

Introduction : électrochimie 1998

En janvier 1992, à l'occasion de l'inauguration de la toute nouvelle unité d'électrolyse Pechiney Aluminium - Dunkerque, *L'Actualité Chimique* publiait un numéro spécial Électrochimie de 148 pages. Ce numéro était le résultat d'une initiative du club EDF Électrochimie organique, alors présidé par André Tallec, de l'université de Rennes. Il visait à faire un point très complet sur les derniers développements de l'électrochimie à l'intention des ingénieurs ainsi que des enseignants.

Ce travail d'équipe, coordonné par Christian Amatore, de l'École Normale Supérieure, fut apprécié tant par les ingénieurs de fabrication, que par les enseignants et les étudiants en fin de cycle. Les participants réunis à cette occasion constitueront par ailleurs le noyau de base du groupe Électrochimie de la Société Française de Chimie, créé peu de temps après.

Devant ce succès, les membres du club EDF Photochimie présidé par Jean Faure de l'École Normale Supérieure de Cachan, décidèrent d'engager sans attendre une opération similaire. C'est ainsi que fut réalisé le numéro spécial de *L'Actualité Chimique* « Photochimie 94 ». Comme le précédent, il rencontra un franc succès.

Ayant évalué à cinq ou six années la durée de vie opérationnelle d'un tel ouvrage, les membres du club EDF Électrochimie organique ont décidé, à la fin de 1996, de renouveler l'expérience et d'entreprendre la rédaction d'un nouveau numéro spécial « Électrochimie organique ».

Coordonné par André Savall, de l'université Paul Sabatier de Toulouse, actuel président du club EDF Électrochimie organique, cet ouvrage vous est aujourd'hui présenté. Pour des raisons d'ordre pratique, il vous est proposé sous la forme de deux numéros ordinaires de *L'Actualité Chimique*.

Ces deux numéros seront par la suite réunis sous une même jaquette pour constituer l'ouvrage initialement prévu, qui sera mis à la disposition de ceux qui le souhaiteront.

Pour terminer, André Savall et moi-même, tenons à adresser nos chaleureux remerciements aux rédacteurs et coordonnateurs de ce travail, dont les noms figurent ci-dessous ainsi qu'à la Société Française de Chimie pour son soutien permanent depuis une décennie.

Christian Bailleux

EDF, Direction des études et recherches

Animateur des clubs EDF « Électrochimie organique » et « Photochimie »

Coordonnateurs des chapitres

- Numéro 8-9, août-septembre 1998 : Jacques Simonet (Rennes I), Christian Amatore (ENS Ulm, Paris), Jean-Claude Moutet (université J. Fourier, Grenoble).
- Numéro 10, octobre 1998 : André Savall (université P. Sabatier, Toulouse), Hatem Marzouk (EDF, Les Renardières), Marc Thomalla (Lyon I), Maurice Comtat (université P. Sabatier, Toulouse).