

l'actualité chimique

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

Directrice de la publication : Gilberte Chambaud

Partenariats : CNRS, Fondation de la Maison de la Chimie

RÉDACTION

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 : Séverine Bléneau-Serdel

Secrétaire de rédaction : Roselyne Messal

Chef de rubrique, Collection « Chimie et... » :

Minh-Thu Dinh-Audouin

Rubrique Livres : Yves Dubosc

Secrétariat : Martine Maman

Webmestre : Pierre Miquel

COMITÉ DE RÉDACTION

J. Barrault, X. Bataille, J. Belloni, E. Bordes-Richard, C. Cartier
Dit Moulin, P. Colombar, C. de Novion, K. Fajerweg, D. Fauque,
S. Félix, J.-P. Foulon, J. Fournier, Y. Génisson, T. Hamaide, A. Hervé,
N. Jaffrezic, F. Launay, J. Livage, V. Marvaud, M.-T. Ménager,
C. Monneret, N. Moreau, J.-M. Paris, P. Pichat, A. Picot, 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

Prix de vente au numéro : 20 € (port inclus)

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, 75016 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 2018 – Tous droits de reproduction réservés

Dépôt légal : septembre 2018

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.



2018-2019 : Année de la chimie, de l'école à l'université

2019 : quand Paris rime avec chimie !

L'année 2019 a été déclarée par l'UNESCO *Année internationale du tableau périodique des éléments*, dont l'inauguration aura lieu à Paris le 29 janvier prochain [1].

L'IUPAC fêtera son centenaire le 28 juillet 2019, et pour l'occasion, de nombreuses manifestations seront organisées tout au long de l'année [2], en particulier la tenue du 47^e Congrès mondial de chimie du 7 au 12 juillet au Palais des Congrès à Paris, précédée par la 50^e assemblée générale de l'IUPAC [3].

Enfin, Paris accueillera la 51^e édition des *Olympiades internationales de chimie* du 21 au 30 juillet 2019 [4]. Cette compétition de haut niveau rassemble chaque année 80 délégations de quatre jeunes de grade 12 (fin de terminale), accompagnés de leurs mentors, et consiste en deux épreuves individuelles de cinq heures, l'une théorique, l'autre expérimentale. La France y participe depuis 1981 et a accueilli la 22^e édition en 1990 (28 pays participants).

Pareille année doit permettre à la chimie de rayonner auprès d'un large public. Le ministère de l'Éducation nationale et celui de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation ont ainsi déclaré *l'année scolaire 2018-2019 « Année de la chimie, de l'école à l'Université »*. Il s'agit en effet d'étendre à la France entière – Outre-mer y compris bien entendu – et à tous les niveaux d'enseignement les effets de ce calendrier exceptionnel pour la chimie.

Ainsi, de nombreux établissements scolaires, de l'école maternelle au lycée et classes préparatoires aux grandes écoles, organiseront des activités ou des événements relatifs à la chimie, à son histoire, à ses liens avec les autres disciplines. Des universités et des grandes écoles

proposeront aussi des événements pour les scolaires, les enseignants et le grand public (conférences, démonstrations...). Le CNRS ouvrira les portes de ses laboratoires pour des journées de formation des professeurs de physique-chimie, dans le cadre des plans académiques de formation. Des musées et lieux de culture scientifique incluront la chimie dans leur programmation... Enfin, la chimie ayant la chance d'être une discipline académique avec son industrie propre, les entreprises de la chimie, sous l'impulsion de l'Union des Industries Chimiques, sont très impliquées dans cette « année de la chimie » et, en particulier, ouvriront leurs portes aux scolaires et au grand public dans toute la France du 6 au 14 octobre 2018 [5].

De nombreux événements sont rassemblés dans un guide national édité par le ministère de l'Éducation nationale [6] et « l'année de la chimie » sera lancée officiellement le 4 octobre au lycée Pierre-Gilles de Gennevilliers (Paris 13^e). Nous espérons qu'une multitude d'autres actions, activités et événements viendront s'y ajouter tout au long de cette année scolaire pour montrer à tous à quel point la chimie tient une place essentielle dans le développement scientifique, technologique et industriel de notre pays, dans le développement du numérique, mais aussi tout particulièrement dans la protection de l'environnement et au service de l'avenir de notre planète et de ses habitants. Puissent la chimie française, vivante, fière et utile, et tous ses acteurs être mis en valeur pendant cette année scolaire qui commence !

Anne Szymczak
Inspectrice générale
de l'Éducation nationale

[1] <https://www.iypt2019.org>

[2] <https://iupac.org/event/iupac-2019-paris-france>

[3] <https://www.iupac2019.org>

[4] <https://icho2019.paris>

[5] <http://anneedelachimie.fr>

[6] <http://eduscol.education.fr/cid123019/annee-de-la-chimie-2018-2019.html>