



HAL
open science

Un nouveau réseau... une nouvelle rubrique !

Gregory Chatel

► **To cite this version:**

Gregory Chatel. Un nouveau réseau... une nouvelle rubrique!. *L'Actualité Chimique*, 2015, 395, pp.4.
hal-01986965

HAL Id: hal-01986965

<https://hal.univ-smb.fr/hal-01986965>

Submitted on 25 Jan 2019

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

Un nouveau réseau... une nouvelle rubrique !



Le Bureau du RJ-SCF lors du séminaire de la SCF en décembre 2014.
De gauche à droite : Alexander Lowe, Grégory Chatel (président), Mathieu Carrie, Fernanda Haffner, Claudia Addamiano (secrétaire), Sébastien Rolle, Marie-Aude Hiebel (vice-présidente), Guillaume Rioland, Pierrick Ondet, Julien Bergès et Moussa Zaarour.

Avec plus de 900 membres, le Réseau des Jeunes chimistes de la Société Chimique de France (RJ-SCF), créé en 2014, devient la plus grande entité opérationnelle de la SCF en nombre de membres et compte bien profiter de cette nouvelle « notoriété numérique » pour mettre son grain de sel dans... *L'Actualité Chimique* ! En vérité, il faut bien avouer que c'est *L'Actualité Chimique* qui a tendu la main au RJ-SCF en premier, en nous invitant à entrer dans le Comité de rédaction à l'automne dernier. Finalement, la Rédaction nous propose même de nous exprimer de temps en temps dans une nouvelle rubrique « salée » afin de donner notre avis sur les débats en cours concernant la recherche en chimie, l'enseignement supérieur, l'emploi des jeunes chimistes, le financement de la recherche... en d'autres termes, de donner notre point de vue. Notre regard de jeunes chimistes se penchera sur la chimie d'aujourd'hui, sur le rapport avec les autres sociétés savantes, avec l'industrie, avec les universités, avec l'Europe et tous les partenaires avec qui nous pouvons échanger.

Pour ceux qui n'auraient pas eu connaissance de la création du réseau (et qui de ce fait mettent à mal tous nos efforts de communication de ces derniers mois), les quelques lignes suivantes résumeront la situation.

Des clubs de jeunes en régions très dynamiques

La SCF est composée de quinze sections régionales auxquelles sont rattachés les clubs de jeunes sociétaires (CdJ). Ces clubs regroupent tous les membres de moins de 35 ans, qu'ils soient étudiants, doctorants, post-doctorants ou jeunes permanents dans le secteur académique ou industriel. Chaque CdJ possède son propre Bureau et son propre fonctionnement et organise de nombreuses activités régionales ou locales, par et pour les jeunes chimistes (journées scientifiques, visites d'entreprises, présentations vers le grand public, expérimentations avec les scolaires, etc.). Les CdJ et le Bureau national de la SCF ont décidé de créer le 18 juillet 2014 le Réseau national des Jeunes chimistes de la SCF : le RJ-SCF.

Pourquoi un réseau national ?

En 2014, les chimistes de moins de 35 ans membres de la SCF représentaient le tiers des membres de l'association. Leurs actions sont très nombreuses en régions chaque année, mais lors du référencement des activités organisées par et pour les jeunes chimistes, effectué par le réseau européen (EYCN, European Young Chemists' Network), aucune action française n'a été identifiée. Ainsi, en fédérant les CdJ au niveau national, il est maintenant possible de développer des actions beaucoup plus visibles, sur le plan national et international. La création du RJ-SCF a été validée par le Conseil d'administration de la SCF le 2 décembre 2014, lors du séminaire annuel de la SCF, où la participation des jeunes n'a jamais été aussi importante.

Quels projets pour le RJ-SCF ?

Nous reviendrons dans cette nouvelle rubrique sur les différents projets engagés par le RJ-SCF et les CdJ. Vous retrouverez également toute notre actualité *via* les réseaux sociaux (Facebook, Twitter et LinkedIn). En 2014, le concours du logo du RJ-SCF a éveillé l'esprit créatif de nombreux jeunes chimistes et Maïmonatou Mar, doctorante à l'Institut de Chimie de Clermont-Ferrand, a décroché le prix et marqué son empreinte en créant le logo du réseau. En 2015, le RJ-SCF s'associe à l'Institut de Chimie du CNRS pour accompagner les doctorants chimistes participant au concours « Ma thèse en 180 secondes ». Le réseau est également impliqué dans l'organisation et la participation du congrès national de la SCF, à Lille en juillet prochain.

Les prochaines actions, nouveautés et débats du RJ-SCF vous seront proposés petit à petit, grain après grain (de sel) ; alors n'hésitez pas à nous contacter* si vous avez des questions ou des suggestions à nous proposer.

Grégory Chatel
Président du RJ-SCF

*rj-scf@societechimiquedefrance.fr