



QUOI DE NEUF A LA DivCat ? NEWSLETTER JANVIER 2025

Chères adhérentes, chers adhérents,

En cette nouvelle année, le bureau de la DivCat est heureux de vous adresser ses meilleurs vœux pour 2025 ! Tous nos vœux de santé, de bonheur et de réussite dans vos projets personnels et professionnels pour vous, vos équipes et vos proches. Après une année 2024 bien remplie, cette nouvelle année promet à nouveau d'être riche en événements que nous vous détaillons dans cette Newsletter. Vous retrouverez également le traditionnel appel à candidatures pour les prix de notre division, soyez nombreuses et nombreux à candidater !

Le bureau de la DivCat

👉 Un message du président

Après un mandat 2022-2024 plus court qu'à l'accoutumée, le bureau siégera pour la durée habituelle de trois ans jusqu'en juin 2027. Ceci veut dire que nous avons devant nous deux ans et demi pour lancer des projets originaux, qui compléteront notre activité annuelle de nominations et de remises de prix, de soutien aux participations aux congrès et aux écoles d'été, et d'organisation de rencontres scientifiques. La brochure Young Laureates lors de l'ICC, et le premier webinar France – Wallonie-Bruxelles, ont été des succès dont nous attendons le prolongement à travers de nouvelles initiatives. Si vous avez des idées d'actions qui puissent bénéficier largement à notre communauté d'ici 2027, en n'oubliant pas nos collègues en formation de master ou de doctorat, n'hésitez pas à en faire part aux membres du bureau, nous examinerons vos propositions avec plaisir.

👉 FCCat-4, 2025... et les bourses Jeunes

Comme c'est le cas tous les trois ans depuis 2016, l'année 2025 sera marquée par l'organisation du FCCat (<https://fccat2025.sciencesconf.org/>), 4^{ème} édition de la French Conference on Catalysis. Pour rappel, ce congrès est organisé conjointement par le GECat et la DivCat, et permet d'ouvrir à l'international la rencontre annuelle de la communauté française de catalyse. Il aura lieu du 19 au 23 mai 2025 au Centre Azureva de Ronce-les-Bains en Nouvelle-Aquitaine, avec des prix attractifs incluant l'hébergement et les repas. N'oubliez pas de vous inscrire en profitant des **tarifs préférentiels avant le 7 mars** ! Vous pouvez soumettre des résumés pour des **présentations par affiche jusqu'au 15 janvier**.

Le processus d'expertise des résumés se termine actuellement. Le comité d'organisation procèdera sous peu à la sélection des communications orales parmi les nombreux abstracts soumis (plus de 100, issus d'une dizaine de pays différents) et les décisions seront communiquées d'ici fin janvier.

Nous vous rappelons que vous pouvez retrouver les noms et les biographies des conférencier.es invité.es pour les plénières et les keynotes sur le site du congrès :

<https://fccat2025.sciencesconf.org/resource/page/id/2>

Comme indiqué dans le message envoyé à la Division le 7 janvier, le bureau de la DivCat proposera des bourses aux jeunes collègues membres de la division pour participer au FCCat 2025, sous forme de réduction de 50% sur le tarif d'inscription. Si vous êtes intéressé.es, adressez-nous votre demande **avant le 10 février** selon les modalités mentionnées dans ce mail.

Pour des raisons de gestion financière, c'est dans un second temps que nous devrions procéder à un appel à candidatures pour des soutiens financiers à des participations à d'autres congrès de catalyse, comme EuropaCat ou l'ISGC. Plus d'information à ce sujet en fin de premier semestre.

↗ Les autres congrès...

- **EuropaCat 2025**, 16^{ème} European Congress on Catalysis, qui se déroulera du 31 août au 5 septembre à Trondheim en Norvège (<https://www.ntnu.edu/europacat2025>). Date butoir de soumission : 15 janvier.
- **SCF 2026** est d'ores et déjà en préparation. Ce congrès permet de regrouper toutes les divisions scientifiques de la SCF et donc toutes les disciplines de la chimie, dont la catalyse. Il aura lieu à Bordeaux du 22 au 24 juin 2026, sur le campus universitaire de Talence. Save the date ! La participation de la DivCat se fera en plus de l'organisation du Gecat 2026, dont le lieu est encore à définir. L'interdisciplinarité, entre les différentes communautés de catalyse et entre divisions, sera au cœur du projet de la DivCat pour les sessions qu'elle organisera à SCF 2026.

↗ Prix DivCat 2025

Comme les années passées, trois prix seront décernés en 2025 par la Division :

- Le prix de Thèse
- Le prix Jeune Chercheuse – Jeune Chercheur
- Le prix Innovation

Nous vous rappelons que le prix Innovation a été établi pour récompenser une activité de recherche décisive dans le développement d'applications en catalyse : brevets, exploitation de procédés, commercialisation..., et qu'il s'adresse sans distinction aux personnalités du monde industriel ou académique, sans limite d'âge. Ne vous censurez pas, et faites connaître l'existence de ce prix autour de vous ! Tous les profils sont intéressants.

N'oubliez pas que pour pouvoir postuler à ces prix, il faut être membre de la SCF **avec un rattachement à la DivCat. Une preuve d'adhésion effective à la SCF à la date butoir de clôture des candidatures (copie de la carte d'adhésion, preuve de paiement de cotisation) sera demandée.**

La date butoir d'envoi des candidatures est le 7 février. Pour la constitution du dossier, vous pouvez vous référer au mail envoyé le 7 janvier.

🔗 Membres distingués 2024

La liste des membres distingués 2024 a été validée par le Conseil d'Administration de la SCF le 17 décembre dernier, et la Division aura de quoi se réjouir : l'investissement de ses membres dans la vie des entités, dans les organes de fonctionnement de la SCF, à L'Actualité Chimique, et dans l'organisation de congrès majeurs, a été largement reconnu. Les informations « officielles » vous parviendront courant janvier par la SCF.

🔗 Prix binationaux 2024 de la SCF

La catalyse apparaît comme une discipline centrale dans les collaborations entre la France et les pays étrangers : trois des quatre prix binationaux de la SCF ont été décernés en 2024 à des figures de la catalyse.

Nous sommes heureux de vous annoncer que le **prix franco-portugais** a été obtenu par **Filipa Ribeiro**, Full Professor au Chemical Engineering Department, Instituto Superior Técnico (IST), Université de Lisbonne. La candidature de Filipa était portée conjointement par la DivCat et par la DCI. Ce prix vient en particulier récompenser de nombreuses années de recherches en catalyse en collaboration avec plusieurs laboratoires français.

Feliu Maseras, Professeur à l'ICIQ (Institut Català d'Investigació Química), reçoit le **prix franco-espagnol**, couronnant une carrière de chercheur de premier plan en chimie théorique. Feliu Maseras est connu à la fois pour sa participation au développement de nouvelles approches et pour leurs applications à l'étude de la réactivité catalytique. Il a noué des collaborations sur le long terme avec plusieurs groupes français spécialisés en catalyse homogène.

Mingyuan He, Professeur à l'East China Normal University, Directeur du Shanghai Key Laboratory of Green Chemistry and Chemical Processes, reçoit le **prix franco-chinois**. Spécialisé dans la synthèse et la modification de zéolithes, il a vu plusieurs de ses catalyseurs développés et industrialisés pour le raffinage. Il a collaboré sur la durée en particulier avec Laurent Bonneviot au sein d'un laboratoire commun avec l'ENS-Lyon.

🔗 Ecoles thématiques 2025

Comme l'an passé, le bureau de la Division Catalyse se donne la possibilité de soutenir, au moyen d'un sponsoring, des écoles thématiques localisées en France dont la catalyse est explicitement le thème principal. L'adhésion de membres du comité d'organisation à la DivCat comme division principale sera un des critères pris en compte. Le logo de la Division sera présenté sur les documents de l'école, et une présentation fournie par la Division sera communiquée sous forme de diaporama et sous forme imprimée dans un des documents de l'école. Le dossier de présentation de l'école (dossier type demande de soutien CNRS) doit être envoyé avec un court argumentaire à eric.marceau@univ-lille.fr avant le 1^{er} mars.

🔗 Webinaires franco-belges

En 2024 un cycle de webinaires s'est mis en place avec nos collègues des laboratoires de catalyse de Belgique francophone (Bruxelles, Liège, Namur, Mons, Louvain-la-Neuve). Après le succès du premier qui a réuni des intervenants de l'UCL et de l'Université du Littoral Côte d'Opale, le 2^{ème} webinaire est prévu pour le mois de février, et devrait être centré sur les matériaux poreux. Plus d'informations à venir !

🔗 **Quoi d'autre en 2025 ?**

Cette année, plusieurs prix bi-nationaux seront décernés par la SCF : ils concerneront l'Italie, la Pologne, le Royaume-Uni et les Etats-Unis. Vous pouvez nous informer si vous avez en tête des idées de candidature dans la communauté de catalyse. Une forte implication, en qualité et en durée, avec des équipes françaises, est demandée.

Enfin, n'oubliez pas que vos contributions ou idées de dossiers thématiques pour L'Actualité Chimique sont toujours les bienvenues ! Et une seconde personne représentant la Division au Comité de rédaction de L'Actualité Chimique serait également la bienvenue : il s'agit d'assister aux réunions du comité au siège de la SCF ou en visio (3 ou 4 par an), de suivre les dossiers portés par la Division ainsi que les articles « annuels » (prix de la DivCat), et d'épauler les auteurs pour les aider à finaliser leur contribution avant envoi à la rédaction pour expertise. N'hésitez pas à contacter le président de la Division, actuel représentant au sein du Comité de rédaction (eric.marceau@univ-lille.fr), si cela vous intéresse.

🔗 **Hommages**

Nous terminons cette newsletter en ayant une pensée pour Jean-Claude Lavalley, Laurent Delannoy, Jacques Barbier (père), Françoise Quignard et Jean-Marc Millet, qui ont marqué l'histoire de leur laboratoire et ont beaucoup apporté à leurs thématiques respectives.

❄️ **Nous vous souhaitons une belle année 2025 !** ❄️



Copyright © 2025 Société Chimique de France, tous droits réservés.