

## MISE EN ŒUVRE DE LA MÉTROLOGIE-BIOMÉTROLOGIE EN SPSTI

# Un guide et une synthèse mis à disposition sur le site Internet de Présanse

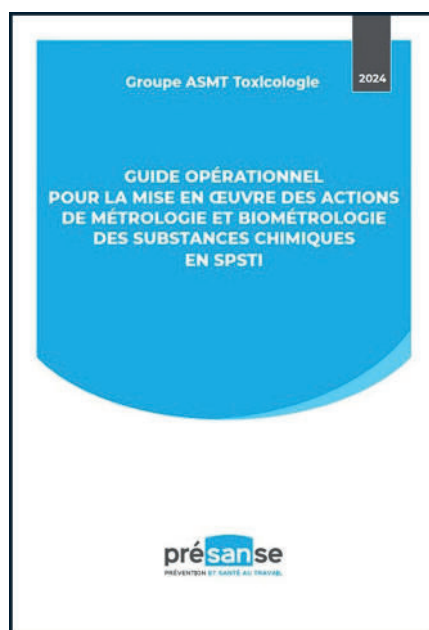
**A**fin de permettre le développement et l'harmonisation des pratiques de métrologie et de biométrie en SPSTI, telles que précisées dans la loi du 2 août 2021 et dans le référentiel de certification, le Groupe ASMT (Action Scientifique en Milieu de Travail) Toxicologie de Présanse a rédigé un guide intitulé « *Guide opérationnel pour la mise en œuvre des actions de métrologie et biométrie des substances chimiques en SPSTI* » (Cf. Informations Mensuelles n°129 – février 2024), accessible sur le site Internet de Présanse.

L'objectif de ce guide est de favoriser la connaissance de la biométrie et de mieux cerner les indications des techniques de la métrologie. Il se veut être pratique et facile d'utilisation.

Le document présente les techniques pouvant être utilisées en SPSTI : analyse de matériaux, métrologie surfacique, métrologie atmosphérique, surveillance biologique des expositions professionnelles (SBEP) ou biométrie. Pour chacune d'elles sont détaillées la démarche de mise en œuvre, les étapes nécessaires allant de l'analyse de la demande à la restitution des résultats.

Sont également décrites dans le guide les modalités d'organisation des SPSTI, tant humaine que matérielle, pour la mise en œuvre de la métrologie et de la biométrie.

Afin d'appréhender rapidement le contenu du guide et les utilisations qui



peuvent en être faites par les équipes pluridisciplinaires, le Groupe ASMT Toxicologie a rédigé une courte synthèse qui est également mise à disposition sur le site Internet de Présanse.

Ces supports s'adressent avant tout aux équipes pluridisciplinaires des SPSTI mettant en œuvre ces techniques d'évaluation du risque chimique, en premier lieu les médecins du travail. Mais plus largement, il est destiné à aider l'ensemble des acteurs de la prévention, au sein des SPSTI.

Pour consulter le guide et la synthèse : <https://www.presanse.fr/wp-content/uploads/2024/03/Guide-Metrologie-Biometrologie-2024.pdf>. ■