



ATOUT FORMATION ACTUALITÉS | ENQUÊTE | CURSUS

Logiciel SEIRICH : retour d'expérience !

Outil développé par l'INRS et intégré dès sa mise en ligne dans le Livre Vert du SIPEV, SEIRICH est une initiative qui a su tenir ses promesses. Principalement conçu pour les PME, PMI, TPE et TPI, le Système d'Évaluation et d'Information sur le Risque Chimique en milieu professionnel est un logiciel qui concerne, notamment, l'utilisation des produits de peinture et la gestion éco-responsable de l'activité carrosserie. Bilan, témoignage et devenir.



Rubrique réalisée par le SIPEV

Le Système d'Évaluation et d'Information sur le Risque Chimique en milieu professionnel (SEIRICH), pensé en trois niveaux d'expertise, est aussi bien utilisé par des néophytes que par des experts. Son utilisation en trois étapes (aide à réaliser un inventaire des produits ; évaluation et hiérarchisation des risques ; accompagnement de la mise en place du plan d'action préconisé) participe à la simplification des démarches liées à la prévention des risques chimiques.



chiffres qui semblent parler d'eux-mêmes. Et la personne contactée pour les besoins de l'interview s'est aussitôt enthousiasmée à l'évocation de SEIRICH...

"Exactement le logiciel qu'il faut"

Ainsi, **Lamya Achaab**, service QHSE Mercedes-Benz Nice, témoigne : "J'avais testé d'autres solutions auparavant et aucune n'était satisfaisante. Quand j'ai découvert le logiciel SEIRICH, j'ai eu envie de m'écrier « Eurêka ! » tellement j'étais soulagée d'avoir trouvé cet outil parfaitement adapté à nos besoins. En plus, sa prise en main est immédiate." Et de poursuivre : "C'est exactement le logiciel qu'il faut pour l'évaluation des risques chimiques. Pas besoin d'avoir des connaissances spécifiques en chimie, on entre les FDS et l'évaluation est automatique. Les visuels, pictogrammes et codes couleurs font appel à une symbolique collective et intuitive. Les produits qui doivent être remplacés ressortent clairement. En réunion, pour présenter

les résultats des évaluations, c'est très utile. Les risques liés aux CMR (agents chimiques ayant à moyen ou long terme des effets Cancérogènes, Mutagènes ou toxiques pour la Reproduction) sont parfaitement représentés et identifiés." Aurait-elle un reproche à formuler dans l'utilisation de cet outil ? Lamya Achaab n'a exprimé qu'un bémol, jugé inévitable : "Le plus long est de réunir les données et de les scanner parfois, mais il est difficile de faire autrement. Pour ma part, je considère cet outil comme très abouti, très bien structuré, graphiquement et visuellement parfait. Et sa gratuité disqualifie toute tentative de récupération commerciale du bien qu'on peut en dire."

Nouvelle version SEIRICH 2.0

Soumis aux aléas des évolutions réglementaires (CLP, Reach, Code du travail...) et aux nouvelles technologies, le SEIRICH a su exploiter des supports évolutifs tout en maintenant une veille constante sur l'actualité. Après des versions intermédiaires qui ont permis à l'outil de s'affiner, la version SEIRICH V2.0, programmée pour être disponible au printemps 2017, promet un bel avenir au système. Parmi les nouveautés, le logiciel prend en compte les FDS protégées, le PROC 28 de REACH, la 8^e ATP du CLP. 5 000 substances pré-saisies (nom et n° CAS) ont été ajoutées et une solution multipostes pour partager et fusionner des fichiers est dorénavant disponible. ■

Seirich : www.seirich.fr