



Société Chimique de France

le réseau des chimistes

info 2021
en ligne

SCF Info en ligne - N°12 Mi-juin 2021



Pour toujours plus d'actualités en direct, suivez-nous sur les réseaux



S o m m a i r e

- SCF FLASH INFO : L'ESSENTIEL
 - A propos de la SCF...
 - En direct du Réseau des Jeunes chimistes - SCF (RJ-SCF)
 - Le saviez-vous ?
 - Des postes et des manifestations

SCF Info est une publication bimensuelle

À propos de la SCF...

- Le numéro de juin de *L'Actualité Chimique* est en ligne !



Au [sommaire](#) de ce numéro :

La contribution de la chémobiologie dans la compréhension, les traitements et les espoirs de prise en charge des maladies infectieuses ; nanoparticules et nanomatériaux, la chimie verte, le transport routier à l'hydrogène : trois autres sujets dans l'air du temps..., sans oublier le rôle des extrémozymes.

Et aussi : [De l'enseignement à la maison avec la formulation de gels hydro-alcooliques et une enquête sur la calorimétrie](#) ; de l'histoire avec [l'énigme d'un auto-portrait : celui de Mme Lavoisier ?](#) ; et les rubriques habituelles : un [« clin d'œil étymologique » sur la wurtzite](#), la [fiche « un point sur » sur une bactérie décontaminante](#), une nouvelle [fiche catalyse](#), et les [brèves du monde de la chimie](#), les [actus de la SCF](#)...

Sommaire détaillé à retrouver sur [le site](#)
Bonne lecture !

- Prix annuel de la subdivision Électrochimie au de l'enseignement L3, M1, M2



La subdivision Électrochimie tient à affirmer son rôle de partenaire de la communauté scientifique en reconnaissant et récompensant les travaux de jeunes chercheurs français. C'est pourquoi elle a décidé de créer trois prix Annuels pour stimuler et soutenir la recherche scientifique dans les domaines de l'électrochimie au niveau de son enseignement en Licence et Master. L'appel à candidatures pour 2020-2021 est lancé. À titre exceptionnel, les candidatures des L3M1M2 pour la période 2019-2020 seront acceptées selon les [modalités ci-jointes](#).

- Demi-journée scientifique « SCF d'Avenir »

Les Bureaux sénior et RJ-SCF des sections Occitanie-Pyrénées et Occitanie-Méditerranée organise sa prochaine demi-journée scientifique « SCF d'Avenir », qui se tiendra le **24 juin (14h à 17h30)** par visioconférence ([lien](#) ; ID de réunion : 828 4727 9024 ; code secret : 593058).

Cet événement est gratuit et ouvert à toutes et à tous. Il vise à donner l'occasion aux nouveaux permanents, chercheurs et enseignants-chercheurs, ainsi qu'aux postdoctorants, exerçant leur activité de recherche au sein d'un laboratoire localisé sur le périmètre géographique de l'une des deux sections régionales, de présenter leurs travaux de recherche, passés, présents ou futurs.

[Programme et lien de la réunion](#)

- Webinaire SCF 2021/division Catalyse

Afin de permettre aux chercheurs ayant soumis un résumé pour le congrès SCF 2021, initialement prévu fin juin à Nantes et reportée à 2023, la divCat a décidé de programmer une session Catalyse virtuelle les **29 et 30 juin**.

Toutes les communications seront en anglais, alors n'hésitez pas à diffuser cette annonce à tous vos collègues, en France et à l'étranger.

[Programme et inscription](#)



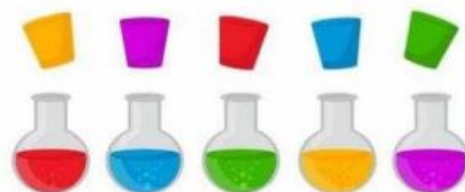
- Journée thématique « Couleur et enseignement, enseigner la chimie autrement aujourd'hui »

La division Enseignement et formation (DEF), avec le concours du Ministère de l'Éducation Nationale, de la Jeunesse et des Sports, propose le **30 juin** deux sessions spécifiques en ligne et en présentiel sur Lyon, qui rassembleront enseignant.es du secondaire et du supérieur autour de deux thèmes :

- 10h30-12h30 : Couleur et enseignement ;
- 14h00-16h30 : Enseigner la chimie autrement aujourd'hui.

[En savoir plus](#)

[Inscription](#)



- Journées de Chimie de coordination

Ces journées se tiendront les **23 et 24 septembre** à Paris et rassembleront la communauté française de chimie de coordination autour d'un programme scientifique, qui s'articulera autour de plusieurs conférences, communications et une session posters.

Elles constituent une occasion privilégiée de rencontres et d'échanges permettant de faire le point sur les avancées scientifiques relevant de la chimie de coordination et de ses applications.

[Programme, envoi des résumés \(avant le 2 juillet\) et inscription](#)



En direct du Réseau des Jeunes chimistes - SCF (RJ-SCF)



Réseau des Jeunes Chimistes
Société Chimique de France

• Webinaire RJ'21

Suivez la série de webinaires organisée par le RJ-SCF :

RJ'21, 17 juin : Les nouvelles entreprises en chimie.

- 15h-15h30 : Maïlys Grau (Circouleur) – Couleurs et recyclage : de la contrainte naît la créativité
- 15h30-16h : Joan Goetz (Poly-DTech) – Nanobright : des nanoparticules ultrabrillantes pour la détection *in vitro*
- 16h-16h30 : Faustine Bizet (Adoc Talent Management) – How to assess and promote your skills
- 16h45-17h15 : Philippe Mackiewicz (OTECEI) – Atelier compétences transversales
- 17h15-17h45 : Marcela Moisson (Recyouest) – Le recyclage des thermoplastiques filamentaires d'origine agricole avec une solution unique au monde, respectueuse de l'environnement.

[Programme détaillé](#)

[Inscription](#)



RJ'21, 24 juin : Les jeunes parlent de leur chimie.

- 15h-15h30 : Tatiana Besset (COBRA Rouen) – Solutions synthétiques modernes vers les échafaudages fluorés
- 15h50-16h20 : Arsène Chemin (ILM Lyon) – Spectroscopie moléculaire appliquée à la cinétique et à la thermalisation
- 17h-17h30 : Sophie Carencu (LCMCP Paris) – Dedans et dehors des nanoparticules réactives : Voyage de la synthèse à la spectroscopie
- 17h50-18h20 : Florian Wisser (IIC Regensburg) – Compréhension moléculaire des photocatalyseurs organométalliques hétérogènes.

[Programme détaillé](#)

[Inscription](#)

RJ'21, 1^{er} juillet : Médiation scientifique et jeunes chimistes.


- 15h-15h30 : Ludovic Fournier (Palais de la Découverte Paris) – Médiation scientifique
- 16h45-17h15 : Christine Courillon (ERCEA) – Le financement de la recherche par l'ERC

[Programme détaillé](#)

[Inscription](#)

• Webinaire « Powerpoint presentation - Do and don't »

Webinaire RJ-SCF Alsace

«  **présentation Do & Don't** »

Présentée par Madeline VAUTHIER, Présidente du RJ-SCF Alsace

Le RJ-SCF alsace organise ce webinaire le **16 juin (13h30)**.

[Lien zoom](#)



- Webinaire « Jeunes Chercheurs » de la section Alsace

Ce webinaire se tiendra le **28 juin** après-midi et s'adresse plus particulièrement aux jeunes chimistes, avec huit intervenants doctorants et postdoctorants des universités de Strasbourg et de Haute Alsace, qui ont été invités à présenter leurs travaux de recherche, ainsi que Michael Parmentier (Novartis, Bâle) pour une conférence plénière.

Le programme détaillé et résumés seront diffusés prochainement. [En savoir plus](#)

Le saviez-vous ?

- Rencontre Ecotech plastiques et emballages



Ouvert aux startups, PME, ETI, grands groupes industriels et laboratoires, l'événement, qui se déroulera en ligne les **1^{er} et 2 juillet**, est l'occasion de croiser les besoins des professions du plastique, des matériaux biosourcés et du recyclage avec les ressources des unités de recherche labélisées « Instituts Carnot ».

Ce label distingue des équipes de recherche publique d'excellence (universités, centres de recherche, écoles d'ingénieurs, centres techniques industriels ou agricoles)

les plus fortement engagées dans le partenariat avec les entreprises.

Les instituts Carnot présenteront un éventail de leurs compétences et de leurs sujets actuels de R&D dans trois domaines :

- analyses et traitements des plastiques en vue du recyclage ;
- le 100 % biosourcé ;
- optimisation des procédés industriels et nouveaux procédés.

[En savoir plus](#)

- Lancement du Cosmetic'Recherche Tour

Le pôle de compétitivité Cosmetic Valley et le CNRS, main dans la main pour développer les collaborations public/privé dans les territoires, lancent un tour de France de la recherche en cosmétique.

Une dizaine de rendez-vous seront organisés jusqu'en 2023.

[En savoir plus](#)



- « Évènement Chimie durable : quels sont les besoins en recherche pour les 10-15 prochaines années ? »



Les industriels partenaires de la FR CNRS INCREASE (Solvay, L'Oréal, ARD, Pennakem, Greentech) réaliseront cette présentation commune le **7 Juillet (10h)**.

Cet évènement, orienté recherche, innovation et chimie durable, a pour objectif d'informer les chercheurs sur les verrous technologiques auxquels font face les industriels et quels sont les attentes/besoins des industriels en termes de recherche exploratoire sur les dix-quinze prochaines années.

[Inscription et en savoir plus](#)

- Atelier Grands instruments pour la physico-chimie moléculaire



Cet atelier se tiendra à Asnelles (Calvados) du **11 au 14 octobre**, en mode hybride (en espérant un maximum de participants sur place), organisé dans le cadre du GDR EMIE (Édifices moléculaires isolés et environnés) et visant à rassembler et développer la communauté française étudiant, ou souhaitant étudier, les propriétés physico-chimiques de

systèmes moléculaires auprès des grands instruments (rayonnement synchrotron, lasers à électrons libres, accélérateurs et anneaux de stockage d'ions).

[En savoir plus](#)

- Conférence « L'ambrosie : un exemple d'espèce envahissante nocive pour la santé »

Trois des espèces d'ambrosies envahissantes possèdent un pollen particulièrement allergisant et sont capables d'envahir rapidement de très grandes surfaces entraînant des impacts négatifs pour les gestionnaires de ces milieux.

Ainsi, la lutte contre l'ambrosie représente non seulement un enjeu de santé publique, mais également une problématique environnementale liée à son caractère invasif.

Rendez-vous le **24 juin** avec l'Observatoire des ambrosies, centre national de ressources sur ces espèces piloté par FREDON France et l'ARS Auvergne-Rhône-Alpes.

[Inscription](#)

A promotional poster for a conference. At the top left is the logo of the "FONDATION ROYALTAINE SCIENCES & ÉQUIVOCES". The text in the center reads "Jeudi 24 Juin 17h30-19h". Below this, it says "Conférence en ligne GRATUITE". On the right, there is a photograph of green ambrosia leaves with the text "L'ambrosie : Un exemple d'espèce envahissante nocive pour la santé". At the bottom, there are two small portraits of speakers: Armelle MERCURIO, Responsable du service « Environnement végétal » - Délégation de la Driem - Pôle santé publique, and Marjolaine MOTTET, Coordinatrice à l'observation des ambrosies - FREDON France. Logos for UGA and ARS Auvergne-Rhône-Alpes are also present.

- Les Étincelles du Palais de la découverte ouvrent au public

Après avoir conquis plus de 35 millions de visiteurs depuis son ouverture en 1937, le Palais de la découverte connaît sa première grande rénovation d'ensemble. Ces travaux nécessitent sa fermeture totale au public jusqu'en 2025.

Pendant toute cette période, afin de maintenir un lien avec ses publics, l'offre du Palais de la découverte se déploie selon plusieurs modalités.

L'établissement poursuit ainsi ses activités dans une structure éphémère, les Étincelles du Palais de la découverte, qui ouvrent leurs portes au public le **9 juin** dans le 15^e arrondissement de Paris.

[En savoir plus](#)



Des postes et des manifestations

- Des postes...

La [rubrique Emploi](#) propose des conseils et la consultation :

d'offres d'emploi : n'importe qui peut déposer mais seuls les adhérents connectés peuvent voir les offres,

de CV : seuls les adhérents connectés peuvent déposer leur CV, n'importe qui peut les consulter.

des simulations d'entretien : seuls les adhérents connectés peuvent en bénéficier.

- Des manifestations

La SCF recense pour vous les manifestations en rapport avec la chimie.

Vous pouvez interroger l'[Agenda](#) :

pour une date précise au format jj/mm/aaaa,

par parrainage (SCF, IUPAC, EuChemS, Fondation de la Maison de la Chimie),

par domaine thématique (menu déroulant).

SCF INFO EST UNE PUBLICATION BIMENSUELLE

N'oubliez pas que *SCF Info en ligne* s'affiche sur la toile... Toutes les lettres depuis 2001 sont en ligne : <http://www.societechimiquedefrance.fr/SCF-info-en-ligne.html>

Les copies et la retransmission du courriel... sont vivement conseillées !

Réalisation de ce numéro : Minh-Thu Dinh-Audouin.

A contribué au contenu de ce numéro : Roselyne Messal.

Les dates des manifestations peuvent être modifiées. Les responsables scientifiques sont les références auprès de qui s'adresser en cas de doute.

Copyright © 2021 Société Chimique de France. Tous droits réservés.

Vous recevez SCF Info en ligne car vous vous êtes inscrit à ce service sur le site de la Société Chimique de France

Pour toute correspondance

Société Chimique de France

28 rue Saint Dominique

75007 Paris

France

| [Cliquer ici pour vous désabonner](#) |

| [S'abonner à cette liste sur le site de la SCF](#) |