



Un nouveau Bureau pour le RJ-SCF (2017-2020)

Retour sur les débuts du réseau

Le Réseau des Jeunes chimistes de la Société Chimique de France (RJ-SCF) a été créé en juillet 2014 et officialisé lors du Conseil d'administration du 2 décembre 2014. Il fédère l'ensemble des chimistes en France de moins de 35 ans. Il a permis à la France d'être représentée et investie au sein de l'European Young Chemists' Network (EYCN) [1], et d'être moteur dans la récente création de l'International Younger Chemists Network (IYCN) [2]. Il favorise ainsi la visibilité européenne et internationale des jeunes chimistes travaillant en France. Le RJ-SCF est également un soutien à l'ensemble des réseaux régionaux de jeunes chimistes de la SCF (anciens Clubs de jeunes).

L'ancien Bureau, présidé par Grégory Chatel, a mené de nombreuses actions à destination de ses membres, comme le concours photo #MaChimieSCF sur Twitter, l'attribution de bourses pour les congrès ou des campagnes d'adhésions. Il a aussi contribué à la vie de la SCF via une participation active aux séminaires de la SCF depuis 2014, au Comité de rédaction de *L'Actualité Chimique* et au Conseil d'administration de la SCF. De plus, le RJ-SCF est depuis sa création une force de propositions pour représenter au mieux les jeunes chimistes au sein de la SCF, via la participation de ses membres dans les divisions scientifiques et au groupe de travail sur les nouveaux statuts de la SCF. Dans ses interventions, il a voulu être l'émulateur d'une « modernisation » de la SCF avec le lancement de pistes de réflexion. Le RJ-SCF a également développé des partenariats avec la FEIC (Fédération des élèves ingénieurs chimistes), en coorganisant des congrès et conférences, avec l'AFNEUS (Fédération des étudiant(e)s en sciences), pour promouvoir davantage la chimie en régions, et avec le site CultureSciences-Chimie, lors de l'appel à candidatures pour l'écriture d'articles à destination des professeurs du secondaire. Le RJ-SCF reste dynamique avec l'investissement exceptionnel de ses membres actifs en région.

Le nouveau Bureau

Qui sommes-nous ?

Les membres du nouveau Bureau ont des profils différents : cette pluralité d'expériences et de compétences sera une force pour le RJ-SCF.

- **Amélie Wannebroucq** (présidente) a effectué sa thèse à Dijon (ICMUB) dans le domaine de la synthèse de matériaux moléculaires (phtalocyanines) dans le but de fabriquer des capteurs d'ammoniac et de les tester. Elle souhaite poursuivre sa carrière dans le monde industriel.
- **Cyprien Lemouchi** (vice-président) est maître de conférences à l'Université de Normandie à Caen et travaille au sein du Laboratoire de Chimie Moléculaire Thioorganique dans le domaine des matériaux organiques pour le développement de nouvelles énergies avec la synthèse de molécules aux propriétés électroniques.
- **Maxime Rossato** (secrétaire) a obtenu un doctorat en ingénierie biomoléculaire et réalise actuellement un volontariat international en entreprise (VIE) chez Sanofi Pasteur à Toronto.
- **Magali Bonne** est maître de conférences à l'Université de Haute-Alsace. Elle effectue sa recherche au sein de l'Institut de Science des Matériaux de Mulhouse et travaille en particu-

lier sur la synthèse et la caractérisation de matériaux mésoporeux pour des applications diverses (adsorption, catalyse, encapsulation...).

- **Sophie Carenco** est chargée de recherche CNRS au Laboratoire de Chimie de la Matière Condensée de Paris (UPMC, CNRS, Collège de France). Ses travaux portent sur le design de nanoparticules inorganiques et sur l'étude de leurs propriétés et de leur réactivité de surface, notamment à l'aide du rayonnement synchrotron.
- **Pierre Ceccaldi** a obtenu un doctorat de chimie et sciences de la vie de l'Université Aix-Marseille. Il effectue actuellement un postdoctorat au Angström Lab de l'Université d'Uppsala (Suède). Ses travaux portent essentiellement sur l'étude biophysique de mécanismes catalytiques en enzymologie d'oxydoréduction.
- **Alexandre Hervé** a réalisé sa thèse au CEA de Saclay en explorant la chimie de coordination des éléments f avec l'ion cyanure. Il a ensuite effectué plusieurs stages postdoctoraux à l'Université de Berkeley et au Lawrence Berkeley National Laboratory, et effectue actuellement un postdoctorat au Laboratoire de Chimie Condensée de Paris.
- **Claudia Lalli** est chargée de recherche CNRS à l'Institut des Sciences Chimiques de Rennes. Elle s'intéresse à la synthèse de peptidomimétiques pour la chimie médicinale et à la catalyse asymétrique guidée par des dérivés du BINOL.
- **Victor Mougel** est chargé de recherche CNRS au Collège de France, rattaché au Laboratoire de Chimie des Processus Biologiques. Ses travaux sont centrés sur l'élaboration de catalyseurs moléculaires et hétérogènes pour l'électroréduction du dioxyde de carbone.
- **Sébastien Prevost** est chargé de recherche CNRS au Laboratoire de Synthèse Organique (ENSTA ParisTech/ École Polytechnique). Il s'intéresse à la synthèse de produits naturels et à leurs propriétés biologiques.

Quelles sont nos missions ?

Chaque personne du Bureau du RJ-SCF est en charge d'un portefeuille d'activités. Ainsi les missions du RJ-SCF sont réparties de manière équilibrée, ce qui rend leur exécution plus efficace et de manière concertée avec la création de groupes de travail entre les membres du Bureau. Huit portefeuilles et deux représentants ressortent de la nouvelle organisation :

- **Maxime et Pierre, responsable communication et délégué aux réseaux sociaux**, travaillent ensemble afin de développer une stratégie de communication par les réseaux sociaux (Twitter, Facebook et LinkedIn) et de gérer la communication du RJ-SCF. Ils dynamisent notre réseau avec l'échange d'informations, d'actualités pour tous sous forme d'articles ou de posts. Ils œuvrent également à la mise en place d'outils de communication, utilisés par le Bureau national et des Bureaux régionaux pour faciliter et favoriser le travail collaboratif (Adobe Connect, Trello...), et veillent à soutenir les autres postes dans leurs missions ainsi que leurs demandes.
- **Cyprien et Claudia, délégués aux relations académiques et réseaux régionaux et délégués au budget et aux projets**, travaillent de concert en relation avec les réseaux régionaux. Leur binôme se donne comme objectif d'identifier les besoins des réseaux régionaux, d'y répondre avec le Bureau national pour améliorer l'exécution de projets voulus par les adhérents. Ce qui leur tient à cœur est la reconnaissance

- de l'investissement des jeunes sur le terrain, en région.
- **Amélie et Magali, déléguées aux relations industrielles et à l'emploi**, travaillent de pair pour développer les relations industrielles du RJ-SCF. Cela correspond à une forte attente des jeunes chimistes, préoccupés par leur orientation professionnelle dans le domaine de la chimie. C'est pour cela qu'elles veillent à diffuser les offres d'emploi à nos adhérents.
- **Alexandre, délégué aux relations avec la SCF et L'Actualité Chimique**, porte la voix des jeunes chimistes à la SCF et dans *L'Actualité Chimique*. Il participe aux réunions du Bureau national de la SCF et du Comité éditorial du journal. Il est également membre du Conseil national de la chimie (CNC).
- **Sébastien, délégué aux relations européennes et internationales et à l'accueil des étudiants étrangers**, porte la voix des jeunes chimistes en dehors de la France, par son travail avec les représentants européens et à l'international. Il aide les représentants de l'YICN et l'EYCN à développer la connaissance de ces réseaux et leur impact au niveau national.
- **Victor est le représentant du RJ-SCF à l'European Young Chemists' Network (EYCN)** [1].
- **Sophie est la représentante du RJ-SCF à l'International Younger Chemists Network (IYCN)** [2].

Nos objectifs

Lors de ce mandat, nous avons identifié plusieurs objectifs pour développer le réseau :

- **La communication du RJ-SCF est désormais bilingue français/anglais**
En France, notre passion pour la chimie réunit des jeunes Français et internationaux. Encourager la communication dans les deux langues facilite l'intégration et la participation de tous (ex : préférer l'anglais pour les réunions des Bureaux régionaux...).
- **Mise en œuvre d'outils collaboratifs**
Mener à bien une action/un projet depuis zéro peut être fastidieux, surtout quand on n'a pas les bons outils, les bons contacts... Le nouveau Bureau établit une « base de données projets » qui capitalise les retours d'expériences des projets régionaux réalisés avec succès, pour en faire bénéficier les autres Bureaux. Ceci favorisera le déploiement d'actions en région.
- **Mise à jour de notre page web**
Nous allons rendre plus intuitive la page Internet du Réseau national des Jeunes Chimistes et faciliter l'accès aux informations et événements de chaque région, « par un simple clic ».

- **Reconnaissance de l'investissement en région**
Nous allons travailler au côté des écoles doctorales pour la reconnaissance de l'investissement des doctorants dans leur réseau régional. Ils sont les acteurs principaux sur le terrain : c'est leur énergie et leur temps qui font vivre les réseaux régionaux. Le Bureau national profite de la publication de cet article pour les féliciter et les remercier.
- **Renforcer le réseau des membres actifs**
Nous souhaitons réaliser un suivi des anciens membres actifs en région, connaître leur parcours et leur situation professionnelle, pour permettre aux membres actifs actuels de bénéficier de leur expérience, en particulier sur l'insertion professionnelle.

Les actions ciblées

- **Le partage d'expérience**
Sous le précédent mandat, un recueil des actions a été fait. Nous allons le reprendre et le compléter pour qu'il devienne une véritable « base de données projet ». Consultable par les Bureaux régionaux, elle les aidera à diversifier leurs actions.
- **Rapprocher les industries chimiques de nos jeunes chimistes**
Le nouveau Bureau veut créer des partenariats forts entre les industries et les Bureaux régionaux, aidé par l'Union des Industries Chimiques

(IUC), en donnant des clés aux membres actifs pour prendre contact avec les industries et les soutenir lors de leurs démarches.

- **Développer les aides à l'insertion professionnelle**
L'insertion professionnelle des jeunes docteurs dans le monde industriel est délicate. Il existe de nombreuses aides précieuses mises en place, mais trop souvent inconnues du plus grand nombre d'entre eux. À tous les niveaux, les jeunes sont désireux d'avoir des contacts avec les industries ou le monde académique pour une découverte, un stage ou un emploi. Le RJ-SCF veut faire bénéficier ses adhérents de son réseau pour les aider dans leur projet professionnel.

Que vous soyez jeune ou moins jeune, et si vous avez des suggestions pour les missions du réseau, des conseils, des attentes, des questions, n'hésitez pas à nous écrire*.
Et si vous souhaitez vous investir, nous vous guiderons vers les membres actifs de votre réseau régional.

**Amélie Wannebroucq,
Cyprien Lemouchi
et le Bureau du RJ-SCF**

* Courriel : rj-scf@societechimiquedefrance.fr
[1] Mougel V., Des nouvelles de l'EYCN, *L'Act. Chim.*, 2017, 420, p. 10.
[2] Carencio S., Les jeunes chimistes créent leur réseau international, *L'Act. Chim.*, 2017, 422-423, p. 8.

| | | | | |
|--|---|---|---|--|
| <p>Présidente</p> <p>Amélie</p>  <p>Déléguée aux relations industrielles</p> | <p>Vice-président</p> <p>Cyprien</p>  <p>Délégué aux relations académique et réseaux régionaux</p> | <p>Secrétaire</p> <p>Maxime</p>  <p>Responsable communication</p> | | |
| <p>Alexandre</p>  <p>Délégué aux relations avec la SCF et <i>L'Actualité Chimique</i></p> | <p>Victor</p>  <p>Représentant EYCN</p> | <p>Sébastien</p>  <p>Délégué aux réseaux européens – internationaux Accueil des étudiants étrangers</p> | <p>Sophie</p>  <p>Représentante IYCN</p> | <p>Pierre</p>  <p>Délégué aux réseaux sociaux</p> |
| <p>Claudia</p>  <p>Déléguée au budget et aux projets</p> |  <p>Réseau des Jeunes Chimistes Société Chimique de France</p> | | <p>Magali</p>  <p>Déléguée à l'emploi</p> | |
| <p>Facebook</p> <p>Réseau des Jeunes Chimistes – SCF</p>  | <p>Twitter</p> <p>@RJ_SCF</p>  | <p>YouTube</p> <p>SocChimFrance</p>  | <p>LinkedIn</p> <p>Réseau des Jeunes Chimistes – SCF (RJ-SCF)</p>  | <p>Site web</p>  |