

LES INFORMATIONS SELECTIONNEES DE LA METEOROLOGIE NATIONALE

---

L'Organisation Météorologique Mondiale a publié un communiqué de Presse relatif au Comité Consultatif de cette organisation et dont on trouvera l'exposé ci-après:

DECISIONS DU COMITE CONSULTATIF DE L'O.M.M.

Le Comité consultatif de l'OMM, le dernier en date des comités de l'Organisation, qui est composé de douze savants renommés, a tenu sa deuxième session à Genève du 8 au 12 février 1965. M. R.C. SUTCLIFFE (Royaume-Uni) a été élu à l'unanimité président de la session.

Une innovation a caractérisé cette session; en effet quelques discussions scientifiques ont été organisées avec le concours du Comité des Sciences atmosphériques de l'U.G.G.I., qui vient d'être créé. Ce comité s'est réuni au siège de l'OMM au cours de la même semaine. Des communications scientifiques ont été présentées par M. BLAMONT (France), le Professeur CHARNEY (Etats-Unis) et le Professeur KONDRATIEV (URSS). Lors de l'une de ces discussions, le professeur KONDRATIEV a fait un exposé intéressant sur les futures possibilités offertes par les satellites météorologiques; il a notamment mentionné la possibilité d'avoir recours à des cosmonautes possédant des connaissances météorologiques pour recueillir certaines données d'observation. L'orateur a également examiné la possibilité d'installer sur la Lune un observatoire ayant les mêmes caractéristiques que les satellites stationnaires que l'on projette de placer sur une orbite équatoriale.

Un vif intérêt a été soulevé par les importantes expériences qui sont actuellement mises au point aux Etats-Unis et en France et qui comporteront le lâcher d'un grand nombre de ballons spéciaux, munis d'instruments appropriés et emportés par le vent à un niveau constant, par exemple à 5km. M. BLAMONT, qui a dirigé les échanges de vues portant sur cette question, a indiqué que pour obtenir les observations météorologiques recueillies par ces ballons spéciaux, ceux-ci pourront être interrogés soit par un satellite, soit par des stations au sol; ces expériences permettront de déterminer si ces ballons peuvent être utilisés à l'avenir pour compléter les moyens d'observation classiques, en vue de combler les importantes lacunes signalées dans les océans et dans l'hémisphère Sud. Les résultats de ces expériences joueront un rôle important dans la préparation de la future Veille météorologique mondiale.

Des millions d'observations ont été recueillies par les navires marchands depuis environ 80 années. Parmi ces observa-

tions, les mesures de la température de la mer en surface revêtent une importance nouvelle aux yeux de nombreux spécialistes qui s'occupent des changements à long terme du temps et du climat. Le Comité consultatif a reconnu qu'il convenait de déployer un effort particulier pour analyser et publier ces longues séries de données et a recommandé que l'OMM recrute un consultant pour une brève période afin d'étudier cette question.

Le Comité consultatif a accordé une attention considérable aux questions de la formation professionnelle en météorologie et, en raison du développement rapide des activités de l'OMM dans ce domaine, il a recommandé au Comité exécutif de l'Organisation de créer un groupe d'experts qui serviraient de centre coordonateur pour toutes ces activités et s'occuperait de tous les aspects de la formation professionnelle en météorologie, tant du point de vue scientifique que du point de vue technique.

La question de l'établissement d'instituts de recherches internationaux et de l'appui à apporter à ces instituts a suscité un vif intérêt. Le Comité n'est pas pour l'instant favorable à la création d'un institut mondial unique sous les auspices de l'OMM, préférant d'autres moyens pour soutenir les divers types d'instituts de recherches. Il a notamment proposé que l'Organisation patronne un programme international de visites scientifiques. Dans le cadre de ce programme, s'il est approuvé, des spécialistes qualifiés pourraient effectuer, sous l'égide et avec l'assistance de l'OMM, des séjours prolongés à des fins didactiques ou à des fins de recherches dans les instituts qui participeraient au projet.

Les recommandations du Comité consultatif seront examinées par le Comité exécutif de l'OMM à sa dix-septième session qui s'ouvrira à Genève le 27 mai 1965.

Le Comité consultatif tiendra sa troisième session au printemps de 1966.