

Réalisation de fiches pratiques de sécurité : parcours de la paillasse au rayon du libraire

E.VAGANAY

Dans les laboratoires de recherche, les ACO sont souvent confrontés à diverses questions pratiques, en particulier sur la manipulation des produits chimiques.

Les informations à notre disposition au laboratoire sont essentiellement:
des fiches de données de sécurité de fabricants, qui contiennent beaucoup d'informations mais pas toujours pertinentes
des fiches de l'INRS très complètes, intéressantes, mais beaucoup de produits très utilisés en laboratoire de biologie ne sont pas traités

Pour répondre à la demande du manipulateur, il fallait fournir, sur la paillasse, les renseignements essentiels relatifs à l'utilisation des produits chimiques manipulés fréquemment. Pour cela, nous avons décidé de créer des fiches en français, contenant, sur une page, les informations nécessaires à la manipulation du produit. Les informations choisies, après enquête auprès des manipulateurs, concernent la toxicité, les incompatibilités, les conditions de stockage et de manipulation ainsi que la conduite à tenir en cas d'intoxication, d'incendie ou de dispersion.

A l'initiative du projet, deux ACO d'un laboratoire ont été vite rejointes par un inspecteur d'hygiène et sécurité du CNRS. La dynamique ainsi créée a abouti à la formation d'un groupe de travail au niveau national pour réaliser un fichier plus proche du manipulateur. Ce groupe de travail réunissant différents acteurs de la prévention : des ACO, des inspecteurs d'hygiène et sécurité, des médecins de prévention, des experts toxicologues a été soutenu financièrement par les Départements du CNRS.

Le travail commun du groupe a permis la réalisation de deux ouvrages traitant des produits chimiques très utilisés en laboratoire de chimie et de biologie. Pour une large diffusion de ces outils pédagogiques, un contrat a été signé entre le CNRS et les éditions DUNOD, et les ouvrages sont arrivés dans les laboratoires du CNRS et de l'Université.

Ce projet a réussi car les différents acteurs de la prévention, grâce à leurs compétences scientifiques complémentaires, ont su se mobiliser dans un esprit de prévention pour assurer la réalisation de ces ouvrages de fiches de sécurité, jusqu'à leur diffusion.