

Les sociétés de Chemistry Europe s'engagent pleinement dans la publication en libre accès



En mai 2022, les représentants des seize sociétés de chimie du consortium Chemistry Europe [1] (dont la SCF) ont décidé de choisir *ChemElectroChem* comme premier titre de leur portefeuille de dix-neuf revues à passer d'un modèle d'abonnement payant des lecteurs à un modèle de libre accès payant pour les auteurs [2].

Chemistry Europe a depuis plusieurs années l'expérience de la publication en libre accès. Après le lancement de sa première revue en libre accès, *ChemistryOpen*, dont le premier volume a été publié en 2012, Chemistry Europe a élargi son portefeuille de libre accès en 2021 en incluant *Analytical Science Advances* et *Electrochemical Science Advances* et en lançant *Chemistry-Methods*. De plus, Chemistry Europe vient d'annoncer le lancement d'un nouveau journal en libre accès, qui portera justement le nom de *Chemistry Europe*. Cette revue éponyme, en accès libre intégral, sera lancée en

2023 et portera les valeurs fondamentales du consortium en publiant des articles de haute qualité et à fort impact dans tous les domaines de la chimie [3].

Les articles en libre accès bénéficient d'une visibilité, de téléchargements et de citations accrus par rapport aux articles sur abonnement et sont plus facilement accessibles aux chercheurs du monde entier qui peuvent les utiliser pour approfondir et développer leurs résultats. Le concept de l'édition en libre accès existe depuis longtemps, mais son développement est toujours en évolution et la meilleure façon de réaliser la science ouverte n'est pas encore établie. Néanmoins, Chemistry Europe s'adapte à l'évolution des besoins de la communauté scientifique. Pour compléter son portefeuille de revues spécifiquement conçues en libre accès, Chemistry Europe a fait le premier pas vers la transition de son portefeuille existant avec des revues hybrides. Le 18 octobre 2022, cette transition a véritablement commencé avec la reconfiguration du système de traitement des manuscrits de *ChemElectroChem* [4], de telle sorte que tous les articles acceptés ultérieurement soient publiés en accès libre selon les termes d'une licence Creative Commons. Cela signifie que *ChemElectroChem* est en bonne voie pour être entièrement en accès libre à partir du 1^{er} janvier 2023. Pour plus d'informations sur cette transition et les raisons de cette décision, nous vous invitons à lire l'éditorial de la rédactrice en chef de *ChemElectroChem*, Dr. Kate Lawrence [5].

Grâce à l'affiliation avec Wiley, les auteurs de Chemistry Europe peuvent souvent bénéficier d'accords de transformation et de comptes « Wiley Open Access », qui sont tous adaptés aux besoins individuels du partenaire respectif. Pour plus d'information, vous pouvez vous adresser à votre bibliothécaire ou consulter le site Internet des services aux auteurs de Wiley (Wiley Author Services [6]) où vous pourrez savoir si votre institution prend en charge les frais de traitement des articles (APC). Nous rappelons également (voir *L'Act. Chim.* d'octobre 2022, p. 61) qu'un accord de publication (« Publish & Read ») a été négocié par Couperin pour les revues Wiley pour la période 2022-2024 [7].

Gilberte Chambaud

Chargée des relations SCF-Chemistry Europe

[1] <https://chemistry-europe.onlinelibrary.wiley.com>

[2] <https://chemistry-europe.onlinelibrary.wiley.com/journal/21960216>

[3] <https://chemistry-europe.onlinelibrary.wiley.com/journal/27514765>

[4] www.editorialmanager.com/celc/default2.aspx

[5] <https://chemistry-europe.onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1002/celc.202200879>

[6] <https://authorservices.wiley.com/home.html>

[7] <https://authorservices.wiley.com/author-resources/Journal-Authors/open-access/affiliation-policies-payments/couperin-agreement.html>

Prix des divisions 2023

Appel à candidatures

Catalyse

Trois prix seront décernés cette année :

Prix de thèse

Ce prix (300 €) récompense un(une) doctorant(e) pour l'excellence de ses travaux scientifiques dans le domaine de la catalyse sous tous ses aspects. Les candidat(e)s doivent avoir soutenu leur thèse après le 1^{er} septembre 2021.

Le dossier devra être rédigé en anglais afin de pouvoir être inclus dans les dossiers examinés par la division pour envoi fin mars au prix de thèse de l'EFCATS.

Prix Jeune chercheuse/Jeune chercheur

Ce prix (1 000 €) récompense un (ou une) jeune chercheur, enseignant-chercheur ou ingénieur ayant apporté une contribution scientifique majeure à la catalyse sous tous ses aspects. Les candidat(e)s devront avoir au plus 40 ans en 2023 ; une prolongation de la limite d'âge pourra être accordée (maternité...).

Prix Innovation

Ce prix (1 000 €) honore une personnalité du monde académique ou industriel français, dont les recherches en catalyse ont conduit à des innovations marquantes sur le plan technologique ou économique (licences d'exploitation de brevets, commercialisations de produits ou de procédés, développement de procédés à l'échelle industrielle...).

Les prix seront remis lors du congrès du GeCat qui se tiendra du 6 au 9 juin 2023 à Dunkerque. Les récipiendaires s'engagent à être présents à cette manifestation et à y donner une présentation orale, ainsi qu'à rédiger d'ici fin 2023 un article sur son domaine d'activité qui paraîtra dans *L'Actualité Chimique*. Informations et envois des dossiers : Eric Marceau*, président de la DivCat.

Date limite de réception des dossiers : 23 février 2023.

• <https://new.societechimiquedefrance.fr/divisions/catalyse/prix-et-laureats-catalyse>
*eric.marceau@univ-lille.fr

Chimie durable

La division lance deux appels à candidatures pour l'année 2023 : un prix de thèse et un prix de médiation scientifique.

Prix de thèse

Ce prix récompense un jeune docteur ayant soutenu sa thèse en 2021-2022 et accompli un travail remarquable dans le domaine de la chimie durable. Le prix (500 €) comprend également une inscription gratuite à un colloque en chimie durable.

Prix de médiation/vulgarisation scientifique

Ce prix récompense une réalisation remarquable dans le domaine de la chimie durable effectuée en 2022-2023. Ces réalisations, qui peuvent être très diverses (vidéo, bande dessinée, revue, jeu, etc.) doivent être destinées à un public de non-spécialistes. Le prix (500 €) comprend une inscription gratuite à un colloque en chimie durable.

Les dossiers sont à adresser **avant le 30 avril 2023** (minuit) au président de la division*.

• <https://new.societechimiquedefrance.fr/divisions/chimie-durable/prix-chimie-durable-2023>

*chimiedurable@societechimiquedefrance.fr

Chimie industrielle

Prix DCI 2023

La division attribuera le prix de la DCI à une personne ayant accompli un travail remarquable dans le domaine de la chimie industrielle, notamment dans la création ou le développement d'une nouvelle entreprise en chimie. Le prix (1 500 €) comprend également une inscription gratuite au prochain congrès de la DCI en 2024 (French Industrial Chemistry Symposium, FICS).

Les dossiers sont à adresser **avant le 30 juin 2023** (minuit) au président de la DCI*.

• <https://new.societechimiquedefrance.fr/divisions/chimie-industrielle/prix-et-laureats-chimie-industrielle>

*chimieindustrielle@societechimiquedefrance.fr

Enseignement-formation

Prix de la DEF 2023

Ce prix permet de reconnaître et de valoriser l'investissement pédagogique d'un(e) enseignant(e) ou d'une équipe pédagogique. Il récompense des travaux et/ou un engagement reconnu en matière d'enseignement et/ou de formation en lien avec la chimie. Les candidatures peuvent être faites à titre individuel ou au titre d'une équipe pédagogique et doivent être accompagnées d'une description argumentée des activités d'enseignement, des responsabilités dans le domaine de l'enseignement et d'une réflexion sur les pratiques pédagogiques mises en place.

Date limite d'envoi des dossiers : 30 avril 2023.

• <https://new.societechimiquedefrance.fr/divisions/enseignement-formation/appe-a-candidatures-prix-de-la-def2023/>

Manifestations

27-30 mars 2023

GFECI 2023

Journées du Groupe français d'étude des composés d'insertion

Biarritz

La réunion annuelle du Groupe français d'étude des composés d'insertion (GFECI) est organisée par l'Institut de chimie de la matière condensée (ICMCB). L'objectif de cette manifestation est de permettre la rencontre et de faciliter les discussions entre les différents acteurs de la recherche sur les composés d'insertion, qu'ils soient universitaires ou industriels. Ce colloque permet aux jeunes chercheurs (doctorants et post-doctorants notamment) de présenter leurs travaux les plus récents devant des chercheurs confirmés et des industriels afin de renforcer leur réseau.

Conférenciers au programme : Laurent Cario (IMN), Camélia Ghimbeu (IS2M), Elodie Salager (CEMHTI) et Matthieu Saubrière (ICGM).

• <https://gfeci2023.sciencesconf.org>

GECat 2023
Dunkerque du 6 au 9 juin 2023

Thème 1 : Préparation et caractérisation de catalyseurs
Sébastien ROYER (UCCS, Lille)

Thème 2 : Catalyse hybride ou multifonctionnelle (enzymatique,...)
Claude JOLIVALT (LRS, Paris)

Thème 3 : Energies alternatives (H₂, CO₂,...)
Moritz SCHREIBER (TotalEnergies)

Société Chimique de France
Le réseau des chimistes

<https://gecat2023.sciencesconf.org/>