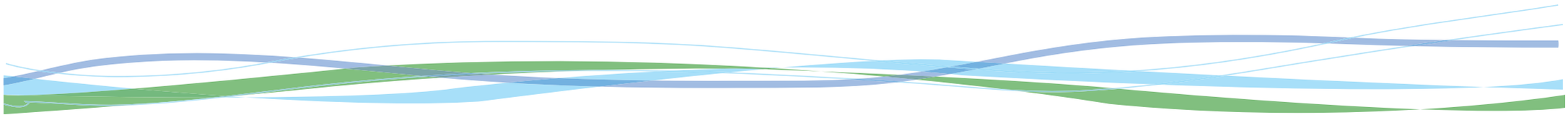


François FIESSINGER



Biographie



Le Président de Lyonnaise des Eaux, Jérôme Monod, lui confie en 1980 la mission de transformer le laboratoire d'analyses et de recherche de Lyonnaise des Eaux du Pecq en Centre de Recherche à dimension internationale. Sous son leadership charismatique, sa vision et son énergie, un projet est défini : les premiers bâtiments du CIRSEE voient le jour en 1981 et des travaux de Recherche importants de dimension internationale sont lancés aussi bien dans le domaine de l'eau potable que dans celui de l'assainissement. Sous sa Direction, le CIRSEE devient alors le plus important Centre de Recherche au Monde dans le domaine de l'Eau et une référence reconnue au travers de collaborations universitaires internationales et de très nombreuses publications scientifiques.

Ingénieur diplômé de l'Institut National Agronomique en 1966, à 22 ans, François Fiessinger obtient ensuite un Master of Sciences de Rutgers University, New Jersey aux Etats Unis dans le domaine des procédés de coagulation en traitement d'eau potable, en 1969. Après avoir effectué sa coopération en République Dominicaine, il débute sa carrière chez Lyonnaise des Eaux en 1971 à Creil (Oise) puis au sein de l'Exploitation de Montgeron, où il a pour mission d'améliorer la qualité de traitement des usines de production d'eau de Seine. François Fiessinger met aussitôt en application les résultats obtenus dans son travail de thèse aux Etats Unis puis il lance des travaux sur le charbon actif dont l'application des résultats permettront de résoudre efficacement les problèmes de goût de l'eau engendrés par la période de sécheresse de 1976 ; ceci contribuera beaucoup au début de sa notoriété internationale.

En 1975 il rejoint la direction des exploitations, au siège de l'entreprise, rue Cortambert à Paris

Il reprend peu après des études et obtient en 1977 un DEA d'Economie appliquée de l'Université Paris Dauphine, bientôt transformé en Doctorat du CNAM.

En 1984 après avoir fondé et dirigé le CIRSEE, François Fiessinger est nommé Directeur Technique et de la Recherche de Lyonnaise des Eaux au siège, rue de Lisbonne à Paris. Il continue à développer le réseau international de collaborations universitaires du CIRSEE (Europe, Etats-Unis, Afrique du Sud, Japon...) pour identifier les innovations, collaborer avec les meilleures équipes de recherche et identifier les jeunes chercheurs à potentiel ; ce réseau constitue encore aujourd'hui la base du réseau de partenariat du CIRSEE. Il implique les exploitants de Lyonnaise des Eaux dans l'organisation du choix et de la définition des projets de Recherche. C'est pour lui la condition essentielle de la réussite des projets qui doivent répondre concrètement à des problèmes de terrain pour les populations desservies en eau et l'Environnement.

En 1985, l'ensemble de ses travaux de Recherche décrits dans de très nombreuses publications lui vaut d'obtenir un Doctorat en Génie de l'Environnement de l'Université de Nancy.

Il porte le leadership et le rayonnement international de la recherche du Groupe à un point culminant avec le lancement d'un projet de grande envergure sur la technologie

membranaire par ultrafiltration, qui constituera par son succès une première mondiale et une véritable rupture dans le traitement de l'eau. Aujourd'hui cette technologie maîtrisée est appliquée dans des unités de production d'eau potable de très nombreuses villes en Europe, aux Etats-Unis, et au Japon fournissant une eau de très grande qualité à plusieurs millions de personnes.

En 1988, il veut réaliser un vieux rêve : s'installer sur le continent nord-américain où il a des origines familiales et qui l'a toujours fasciné par son esprit pionnier, son dynamisme et la simplicité des relations. Ceci l'amène à devenir Vice-Président de Zenon Environmental Inc., à Burlington au Canada, société start-up spécialisée dans les technologies membranaires et partenaire du Groupe.

Après cette expérience américaine de 3 ans il revient en France en 1991 chez SITA, pôle propreté du Groupe, comme Directeur Général Délégué au Développement Technologique. Il se lance alors dans une nouvelle aventure, celle de la Propreté. Avec clairvoyance et énergie, il définit pour la première fois chez SITA un programme de Recherche de dimension internationale dans le domaine de la Propreté, implique les exploitants dans la programmation de la Recherche, crée un réseau de collaborations universitaires et industriels et mobilise les compétences des experts du CIRSEE, créant ainsi, avant l'heure, la future Recherche de Suez Environnement.

François Fiessinger, par ses qualités de visionnaire et d'entrepreneur aura ainsi toujours anticipé ; son charisme lui a permis de mettre en contact des experts de tout horizon et de toute discipline, rendant ainsi possible la création de réseaux de collaboration entre la recherche privée et la recherche publique. Il a tout au long de sa carrière été intimement convaincu de la force d'innovation qui pouvait résulter d'une telle collaboration. Il avait plaisir à découvrir de nouveaux chercheurs de talent et leur apportait un soutien enthousiaste et sans faille.

Il était animé par une vision long terme qu'il savait partager avec ses collaborateurs. Il croyait profondément dans la nécessité d'approvisionner en eau de qualité la population du Globe et de protéger l'environnement. Il a voyagé inlassablement pour promouvoir la recherche scientifique de haut niveau dans le domaine de l'Eau puis dans celui de la Propreté où ceci a constitué une première.

Sa contribution à l'évolution scientifique et technologique des métiers de l'eau et des déchets avec plus de 150 publications scientifiques et de très nombreuses applications industrielles des résultats de la Recherche qu'il a dirigée lui ont valu de très nombreuses nominations et récompenses internationales : Chevalier de l'Ordre National du Mérite, Prix de la Société Chemviron en 1976, Distinguished lecturer aux Etats Unis, Président du Conseil Scientifique et Technique de l'Association Internationale des Distributeurs d'Eau (IWSA) de 1988 à 1993, Président du Comité de la Recherche de l'American Water Works Association (AWWA), Président du Conseil Scientifique et Technique de l'Association Internationale des Déchets (ISWA) à partir de 1994,.... Il a également été Directeur co-fondateur de l'EREF (Environmental Research and Education Foundation) aux Etats Unis.

Son engagement à promouvoir et récompenser la formation des jeunes chercheurs a conduit ses amis à créer une bourse François Fiessinger destinée à soutenir une thèse dans le domaine de l'Environnement.

Il était mondialement reconnu par ses pairs. Sa disparition prématurée en 1997 a laissé un vide immense. Ses amis et collaborateurs se souviendront toujours de François, de son charisme, de son enthousiasme et de sa créativité.

Patricia RENAUD, PhD