

# LA SÉCURITÉ L'AFFAIRE DE TOUS

Voici déjà plus d'un an que la rubrique « Sécurité » a été ouverte dans *L'actualité chimique*. En créant cette rubrique, concernant plus particulièrement les réactions et les produits chimiques dangereux, nous souhaitons favoriser la diffusion des informations dans ce domaine qui nous semblait mal couvert par les revues françaises de chimie. En fait, l'information existe dans des revues spécialisées et elle est même abondante dans certains périodiques étrangers. Ce thème des sources d'information en matière de sécurité fera d'ailleurs l'objet d'un prochain article.

Néanmoins, la documentation sur la sécurité n'est pas toujours disponible dans les bibliothèques que fréquentent les chimistes. Trop rares sont encore ceux d'entre nous qui prennent, par exemple, le temps de rechercher si la littérature signale d'éventuelles propriétés dangereuses des produits qu'ils vont manipuler. Bon nombre d'incidents et d'accidents pourraient pourtant être évités si une telle recherche était effectuée systématiquement.

Cette rubrique n'a pas pour objectif de concurrencer les revues spécialisées ou de répondre à toutes vos interrogations dans le domaine de la sécurité, mais nous souhaitons qu'elle favorise l'échange d'informations au sein de la communauté des chimistes, des biochimistes et de tous ceux qui utilisent des produits chimiques.

C'est pourquoi nous nous proposons les objectifs suivants :

- rappeler les consignes de sécurité qui peuvent paraître élémentaires mais qui sont, hélas, trop souvent négligées;
- exposer les méthodes et les résultats des politiques de prévention vis-à-vis du « risque chimique » au sein des entreprises, des instituts de recherche ou des laboratoires universitaires;
- présenter et analyser l'activité des instituts et des comités spécialisés dans le domaine de la prévention des risques liés à l'utilisation des produits chimiques;
- fournir des informations sur les réactions chimiques ou les expériences de chimie qui se sont révélées dangereuses;
- rassembler les informations concernant les produits chimiques toxiques ou instables;

- faire le point sur l'évolution de l'enseignement de la sécurité en France et décrire le résultat des expériences pédagogiques dans ce domaine.

Certes, pour atteindre ces objectifs, nous lançons un vigoureux appel à tous les spécialistes et aux responsables sécurité des entreprises, mais nous comptons aussi sur tous les lecteurs de *L'actualité chimique*. Certains d'entre vous doivent détenir des informations inédites sur l'instabilité ou la toxicité de certains produits chimiques ou sur le danger que présentent certaines réactions. Adressez-nous \* une note décrivant vos observations ainsi que les éléments bibliographiques qui s'y rapportent éventuellement. Vos notes seront analysées, rassemblées et publiées dans ces colonnes.

Si nous souhaitons vous livrer ici quelques réflexions et quelques projets concernant cette rubrique, nous voulions surtout solliciter vos avis et suggestions.

Votre contribution nous est donc indispensable pour que cette rubrique soit une fenêtre ouverte sur la vie des chimistes dans leurs ateliers ou leurs laboratoires.

J. P. Guetté

Professeur au CNAM,  
Membre du Conseil supérieur de la prévention des risques professionnels

A. Picot

Chercheur CNRS,  
Membre de la Commission d'évaluation de l'écotoxicité des substances chimiques,

Animateur de la Commission d'hygiène et de sécurité de l'Institut de Chimie des Substances Naturelles du CNRS de Gif sur Yvette.

\* Correspondance : André Picot, I.C.S.N., CNRS, 91190 Gif sur Yvette.