



Même si le Réseau des Jeunes chimistes de la Société Chimique de France (RJ-SCF) est officiellement né le 2 décembre 2014 suite à la validation unanime du Conseil d'administration de la SCF, sa « date de conception » remonte au 18 juillet 2014 lorsque les représentants de chaque club de jeunes de la SCF se sont réunis à Paris pour fonder ce nouveau réseau destiné aux membres de moins de 35 ans. Voici un bilan rapide de ce qu'est le réseau après deux années d'implication.

Structuration du réseau

La première année a essentiellement concerné la structuration du RJ-SCF, avec l'élection d'un Bureau, l'établissement de clubs de jeunes avec des Bureaux actifs dans les quinze sections régionales de la SCF. L'actualisation des Bureaux des clubs de jeunes est d'ailleurs maintenant gérée en partie par le RJ-SCF et une récente procédure a été mise en place en concertation avec le Bureau national de la SCF pour uniformiser les conditions d'élections sur une base annuelle. En étant organisé sur tout le territoire, le réseau possède maintenant une force d'action importante. Des représentants du RJ-SCF ont également été invités à participer aux Bureaux de certaines divisions ou inter-divisions (chimie-physique, enseignement-formation et énergie).

Communication

Le logo du RJ-SCF a été proposé après un concours lancé au niveau national. Une version du logo avec le nom de chaque section régionale a également été créée pour une plus grande visibilité de l'action des clubs de jeunes au niveau national. Le RJ-SCF communique également sur les réseaux sociaux tels que Facebook (plus de 550 mentions « J'aime »), LinkedIn (plus de 1 000 membres) et récemment Twitter (plus de 250 abonnés). En 2015, une campagne d'adhésions a été lancée avec la conception de nouvelles affiches et dépliants. Enfin, le RJ-SCF a l'occasion de s'exprimer régulièrement *via* la rubrique « Le grain de sel du réseau » dans *L'Actualité Chimique*.

Collaborations

La collaboration avec l'Institut de chimie du CNRS a permis d'aider et mettre en avant le travail de chimistes lors du concours « Ma thèse en 180 secondes ». En 2016, le RJ-SCF travaille en collaboration avec la Fédération des élèves ingénieurs chimistes (FEIC), la Fédération nationale des étudiant(e)s en sciences (AFNEUS) et le Réseau international des jeunes chimistes et ingénieurs chimistes dans le domaine de la chimie verte (NESSE).

Le RJ-SCF et l'EYCN

Le RJ-SCF, en tant que réseau des chimistes de moins de 35 ans, est

membre de l'European Young Chemists' Network (EYCN), le réseau de jeunes de l'EuCheMS. Chaque réseau jeunes de chaque société membre a un représentant au sein du Bureau de l'EYCN. Tous les ans, au cours de l'Assemblée générale, les représentants se réunissent afin d'échanger sur leurs activités et de discuter sur les actions de l'EYCN. Le RJ-SCF et ses clubs de jeunes ont donc été représentés à Berlin en 2015 et à Guimarães en 2016 devant plus de vingt sociétés. Depuis un an, le réseau joue un rôle important au sein de l'EYCN en détenant la place de secrétaire. Lors de la dernière Assemblée générale à Guimarães, un sondage a été réalisé auprès des représentants européens, et il est apparu que le RJ-SCF est déjà bien visible en Europe avec 67 % des jeunes Européens qui en ont déjà entendu parler.

La visibilité du RJ-SCF est en pleine croissance mais doit encore être améliorée, notamment au niveau des actions qui ne sont pas assez souvent relayées (site Internet, réseaux sociaux, etc). Les jeunes Européens trouvent que le RJ-SCF a une organisation cohérente et que le pourcentage de jeunes membres de la SCF reste modeste en comparaison à la taille de notre pays. Cependant, il est intéressant de noter que si 67 % des jeunes connaissent le RJ-SCF, 20 % n'ont jamais entendu parler de la SCF elle-même. De nombreux contacts sont donc créés et à créer en Europe pour le RJ-SCF et pour les jeunes chimistes qui le composent !

Les premières actions du RJ-SCF

Le réseau s'implique fortement dans la vie de la SCF, en participant aux séminaires (décembre 2014 et 2015), au Conseil d'administration, au Comité de rédaction de *L'Actualité Chimique*, mais également en étant actif dans des groupes de travail (comme celui sur la révision des statuts de l'association). Après de nombreuses réflexions et la réalisation d'une enquête sur les attentes des jeunes chimistes, le Bureau du RJ-SCF et les présidents de clubs de jeunes ont lancé au printemps dernier un appel à la modernisation du fonctionnement de la SCF.

Le RJ-SCF a également participé à de nombreuses actions (journées et congrès scientifiques, actions vers les scolaires et le grand public) sur tout le territoire *via* les clubs de jeunes très actifs ou encore lors du week-end d'animation grand public du congrès SCF'15.

Le RJ-SCF a également mis en place trois programmes en 2016, sous forme d'applications en ligne : AMBASSADORS (pour promouvoir la SCF à travers des parcours de chimistes membres de la SCF), CREATE (pour identifier les talents des membres pour développer le RJ-SCF) et ACTIONS (pour référencer toutes les actions des clubs de jeunes aux niveaux régional et national).

En nette progression !

Depuis sa création en juillet 2014, le RJ-SCF a connu une augmentation de 25 % en nombre de chimistes de moins

de 35 ans, représentant environ 40 % de tous les membres de la SCF. Ce réseau, grandissant, est essentiel pour les chimistes en début de carrière, voire débutant leurs études dans la chimie.

Et la suite ?

Pour avancer sur les différentes attentes des jeunes chimistes (lire « Le grain de sel » du n° 405, mars 2016), le RJ-SCF vient de lancer des groupes de travail sur les thématiques prioritaires pour le Bureau :

- 1) Organisation d'un congrès national du RJ-SCF
- 2) Campagne d'adhésions 2016-2017
- 3) Le RJ-SCF en anglais
- 4) Le RJ-SCF et les industriels
- 5) Plus de RJ-SCF sur les réseaux sociaux
- 6) Comment étendre le lectorat de *L'Actualité Chimique* ?
- 7) Partenariat avec la Fédération des

élèves ingénieurs chimistes (FEIC)

- 8) Partenariat avec l'Association fédérative nationale des étudiants universitaires scientifiques (AFNEUS)
- 9) Partenariat avec le réseau NESSE (Network of Early-Career Sustainable Scientists and Engineers)

10) Le RJ-SCF et le sponsoring

- 11) Les jeunes chimistes et les institutions académiques (CNRS, CNU)

Ces différents groupes ont pour but de faire le bilan des idées et actions possibles et de définir des objectifs clairs, avec un calendrier précis afin d'obtenir les premiers résultats rapidement. À suivre donc, la dernière année du mandat du Bureau du RJ-SCF va être remplie d'actions et de projets !

Camille Oger, membre du Bureau du RJ-SCF, correspondante EYCN, et **Grégory Chatel**, président du RJ-SCF

• www.societechimiquedefrance.fr/1/reseau-des-jeunes-chimistes-de-la-scf.html



La chimie computationnelle pour réduire la pollution atmosphérique

Rueil-Malmaison, France ■ 13 - 14 mars 2017

À vos agendas !

www.rs-compchemistry.com



Spécialistes des moteurs à combustion interne, des turbines à gaz, des fours industriels, des systèmes de post-traitement thermique et catalytique et des technologies de dépollution au plasma, ces rencontres scientifiques s'adressent à vous !

Principaux thèmes :

- Chimie de la combustion
- Chimie de l'atmosphère
- Catalyse hétérogène
- Chimie des plasmas
- Méthodes *ab initio* et empiriques
- Approches de modélisation expérimentale et cinétique
- Génie chimique

Lancement de l'appel à communications en juin 2016

