

TRIBUNE DES LECTEURS

TERRE OU MARS ?

LE problème des soucoupes continue à passionner l'opinion. De l'abondant courrier reçu à la suite de nos récents articles, détachons aujourd'hui deux lettres, exprimant deux opinions radicalement opposées.

Pour M. R. Beauchet, membre du Grand Jury, à Tournai-sur-Dives (Orne), l'hypothèse de visiteurs venus d'une autre planète ne résiste pas à l'examen. Comment pourraient-ils franchir des distances chiffrables en années-lumières, supporter des différences de pression considérables, etc. ? « Ne peut-on penser, plus simplement que, dans un endroit désert de notre vaste monde (aux Etats-Unis ou en U.R.S.S.), des hommes, à l'abri d'une usine souterraine (comme il en existe), mettent au point les engins apocalyptiques qui leur permettront d'asseoir leur domination sur le globe en quelques heures ? »

M. J. D..., de Bruxelles, s'attache à rapprocher Mars de la Terre — sinon dans l'espace, du moins au point de vue atmosphérique : présence d'azote et traces d'oxygène sur Mars. « Il y a donc eu de l'oxygène. D'où deux hypothèses : 1° l'oxygène ayant disparu lentement, les Martiens se sont lentement transformés au cours de centaines de milliers d'années, jusqu'à n'avoir plus rien de commun avec le Martien primitif.

2° Nous observons sur Terre nombre de gouffres, de volcans éteints, de sols perméables où l'air et l'eau s'enfoncent lentement. L'oxygène a pu disparaître ainsi de la surface du sol martien; plus lourd que l'azote, il a pu se séparer partiellement de celui-ci par suite de la disparition des eaux de surface qui se sont logées dans les immenses espaces sous-martiens. Et

nous pouvons essayer d'imaginer l'ampleur des travaux que l'instinct de conservation des Martiens leur aura fait accomplir, avec des moyens techniques dont nous n'avons que peu d'idées pour le moment... »