

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
Directeur de la publication : Marc Taillefer
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
Responsable de L'Actualité Chimique Découverte : Minh-Thu Dinh-Audouin
Rubrique Livres : Yves Dubosc
Secrétariat : Martine Maman
Webmestre : Pierre Miquel

COMITÉ DE RÉDACTION

J. Barrault, X. Bataille, C. Bresson, J.-M. Campagne, P. Colombar, P. Dauban, C. de Novion, K. Fajerberg, D. Fauque, J.-P. Foulon, J. Fournier, T. Hamaide, A. Hervé, 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, 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
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, fortinprimerie@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 2020 – Tous droits de reproduction réservés

Dépôt légal : mars 2020

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.



© Reinhard Oehmer/L'Oréal.

Pour une recherche scientifique inclusive

Si depuis plus de vingt ans, les femmes s'engagent de plus en plus vers des carrières scientifiques, le chemin vers l'égalité est encore long. Elles représentent aujourd'hui moins de 30 % des effectifs universitaires en sciences fondamentales en France*; 22 % des étudiants en physique sont des femmes, et 23 % en mathématiques et informatique. Et plus on progresse dans les carrières scientifiques, moins on rencontre de femmes. Le plafond de verre reste bel et bien une réalité.

Plus d'un siècle après qu'une femme a obtenu pour la première fois le prix Nobel de chimie, de fortes disparités persistent dans cette discipline également : les trois quarts des demandes de dépôt de brevet de chimie dans l'Hexagone ont été faites par des hommes au cours des dernières années. Au niveau institutionnel également, les inégalités sont criantes : plus des deux tiers des sections chimie du Conseil national des universités (CNU) sont présidées par des hommes.

Cette sous-représentation des femmes a des conséquences réelles sur la qualité des innovations. Elle signifie aussi que le monde de demain, celui qui est façonné par les recherches scientifiques d'aujourd'hui, se

construit en majeure partie sans les femmes. Dès lors, comment imaginer qu'il soit juste ?

Briser le plafond de verre dans la recherche, accroître le nombre de femmes scientifiques et permettre une meilleure prise en compte du sexe et du genre dans les études scientifiques, telle est l'ambition qui est au cœur du programme *Pour les Femmes et la Science* et le combat de la Fondation L'Oréal. Créé il y a 22 ans en partenariat avec l'UNESCO, ce programme a accompagné et mis en lumière 107 lauréates internationales et plus de 3 400 jeunes chercheuses à travers 118 pays dans le monde.

Donner aux femmes leur juste place dans la science, c'est permettre l'avènement d'une science plus inclusive. Parce que le monde a besoin de science, et la science a besoin des femmes.

Alexandra Palt
Directrice générale
de la Fondation L'Oréal

* « Vers l'égalité femmes-hommes ? Chiffres clés », ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation, 2019.