

## Le RJ-SCF en 2017

Vers la fin d'un mandat et (peut-être) de nouveaux projets...



Figure 1 - Les représentants des Clubs de Jeunes et du RJ-SCF lors du séminaire SCF 7. De gauche à droite : J. Gouyau, S. Hayouni, Z. Buniazet, M. Bonne, C. Lalli, C. Oger, A. Wannebroucq, G. Chatel, N. Louvain, T. Babut, C. Lemouchi.

Dernière ligne droite pour le premier mandat du Bureau du Réseau des Jeunes chimistes de la Société Chimique de France (RJ-SCF). En effet, en juillet 2017, le Bureau sera renouvelé après trois années bien remplies au niveau de la structuration, de la communication et des projets. Le 7<sup>e</sup> séminaire de la SCF qui s'est tenu fin novembre 2016 (*figure 1*) fut l'occasion de faire le bilan sur l'état actuel du RJ-SCF, ses actions et projets, ainsi que les problèmes rencontrés...

### Un bilan plus que positif

Lors de la création du RJ-SCF en juillet 2014, les jeunes de la SCF – moins de 35 ans – représentaient 33 % du total des membres, soit 942 adhérents. Aujourd'hui, seulement deux ans et demi plus tard, ce nombre avoisine

1 300, soit une augmentation de 38 %, représentant en réalité presque 45 % du total des membres de l'association ! La communication *via* les réseaux sociaux est également en forte progression (*figure 2*), à l'image de l'émulation et de la motivation des jeunes que suscite notre réseau. Notre concours Twitter #MaChimieSCF de fin d'année a permis le partage de photographies au sein des laboratoires... à la fois originales et poétiques !

### Un travail de fond avec la SCF et L'Actualité Chimique

Depuis la création du réseau, les jeunes du RJ-SCF mettent beaucoup d'énergie pour le structurer, à travers ses quinze Clubs de Jeunes répartis sur tout le territoire, en travaillant davantage avec les sections

régionales, les divisions scientifiques, le Bureau de la SCF et les membres du Conseil d'administration (CA). Les jeunes ont été consultés pour la rédaction des nouveaux statuts de l'association, pour établir les nouveaux tarifs d'adhésion, pour évaluer les demandes de bourses pour le congrès de l'EuCheMS, ou plus récemment pour préparer la campagne d'adhésion 2016-2017. Le Bureau du RJ-SCF et les représentants des Clubs de Jeunes ont également participé activement aux débats lors des séminaires de la SCF, lors des CA, au sein du Comité de rédaction de *L'Actualité Chimique*, *via* la rubrique *Le grain de sel du réseau*, ou encore en partageant leurs idées avec le Bureau de la SCF.

### Un travail de fond au niveau international

#### • EYCN (European Young Chemists' Network)

Le RJ-SCF est très impliqué dans le réseau européen des jeunes chimistes, notamment au travers de sa participation au Bureau de l'EYCN. Lors de la dernière Assemblée générale de l'EYCN, le RJ-SCF a été représenté et a profité de l'occasion pour faire un sondage auprès des jeunes Européens. De façon très intéressante et plaisante, il semble que grâce à la création du RJ-SCF, les jeunes chimistes français sont plus

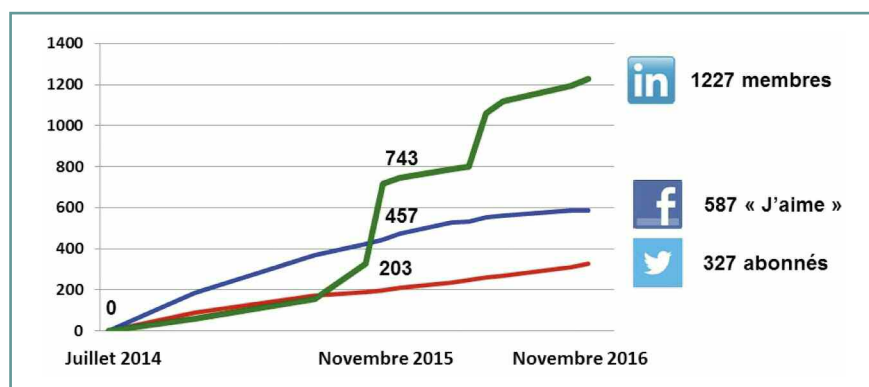


Figure 2 - Évolution du suivi du RJ-SCF sur les réseaux sociaux (LinkedIn, Facebook, Twitter).

visibles et les actions du RJ-SCF reconnues ; il faut donc continuer sur cette lancée !

#### • IYCN (International Young Chemists' Network)

Le RJ-SCF est impliqué dans la création d'un réseau international des jeunes chimistes. Ce réseau, sous l'égide de l'IUPAC, devrait voir le jour officiellement lors du congrès IUPAC au Brésil en juillet 2017. Sa mise en place est encore en cours et le RJ-SCF entend bien participer activement à son élaboration.

#### • Candidatures de membres jeunes pour les Comités et Bureaux de l'IUPAC

L'IUPAC a lancé un appel à candidatures pour ses Comités et Bureaux fin 2016. Le RJ-SCF a ainsi relayé l'information, qui pour notre plus grand plaisir a été très bien reçue par ses membres. Plusieurs d'entre eux ont souhaité représenter la chimie française au sein de l'IUPAC. Le Bureau du RJ-SCF est vraiment très fier de ses membres et de leur implication au niveau international.

## Une multiplication de partenariats et collaborations

De nombreux partenariats ont déjà été mis en place pour promouvoir la chimie, pour mettre en réseau les jeunes chimistes, et pour apporter des solutions aux besoins des membres du RJ-SCF. Ainsi, le RJ-SCF travaille de façon régulière avec :

- la FEIC (Fédération des Éléves Ingénieurs Chimistes), en co-organisant des congrès et conférences ;
- l'AFNEUS (Fédération des étudiant.e.s en Sciences), pour promouvoir davantage la chimie en régions ;
- le réseau NESSE (Network of Early-Career Sustainable Scientists and Engineers), à travers des actions sur la chimie verte ;
- le site CultureSciences-Chimie, pour l'écriture d'articles à destination des professeurs du secondaire ;
- le groupe Physique-Chimie de l'IGEN (Inspection générale de l'Éducation nationale) et l'Académie de Toulouse, pour la conception d'un numéro spécial de *L'Actualité Chimique* qui serait destiné aux lycéens ;

- l'association OTECI, pour aider les jeunes à mieux connaître le monde du travail et les métiers de la chimie ;
- l'Union des Industries Chimiques (UIC), à travers des événements en régions ;
- et bien d'autres encore !

## Des attentes et des besoins pour les jeunes, pour le moment restés sans réponse...

Lors du 7<sup>e</sup> séminaire et du Conseil d'administration de la SCF qui a suivi, le RJ-SCF a soulevé plusieurs dysfonctionnements et problèmes. Si vous souhaitez en savoir plus, contactez-nous directement par mail<sup>(1)</sup>.

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

\*camille.oger@umontpellier.fr

Twitter : @camilleoger34

\*\*gregory.chatel@univ-smb.fr

Twitter : @gregory\_chatel

<sup>1</sup> rj-scf@societechimiquedefrance.fr

Twitter : @RJ\_SCF

## Les photos primées du concours Twitter #MaChimieSCF

Lancé début octobre par le RJ-SCF, ce concours était ouvert à tout chimiste pour montrer la chimie ou la vie d'un laboratoire. Le 2 décembre, le jury a primé cinq photos parmi les 41 reçues. Bravo aux lauréats et merci à tous les participants.



1



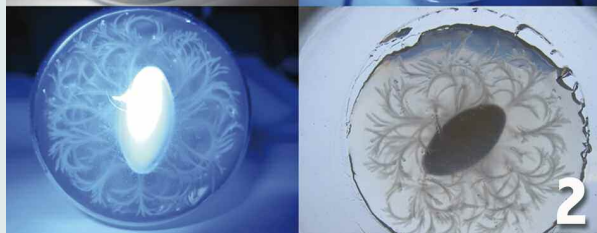
3



2



4



2



5

### Les cinq lauréats :

**1 - « Ferrofluides en couleur ! »**  
**Thomas Kress**, élève au prédoctorat de chimie, ENS Paris.

**2 - « L'œil de Sauron dans mon ballon »**  
**Julien Nicolas**, directeur de recherche à l'Institut Galien Paris-Sud, Faculté de pharmacie de Châtenay-Malabry.

**3 - « Réflexions »**  
**Esther Cazares Cortes**, doctorante au Laboratoire PHENIX, UPMC.

**4 - « Préparation de la Potion magique !**  
**Signé : Ericolabodorganix !! »**  
**Éric Meichsner**, doctorant au Laboratoire de chimie des matériaux moléculaires, École de chimie, polymères, matériaux (ECPM), Strasbourg.

**5 - « Ma vie en boîte »**  
**Tsou Hsi Camille Chan Chang**, doctorante au Laboratoire de chimie de la matière condensée de Paris (LCMCP), UPMC.