

Décès

Nous avons appris avec tristesse les décès de Jacques Baixas, Jacques Daniel, Ariane Deluz, Michel Donskoff, André Foucaud, Guy Gaillard,

Hélène Gallinaro, Pierre Gauthé, Colette Gille, Daniel Lefort, Claude Marty, Léon Mélard, Monique Millet, Bernard Morlet.

Nous adressons à la famille et aux amis des disparus nos condoléances les plus sincères.



In memoriam

L'astrophysique française vient de perdre son père. En introduisant les concepts de la physique moderne dans la démarche de l'astronomie, et en s'impliquant très fortement dans l'enseignement supérieur, tant au niveau de la maîtrise qu'au niveau du DEA, avec la création de deux DEA, **Evry Schatzman** a formé des générations de chercheurs en astronomie-astrophysique, remplaçant ainsi l'astronomie française au meilleur niveau mondial.

Né en 1920, il avait mené sa carrière au CNRS à partir de 1945. Il a fondé le Laboratoire d'astrophysique de Meudon, a été directeur de recherche à l'Observatoire de Nice, puis à l'Observatoire de Paris.

Médaille d'or du CNRS (1983), ses principaux travaux ont porté sur :

- l'astrophysique théorique, principalement la structure interne des étoiles
- le triage gravitationnel dans les naines blanches. Chauffage de la couronne solaire par ondes de choc. Théorie des novae
- le mécanisme d'accélération des rayons cosmiques
- le freinage magnéto-hydrodynamique de la rotation des étoiles
- le rôle de la diffusion turbulente dans l'évolution stellaire - Application au problème de l'abondance du lithium. Incidence sur la production des neutrinos solaires.
- la cosmologie : matière et anti-matière en cosmologie