



RENFORCER LA TRAÇABILITÉ DES AGENTS CHIMIQUES EN ENTREPRISES

Samuel CHOCHOY

Toxicologue industriel – Pôle Santé
Travail Métropole Nord – Lille

Aurélié CLAUSS

Responsable organisation, direction
organisation et systèmes d'information
– Pôle Santé Travail Métropole Nord –
Lille

Léa DODIN

Conseillère en prévention – Pôle Santé
Travail Métropole Nord – Lille

Elsa FUMÉ

Infirmière en Santé au Travail – Pôle
Santé Travail Métropole Nord – Lille

Dr Marie TASSART

Médecin du travail – Pôle Santé Travail
Métropole Nord – Lille

Axelle TREIBER

Toxicologue industriel – Pôle Santé
Travail Métropole Nord – Lille

Introduction / Objectifs :

Depuis plusieurs années, Pôle Santé Travail Métropole Nord (PSTMN) mène des actions pour accompagner les entreprises adhérentes dans la prévention du risque chimique. Dans un contexte réglementaire qui évolue (traçabilité, offre socle...), le rôle de l'équipe Santé travail (EST) dans le repérage des dangers chimiques est renforcé, notamment lors des actions en milieu de travail (AMT) ou de l'exploitation des documents transmis par l'entreprise.

PSTMN a initié un projet de Service afin de renforcer la traçabilité des agents chimiques en entreprise par les EST, avec pour objectifs :

- ▶ d'améliorer la prévention primaire dans les entreprises,
- ▶ d'adapter le suivi de santé,
- ▶ de capitaliser sur les données collectées.

Méthodologie :

Dans le cadre d'une démarche pluridisciplinaire, et en concertation avec les SPSTI membres du Réseau Toxilist, un état des lieux a été réalisé concernant les pratiques suite à la réception des Fiches de Données de Sécurité (FDS) par un SPSTI, ainsi que leur traitement par leurs équipes. En

complément, au niveau interne, une investigation auprès des EST a mis en avant les différents freins et leviers d'actions concernant la récupération et l'analyse des FDS. Ceci a permis de définir un process autour de la gestion et du suivi des produits chimiques en entreprise par les EST, incluant l'utilisation de l'application Toxilist.

Résultats obtenus :

Le process positionne le conseiller en prévention comme premier interlocuteur pour le repérage des produits, des émissions et des process présents.

Il utilise Toxilist pour tracer les données et pour identifier les agents CMR (Cancérogènes, Mutagènes, Reprotoxiques) et sensibilisants. Il complète la fiche d'entreprise et fait le lien avec le médecin du travail et l'infirmier Santé travail.

Toxilist, application collaborative inter-SPSTI, permet l'informatisation de données de manière harmonisée. Environ 43 % des FDS transmises par les entreprises sont déjà renseignées dans l'application, assurant ainsi un gain de temps. Les données sont centralisées et systématiquement tracées.

Discussion des résultats / Conclusion :

La mise en place de ce process et le déploiement de l'application Toxilist ont entraîné une augmentation significative du volume de données exploitables par PSTMN sur les agents chimiques.

Cela permet :

- ▶ à l'EST d'orienter ses AMT, de mettre en place les protocoles de suivi de santé, et d'accompagner les entreprises dans l'évaluation et la prévention du risque chimique,
- ▶ au service toxicologie, de disposer d'informations nécessaires à des analyses expertes en lien avec une problématique santé,

- ▶ à PSTMN, de disposer d'indicateurs pour initier des actions transversales ou réaliser une veille sur les risques émergents.
- La traçabilité des agents chimiques est un réel enjeu de prévention primaire.



Pour contacter l'auteur : atreiber@polesantetravail.fr

