

27/03/2026

Actions en toxicologie des SPSTI

FATox n°38 – AMIEM – Groupe de travail Silice

Informations générales

Nom du SPSTI	AMIEM
Région	Bretagne
Nom – Thème du projet	Groupe de travail Silice
Pilote(s) du projet et coordonnées	<ul style="list-style-type: none"> Anais QUARTINO – anais.quartino@amiem.org
Date de réponse au questionnaire	<ul style="list-style-type: none"> 08/12/2026

Cadre de l'action

Cadre de l'action	<ul style="list-style-type: none"> Action au sein du Service
-------------------	---

Cible du projet

Cible de l'action	<ul style="list-style-type: none"> Adhérents Professionnels de santé Préventeurs SPSTI
Secteur(s) concerné(s) (code(s) NAF)	<ul style="list-style-type: none"> /
Nombre d'adhérents potentiellement concernés	<ul style="list-style-type: none"> /
Nombre de travailleurs potentiellement concernés	<ul style="list-style-type: none"> 1 000

Description du projet

Descriptif du projet	<p>Les travaux susceptibles d'exposer les salariés à l'inhalation de poussières de silice cristalline sont présents dans de très nombreux secteurs et la surveillance médico-professionnelle doit s'appuyer sur une estimation de la dose d'exposition cumulée (forte ou intermédiaire). Sous-déclaration de l'exposition à la silice cristalline par les employeurs. Bien que les mesurages des expositions réelles soient une obligation des employeurs inscrite dans le Code du travail, ils sont rarement faits en pratique.</p>
Mots clés	<ul style="list-style-type: none">▪ Silice▪ Exposition▪ Sensibilisation
Motif de déclenchement	<p>Besoin identifié en réunion médicale d'un outil d'aide à la décision médicale pour estimer l'exposition cumulée à la silice cristalline.</p>
Objectifs du projet	<ul style="list-style-type: none">▪ Harmonisation des pratiques médicales pour l'estimation de l'exposition cumulée à la silice cristalline. Inventaire des outils à disposition et création d'un outil intégrant les métiers hors BTP.▪ Réflexion sur les modalités de prescriptions et d'archivage des examens d'imagerie dans le cadre du dépistage des maladies secondaires à l'exposition à la silice cristalline.▪ Création d'une fiche d'information sur le risque silice à destination des employeurs et des salariés et harmonisation du message de prévention sur le risque silice via la FE.
Méthodologie du projet	<ul style="list-style-type: none">▪ Bibliographie et inventaire des outils existants – Bibliographie des données disponibles pour les métiers hors BTP avec expositions à la silice cristalline – Proposition d'une harmonisation des pratiques médicales au sein de l'AMIEM.▪ Contact avec les centres de radiologie du secteur pour connaître leurs modalités d'archivage des examens médicaux – Bibliographie sur les protocoles d'études en cours concernant les dépistages des cancers broncho-pulmonaires.▪ Inventaire des outils d'information déjà existant sur le risque silice – Création d'une fiche AMIEM de sensibilisation au risque silice à destination des employeurs et salariés – Proposition d'une harmonisation du message de prévention sur le risque silice via la FE.

Moyens Humains, techniques, partenariaux	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Groupe de travail dédié réunissant des membres de l'équipe pluridisciplinaire : IDEST, médecins du travail/médecins collaborateurs, EPRP. ▪ 1 pilote.
Résultats attendus	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Protocole d'harmonisation des pratiques pour l'estimation de l'exposition cumulée à la silice cristalline. ▪ Validation ou réévaluation des modèles de prescription des examens d'imagerie et de modalités d'archivage des examens dans le DMST. ▪ Création d'une fiche AMIEM de sensibilisation au risque silice + modèle de remplissage de la FE pour le risque silice.

Calendrier et état d'avancement

Date de début	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 06/01/2025
Date de fin	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 27/03/2026
Etat d'avancement	<ul style="list-style-type: none"> ▪ En cours