

MICHEL SOUTIF

PHYSICIEN PIONNIER, FONDATEUR DU SITE SCIENTIFIQUE ET UNIVERSITAIRE GRENOBLE ALPES

1951 / AU COMMENCEMENT ÉTAIT LA PHYSIQUE...

Dans les premiers mois de 1951, Louis Néel propose à Michel Soutif de rejoindre son équipe à Grenoble. « Il s'agissait d'une proposition extraordinaire à un moment où il y avait peu de postes et alors que Paris et Grenoble étaient les seules villes où l'on faisait de la bonne physique. À la rentrée suivante, j'étais maître de conférences de physique générale à Grenoble. »

En 1956 Michel Soutif accompagne Louis Néel dans la création du premier centre nucléaire de province à Grenoble. Dix ans plus tard, il fonde, sur le nouveau domaine universitaire « au cœur du vivier des étudiants », le laboratoire de Spectrométrie physique qui deviendra par la suite le Laboratoire interdisciplinaire de physique.

1971 / ... PUIS LE RAPPROCHEMENT ENTRE SCIENCES ET MÉDECINE...

« Lorsque j'ai posé ma candidature à la Direction de l'Université, c'était pour une raison bien précise. J'estimais que le « mariage » des sciences et de la médecine était un des rares raisonnables, et je voulais réussir à créer entre ces deux disciplines des liens serrés et une interdisciplinarité notable. »

En 1971, la faculté des sciences et la faculté de médecine s'associent pour créer la nouvelle Université scientifique et médicale de Grenoble dont Michel Soutif est le premier président. La médecine grenobloise s'appuie alors sur la dynamique de coopération et d'innovation entre physiciens, informaticiens, mathématiciens et biologistes.

1975 / ... LE DÉVELOPPEMENT DE L'ASTROPHYSIQUE...

Entre 1975 et 1980, l'astrophysique se développe à Grenoble notamment grâce à Michel Soutif qui est à l'initiative de l'implantation de l'Institut de radio-astronomie millimétrique sur le campus grenoblois en 1975.

« Je crois avoir remporté le succès en proposant en plus du plateau de Bure un emplacement ici sur le campus, pour faire le laboratoire de base. »

Par la suite, il soutient la création de l'observatoire de Grenoble en 1985, sous l'impulsion d'Alain Omont.

1981 / ... DES LIENS ÉTROITS ENTRE UNIVERSITÉ ET INDUSTRIE...

Durant toute sa carrière, Michel Soutif n'a eu de cesse de cultiver les liens avec l'industrie. Dès les années 1960, Alcatel confiait au laboratoire de spectrométrie ses études sur l'optique quantique, en 1975, Hewlett-Packard, choisissait sous l'impulsion de Michel Soutif de s'implanter à Grenoble. À la fin des années 70, il sera l'un des premiers à organiser en Chine pour les industriels rhônalpins une exposition scientifique et industrielle à Chengdu. C'est aussi dans cet esprit, qu'en 1981, alors Président de l'Alliance université-entreprise de Grenoble, il crée le Service d'information et de liaison université-industrie, qui deviendra ensuite la société Floralis, filiale de valorisation de l'UGA.

1984 / ... L'INTERNATIONAL, UN HORIZON NATUREL...

« Dans les années 70, il y avait déjà des relations internationales entre laboratoires ou entre individus...en URSS, à Bamako ou encore au Brésil où nous avons développé des enseignements de physique expérimentale »

Plusieurs missions d'enseignement ont lieu à Bamako chaque année auprès de l'École normale supérieure et des étudiants et des professeurs maliens sont accueillis à Grenoble pour y suivre un programme de formation adapté. À partir des années 80, c'est avec la Chine que Michel Soutif va initier de nouvelles coopérations : création du centre de formation au français fonctionnel et en 1984, accord signé entre l'université et la municipalité de Shanghai sur la coopération universitaire, scientifique et technique. Il a également impulsé la création de la première cellule « Relations internationales » de l'université qui deviendra au début des années 90, avec le développement des mobilités étudiantes en Europe, un véritable service.

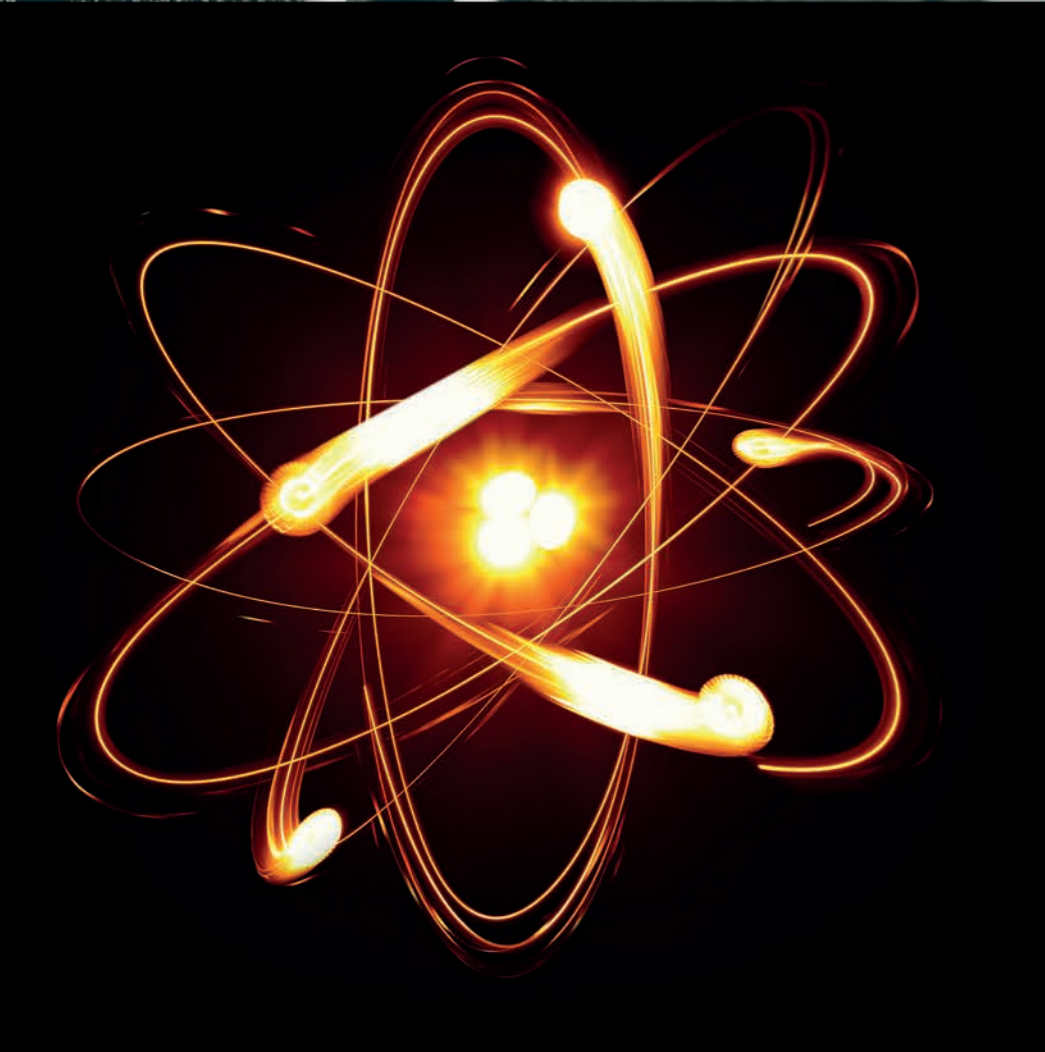
1990 / ... L'IMPORTANCE DE L'HISTOIRE ET DE LA DIFFUSION DES SAVOIRS...

« La Science, comme toutes les autres créations du génie de l'Homme, doit pouvoir être partagée par le plus grand nombre. Mon activité d'enseignant a sous-tendu toute ma vie et en est encore le fondement. »

Michel Soutif, professeur, fut un pédagogue éclairé et passionné par l'enseignement, l'histoire et la transmission du savoir. Des générations d'étudiants enchantés et séduits par ses cours s'en souviennent encore. En témoignent également les ouvrages qu'il a écrits sur la naissance et la diffusion de la physique, sur l'histoire et la diffusion des idées scientifiques et des techniques... Il a continué d'enseigner, jusqu'en mai 2016, dans le cadre de l'Université inter-âges du Dauphiné.



Harcourt
Paris



Univ. Grenoble Alpes

ous emment faire la visite de la ville dans une lan
aquable et discret. Il faut d'abord se faire inscrire
pour nous faire visiter la ville : les maisons des
g, R. Ceilli, Barth, la place de la vieille Boutrie
e 11^e siècle, l'ancien Université, le Marché ou ne
foule de condiments et de légumes secs: tomates en fe
eignem faits avec les grands flacons de sel d
que de la ville. Nous en faisons une bonne partie

