

L'Actualité Chimique est en deuil

Gérard Montel, rédacteur en chef de *L'Actualité Chimique*, nous a quittés brusquement le 24 octobre dernier.

Né le 24 avril 1925, il a fait ses études à l'École Nationale Supérieure de Chimie de Paris, puis une thèse au Centre d'études de chimie métallurgique de Vitry du Centre National de la Recherche Scientifique. Après avoir été chef de travaux à l'ENSCP, il a été

nommé à la Faculté des sciences de Toulouse (devenue en 1970 l'université Paul-Sabatier). Successivement maître de conférences, puis professeur en 1967, il a été président du conseil constituant de l'Institut National Polytechnique de Toulouse (1970), directeur adjoint de l'ENSCT de 1965 à 1970, vice-président puis président (1976-1980) de l'Institut National Polytechnique de Toulouse. Il prend ensuite la direction de l'École normale supérieure de Cachan de 1980 à 1985 et reste au conseil d'administration de 1988 à 1991.

Pendant toute cette période, il a cumulé ses fonctions opérationnelles avec des charges fonctionnelles. Il a été successivement membre du Comité national de la recherche scientifique (1967-1971 et 1980-1982), membre du Conseil consultatif des universités (1973-1976 et 1980-1981), membre de la Commission administrative de la Conférence des grandes écoles de 1976 à 1982, de la Commission des titres d'ingénieurs de 1976 à 1985 et du Comité technique paritaire national (1976-1981), président du Groupe d'études techniques chargé de l'habilitation des universités à délivrer des licences et maîtrises à finalité professionnelle (1976-1980), consultant à la Mission de la recherche du ministère des universités pour les Sciences de l'ingénieur en 1980, chargé de mission permanent auprès du directeur de la Recherche au ministère de la Recherche et de l'Enseignement supérieur (1986-1988) et délégué général de la Commission des titres d'ingénieur pour les affaires européennes (depuis 1989).

Pendant ce temps, ses recherches scientifiques se poursuivaient dans son équipe de recherche associée au CNRS, sur l'élaboration, la réactivité et la protection des matériaux (1967-1980). Il était également secrétaire général de la Société des Hautes Températures et des Réfractaires (1973-1980).

Son expertise sur les matériaux réfractaires l'a amené à écrire un livre *Introduction à la chimie structurale* (1969, réédité en 1979 et 1985). Parmi ses écrits : le compte rendu du Colloque international sur les phosphates minéraux solides (Toulouse, 1967), le compte rendu du Colloque international du CNRS sur la physico-chimie et la cristallographie des apatites d'intérêt biologique (Paris, 1973). Son œuvre se trouve dans de nombreux mémoires et notes à l'Académie des sciences.

Il a été toute sa vie très dévoué à notre Société puisqu'il était membre du conseil de la Société Chimique de France (1969-1971) et membre de la Société de Chimie physique qui se sont réunies en 1986 pour donner naissance à la Société Française de Chimie. Il a été membre du bureau de la division Enseignement de la chimie de cette Société de 1987 à 1991, puis président de la commission interdivisions Enseignement.

Il faut mentionner spécialement l'œuvre considérable effectuée par Gérard Montel pour les Olympiades nationales de la chimie (1984-1994). Il a fortement contribué à sa création même, avec M. Barbouteau, et n'a cessé de lui insuffler son enthousiasme pendant toutes ces années où il en a assuré la présidence. Depuis 1994, il a été nommé président d'honneur des Olympiades nationales de la chimie.

Il s'est dévoué sans compter, après le départ de notre collègue R. Hamelin, dans le rôle de rédacteur en chef de *L'Actualité Chimique* et tous nos lecteurs ont pu voir sa marque, son souci permanent d'apporter un outil de liaison entre les trois communautés qui constituent notre Société, à savoir le monde de l'enseignement, le monde de la recherche et le monde de l'industrie - ses trois composantes se recouvrant d'ailleurs partiellement.

Une des grandes joies de son existence a certainement été la prise en compte des progrès apportés par les Olympiades de la chimie dans l'enseignement secondaire pour l'élabo-

ration des nouveaux programmes. Cette réussite même posait d'ailleurs problème dans la mesure où les étudiants ainsi formés abordaient ensuite un enseignement supérieur qui devait à son tour se rénover en profondeur pour accueillir ces nouveaux jeunes gens. Il avait consacré une bonne partie de *L'Actualité Chimique* à l'aide ainsi apportée à nos collègues enseignants dans les premiers cycles de l'université et classes préparatoires, pour les aider dans cette tâche.

Une vie aussi remplie avait heureusement été récompensée par un certain nombre de distinctions : Gérard Montel était chevalier de la Légion d'honneur, officier de l'ordre national du Mérite et commandeur des Palmes académiques. Il avait reçu la médaille de vermeil de la Société d'Encouragement au Progrès (1971), la médaille d'argent de la Société d'Encouragement à la Recherche et à l'Invention (1972). Il était lauréat de l'Institut (prix Claude-Berthaut, 1975) et avait reçu la Médaille de l'Activité d'enseignement de la Société d'Encouragement pour l'Industrie Nationale (1990).

Tous ceux qui l'ont approché, qui ont eu l'occasion de travailler avec lui, auront été frappés par les traits distinctifs de ce tempérament hors du commun. A sa très grande compétence professionnelle, s'ajoutaient des qualités majeures : le sérieux dans ses approches, l'amour du travail bien fait, le souci de communiquer avec ses contemporains - en particulier les jeunes générations. Travailler avec lui était un vrai plaisir grâce à sa gentillesse et à son ouverture d'esprit.

Tous les membres du bureau et le personnel de notre Société garderont un souvenir fidèle de ce compagnon de travail. Il aura dépensé ses forces jusqu'au dernier moment, et je voudrais exprimer à lui et à Mme Gérard Montel nos très vifs remerciements et notre reconnaissance pour l'œuvre qu'il aura accomplie au service de tous.

Marc Julia

LA DISTILLATION MOLECULAIRE



ExpanCHIMiE chimie fine

La Société Expanchimie, pôle chimie fine du Groupe Expanscience, possède un savoir-faire unique dans le domaine de la distillation moléculaire. Ce procédé physique d'évaporation fractionnée sous vide poussé s'applique à des produits sensibles à la chaleur, de haut poids moléculaire et de faible volatilité. Mis au point à l'échelle industrielle par le Groupe, ce procédé de haute technologie lui a permis de devenir le principal fabricant d'insaponifiables d'avocat et de soja au plan mondial.

LE PÔLE CHIMIE EST CONSTITUÉ DE :

- Un service de recherche spécialisé dans le domaine du fractionnement,
- Une unité de production travaillant en continu,
- Un service commercial France et Export.

LA SOCIÉTÉ EXPANCHIMIE POSSÈDE DEUX SECTEURS D'ACTIVITÉ :

- La fabrication de principes actifs cosmétiques,
- La distillation moléculaire à façon.



EXPANCHIMIE
DIVISION INDUSTRIE
LABORATOIRES PHARMASCIENCE

Contact : Pour tous renseignements

Si vous êtes intéressé par cette technologie, si vous pensez qu'elle peut s'appliquer à l'un de vos produits, veuillez contacter : Marie GOUBRAN - Tél. : 02 37 20 33 16 - Fax : 02 37 83 76 69
Rue des Quatre Filles - 28230 EPERNON - Tél. : 02 37 20 33 16 - Fax : 02 37 83 76 69