

## Faire réseau : retour sur la réunion annuelle et sur les actions du RJ-SCF

Lise ESTOURNET et Alexis PERROT

Le Réseau Jeunes de la Société Chimique de France (RJ-SCF) regroupe l'ensemble des chimistes de moins de 35 ans adhérent à la SCF. Il est organisé en bureaux régionaux, en parallèle des bureaux des sections régionales, et est coordonné par son propre bureau national. Le rôle du RJ-SCF est de représenter les jeunes chimistes, ainsi que de proposer et promouvoir des événements conçus par et pour les jeunes chimistes.

La réunion annuelle du RJ-SCF s'est tenue le 9 décembre dernier au siège de la SCF à Paris et en visioconférence. Les membres du bureau national et des différents bureaux régionaux se sont rencontrés pour échanger sur les actions menées lors de l'année 2025 et mettre en avant celles prévues pour 2026. La journée fut riche en idées, suggestions et bons moments partagés entre toutes les personnes qui font vivre le Réseau Jeunes au quotidien, aussi bien localement qu'à l'échelle nationale.

### Les actions phares en région : les bureaux régionaux au cœur du tissu scientifique local

La multitude d'actions organisées par les bureaux régionaux démontre leur volonté de soutenir les jeunes talents scientifiques de leur région, leur fort engagement pour la promotion de la chimie auprès du grand public, mais aussi leur créativité pour proposer des événements innovants et parfois ludiques pour l'ensemble des membres de la SCF.

Le RJ-SCF (co)organise de nombreux événements scientifiques en région. Par exemple, les *Journées Grand Sud 2025*, nées de la fusion des *Journées Méditerranéennes des Jeunes Chercheurs* et des *Journées Grand Sud-Ouest*, sont un modèle de collaboration inter-régionale du RJ-SCF dans le sud de la France (Aquitaine, Occitanie-Méditerranée et PACA) pour

créer un événement de grande ampleur : environ 170 participants se sont réunis, dont huit conférenciers de renommée internationale. Pour 2026, le bureau national organise les sessions du RJ pour le congrès national de la SCF qui aura lieu à Bordeaux, et le RJ-Aquitaine participe à l'organisation de l'événement, notamment en s'engageant pour le week-end grand public qui va le précéder.

Les bureaux régionaux proposent également des événements à destination des étudiants. Dans les Hauts-de-France, le RJ a organisé la septième édition de sa *Journée des Masters*, qui devient un événement incontournable de l'année. En 2025, une quarantaine de communications orales ont eu lieu sur deux jours, permettant ainsi aux étudiants de Lille, Amiens, Lens, Calais et Roubaix de découvrir le déroulement d'une conférence et de s'entraîner pour leurs soutenances de stage. Trois prix pour les meilleures communications orales ont été remis, ainsi qu'un prix pour les meilleures questions.

Enfin, de nombreuses actions de médiation scientifique sont effectuées dans l'ensemble des bureaux régionaux. Par exemple, le bureau Occitanie-Pyrénées a organisé un escape game scientifique, le bureau Rhône-Alpes a animé des *Apéros Chimie* ressemblant au festival *Pint of Science*, et le bureau Alsace a créé un cahier de vacances pour l'été 2025 contenant une dizaine de pages d'activités ludiques pour les amateurs de chimie.

De nombreux autres événements régionaux ont été présentés lors de cette rencontre annuelle. Pour suivre l'actualité des bureaux en région en 2026, nous vous invitons à consulter nos « Zoom sur la région » à chaque édition du Grain de Sel ; ce mois-ci, c'est l'Île-de-France qui est à l'honneur.

Il est incontestable que l'engagement de tous les bénévoles en région est inspirant et nous inspirera encore tous pour l'année à venir.



Journée annuelle du RJ-SCF avec, de gauche à droite, Roselyne Jeanne-Brou (présidente du RJ-SCF), Pierre Hirchenhahn (vice-président du RJ-SCF et de la SCF), Sandric Afonso (secrétaire du RJ-Alsace), David-Jérôme Pham (membre actif du RJ-Alsace), Guillaume Voegeli (président du RJ-Alsace), Alexis Perrot (président du RJ-Normandie), Julie Kong (membre active du RJ-Normandie), Florent Ducrozet (président du RJ-Île-de-France), Marie Kobilarsky (responsable événements du RJ-Île-de-France), et présents en ligne : Gabriel Durin (trésorier du RJ-SCF), Rathies Ravindra (responsable communication inter-régionale et nationale du RJ-SCF), Lise Estournet (responsable réseaux sociaux du RJ-SCF), Camille Chartier (présidente du RJ-Rhône-Alpes), Florine Belliot-Nonques (présidente du RJ-Hauts-de-France) et Ana Barrera (trésorière du RJ-Haut-de-France).

## Le mot de la présidence

À l'aube de cette nouvelle année, le Réseau des Jeunes de la Société Chimique de France adresse ses meilleurs vœux à l'ensemble de la communauté des chimistes : chercheuses et chercheurs, enseignant(e)s, ingénieur(e)s, doctorant(e)s, étudiant(e)s, industriels et partenaires.

L'année 2026 s'ouvre dans un contexte de transitions profondes, énergétiques, environnementales, industrielles et sociétales dans lesquelles la chimie joue un rôle central. Plus que jamais, notre discipline est porteuse de solutions, d'innovations et de responsabilités.

Le RJ-SCF continuera en 2026 à accompagner les jeunes chimistes dans la diversité de leurs parcours, à renforcer les liens entre les générations, les territoires et les secteurs, et à valoriser l'engagement scientifique sous toutes ses formes. À travers nos actions régionales, nationales et européennes, nous œuvrons pour une chimie ouverte, inclusive, visible et ancrée dans la société. Nous saluons l'énergie et le succès de vos initiatives locales. Les bureaux régionaux ont organisé une gamme variée d'événements pour les étudiants et le grand public, incluant des conférences de vulgarisation scientifique (telles que les *Apéros Chimie* ou *Chimie de Comptoir*), des journées carrières (« Master, PhD... What's Next? ») et des forums métiers. Ils se sont également concentrés sur le réseautage (*via* des afterworks et soirées dédiées), la participation à des congrès majeurs (comme les *Journées Grand Sud*) et l'organisation de prix, renforçant ainsi la présence et la dynamique du réseau sur tout le territoire, ce qui démontre la vitalité de notre Réseau Jeunes. Pour transformer cette dynamique en une force nationale pérenne et pleinement compatible avec les exigences de la SCF, le bureau national souhaite continuer à intensifier nos liens institutionnels avec la SCF. Que cette nouvelle année soit placée sous le signe de la curiosité scientifique, du dialogue, de la coopération et de l'audace collective.

Très belle année 2026 à toutes et à tous.

**Roselyne Jeanne-Brou**, PhD présidente du RJ-SCF

**Pierre Hirchenhahn**, PhD vice-président du RJ-SCF et de la SCF

## Actions nationales : structurer, valoriser et fédérer

Le bureau national du RJ-SCF joue un rôle central de structuration et de soutien du réseau, en appui direct aux bureaux régionaux. Composé aujourd'hui de dix membres issus de l'ensemble des régions françaises, il assure la continuité du RJ-SCF, coordonne les actions à l'échelle nationale et accompagne les initiatives locales, notamment par un soutien financier et organisationnel. Il se réunit régulièrement avec les responsables régionaux afin de garantir une cohérence globale tout en respectant l'autonomie des territoires.

Une attention particulière est portée à la communication, à la valorisation des actions menées pour positionner le RJ-SCF comme un acteur reconnu de la filière chimie en France.

Au-delà des événements en présentiel organisés en régions, le RJ-SCF développe également à l'échelle nationale des formats numériques pour valoriser les parcours et donner la parole aux jeunes chimistes. En collaboration avec la Fédération Gay-Lussac, la série de podcasts « Vis ma chimie » a ainsi été relancée en 2025 afin de mettre en lumière des trajectoires variées issues des écoles de chimie du réseau. Trois épisodes ont déjà été publiés, avec Marie Kobylarski, ancienne étudiante de Chimie ParisTech, ainsi que Sarah Dutranno et Edgar Fondimare, tous deux anciens étudiants de l'ESCOM. Ces podcasts prennent la forme de mini-interviews d'une quinzaine de minutes, construites autour de questions sur le parcours académique et professionnel des intervenants, leurs ambitions, leur vision de la recherche et de la chimie, leur projet scientifique, mais aussi leur engagement, notamment au sein du RJ ou pour d'autres causes.

Une attention particulière est également portée aux messages à destination des étudiants, à travers des échanges sur les doutes, les choix d'orientation et les freins parfois rencontrés lorsqu'on envisage une carrière en chimie ou en recherche. Ce projet s'inscrit dans une volonté plus large de représenter l'ensemble des territoires et des bureaux régionaux du RJ-SCF.

## Coopérations et échanges au sein de la communauté européenne



Au-delà de l'échelle nationale, le RJ-SCF est pleinement inscrit dans une dynamique européenne à travers son ancrage au sein de l'European Young Chemists' Network (EYCN). Cette structure, portée par EuChemS, fédère les réseaux de jeunes chimistes des sociétés savantes européennes, chaque pays étant représenté par un ou deux délégués. L'EYCN favorise les échanges entre jeunes chimistes, soutient l'organisation d'événements scientifiques et professionnels à l'échelle européenne, et encourage la mobilité, la collaboration et le partage de bonnes pratiques entre réseaux nationaux. Cet ancrage permet au RJ-SCF de s'inscrire dans une réflexion collective sur les enjeux de la chimie en Europe et de développer des actions communes avec ses homologues européens.

Dans la continuité de son implication au sein de la communauté européenne des jeunes chimistes *via* l'EYCN, le RJ-SCF s'attache également à développer des relations bilatérales avec les sociétés savantes d'autres pays.



En 2025, les échanges avec le réseau des jeunes chimistes allemands (JCF-GDCh) ont été renforcés, notamment par un partage d'informations sur les événements respectifs et des propositions croisées d'intervenants pour des conférences. Cette collaboration s'est concrétisée par l'organisation conjointe de trois webinaires consacrés aux carrières en chimie en France et en Allemagne, abordant successivement le doctorat, le postdoctorat et l'intégration dans l'industrie. À chaque session, des intervenants des deux pays ont partagé leurs parcours et conseils. Par ailleurs, un premier contact a été établi avec la Société Suisse de Chimie autour de l'organisation potentielle d'un webinaire thématique conjoint, une discussion qui devrait être relancée au début de l'année 2026 afin d'explorer de nouvelles opportunités de collaboration.

## Zoom sur la région Ile-de-France



La région Ile-de-France a vécu une fin d'année placée sous le signe de l'orientation professionnelle et des échanges entre générations de chimistes. Deux éditions de l'évènement « Master, PhD...What's Next? » se sont tenues à Sorbonne Université et à l'Université Paris-Saclay, avec les soutiens respectifs du Master de Chimie (SU) et de la Graduate School Chimie (Paris-Saclay). L'objectif de ces deux rendez-vous était de permettre aux étudiants de master et doctorants en chimie d'explorer, dans un cadre informel, la diversité des parcours accessibles après des études en chimie, grâce au dialogue avec des intervenants venus de milieux variés, de la recherche académique aux startups en passant par l'industrie, la gestion de projet ou encore l'enseignement dans le secondaire et le supérieur. Grâce à ces rencontres riches en échanges, l'évènement a illustré la volonté commune des établissements d'enseignement supérieur franciliens et du RJ-SCF de soutenir l'insertion professionnelle des jeunes chimistes. Les deux rencontres ayant été appréciées des étudiants et intervenants, de nouvelles éditions sont en prévision pour 2026.



« Master, PhD...What's Next? » le 5 novembre au TIPI de Sorbonne Université (Campus de Jussieu). Échanges et ambiance conviviale au rendez-vous.

## « Vis ma chimie »



PODCAST  
VIS MA CHIMIE

Fédération  
Gay-Lussac  
www.visma-chimie.com



Dans le dernier épisode de « Vis ma chimie », Edgar Fondimare, doctorant à l'Institut Carmen, aborde son parcours scientifique, de son choix d'intégrer l'ESCOM, école de la Fédération Gay-Lussac, à sa décision de poursuivre en doctorat sur la fabrication de vitrimères élastomères à base de déchets de pneus.

Au cours de cet échange, Edgar revient sur les étapes clés de son parcours et les expériences déterminantes qui ont nourri son intérêt pour la chimie. Il évoque ses travaux de recherche actuels, leurs enjeux et leurs perspectives, tout en partageant une vision concrète du métier de chercheur, entre compétences nécessaires, gestion des moments de doute et regard qu'il souhaiterait voir le grand public porter sur la réalité du quotidien scientifique.

Lise ESTOURNET<sup>1</sup>, membre du Bureau national du RJ-SCF, responsable communication, est doctorante à l'Institut des Sciences Moléculaires d'Orsay.

Alexis PERROT<sup>2</sup>, président du RJ-SCF Normandie, est chercheur postdoctoral à l'Institut CARMEN, Caen.

<sup>1</sup>lise.estournet@gmail.com

<sup>2</sup>alexis.perrot@ensicaen.fr

