

SOCIÉTÉ MÉDITERRANÉENNE DE PHILOSOPHIE

CONFÉRENCES DE M.M.
SIMON LANTIERI ET JEAN PINSON

*La psychanalyse de l'oubli, par
M. Simon LANTIERI (11 janvier 1968).*

M. Simon Lantiéri, agrégé de philosophie, maître-assistant à la Faculté des Lettres et Sciences humaines d'Aix en Provence et président de la société, a mis en lumière le rôle joué par Freud (1856-1939) dans la connaissance de ce phénomène complexe : l'oubli.

Jusqu'à Freud on essaie de comprendre l'oubli en fonction de l'homme en général. Freud, lui, particularise le problème. Il se demande : Qui oublie ? Quelles choses oublie tel individu ? Freud inscrit l'oubli dans l'histoire personnelle du sujet, dans les jeux complexes de l'inconscient. Il montre que j'oublie parce que je refuse inconsciemment de me rappeler, et ce refus est lié à certains événements ou pulsions ou situations affectives et sexuelles de l'enfance.

M. Lantiéri analyse alors la démarche grâce à laquelle dans la cure psychanalytique l'oubli peut être supprimé.

Près de 150 jeunes gens et professeurs ont assisté à cette remarquable conférence.

*La mathématique d'aujourd'hui,
par M. Jean PINSON (25 janvier 1968).*

M. Jean Pinson professeur au lycée de La Seyne, directeur du Club et de l'Observatoire Antarès, a fortement intéressé son auditoire, - plus de 150 jeunes gens. Il s'est engagé personnellement : Lorsque, environ 1950, l'apparition d'une mathématique "moderne" a commencé à émouvoir l'Enseignement, il a eu des doutes, comme beaucoup de ses collègues, sur l'efficacité des méthodes nouvelles. Il a dû se rendre à l'évidence : la mathématique d'au-

HORLOGERIE — BIJOUTERIE — ORFÈVRERIE

E. ZAHND

Dépositaire des Marques : LONGINES - ETERNA - LIP - MOD - YEMA

ATELIER DE RÉPARATIONS

7, Quai Saturnin-Fabre — Téléphone : (94) 94.83.04

— LA SEYNE - SUR - MER —

jourd'hui n'est pas une mode. Elle est nécessaire. Son avènement a été préparé par quelques grands mathématiciens du XIX^e et du XX^e siècles. Elle donne à la mathématique une unité qu'elle n'avait pas, en même temps qu'elle lui ouvre des voies inattendues de développement.

Son enseignement dans les lycées exige entre professeurs et élèves une collaboration inconnue jusqu'alors.

La mathématique d'aujourd'hui, en particulier par la théorie des ensembles, est d'autant plus indispensable qu'elle s'applique dans des domaines fort différents, comme la biologie, la zoologie, voire la Littérature.

M. Jean Pinson sera sans doute heureux d'apprendre que le grand poète Léopold Sédar Senghor, président de la République du Sénégal, a écrit (*Le Monde*, 31 janvier 1968) :

"La qualité symbolique des mathématiques modernes convient parfaitement à notre tournure d'esprit, et des progrès spectaculaires ont été accomplis depuis que nous utilisons cette méthode".

La conférence de M. Pinson, qui était présidée par M. Max BAUSSET, docteur en sciences, a été suivie d'une fructueuse discussion.



de gauche à droite : M. M. LAPORTE, BORRELY, CAMINADE, PINSON, BAUSSET

FABRÉGAS

Téléphone : 94.85.13

250 PLACES

Noces - Banquets - Lunches

Coquillages - Poissons - Gibiers

Menus 10 F. - 15 F. - 20 F.

Restaurant du Rivage

Ouvert tous les jours