

Homme a mar

Le premier pas d'un homme sur la Lune : c'est le moment poignant qu'ont pu suivre des centaines de millions de téléspectateurs, en direct, avec un écart de moins d'une seconde entre l'événement réel et son apparition sur les écrans.

Les deux astronautes américains, Armstrong et Aldrin, ont effectué, durant la mission « Apollo-11 », plusieurs expériences scientifiques d'une grande importance pour la connaissance de notre satellite naturel.



Houston. — L'humanité a franchi un grand pas. La science, quant à elle, a entamé véritablement un nouveau siècle. Dimanche 20 juillet 1969, à 15 h. 17, heure de Houston (Texas), est en effet une date qui marquera autant dans l'histoire de l'homme que dans celle des savants.

Aux yeux du monde s'est découvert un nouvel horizon. Aux instruments de la science s'offre maintenant un champ d'investigations d'une richesse incontestable. C'est presque l'ADN. C'est presque l'électron. C'est presque la même ouverture vers l'inconnu qu'ont valu aux savants la découverte de la cellule ou celle des quasars.

Des cailloux lunaires

John Kennedy. Mais moment d'intense excitation, aussi, pour les quatre cents savants de toutes les disciplines, ici, au laboratoire de réception des échantillons lunaires, qui assistaient en direct à la récolte de leurs «cailloux». Ce sont en effet sur ces pierres de Lune que vont travailler, dès lundi prochain, près de cent cinquante laboratoires, sélectionnés dans le monde entier et au sein desquels on remarque la présence de quelques groupes européens ainsi que d'une expérience suisse.

Les recherches qui s'offrent aux scientifiques

La Lune, nous avons déjà eu l'occa-

