

Disparition de Jean-Baptiste Donnet et Jacques Metzger



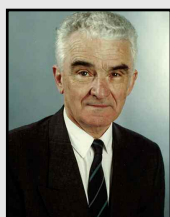
C'est avec une grande émotion que nous avons appris en décembre dernier le décès de **Jean-Baptiste Donnet**.

Auvergnat de naissance, il était diplômé de l'ENSCS, qui de Clermont-Ferrand retourna en 1945 à Strasbourg. Toute sa carrière scientifique se déroula ainsi en sa terre d'adoption, l'Alsace, d'abord en tant que chercheur CNRS à Strasbourg à ce qui allait devenir l'Institut Charles Sadron, puis à Mulhouse à partir de 1953.

Fondateur et directeur d'une unité propre du CNRS, le Centre de recherches sur la physico-chimie des surfaces solides (CRPSS), directeur de l'ENSC Mulhouse et président fondateur de l'Université de Haute-Alsace, ses travaux séminaux sur les noirs de carbone, reconnus par la communauté scientifique internationale, lui ont valu le Grand Prix scientifique de l'Académie des sciences ainsi que de nombreuses distinctions internationales.

Jean-Baptiste Donnet fut président de la SCF de 1989 à 1994. Si, pour l'anecdote, il a négocié la vente au Département de la Dordogne de la grotte des Eyzies, héritée de Joseph-Achille Le Bel, son mandat fut marqué par le lancement du débat sur la nécessité d'un ensemble cohérent de publications en chimie à l'échelle européenne, toute première étape de la naissance de ChemPubSoc Europe.

Commandeur de la Légion d'honneur et de l'Ordre national du mérite, il fut le doyen de la première promotion de Membres distingués de la SCF et reçut son diplôme en compagnie de Jean-Marie Lehn lors d'une émouvante cérémonie à Mulhouse le 20 juin dernier.



C'est aussi avec une grande tristesse que nous avons appris la disparition de **Jacques Metzger**, décédé en novembre dernier.

Originaire des « Vosges de l'intérieur », Jacques Metzger, passionné dès son jeune âge par l'expérimentation grâce à son père qui avait un petit laboratoire de chimie, entre à l'ENSIC : il obtient en 1943 son diplôme d'ingénieur et y soutient sa thèse de doctorat en 1948. Si sa carrière universitaire débute à Nancy, avec un détour par l'Université de la Sarre en tant que maître de conférences, il est nommé en 1952 dans les mêmes fonctions à la Faculté des sciences de Marseille. Avec cette migration vers le sud, il y imprimera sa marque par le développement d'une véritable école ouverte à un enseignement moderne de la chimie et une recherche en chimie

organique des hétérocycles faisant appel aux nouveaux concepts introduits par les écoles américaine et britannique, tout en développant – ENSIC oblige – l'association chimie de synthèse et procédés.

Cette dernière approche l'a conduit en compagnie d'André Guillemonat à la création de l'Institut de pétrochimie et de synthèse organique industrielle (IPSOI), une école d'ingénieurs spécialisée dans le développement des procédés de synthèse organique industrielle, devenue ensuite l'École nationale supérieure de synthèse, de procédés et d'ingénierie chimique d'Aix-Marseille (ENSSPICAM) dont il a assumé la direction jusqu'à sa retraite, nouvelle école intégrée en 2004 à l'École centrale de Marseille.

Officier de la Légion d'honneur et de l'Ordre national du mérite, Jacques Metzger fut à deux reprises président de la Société Chimique de France (1984-1985 et 1986-1988). Ce fut le dernier président de la SCF, devenue, à la suite de son action pour la fusion de la SCF avec la Société de Chimie Physique, la Société Française de Chimie. Trois ans plus tard, il devenait le deuxième président de cette nouvelle entité, redevenue depuis Société Chimique de France...

Avec tous les membres de la SCF qui ont connu ces deux personnalités, le Bureau de la SCF s'associe à la peine de leurs familles et amis en ces moments douloureux.

La seconde promotion des « Membres distingués »

Le 24 juin 2013, le Conseil d'administration avait entériné le projet des « Membres distingués », destiné à récompenser chaque année des membres de la SCF ayant contribué au rayonnement de la chimie et au développement d'actions impliquant la SCF. Ils sont répartis en membres distingués junior (âgés de moins de 45 ans), nommés pour cinq ans, et membres distingués senior (plus de 45 ans). Sur la base de propositions des entités opérationnelles, la promotion 2014, établie par le Bureau et présentée en Conseil d'administration le 2 décembre dernier, comprend 25 membres distingués senior et 15 membres distingués junior qui sont respectivement :

• Membres distingués senior

Didier Astruc (Pessac), Jean-Claude Bernier (La Flotte), Bernard Bigot (Saint-Didier au Mont d'Or), Bruno Bujoli (Nantes), Olivier Chavignon (Clermont-Ferrand), Janine Cossy (Paris), Daniel Duprez (Poitiers), Danielle Fauque (Paris), Alain Fuchs (Paris), André Gilles (Toulouse), Roger Guillard (Dijon), Jean-Alex Laffitte (Pau), Maurice Leroy (Strasbourg), Philippe Mackiewicz (Aix-en-Provence), Jean Martinez (Montpellier), Yoichi Nakatani (Strasbourg), Jean-Pierre Pascault (Villeurbanne), Michel Pérez (Toulouse), Gérard Pourcelly (Montpellier), Stéphane Quideau (Talence), Françoise Rouquérol (Marseille), Alain Tressaud (Pessac), Bernard Valeur (Paris), Virginie Vidal (Paris), Marie-Claude Vitorge (Paris).

• Membres distingués junior

Nicolas Blanchard (Niffer), Béatrice Boussand (Sainte-Foy-lès-Lyon), Thibaud Cantat (Issy-les-Moulineaux), Rodolphe Clérac (Gradignan), Yohann Coquerel (Marseille), Karine Costuas (Rennes), François-Xavier Felpin (Nantes), Emmanuel Flahaut (Toulouse), Vincent Gandon (Arpajon), Emmanuel Maisonhaute (Châtillon), Bastien Nay (Aubervilliers), Andreea Pasc (Heillecourt), Damien Quémener (Montpellier), Guillaume Rogez (Schiltigheim), Sébastien Ulrich (Montpellier).

Le Bureau de la SCF

UMR CNRS 8181

Catalyse et de Chimie du Solide pour l'Energie, l'Environnement et le Développement Durable

UCCS

L'UCCS soutient l'organisation du Congrès de la Société Chimique de France à Lille du 4 au 9 juillet 2015.