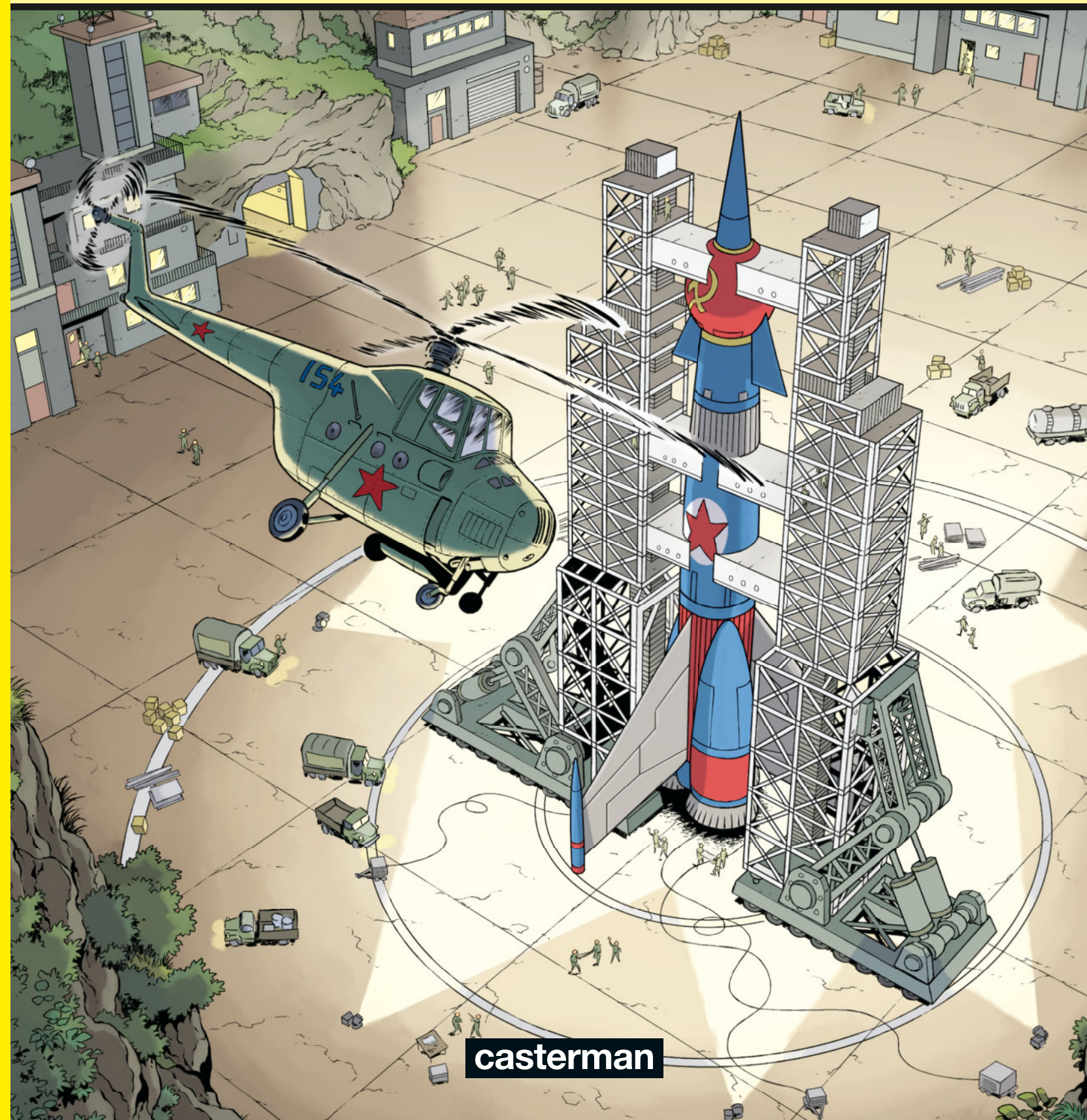


LEFRANC



JACQUES MARTIN
C. ALVÈS - F. CORTEGGIANI

LUNE ROUGE

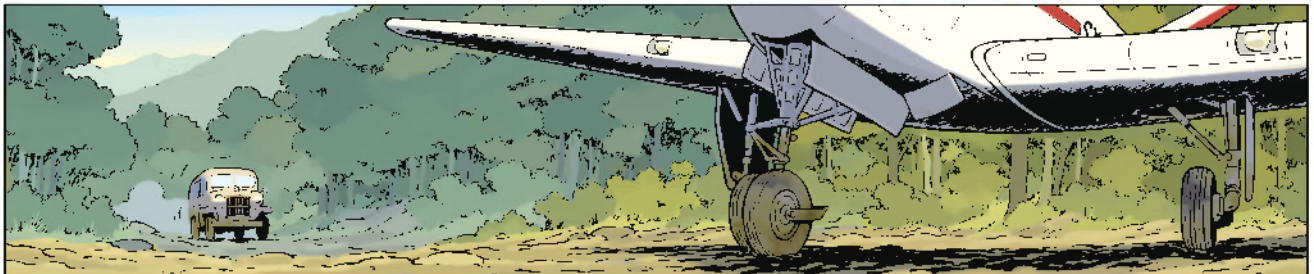


**CHRISTOPHE
ALVÈS**

**FRANÇOIS
CORTEGGIANI**

**JACQUES
MARTIN**

LUNE ROUGE



Couleurs : **Bonaventure**

casterman

*Merci à Pierre-Emmanuel Paulis pour ses conseils techniques
et sa documentation pour la scène d'ouverture.*

Christophe Alvès

*Pour l'oncle Jo qui a magistralement déclenché la mise à feu
de cette aventure.*

François Corteggiani

www.casterman.com

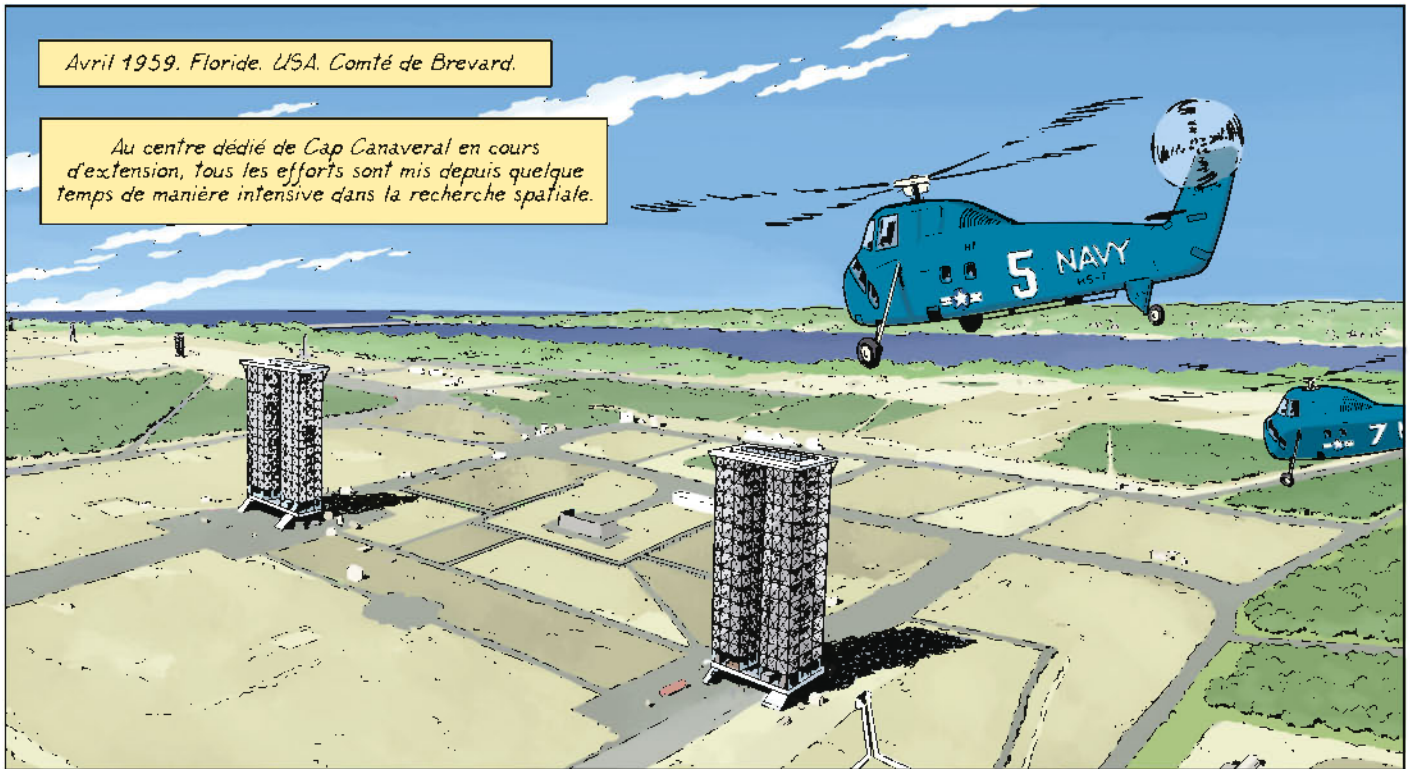
ISBN : 978-2-203-16660-8
N° d'édition : L.10EBBN002960.N001

© Jacques Martin / Casterman 2019

Tous droits réservés pour tous pays.
Il est strictement interdit, sauf accord préalable et écrit de l'éditeur, de reproduire (notamment par photocopie ou numérisation) partiellement ou totalement le présent ouvrage,
de le stocker dans une banque de données ou de le communiquer au public, sous quelque forme et de quelque manière que ce soit.
Achevé d'imprimer en mai 2019, en France, par PPO (10 rue de la Croix Martre, 91120 Palaiseau). Dépôt légal : Mai 2019. D. 2019/0053/341.
Ce papier est composé de fibres naturelles, renouvelables, recyclables et fabriquées à partir de bois provenant de forêts gérées durablement.

Avril 1959. Floride. USA. Comté de Brevard.

Au centre dédié de Cap Canaveral en cours d'extension, tous les efforts sont mis depuis quelque temps de manière intensive dans la recherche spatiale.



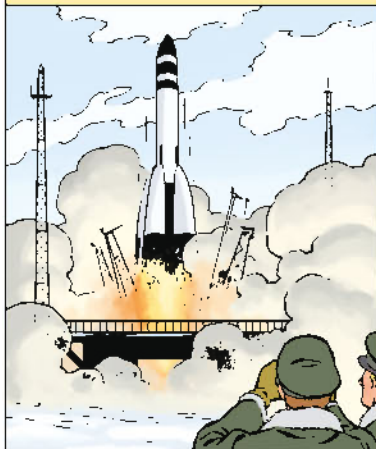
En effet, depuis le lancement par l'URSS, le 4 octobre 1957, du premier Spoutnik du cosmodrome de Baïkonour par un lanceur R-7 Semiorka...

... c'est à une course effrénée que se livrent Soviétiques et Américains.



Course qui, pour l'instant, se déroule à fleurets mouchetés et qui ne démarrera vraiment qu'après le voyage de la chienne Laïka à bord de Spoutnik 2, le 3 novembre 1957...

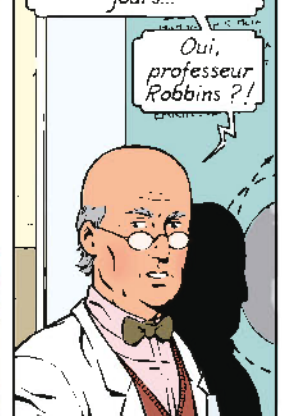
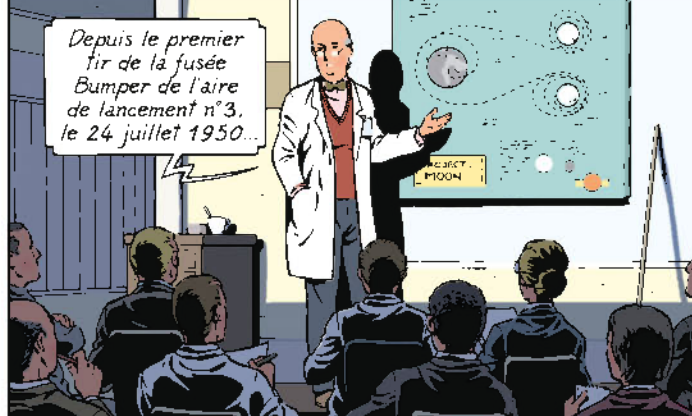
... avant celui de Youri Alexeïevitch Gagarine le 12 avril 1961 au cours de la mission Vostok 1*.



Mais, alors que d'essai en essai plus ou moins fructueux, le programme Mercury de vol habité autour de la Terre se poursuit après de nombreuses tentatives avortées...

... le véritable but des deux pays ennemis est en fait la colonisation de la Lune, tête de pont avancée vers une conquête de l'Espace permettant au vainqueur un contrôle total de la Terre et des planètes avoisinantes dans un futur plus ou moins proche.

... on peut dire que le trajet Terre-Lune et retour devrait durer une moyenne de six jours...



* voir "L'Homme-Oiseau"

