



NEWSLETTER DivCat JANVIER 2026

Chères adhérentes, chers adhérents,

Le bureau de la DIVCAT est heureux de vous adresser ses meilleurs vœux pour cette nouvelle année ! Nous vous souhaitons une belle année 2026 et tout le meilleur pour vous, vos équipes et vos proches : tous nos vœux de santé, de bonheur et de réussite dans vos projets personnels et professionnels. Après une année 2025 particulièrement riche en événements internationaux pour la communauté de la catalyse française, l'année 2026 promet déjà d'être bien remplie avec le GECat 2026 et SCF 2026, ainsi que le traditionnel appel à candidatures aux prix de nos divisions, et plusieurs nouveautés dont une redéfinition du prix Innovation qui nous l'espérons suscitera de nombreuses candidatures !

Le bureau de la DivCat

❄️ Le message du président

Nous voici déjà à mi-mandat, et dans un peu plus d'un an auront lieu les déclarations de candidature aux prochaines élections. Plus généralement, il faut penser au renouvellement du bureau de la DivCat non seulement pour 2027 mais aussi pour les années à venir, et à l'implication de membres de la Division de toutes générations pour que ce renouvellement se passe de la façon la plus efficace. N'oublions pas non plus que la Division représente la communauté de catalyse française dans plusieurs institutions internationales, et qu'elle joue un rôle politique important dans les nominations aux prix et dans les suggestions de conférences invitées. C'est pour aborder ces différents points que le président de la Division prévoit de visiter les principaux laboratoires de catalyse en 2026 et 2027, avec des rendez-vous posés à Paris et à Lille dans les mois qui viennent. Au plaisir de vous y rencontrer !

❄️ Congrès 2026... et les bourses Jeunes

L'année 2026 sera marquée par l'organisation de deux congrès phare de la communauté française de chimie :

Le GECat 2026 (<https://gecat2026.sciencesconf.org/>) aura lieu du 18 au 21 mai 2026 au centre Azureva de La-Londe-Les-Maures (Cote d'Azur), avec des prix attractifs incluant l'hébergement et les repas. Les trois thèmes-clés sélectionnés sont : la catalyse assistée, les préparations et caractérisations innovantes de catalyseurs, et la catalyse appliquée à la chimie durable. N'oubliez pas de vous inscrire en profitant des **tarifs préférentiels avant le 6 mars** !

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 (près de 80) 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://gecat2026.sciencesconf.org/resource/page/id/1>

SCF 2026 (<https://scf2026.fr/>) se tiendra du 22 au 24 juin 2026 à Bordeaux, sur le campus universitaire Enseirb – Matmeca de Talence. Organisé tous les 3 ans, le congrès de la SCF est placé cette année sous le thème « Les défis de la chimie de demain ». Il a pour ambition de réunir la communauté des chimistes, qu'ils soient français ou internationaux, afin de partager les avancées les plus récentes dans tous les domaines de la chimie. La langue officielle du congrès est le français, mais nos collègues non francophones pourront parfaitement faire leur présentation en anglais. Des sessions généralistes en catalyse seront organisées par la DivCat, et d'autres sessions se tiendront en partenariat avec d'autres divisions. Les conférencières et conférenciers invités après proposition par la Division sont :

- *Plénière* : Claude Grison, CNRS – Université de Montpellier
- *Sessions DivCat* : Elise Berrier, CNRS – Université de Lille, et Ludovic Pinard, ENSICAEN
- *Sessions DivCat – Chimie Durable* : Sébastien Bontemps, CNRS – Université de Toulouse, Noémie Perret, CNRS – IRCELYON, et Gabrielle Veronese, INRAE - INSA Toulouse, qui représenteront les trois grands domaines de la catalyse, homogène, hétérogène et enzymatique (... sans oublier notre collègue François Jérôme, CNRS – Université de Poitiers, invité par Chimie Durable)
- *Session DivCat – Chimie du Solide* : Stéphane Célérier, CNRS - Université de Poitiers
- *Session DivCat – Chimie de Coordination* : Marine Desage-El Murr, Université de Strasbourg
- *Session DivCat – Chimie Organique* : Estelle Métay, CNRS – Université Lyon 1

SCF 2026 est le format parfait pour que des jeunes collègues en doctorat ou en postdoc présentent leurs résultats, sans limitation quant au domaine de catalyse ; les oraux que nous avons vus à SCF 2023 étaient tous d'excellent niveau. Alors **n'hésitez pas à soumettre vos résumés d'ici le 13 février !**

Pour ces deux congrès en priorité, le bureau de la DivCat proposera des bourses aux jeunes collègues membres de la division, sous forme de prise en charge de tout ou partie du tarif d'inscription. Modalités à suivre. **En ce qui concerne SCF 2026, n'oubliez pas les bourses subventionnées par la SCF qui seront accessibles par les sections régionales, et auxquelles nous vous demandons de postuler en priorité.**

Dans un second temps, nous pourrions procéder à des soutiens financiers pour des participations à d'autres congrès de catalyse, comme Operando VIII (Stanford) ou le TOCAT (Tokyo), sous forme de subventions aux frais de mission. Plus d'information à ce sujet en milieu de semestre.

❁ D'autres congrès ...

- **OPERANDO VIII** (<https://events.slac.stanford.edu/operando-viii/>) 8ème International Congress on Operando Spectroscopy qui se déroulera du 10 au 14 mai 2026 à Asilomar en Californie.
- **TOCAT 10, Tokyo 2026**, 10^{ème} Tokyo Conference on Advance Catalytic Science and Technology, qui se déroulera du 18 au 23 août au Japon (<https://tocat.catsj.jp/10/>).

* FICS 2026 – French Industrial Chemistry Symposium

Afin de renforcer nos liens avec l'industrie, et d'assurer la promotion des jeunes chercheuses et chercheurs de la Division, la DivCat s'associe cette année au French Industrial Chemistry Symposium (FICS 2026), qui se tiendra le 24 avril 2026 à Chimie ParisTech. Cette journée bisannuelle, organisée par la Division de Chimie Industrielle (DCI), met en avant les interactions entre la recherche académique et l'industrie, pour laquelle la catalyse est un domaine clé. Ce symposium offre également la possibilité d'élargir ses réseaux à travers une session de discussion autour de posters. La langue officielle est l'anglais.

Informations : <https://fics2026.sciencesconf.org/>

La Division sponsorisera l'inscription et les frais de mission de 5 à 10 doctorantes/doctorants en 2^{ème} et 3^{ème} année de thèse, et postdocs en 1^{re} année. Un appel à candidatures sera lancé dans les prochaines semaines. Une lettre de motivation contenant l'exposé d'un projet professionnel lié à l'industrie sera demandée. Les personnes sélectionnées s'engageront à présenter un poster et, si besoin, à aider les organisateurs à de petites tâches sur site (par ex., passage de micros).

* Les prix DIVCAT 2026

Comme les années passées, trois prix seront décernés en 2026 par la Division :

- Le prix de Thèse
- Le prix Jeune Chercheuse – Jeune Chercheur
- Le prix Catalyse appliquée **New !**

Le prix Innovation a été repensé et devient le prix « Catalyse appliquée ». Parmi les principaux changements, ce prix s'ouvre à la candidature d'un groupe de personnes, et la liste de réalisations qui peuvent être récompensées a été étendue. Il n'y a toujours pas de limite d'âge. Nous espérons ainsi accroître le nombre de candidatures. Si vous travaillez dans l'industrie ou dans un laboratoire de recherche académique, quel que soit votre statut, si vous répondez aux attendus, ne vous censurez pas !..

... mais n'oubliez pas que pour pouvoir postuler à ces prix, il faut être membre de la SCF. **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.**

Nous vous rappelons également que l'obtention du prix vous engage à soumettre un article à L'Actualité Chimique et que le prix numéraire ne sera versé qu'après soumission de l'article.

* Membres distingués 2025

La liste des membres distingués 2025 a été validée par le Conseil d'Administration de la SCF le 11 décembre dernier. Deux noms proposés par la Division ont été retenus, en reconnaissance de prises de responsabilités internes à la SCF et de contribution au rayonnement international de la communauté. Les informations « officielles » vous parviendront courant janvier par la SCF.

❖ Prix binationaux de la SCF, et un retour sur l'EFCATS

L'édition 2025 des prix binationaux de la SCF a donné des résultats en demi-teinte pour la Division, avec la satisfaction de voir le travail remarquable de Véronique Gouverneur couronné par le prix franco-britannique (candidature portée par la DCO et la DivCat), et la déception liée à la mise en concurrence de dossiers de catalyse à la qualité indiscutable, avec des dossiers encore plus impressionnants de chimie moléculaire et de chimie physique. Les prix binationaux de cette année concerneront l'Allemagne, l'Espagne et le Portugal. N'hésitez pas à nous communiquer des propositions de noms. En dehors de la qualité de leur dossier scientifique, il est important que les personnes proposées aient un lien soutenu avec la chimie française, non seulement par un nombre conséquent de publications communes mais aussi par des séjours de recherche, par des collaborations formalisées, par des co-encadrements de thèse, etc.

Du côté des bonnes nouvelles, nous ne pouvons que nous féliciter une fois de plus de l'obtention par notre collègue d'IFPEN Pascal Raybaud du François Gault Lectureship Award 2025 de l'EFCATS. Nous lui souhaitons bon courage et plein de satisfactions pour sa future tournée des laboratoires européens !

N'oubliez pas que pour Europacat 2027 (<https://europacat2027.com/>), vous pouvez proposer des idées de thèmes et de conférencières / conférenciers invités ; le formulaire semble encore actif. Deux inscriptions à 50% à gagner.

Pour finir, nous incitons la jeune génération à s'intéresser aux actions de réseau YEuCat (<https://www.youngcatalysis.net/>), et pourquoi pas, à s'investir au sein du Core Committee.

❖ Ecoles thématiques 2026

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 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

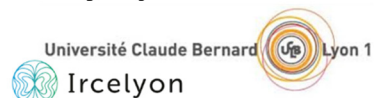
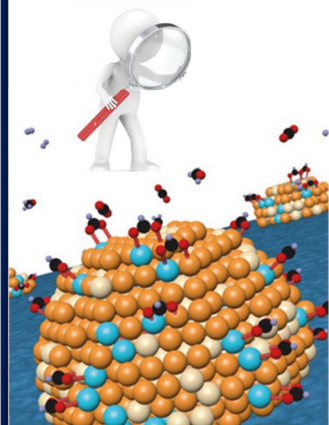
Le cycle de webinaires qui s'est mis en place avec nos collègues des laboratoires de catalyse de Belgique francophone (Fédération Wallonie-Bruxelles) a rencontré un vif succès avec déjà 3 séminaires organisés en 2024 et 2025. Une 4^{ème} édition est prévue le matin du 10 mars 2026 sur la thématique de la caractérisation in situ de surfaces catalytiques, avec des interventions de l'ULB et de l'IRCELyon.

Webinaires franco-belges de catalyse



4^{ème} édition – Mardi 10 mars, 9h30-12h

« Caractérisation de surfaces catalytiques *in situ* »



- *Unsupported catalysts for CO₂ valorization with controlled structural properties*
(Leonardo Cruz Santos, doctorant)

- *Operando nanoscale imaging and chemical probing of O₂-H₂ catalytic systems using atom-probe microscopy techniques*
(Thierry Visart de Bocarmé, Professeur)

- *Expanding X-ray spectroscopy beyond UHV: instrumentation across near-ambient pressure regimes*
(Mario Rivera Salazar, post-doc)

- *Role of Ce 4f states in the photoactivity of CeTi₂O_{6-x}*
(Cyril Hachemi, post-doc)

* Communication

Nous vous rappelons l'adresse de la page LinkedIn de la DivCat

<https://www.linkedin.com/groups/14975004/>

qui est à faire vivre au même titre de notre page Actualités du site web de la SCF.

Vous pouvez faire remonter vos propositions d'actualités à Jérémy Dhainaut (jeremy.dhainaut@univ-lille.fr) pour affichage sur les outils de communication de la DivCat, ainsi qu'à Hugo Petitjean (hugo.petitjean@enscm.fr) qui regroupera les brèves à destination de L'Actualité Chimique. Une demi-page et un visuel suffisent. L'Actualité Chimique est un excellent moyen de promouvoir auprès de la communauté la plus large les résultats et les actions sur lesquels vous souhaitez jeter un coup de projecteur !

Evidemment nous sommes toujours preneurs de vos initiatives individuelles. Par exemple, une vidéo tirée d'une prochaine émission « Science en questions » sur le thème « La Catalyse », enregistrée par nos collègues d'IFPEN Céline Chizallet et Sébastien Roth pour la chaîne « l'Esprit Sorcier » :

<https://www.youtube.com/channel/UCH6rAZUDfVioVSJjm3v1cnw>

<https://espritsorcier.tv/direct.php>

La première diffusion TV aura lieu le mercredi 21 janvier à 19h (canal 111 pour Orange, 220 pour Free et 122 pour Bouygues). Une première rediffusion suivra le même jour à 23h, puis aux mêmes horaires les dimanche 25 et samedi 31 janvier. À la suite de la première diffusion, le lien YouTube de l'émission sera activé : <https://youtu.be/8GJA8bsw2H4>

❄️ **Hommages**

Nous terminons cette newsletter avec une pensée pour des collègues récemment disparus : Michel Guisnet, qui a été l'une des grandes personnalités de la catalyse française par son travail au sein du laboratoire de Poitiers, Lucien Leclercq, professeur à l'Université de Lille, et Jacques Livage, professeur à l'UPMC et fondateur du Laboratoire de Chimie de la Matière Condensée.

❄️ **Nous vous souhaitons une belle année 2026 !** ❄️



<https://www.linkedin.com/groups/14975004/>

Copyright © 2026 Société Chimique de France, tous droits réservés.