



Au moment où la Société Chimique de Paris, l'ancêtre de toutes nos Sociétés chimiques, a été fondée (en 1857), les chimistes de cette époque pouvaient lire et comprendre toutes les publications au fur et à mesure de leur parution. Mais l'abondance des résultats s'est amplifiée, a pris rapidement une allure exponentielle et la spécialisation est devenue inévitable. Aussi a-t-on assisté à la formation de Sociétés savantes dont les objectifs se sont limités à une partie définie de la chimie. Ce phénomène de fragmentation n'a fait que s'accroître et la Société Chimique de France, elle-même, (nouveau nom adopté officiellement en 1906) a créé dans son sein des « Divisions » spécialisées.

Si la chimie ne doit pas être cassée en morceaux trop petits, en groupuscules ne représentant souvent que quelques laboratoires, il est normal que les spécialistes de larges disciplines se groupent pour discuter de leurs problèmes particuliers et s'organisent en Sociétés.

Cependant, actuellement, aucune spécialité n'a de limites bien définies et c'est souvent dans les zones frontalières qui la sépare de ses voisines que les recherches sont le plus fécondes. Tout découpage de notre science sera toujours imparfait, bien qu'il soit parfois nécessaire pour des raisons administratives (les Sections du CNRS), ou pour opérer un classement dans des chapitres appropriés de publications à caractère général. Il faut compen-

Fédération Française de Chimie

*L'Union des Industries Chimiques,
La Société de Chimie Biologique,
La Société Chimique de France,
La Société de Chimie Industrielle,
La Société de Chimie Physique,
La Société Française de Métallurgie,
La Société des Hautes Températures et des Réfractaires,
La Société Française de Chimie Thérapeutique,
Le Groupement pour l'Avancement des Méthodes Spectroscopiques et Physico-Chimiques d'Analyse (G.A.M.S.),*

*ont décidé de se fédérer en une :
« Fédération Française de Chimie » destinée, tout en respectant la personnalité propre à chaque Association, à :*

- assurer leur représentation commune au-

ser cette dispersion par une liaison étroite entre des éléments, qui s'ignorent parfois totalement.

Les Présidents de toutes les Sociétés françaises relevant de la chimie ont décidé sagement de se fédérer. Cette Fédération respectera totalement l'originalité et l'indépendance de ses membres, mais son existence aura un très grand intérêt. Les activités de chacune de ces Sociétés seront connues de toutes les autres, évitant ainsi le choix de mêmes dates pour l'organisation de réunions scientifiques et permettant, s'ils en sentent la nécessité, à tous les chimistes d'assister à telle ou telle manifestation. De plus des projets, difficilement réalisables par une seule de nos Sociétés, seront rendus possibles par une collaboration entre plusieurs d'entre-elles. C'est le cas des problèmes qui concernent l'enseignement de la chimie, la qualité de vie du chimiste, la chimie analytique qui va être prise en charge par trois de nos Sociétés. On pourrait citer d'autres exemples.

Les Pouvoirs publics auront enfin un interlocuteur unique représentant toutes nos Sociétés et qui viendra compléter, sur un autre plan, le Comité National de la Chimie.

Les Présidents intéressés ont précisé leur pensée par la rédaction du texte qu'on trouvera ci-dessous.

près des Pouvoirs publics et des instances internationales dans tous les domaines où cela est possible et souhaitable,

- centraliser et diffuser les informations concernant l'activité des Associations, notamment par la voie de la revue « L'actualité chimique » et de toutes les revues spécialisées,

- coordonner les manifestations régionales, nationales ou internationales qu'elles organisent pour leur assurer une meilleure efficacité et faciliter à leurs adhérents l'accès des connaissances et des progrès des disciplines voisines,

- étudier et préparer ensemble les thèmes des travaux qui relèvent en commun de leur spécialité et de celles de chacune des Associations fédérées.

Les Présidents des diverses Sociétés et leurs Secrétaires se sont déjà réunis à la fin du mois de février à la Maison de la Chimie et ont élaboré des projets. Il est certain que cette nouvelle Fédération rendra de très grands services à la chimie française.

Alain Horeau
Président de la Fédération Française de Chimie

* Désormais, les informations concernant les Sociétés membres de la Fédération seront réunies dans la rubrique « Fédération Française de Chimie ».