

**In memoriam
Pierre SIRIEYS
(1927-2008)**



Pierre SIRIEYS nous a quittés brutalement en juillet 2008. Il était né le 12 février 1927 à Saint-Paul-de-Vern dans le Lot. A l'issue des classes préparatoires aux grandes écoles, il est reçu au concours de l'École centrale des arts et manufactures en 1949, mais doit interrompre ses études pour maladie et passe deux ans au sanatorium de Saint-Hilaire-du-Trouvet dans le département de l'Isère.

Il est diplômé ingénieur ECP à Paris en 1954 ; et sa première embauche le ramène à Grenoble, en 1956, où il est engagé comme ingénieur de recherches CNRS au Laboratoire de Mécanique des fluides des solides et des sols. Il y retrouve son camarade de promotion : un certain Jean BIAREZ... A eux deux, dès cette époque, ils vont

contribuer largement à la création à Grenoble du premier laboratoire universitaire français de Mécanique des sols et des roches.

Pierre SIRIEYS soutient sa thèse de doctorat d'État ès sciences physiques en 1966 à Grenoble ; son titre : « Contribution à l'étude des lois de comportement des structures rocheuses » ; son jury : MM. Néel, Santon, Kravtchenko et Anglès-d'Auriac...

La même année, 1966, Pierre SIRIEYS fait partie de la délégation française au premier congrès de la toute jeune Société internationale de Mécanique des roches à Lisbonne et y présente deux communications.

En 1967, il est nommé maître de conférences à l'INSA de Toulouse. Il y devient professeur en 1979. Avec ce retour vers le pays natal, il va se rapprocher davantage de la géologie et des géologues et se spécialiser dans la tectonophysique et l'étude des déformations naturelles des massifs rocheux.

En 1985, à sa demande, il revient à Grenoble où il est affecté à l'École nationale supérieure d'hydraulique ; il y prendra sa retraite officielle en 1992. Le paysage de la recherche grenobloise en géotechnique a beaucoup évolué... Pierre SIRIEYS s'y trouve cependant une place et un petit bureau à l'Institut Dolomieu où on le verra encore longtemps, de même que dans les laboratoires du campus (3S et LIRIGM).

Pierre SIRIEYS est l'auteur ou le co-auteur de plus de 80 publications dans des revues et des congrès internationaux, notamment une dizaine de CRAS et six articles dans la *Revue française de géotechnique*... Les thématiques abordées relèvent de la mécanique des roches (anisotropie, rupture fragile, fatigue), de la tectonophysique (paléo-déformations, zones de cisaillement, états de contraintes...), mais concernent aussi la géologie de l'ingénieur (ardoisières, mines, tunnels).

Pierre SIRIEYS participait activement aux activités de plusieurs associations scientifiques et techniques, et, jusqu'à sa mort brutale, son activité scientifique était restée importante : en témoigne ce dernier article dans *RFG* en 2008 sur les états de contrainte dans les massifs rocheux, dont il aura eu la joie de corriger les épreuves.

Sa vie intellectuelle a été entièrement marquée par la mécanique des roches. Comme le faisait malicieusement remarquer Pierre HABIB, lors de l'hommage rendu par le Comité français de mécanique des roches, le 4 décembre 2008, « le prénom est parfois une forte prédestination... ».

Tous ceux qui ont connu Pierre SIRIEYS gardent le souvenir de son enthousiasme et de sa rigueur dans la défense des grands principes de la mécanique et dans la recherche assidue et l'interprétation, avec les géologues, de tous les indices de déformation naturelle des massifs rocheux.

Nous avons encore dans l'oreille sa pointe d'accent et les nombreuses discussions avec lui à l'occasion de séances techniques et de congrès. Nous relisons aussi, bel et bien écrits, ses nombreux articles, notamment ceux parus dans la *Revue française de géotechnique* qui se devait de lui rendre hommage.

Adieu Pierre et Merci !

Texte de Denis Fabre, après l'hommage rendu lors de la séance technique du Comité français de mécanique des roches au CNAM, le 4 décembre 2008.