

Un tableau des activités de l'année écoulée du Centre scientifique examiné au cours d'une réunion de son comité de perfectionnement

Hier s'est réuni, sous la présidence de M. E. Girardeau, membre de l'Institut, le Comité de perfectionnement du Centre scientifique, fondé en 1960 par S.A.S. le prince souverain. Ce comité, créé en 1965 par ordonnance souveraine, comprend d'éminentes personnalités du monde savant :

Le professeur M. Fontaine, directeur du Muséum à Paris membre de l'Institut ; M. M. Ponte, président de la C.S.F. et membre de l'Institut ; M. Goldschmidt, directeur au Commissariat à l'énergie atomique et membre du Conseil des gouverneurs de l'Agence internationale de l'énergie atomique à Vienne où il y représente la France ; le professeur Devèze, directeur du laboratoire de microbiologie écologique à la Faculté des sciences de Marseille ; M. Labeyrie, chef des études et recherches au C.E.A. ; le commandant Cousteau, le docteur Joseph, directeur du laboratoire international de radio-activité marine ; M. Finkelstein,

directeur du cabinet de M. Francis Perrin, commissaire général du C.E.A. ; M. de Mautort, de l'Agence européenne de l'énergie nucléaire ; M. Michel Borghini, du Centre européen de recherches nucléaires à Genève ; le professeur Helson, ainsi que des membres monégasques du Conseil du centre scientifique : MM. Arthur Crovetto, A. Borghini, L. Cornaglia, Dr O. Pisore, A. Médecin, C. Solamito.

En ouvrant la séance, le président E. Girardeau a remercié S.A.S. le prince pour l'aide permanente et éclairée qu'il donne au centre en vue de faciliter l'exécution et le développement de son programme. Ainsi l'activité scientifique en 1966 de cette institution, présentée dans un rapport par son président, M. A. Crovetto, a été satisfaisante.

Le laboratoire de radio-activité appliquée que dirige M. Thommeret a effectué de nombreuses mesures de datation par la méthode Libby, basée sur les propriétés physiques de l'isotope 14 du carbone : il a mis au point une sonde permettant la détermination rapide de la radio-activité des mers.

La station de météorologie et de séismologie a été développée et son équipement amélioré par le commandant Grinda qui en est chargé.

Le laboratoire de microbiologie marine a pu être créé, et sous la direction des professeurs Devèze et Vaissière, il assure désormais le contrôle et la surveillance permanente des eaux côtières demandés par la direction de la Santé ; il poursuit simultanément l'étude générale des pollutions de la mer.

Le comité a exprimé sa grande satisfaction du travail fait en 1966 et félicite le commandant Grinda, M. Thommeret, le professeur Vaissière et leurs collaborateurs, notamment M. J.-L. Rapaire qui, depuis deux ans, aux laboratoires de Gif, effectue des recherches avec les spécialistes du C.E.A. de la datation par le carbone 14 radio-actif.

Le professeur Fontaine, MM. Labeyrie, Finkelstein, le professeur Devèze, M. A. Médecin, M. A. Borghini ont recommandé diverses améliorations particulières au programme général d'activité proposé pour 1967. En soulignant leur intérêt, le président Girardeau a rappelé le vœu formulé l'an dernier concernant la création et le développement du laboratoire de microbiologie marine dont les travaux sont indispensables au succès souhaité de la grande plage artificielle de Monte-Carlo. Tout devrait être mis en œuvre pour faciliter la tâche d'intérêt public au professeur Vaissière et à ses collaborateurs.