

Le logiciel Colibrisk

Un outil informatique de repérage des agents chimiques dangereux

Pour pouvoir initier une démarche de prévention du risque chimique représentative de la réalité, il est primordial d'identifier précisément les dangers liés aux substances chimiques.

A cette fin, les SSTI échangent et constituent des groupes de travail. C'est le cas des Services des Pays de la Loire qui ont mutualisé leurs ressources, via la Fédération régionale, pour créer un logiciel de repérage des agents chimiques dangereux.

La démarche du logiciel Colibrisk

Dans le cadre d'un projet interservices piloté par la Fédération régionale des Pays de la Loire, entre février 2011 et

risques et de renseigner les fiches individuelles de prévention des expositions pour le facteur de risque "agents chimiques dangereux".

Fonctionnement du logiciel Colibrisk

Développé sous forme de fichier Excel, il offre la possibilité de collecter et d'analyser les données utiles à l'évaluation et à la traçabilité du risque chimique. Colibrisk est un logiciel en libre-service, accessible depuis le mois d'avril 2013.

Un module d'analyse des substances permet au médecin du travail de consulter les informations compilées sur les substances chimiques disponibles dans les bases de données techniques et les documents intégrés à Colibrisk [subs-

cessitant la mise en œuvre d'actions de prévention. Colibrisk propose également un module d'aide à la mise en place d'une stratégie de mesurage des expositions et un module d'aide à la réalisation des fiches individuelles d'exposition, en lien avec les résultats de l'évaluation des risques.

Intérêt à l'utilisation du logiciel Colibrisk

Colibrisk a été mis en place dans le but de doter les acteurs des Services de santé au travail de moyens permettant de repérer les agents chimiques dangereux présents dans les entreprises, à partir de la fiche de données de sécurité (FDS), d'aider les entreprises dans

janvier 2013, un collectif de médecins du travail et d'IPRP a développé deux outils destinés aux différents acteurs des SSTI ainsi qu'aux entreprises :

- un guide pratique sous forme de fiches outils, dont l'objectif est d'apporter aux entreprises des conseils et des méthodes, portant sur l'identification des dangers chimiques, l'évaluation des risques, la mise en place des moyens de prévention, le suivi et la traçabilité,
- un outil informatique, Colibrisk (Collaboration Libre Risque Chimique), qui permet de formaliser l'inventaire des produits chimiques, d'évaluer les

tances pré-enregistrées dans le règlement REACH (EINECS, ELINCS, NLP), annexe VI du règlement CLP (Table 3-1), liste CIRC, substances soumises à VLEP (ED 984 INRS), substances associées à un protocole METROPOL (INRS), substances associées fiche toxicologique (fiches DEMETER INRS), substances affectées IBE (Bio-tox INRS), substances candidates à autorisation et substances inscrites à annexe XIV REACH (ECHA) liste SIN].

Un module d'évaluation des risques, basé sur la méthode simplifiée de l'INRS (ND 2233), permet de mettre en évidence les situations de travail né-

leur démarche de prévention du risque chimique sans se substituer aux obligations des employeurs, d'organiser la traçabilité du risque chimique, en lien avec les résultats de l'évaluation des risques, et d'articuler les actions des différents acteurs des SSTI sur la question du risque chimique.

En attendant le projet Serich d'uniformisation des outils par l'INRS, prévu en 2015, Colibrisk permet d'accompagner et de conseiller les entreprises dans la démarche d'évaluation pour les SSTI et celles n'ayant pas encore de méthodologie d'évaluation du risque chimique. ■