

41169

1 - Un gendarme à Genève - Quand on passe la douane, on n'échappe pas à la fouille, même si dans sa valise, on transporte un uniforme de gendarme. Il est vrai qu'il s'agit d'un gendarme d'occasion ! Louis de Funès venu en coup de vent à Genève. Louis de Funès était donc de passage, avec sa brigade de gendarmes, afin de présenter son dernier film dans un cinéma de la ville. Le spectacle était aussi bien dans la rue que dans la salle. Miracle, ces gardiens de l'ordre ont fait l'unanimité du public ! On n'avait à craindre d'eux, ni amendes, ni remontrances.

2 - Lunochod I - La conquête des espaces interplanétaires se poursuit sans relâche. Les Soviétiques ont réussi une nouvelle performance, celle de faire atterrir sur la lune un engin automobile et qui s'y déplace avec une aisance remarquable. C'est le 10 novembre que la capsule Luna 17 avait été lancée, elle atterrissait en douceur sur la lune, 7 jours plus tard. Lunokhod I est dotée de divers appareils de mesure, de contrôle, d'installations de radio et de télévision. L'engin va permettre de transmettre à la terre des informations encore plus précises sur la nature du sol de notre satellite. Les batteries de l'automobile lunaire sont alimentées par l'énergie solaire.

3 - APOLLO XIV - Cependant, les Américains ne dorment pas sur leurs lauriers. Avant même qu'APOLLO 14 soit parti, les spécialistes d'Outre-Atlantique mettent au point à Cap Kennedy, les fusées APOLLO 15 et 16. Des raffinements ont été apportés au module lunaire et des mesures d'améliorations des réservoirs à oxygène ont été prises pour qu'une explosion du genre de celle qui avait été à l'origine de l'échec d'APOLLO 13, ne se reproduise pas. En 1972, sera lancé la première station d'observation du soleil. Cet observatoire satellite permettra de mesurer l'activité du soleil à l'abri de toutes perturbations atmosphériques. "Skylab", c'est le nom de ce laboratoire du ciel comprenant un post de commande, un télescope... et une sorte d'atelier, dans lequel travailleront par alternance, 3 groupes d'astronautes, qui seront en liaison avec la terre grâce à un bus de l'espace. A Cap Kennedy, ce sont les derniers préparatifs avant le départ d'APOLLO 14, prévu pour le 31 janvier prochain. La fusée est acheminée sur son aire de départ. APOLLO 14 doit permettre d'étudier les environs du cratère Fra-Mauro. Les astronautes seront Edgar Mitchell, Alan Shepard et Stuart Roosa. Pendant qu'à Housont sont concentrées toutes les informations concernant les vols lunaires, à Flagstaff dans l'Arizona, on a reconstitué les conditions dans lesquelles devront évoluer les astronautes, ce qui permet à ces derniers de s'entraîner sans cesse. Ils utiliseront une espèce de remorque à 2 roues qui leur permettra de transporter facilement caméras, bobines de films, outils et récipients pour échantillons du sol. Pendant ce temps, Lunochod I qui a bien supporté une nuit lunaire longue de 15 jours, par une température de moins 130 degrés, Lunochod I a repris ses activités multiples.

\*\*\*\*\*