

Une conférence extraordinaire

Expédition dans les planètes et ronde des satellites avec M. Jean Pinson

CE ne fut pas une conférence banale que celle-ci. Ce fut même une conférence extraordinaire puisque, aussi bien, elle s'accompagna d'une expédition dans les planètes et d'une ronde de satellites. A coup sûr, un tel voyage n'est pas permis tous les jours. C'est pourquoi il y eut foule lundi soir pour accompagner notre très savant et très sympathique concitoyen M. Jean Pinson qui voulut bien conduire ses amis dans le monde fantastique des astres. Pour lui, il s'agissait d'un domaine familier qui lui offrait des promenades délectables. Une sorte de forêt de Janas du ciel où l'on va chercher dans la paix, la joie des études fécondes.

Mais si M. Pinson pouvait grâce à sa science aller de la lune au soleil sans jamais perdre sa route, il était permis de se demander s'il allait être suivi par une bonne caravane.

En d'autres termes, la conférence de l'éminent professeur donnée sous l'égide de la Société des Amis de La Seyne ancienne et moderne ne semblait s'adresser qu'à une très petite sélection d'esprits préparés.

Pas du tout. Au rendez-vous du ciel accourut une belle assistance. Et ce fut pour beaucoup une très agréable surprise. Pour M. Pinson il s'agissait d'une réussite à ajouter à beaucoup d'autres. Auprès du conférencier, avaient pris place MM. Baudouin, président d'honneur ; Peiré, président et Besson, vice-président de la Société des Amis de La Seyne.

LE PROFESSEUR JEAN PINSON

M. Peiré avait le plaisir et l'honneur de saluer et de présenter un conférencier dont on peut dire qu'il fait honneur à La Seyne. Cette mission agréable permit au président de rendre hommage aux mérites d'un homme de très grande valeur.

Jusqu'à ce jour les éminents conférenciers et conférencières qui ont bien voulu, dans le cadre de notre société, nous faire profiter de leur savoir, nous ont parlé : histoire, archéologie, botanique, géologie, architecture, peinture, littérature et voyages, déclara M. Peiré.

Aujourd'hui, pour suivre les progrès de la science humaine dans le domaine de la décou-

te, notre société entrouvre une fenêtre sur l'immensité du ciel et les mystères de l'infini. Pour cela, elle a fait appel au créateur et président du jeune club Antarès, M. Jean Pinson.

Qui est M. Jean Pinson ?
Né à Bandol, il fait d'abord ses études secondaires à Nice, puis à Aix-en-Provence.

Etudiant à la Faculté des Sciences de Marseille, il est en 1950, à 23 ans, licencié et diplômé d'études supérieures.

Pendant son service militaire, il commence à préparer son entrée dans l'enseignement, si bien qu'aussitôt libéré, il est délégué au lycée d'Aix-en-Provence.

En 1952, après avoir subi avec succès les épreuves du CAPES, M. Jean Pinson est nommé professeur certifié dans l'Académie de Bordeaux à Excideuil dans les environs de Périgueux.

Déjà là-bas, l'astronomie l'attire, mais le ciel du Périgord n'est pas souvent aussi clair que celui de Provence et ses observations célestes ne lui donnent pas entière satisfaction.

Aussi, lorsqu'il est nommé à La Seyne, en 1956, il se lance avec plus de facilités dans l'étude pratique de l'astronomie.

Les grandes joies qu'il éprouve il les extériorise et les fait partager aux élèves de ses cours de mathématiques.

Cela le conduit à la création du Club Antarès, aidé par la municipalité seynoise par la construction de l'observatoire du quartier des Tortels, dans lequel M. Jean Pinson et ses jeunes équipes viennent journalièrement travailler à la construction de lunettes et de télescopes et pour observer la voûte des cieux.

Avant de donner la parole au conférencier, qu'il me soit permis, au nom de tous les membres de la Société des Amis de La Seyne ancienne et moderne, d'applaudir aux succès du Club Antarès, à ceux de son créateur, M. Jean Pinson et à ceux des jeunes et bouillantes équipes de chercheurs, qu'il anime et dirige avec tant de science et de dévouement.

LA CONFERENCE

La conférence devait connaître un intérêt exceptionnel. Pour ajouter encore à sa valeur, pour en augmenter l'attrait et, aussi

pour illustrer ses explications, M. Pinson y avait ajouté des projections remarquables infiniment précieuses.

Comme Camille Flammarion, qui fut le grand vulgarisateur de l'astronomie, le professeur Jean Pinson sut magistralement « faire comprendre » sa science à ses

auditeurs. Sans doute, fut-il obligé de « faire parler » ses chiffres, mais ce fut avec gentillesse, avec la volonté de les faire bien comprendre. Dans ce but, il n'hésita pas à trouver des exemples amusants pour envelopper ses explications les plus ardues.

— Voyez comme c'est facile, semblait dire alors M. Pinson, en évoquant ses planètes bien-aimées. Voici ce qu'elles sont. Voilà ce que nous connaissons d'elles.

Ayant abordé ce sujet qui le passionnait et dont il aurait pu parler pendant des heures sans efforts, sans consulter la moindre note, sans jamais se reprendre, le professeur exposa notamment les résultats de ses patientes observations qui concernaient surtout les deux plus grandes planètes de notre système solaire Jupiter et Saturne. Il expliqua aussi comment Galilée en 1609 a prévu d'une façon scientifique la rotation de la terre sur elle-même après avoir observé Jupiter et ses satellites qu'il nommait déjà le monde de Jupiter.

Son enthousiasme l'entraîna vers Saturne la prodigieuse planète, la planète reine avec son anneau merveilleux. Dès lors, ce mathématicien se fit poète pour parler avec amour de sa favorite lointaine. Avec ses élèves qui sont ses collaborateurs, le professeur Jean Pinson ont découvert, à force d'observations et d'études, des phénomènes exceptionnels sur Saturne. Aux Seynois, le conférencier, généreusement, révéla ses travaux et mérita largement les très chaleureux applaudissements qui marquèrent son exposé.