



**HAL**  
open science

## D'une visibilité nationale vers une visibilité internationale

Camille Oger, Gregory Chatel

► **To cite this version:**

Camille Oger, Gregory Chatel. D'une visibilité nationale vers une visibilité internationale. *L'Actualité Chimique*, 2015, la chimie fête la lumière, 397-398, pp.7. hal-01986967

**HAL Id: hal-01986967**

**<https://hal.univ-smb.fr/hal-01986967>**

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.



## D'une visibilité nationale vers une visibilité internationale

Le Réseau des Jeunes chimistes de la Société Chimique de France, le RJ-SCF, a établi un premier contact avec les jeunes chimistes anglais, allemands et américains à la fin de l'année 2014 pour recenser le nombre de participants à ces différents réseaux. Les jeunes chimistes de la Gesellschaft Deutscher Chemiker (GDCh, Allemagne) étaient alors 9 848, ceux de la Royal Society of Chemistry (RSC, Royaume-Uni) étaient 17 365 et ceux de l'American Chemical Society (ACS, États-Unis) atteignaient les 50 000 membres de moins de 35 ans. Notre nouveau réseau français ne comptait alors que 984 chimistes de moins de 35 ans, tous membres confondus (étudiants, doctorants, post-doctorants et professionnels dans les secteurs académique et industriel). Recensement sans équivoque : le RJ-SCF a besoin de plus de membres pour 1) être réellement représentatif des jeunes chimistes de France au niveau international, et 2) avoir un poids suffisant pour devenir un partenaire incontournable lors des prises de décisions européennes concernant la stratégie scientifique ou collaborative. De plus, un RJ-SCF plus influent permettra de multiplier les manifestations par et pour les jeunes chimistes sur notre territoire et développer ensuite de nouvelles actions avec nos partenaires européens.

### Assemblée générale de l'European Young Chemists' Network (EYCN)



Les 10, 11 et 12 avril dernier a eu lieu à Berlin la 10<sup>e</sup> Assemblée générale de l'EYCN (European Young Chemists' Network). L'EYCN est l'organisation européenne qui réunit les représentants nationaux des adhérents de moins de 35 ans des différentes sociétés de chimie intégrant l'EuCheMS (European Association for Chemical and Molecular Sciences). Ces représentants nationaux, comme l'indique ce terme, sont fortement impliqués dans la vie de leurs réseaux afin de pouvoir présenter aux autres les différentes actions organisées au niveau national. L'Assemblée générale n'est pas seulement un lieu convivial d'échanges, mais permet de faire un bilan annuel des actions engagées et de recentrer les différents objectifs de l'EYCN.

En effet, le but premier de l'EYCN est de promouvoir les jeunes chimistes en Europe et au-delà. En étant un partenaire à part entière de l'EuCheMS, l'EYCN organise tous les deux ans, en marge des congrès de l'EuCheMS, des sessions destinées aux jeunes. Différentes conférences et interventions sont proposées aux participants afin de développer leurs compétences en communication (design de posters, préparation de supports PowerPoint pour des communications scientifiques, vulgarisation scientifique, etc.), mais également leur donner des clés dans leur recherche d'emploi (correction de CV, préparation aux entretiens d'embauche, etc.).

L'EYCN propose également aux réseaux jeunes qui le composent des prix posters, un prix scientifique annuel (EYCA) et un programme d'échange (YCC Boarder Exchange) organisé en collaboration avec le réseau des jeunes chimistes américains (ACS Younger Chemists Committee) afin que de jeunes Européens assistent aux congrès nationaux de l'ACS et inversement avec les jeunes Américains et les congrès de l'EuCheMS.

### La France, une force grandissante au sein de l'EYCN

L'EYCN est géré par un Bureau composé d'un président, d'un secrétaire et de quatre chefs d'équipes (communication externe, actions scientifiques, réseau et adhésions). Le Bureau interagit avec tous les représentants nationaux, répartis dans les différentes équipes afin de mener tous les projets en parallèle. Le Bureau du RJ-SCF est représenté à l'EYCN par Camille Oger, maître de conférences à l'Université Montpellier 1, jusque-là membre de l'équipe scientifique de l'EYCN. Cette année, l'Assemblée générale a permis d'élire un nouveau Bureau pour deux ans. Après quelques tractations stratégiques pendant les pauses café et l'organisation de l'élection, le nouveau Bureau a été annoncé : Fernando Gomollón-Bel (RSEQ, Espagne) devient le nouveau président de l'EYCN et Camille Oger rapporte en France le poste très stratégique de secrétaire. Les autres membres élus du Bureau sont : Michael Terzidis (Équipe réseau, EEX, Grèce), Sarah Newton (Équipe communication externe, RSC, Royaume-Uni), Emanuel Ehmki (Équipe adhésions, GÖCh, Autriche) et Oana Fronoiu (Équipe scientifique, SChR, Roumanie). Avec l'aide de tous les représentants, ce nouveau Bureau aura pour mission, dans la continuité de l'ancien, de promouvoir l'EYCN et d'organiser les sessions de l'EYCN du prochain congrès de l'EuCheMS à Séville en 2016.



Le nouveau Bureau de l'EYCN pour la mandature 2015-2017 (de gauche à droite) : Michael Terzidis, Oana Fronoiu, Fernando Gomollón Bel, Camille Oger, Sarah Newton, Emanuel Ehmki.

Avec la récente création du RJ-SCF et le soutien des instances européennes (article publié dans *Chemistry Views* en février, annonce dans la lettre d'information de l'EuCheMS d'avril, etc.), avec la sélection de deux jeunes chimistes de la SCF (sur les six chimistes européens sélectionnés) pour le programme d'échange YCCB en janvier dernier (invitation au congrès national de l'ACS à Boston en 2015), et maintenant l'élection de Camille à un poste clé de l'EYCN, le RJ-SCF est de plus en plus représenté sur la scène européenne et internationale. Ainsi, le RJ-SCF appelle tous les jeunes chimistes de France à candidater sur les divers prix ou bourses proposés au niveau de l'EuCheMS, à être une force de proposition pour l'EYCN, et surtout à se fédérer au niveau national au sein du RJ-SCF afin de mieux travailler ensemble et préparer notre avenir scientifique commun !

**Camille Oger et Grégory Chatel**

• Pour toutes questions ou suggestions :  
[rj-scf@societechimiquedefrance.fr](mailto:rj-scf@societechimiquedefrance.fr)