PRIVAS.-Le Comité européen de coordination de la recherche ufologique (C.E.C.R.U.) vient de tenir son congrès à Imbours (Ardèche).

Au terme de ses travaux, qui réunissaient une vingtaine de groupements d'expression française, le congrès a adopté un nouveau rapport d'enquête-type qui sera désormais utilisé par l'ensemble des groupements privés, sur observations effectuées par les témoins qui déclarent avoir observé des phénomènes aéro-spatiaux, non identifiés au sol, en mer, et en vol.

Parmi les systèmes de mesure et de détection présentés, figure un micro-ordinapermettant teur, d'enregistrer sur simple cassette des informations mesurées par différents capteurs, puis d'afficher la valeur des paramètres relevés, ainsi que l'heure à laquelle ils ont été détectés, sur un écran de télévision.

Le C.E.C.R.U. se réunira à nouveau en octobre prochain à Paris.

DE NOMBREUX HABITANTS de Pont-de-Cervières (Hautes-Alpes) ont déclaré avoir observé dans le ciel, pendant près d'une heure, deux objets lumineux d'origine inconnue.

Parisien Libéré 10 juin 1978

DES EXTRA-TERRESTRES ?

DUBROVNIK .- Une équipe du « Jet propulsion laboratory » de Pasadena (U.S.A.) est en train de mettre la dernière main à un projet d'écoute des messages envoyés depuis l'espace par d'éventuelles civilisations extra-terrestres.

Ce projet, qui a été présenté au cours du 29e congrès international d'astronautique de Dubrovnik (Yougoslavie), est le fruit de trois années de travail. Il s'agit d'un système électronique lié à un ordinateur capable de traiter l'énorme quantité de messages le plus souvent émis par des phénomènes naturels, comme les étoiles ou les pulsars, et reçus par un radio-télescope, et d'extraire le message « anormal ».

L'équipe du « Jet propulsion laboratory » est prête, aujourd'hui, pour lancer la réalisation de son appareil. Elle espérait qu'une décision serait prise avant la fin de l'automne à ce sujet, mais les vicissitudes des arbitrages budgétaires laissent, selon eux, peu d'espoir.

Leur système, qui est fondé sur les principes de la radio-astronomie, peut, en principe, utiliser des installations déjà existantes comme celle du « Deep Space network » de la N.A.S.A. américaine et se nourrir des informations qu'elles fournissent. Ainsi, selon les gens du J.P.L., il serait possible d'observer 80% du ciel.

00