernés par le risque chimique
Nombre d'adhérents potentiellement concernés	<ul style="list-style-type: none"> On estime à plus de 70 % d'adhérents concernés par le risque chimique, soit environ 4 000.
Nombre de travailleurs potentiellement concernés	<ul style="list-style-type: none"> Environ 45 000

Description du projet

Descriptif du projet	Réaliser la surveillance biologique des expositions selon les recommandations de bonnes pratiques.
Mots clés	<ul style="list-style-type: none">▪ Biométrie▪ Prévention▪ Pluridisciplinaire
Motif de déclenchement	<ul style="list-style-type: none">▪ Plus de 70 % de nos adhérents sont concernés par une situation de risque chimique probable.▪ Recommandations de bonnes pratiques pour la SBEP aux agents chimiques de 2016.
Objectifs du projet	Apporter un appui aux équipes pluridisciplinaires pour réaliser la surveillance biologique des expositions professionnelles selon les recommandations de bonnes pratiques.
Méthodologie du projet	<ul style="list-style-type: none">▪ Analyse de la demande et proposition d'intervention.▪ Préparation de l'intervention (FRMP, contact laboratoire, contact entreprise, contact salariés, ...).▪ Intervention : prélèvement et recueil des données médicales et professionnelles.▪ Rédaction des rapports individuels et du rapport collectif anonymisé pour l'employeur.▪ Restitutions individuelles aux salariés et collective à l'employeur, CSE.
Moyens Humains, techniques, partenariaux	<ul style="list-style-type: none">▪ Groupe de travail composés de 2 médecins référents en toxicologie, 1 IDEST et 1 toxicologue.▪ Les membres des équipes pluridisciplinaires.▪ Documents types.▪ Partenariat avec laboratoire de toxicologie.
Résultats attendus	<ul style="list-style-type: none">▪ Meilleure identification du risque chimique dans les FE, le DMST.▪ Réalisation d'actions de prévention primaire en lien avec le risque chimique.▪ Amélioration de la déclaration des salariés exposés aux CMR avec transmission des substances concernées.▪ Construction d'un indice de performance de prévention du risque chimique.

Calendrier et état d'avancement

Date de début	▪ 01/07/2018
Date de fin	▪ 01/01/2040
Etat d'avancement	▪ En cours