

Des quelques mots qui vont suivre, je n'ai pas la prétention de tirer une conclusion quelconque; tout ce que je veux dire est que les observations préliminaires mentionnées à l'égard des problèmes qui se posent dans ces cas sont des situations d'expérimentation plus précises et plus rigoureuses que celles dont je me suis servi.

Des notes concernant les mouvements périodiques dans l'espace d'abord, en traitant de situations quelconques, puis des cas du maximum et le minimum d'amplitude, et les conditions particulières de l'un et de l'autre. **quelques notes sur**
LES MOUVEMENTS PERIODIQUES dans le cas de la fréquence et de la durée pour une onde dans les conditions susmentionnées.

À ces points de vue statique et dynamique, les chiffres qui suivent sont destinés à servir de référence sur la nature des mouvements et de développement d'un certain nombre de cas particulièrement intéressants.

REMERCIEMENTS.

Le plan d'organisation mentionné fut pris dans le but, à un stade et devant le monde de la **11e congrès de L'ACFAS**
Québec, 9.X.34.
Trappe - le 7 avril, 1934 - et accompagné quelques heures plus tard de la part de l'Association des Sciences. Ce plan fut plan

UQÀM

Page frontispice d'une conférence sur les mouvements périodiques donnée par Pierre Dansereau lors du 11^e congrès de l'Association canadienne-française pour l'avancement des sciences - 1934

Fonds d'archives Pierre-Dansereau
Université du Québec à Montréal. Service des archives et de gestion des documents
22P-640:02/4