

31 Mai 1954

31-5-1954

# LA FUSÉE INTERPLANÉTAIRE DE L'AVENIR

Hambourg. — C'est la lumière qui propulsera les fusées interplanétaires de l'avenir, a déclaré, devant le Congrès de la Recherche Planétaire, réuni à Hambourg, un savant allemand, le Dr. Eugen Saenger, dont la communication a été lue par un tiers, le Dr. Saenger étant retenu à Paris, par des travaux qu'il accomplit pour le compte du Gouvernement français.

Cette communication a fait sensation. Pour le savant allemand, les « fusées à photon » seront le couronnement du développement de la navigation interplanétaire.

Si l'on prévoit que d'ici 30 à 40 ans, la première fusée atomique sera construite, il faudra attendre une centaine d'années la construction d'une fusée à photon qui pourra atteindre, dans le vide, une vitesse presque égale à celle de la lumière.

Le Dr. Saenger est Président de la Fédération Internationale Astronautique, dont le siège est à Paris. Il collabore actuellement aux travaux des spécialistes français de l'aéronautique