

Édité par la Société Chimique de France  
250 rue Saint-Jacques, 75005 Paris  
Tél. 01 40 46 71 60 – scf@societechimiquedefrance.fr  
www.societechimiquedefrance.fr  
**Directeur de la publication :** Stanislas Pommeret  
**Partenariats :** CNRS, Fondation de la Maison de la Chimie

## RÉDACTION

SCF, 28 rue Saint-Dominique, 75007 Paris  
Tél. : 01 40 46 71 64 – redaction@lactualitechimique.org  
www.lactualitechimique.org

**Rédactrice en chef :** Patricia Pineau  
**Rédactrice en chef adjointe :** Roselyne Messal  
**Responsable de L'Actualité Chimique Découverte :**  
Minh-Thu Dinh-Audouin

## COMITÉ DE RÉDACTION

J. Barrault, X. Bataille, C. Bresson, K. Cariou, P. Colombar, C. de Novion, K. Fajerwerg, D. Fauque, J.-P. Foulon, J. Fournier, E. Gras, N. Griffete, C. Houée-Levin, F. Launay, J. Livage, E. Marceau, V. Marvaud, M.-T. Ménager, C. Monneret, N. Moreau, J.-M. Paris, P. Pichat, A. Picot, A.-V. Ruzette, S. Tencé, H. This, H. Toulhoat, L. Valade, P. Walter, S. Younes

Publication analysée ou indexée par :  
Chemical Abstracts, base de données PASCAL

## ABONNEMENT

SCF, Martine Maman  
250 rue Saint-Jacques, 75005 Paris  
Tél. : 01 40 46 71 60/66  
abonnement@lactualitechimique.org

## FABRICATION

**MAQUETTE :** Redouane Sahih, sahih.redouane@gmail.com  
Mag Design, www.magdesign.fr, mag.design@me.com  
**IMPRESSION, ROUTAGE :** N. Fortin & ses fils imprimeurs  
94800 Villejuif, fortimprimerie@wanadoo.fr

## PUBLICITÉ

FFE, 15 rue des Sablons, 75116 Paris  
Tél. : 01 53 36 20 40 – www.ffe.fr  
aurelie.vuillemin@ffe.fr

ISSN version papier 0151 9093  
ISSN version électronique 2105 2409

© SCF 2022 – Tous droits de reproduction réservés

Dépôt légal : avril 2022

Toute représentation ou reproduction, intégrale ou partielle, fait sans le consentement de l'auteur, ou des ayants droits, ou ayant cause, est illicite (loi du 11 mars 1957, alinéa 1er de l'article 40). Cette représentation ou reproduction, par quelque procédé que ce soit, constituerait une contrefaçon sanctionnée par les articles 425 et suivants du Code pénal. La loi du 11 mars 1957 n'autorise, aux termes des alinéas 2 et 3 de l'article 41, que les copies et les reproductions strictement réservées à l'usage privé du copiste et non destinées à une utilisation collective d'une part, et, d'autre part, que les analyses et les courtes citations dans le but d'exemple ou d'illustration.



## Quand l'improbable s'invite au quotidien

Il y a un an, lorsque nous avons programmé la publication d'un dossier sur la gestion des menaces et des risques « NRBCE » (nucléaire, radiologique, biologique, chimique, explosif), nous ne pouvions pas imaginer qu'une guerre allait surgir en Ukraine. Cependant, les articles abordent des thèmes qui résonnent avec l'actualité : la détection des explosifs, le déminage et les crises sanitaires comme celles du Covid ou des incendies.

### L'intelligence collective

Pour faire face à l'horreur, préparer les réparations des dégâts et anticiper les conséquences humaines, nos auteurs, tous experts de ces sujets, sont impliqués dans des réunions au sommet. Et il y en a beaucoup d'autres dans le domaine des soins, de la médecine, de la protection, de la logistique, du renseignement, etc. Tous méritent notre admiration et un grand merci. Le passé nous a montré que l'espoir et l'intelligence collective sont des leviers pour reconstruire et grandir.

### Les femmes en sciences le valent bien

Tous les ans, en mars, tombent les statistiques sur la représentation des femmes en sciences. Beaucoup de pays, d'institutions, d'industriels agissent pour que les résultats s'améliorent. Les jeunes chimistes de la SCF ont mené l'enquête et nous livrent leur point de vue : il faut encore agir, alors impliquez-vous toutes et tous.

### Le mot de la fin : U K Ra I Ne

Nous, chimistes, avons un alphabet particulier, défini par Mendeleïev et qui s'est enrichi avec le temps ; il nous permet de rendre hommage aux chimistes ukrainiens avec un code unique que j'ai découvert lors d'une insomnie. À noter le trio surprenant « Uranium, Radium et Iode ».

Un numéro de *L'Actualité Chimique* dont nous nous souviendrons tous...

**Patricia Pineau**  
Rédactrice en chef

