



QUOI DE NEUF A LA DivCat ? NEWSLETTER JANVIER 2023

Chères adhérentes, chers adhérents,

C'est avec un grand plaisir que le nouveau bureau de la DivCat vous adresse, ainsi qu'à vos proches et vos équipes, ses meilleurs vœux de santé et de réussite dans vos projets personnels et professionnels. L'année 2022 a permis de nous retrouver après deux années marquées par l'éloignement et par les incertitudes. Espérons qu'en 2023, la visioconférence ne redevienne plus qu'un outil, et qu'elle ne soit plus une obligation ou un pis-aller ! L'un des événements de notre communauté au cours de l'année passée a été le FCCAT, qui, pour sa troisième édition, s'est déroulé à Ronces-les-Bains. Merci encore à toutes celles et ceux qui, par leur investissement dans l'organisation, et par leur participation, ont fait de ce congrès une belle réussite. En 2023, il y aura plusieurs événements scientifiques à ne pas rater, vous en trouverez mention dans cette Newsletter, ainsi que les appels à candidatures aux prix de notre division. Nous vous informons également ci-après des avancées de l'organisation de l'ICC 2024 auquel vous êtes appelés à participer car l'échéance approche, dans un an et demi seulement !

Le bureau de la DivCat

➔ Un nouveau bureau

Le 28 novembre dernier s'est déroulée rue Saint-Jacques la passation entre l'ancien bureau et le nouveau bureau issu des élections d'automne. Un grand merci à nos collègues dont le ou les mandats viennent de se terminer : Nathalie Tanchoux, Céline Chizallet, Françoise Maugé, Pascal Fongarland, Franck Launay, Clément Guibert, et qui, pour certains d'entre eux, continueront à nous épauler comme chargés de mission.

La composition du nouveau bureau est la suivante :

- Président : Eric Marceau
- Vice-présidents : Armelle Ouali et Xavier Carrier
- Trésorier : Benoît Louis, épaulé par Mickaël Capron
- Secrétaire : Dorothee Laurenti, épaulée par Elodie Devers

Représentantes à l'EFCATS : Karine Vigier de Oliveira et Nathalie Tanchoux (chargée de mission)

Représentant·es à la IACS : Hélène Olivier-Bourbigou et David Farrusseng (chargés de mission)

Chargé de mission communication : Arnaud Traver

Chargés de mission Actualité Chimique : Eric Marceau et Franck Launay (fiches catalyse)

Chargé de mission congrès : Hugo Petitjean

Chargée de mission Gecat : Malika Boualleg (présidente du Gecat)

Chargée de mission auprès du Réseau Jeunes : Josefina Schnee

Chargé de mission des relations avec la Division Enseignement et Formation : Franck Launay

Il est à noter que le mandat actuel sera inhabituellement court, car les prochaines élections au sein de la SCF auront toutes lieu mi-2024, afin de se conformer au droit des associations de statut 1901. Par cohérence, le renouvellement du bureau du Gecat aura lieu au même moment.

➤ Prix DivCat 2023

La rentrée de janvier, c'est aussi le moment des appels à candidatures pour les prix de la division. Comme l'an passé, trois prix seront décernés :

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

Les informations sur le mode de candidature vous seront communiquées par mail en parallèle de cette Newsletter. Attention, le délai d'envoi sera un peu plus court que d'habitude : la date butoir est fixée au **23 février 2023**, en particulier pour nous laisser le temps de sélectionner la thèse qui sera soumise au prix de l'EFCATS, et d'en peaufiner le dossier pour un envoi fin mars.

Nous vous rappelons que le prix Innovation a été établi pour récompenser une activité de recherche ayant mené à des développements appliqués : brevets, exploitation de procédés, commercialisation... et qu'il s'adresse sans distinction aux personnalités du monde industriel ou académique. Ne vous censurez pas, et faites connaître l'existence de ce prix autour de vous !

N'oubliez pas enfin que pour pouvoir postuler à ces prix, il faut être membre de la SCF avec un rattachement à la DivCat comme division principale.

➤ Les congrès... et les bourses

Quatre congrès dans lesquels la catalyse trouve une place centrale en 2023 :

- Le **Gecat**, qui se déroulera du 6 au 9 juin à Dunkerque (<https://gecat2023.sciencesconf.org/>), et dont les thèmes sont cette année : Préparation et caractérisation de catalyseurs (Sébastien Royer, UCCS, Lille) ; Catalyse hybride ou multifonctionnelle (Claude Jolival, LRS, Paris) ; Energies alternatives (Moritz Schreiber, TotalEnergies). Date butoir de soumission : **9 janvier**.
- **SCF 2023**, qui se déroulera du 23 au 25 juin à Nantes, un congrès interdisciplinaire au cours duquel la DivCat animera une session entièrement **dédiée à la catalyse sous toutes ses formes**, et partagera une journée de présentations avec la Division Chimie du Solide sur le thème de la **photocatalyse** (<http://scf2023.fr/>). Date butoir de soumission : **28 février**. Les prix de la SCF seront remis à cette occasion, et des tables rondes seront organisées sur les carrières des chimistes. N'hésitez pas à vous tourner vers les membres du bureau qui participent au comité d'organisation (Armelle Ouali, Hugo Petitjean et Eric Marceau) si vous souhaitez plus d'informations. **Que vous adhérez à la DivCat en division principale ou secondaire, toutes les contributions sont les bienvenues, et nous espérons vous y voir en nombre !**
- Le congrès **PREPA13** sur la préparation de catalyseurs hétérogènes, chez nos collègues de Louvain-la-Neuve, du 9 au 13 juillet, cinq ans après la précédente édition (<https://www.prepa13.org/>). La date butoir de soumission a été repoussée **au 11 janvier**.
- Enfin **Europacat**, qui revient à Prague, du 27 août au 1^{er} septembre, pour sa 15^{ème} édition (<https://www.europacat2023.cz/>). Date butoir de soumission : **31 janvier**.

Le bureau de la DivCat proposera des bourses aux jeunes chercheurs et aux jeunes chercheuses membres de la division, pour l'instant prioritairement pour ces quatre congrès. Plus d'informations dans le mail dédié. Un autre appel non ciblé pourra être lancé plus tard dans l'année. Attention, les demandes devront concerner des congrès dans lesquels la catalyse figure **explicitement et principalement** parmi les thèmes affichés, et des résumés portant sur des travaux en catalyse (réactions, procédés, matériaux ou systèmes moléculaires dont l'application en catalyse est démontrée dans le résumé).

➔ Des nouvelles de l'ICC2024



L'ICC2024 se prépare activement. Les conférences plénières ont d'ores et déjà été sélectionnées et les conférencières et conférenciers « keynotes » sont en cours de décision. Deux actions importantes ont été lancées : la proposition de [partenariat](#) (sponsoring et exposition) et le « [call for short symposia](#) », qui, pour la première fois, propose à la communauté de catalyse internationale de contribuer à bâtir le programme scientifique en accord avec le comité exécutif ; toutes les informations sont disponibles sur le [site web](#) de l'ICC2024, n'hésitez pas à diffuser autour de vous pour nous aider à faire de cet événement un succès !

N'oubliez pas de consulter le forum « [Build your ICC !](#) » qui a été mis en place pour échanger sur différents points d'organisation, proposer des symposia originaux et également faire le lien avec nos jeunes collègues en proposant des offres d'emploi. De la même façon, vous pouvez vous inscrire sur la liste de diffusion, et suivre nos comptes [twitter](#) et [LinkedIn](#) pour avoir les dernières informations !

➔ Contribuez à L'Actualité Chimique et à ses « Fiches Catalyse » !

C'est une antenne à chaque Newsletter, mais elle est importante. L'Actualité Chimique vit certes par ses numéros thématiques définis par le Comité de Rédaction, mais elle vit aussi par les contributions qui remontent des divisions.

Il suffit d'ouvrir L'Actualité Chimique pour voir que ces contributions peuvent prendre des formats variés : vulgarisation d'un pan de recherche à destination de la communauté, fait marquant pouvant apparaître comme brève, article court d'information ou de présentation d'une activité, publication d'ouvrage, annonce de réunion scientifique... Tout ce qui permet de valoriser votre travail, de lui donner une publicité, est le bienvenu.

Envoyez vos idées, vos projets, à eric.marceau@univ-lille.fr et ne vous inquiétez pas si vous ne connaissez pas exactement les attendus et la marche à suivre, tout vous sera expliqué et vous bénéficierez d'une relecture avant envoi à la rédactrice en chef. Le seul point important : un article portant sur des résultats de recherche doit être compréhensible par une personne ayant un niveau master, afin de bénéficier à la communauté entière des adhérents. Des explications simples sur un périmètre bien défini, avec le minimum nécessaire de terminologie technique, plutôt qu'une volonté d'exhaustivité qui n'intéressera et ne sera comprise que par un petit nombre.

Par ailleurs, notre collègue Franck Launay continuera d'assurer le suivi des « [Fiches Catalyse](#) » avec l'investissement et la qualité de regard que nous lui connaissons. Nous faisons toujours appel aux bonnes

volontés pour proposer de nouvelles contributions qui permettraient une jouvence des fiches déjà publiées ou bien d'aborder des thématiques non traitées. **Ces fiches sont définitivement utiles !** Nous avons régulièrement des demandes d'autorisation de traduction venant de l'étranger.

Merci de transmettre vos projets, au fil de l'eau, avec une esquisse de plan à franck.jaunay@sorbonne-universite.fr. Nous reprendrons contact avec vous après validation de vos propositions par le bureau. N'hésitez pas à nous suggérer des contributions inter-laboratoires lorsque le thème s'y prête.

Bon à savoir : celles et ceux d'entre vous qui auraient rédigé des revues bibliographiques récemment, ou un manuscrit pour leur habilitation, ou un dossier pour le financement d'un instrument... pourront peut-être y trouver matière à bâtir une Fiche Catalyse. A vos plumes, et merci !



Copyright © 2023 Société Chimique de France, tous droits réservés.