

<http://www.obs-nancay.fr/Deces-de-J-L-Steinberg-co-fondateur-de-la-Station-de-Radioastronomie-de-Nancay.html>



Décès de J.L Steinberg, co-fondateur de la Station de Radioastronomie de Nançay

Date de mise en ligne : vendredi 22 janvier 2016

Station de Radioastronomie de Nançay

C'est avec une grande émotion et une immense tristesse que nous apprenons le décès jeudi 21 janvier 2016 vers 22h de Jean-Louis Steinberg, à l'âge de 93 ans. Il était une figure historique de l'Observatoire de Paris, fondateur de la station de radioastronomie de Nançay, de la revue *Astronomy & Astrophysics*, et du "service de radioastronomie spatiale », ancêtre du DESPA et du LESIA.

Titulaire d'une thèse de docteur-ingénieur, J.-L. Steinberg entre en 1943 au laboratoire de physique de l'École Normale Supérieure. Avec Yves Rocard, qui en est le directeur, et Jean-François Denisse, futur directeur de l'Observatoire de Paris, il entreprend de développer la radioastronomie en France, motivé par l'essor fulgurant de cette thématique chez nos collègues anglo-saxons.

C'est ainsi que Jean-Louis Steinberg, Yves Rocard et Jean-François Denisse fondent en 1953 la station de radioastronomie de Nançay en Sologne, et y développent plusieurs instruments, dont le grand radiotélescope décimétrique, inauguré en 1965 par le Général de Gaulle, et qui constituait alors la plus grande surface collectrice du monde.

Conscient qu'une large fraction des rayonnements radio ne parviennent pas au sol mais sont bloqués par l'atmosphère terrestre, Jean-Louis Steinberg se lance alors, avec l'aide du CNES, dans la radioastronomie spatiale et fonde en 1963 à l'Observatoire de Paris le « service de radioastronomie spatiale », qui devient en 1971 le DESPA, puis l'élément central du LESIA en 2002.

En 1968, Jean-Louis Steinberg et son épouse Madeleine fondent le journal *Astronomy & Astrophysics*, né de la fusion de plusieurs revues nationales françaises et de revues hollandaises et allemandes.

Il avait à sa retraite consacré sa vie à la mémoire des déportés : lui-même rescapé d'Auschwitz où ses parents et un de ses deux frères, déportés en même temps que lui, ont trouvé la mort, il avait voulu témoigner dans les classes et dans des conférences de l'horreur des camps de concentration, conscient d'en être un des derniers témoins directs, afin d'alerter les générations futures sur leur responsabilité pour que de telles atrocités ne se reproduisent pas.

Très affecté par la disparition de son épouse il y a quelques années, il ne se déplaçait plus que rarement. Nous avons cependant eu le plaisir de l'accueillir encore à l'Observatoire lors de la célébration du cinquantenaire du service de radioastronomie spatiale le 3 octobre 2013.

Tous ceux qui ont eu la chance de le connaître se souviendront de Jean-Louis Steinberg comme d'un homme toujours accessible et à l'écoute des autres. Doté d'une intégrité morale exceptionnelle, scientifique visionnaire, génial et charismatique, il restera un modèle pour nous tous.

Claude CATALA
Président de l'Observatoire de Paris