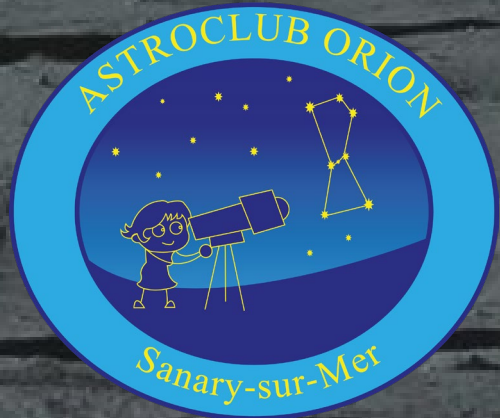
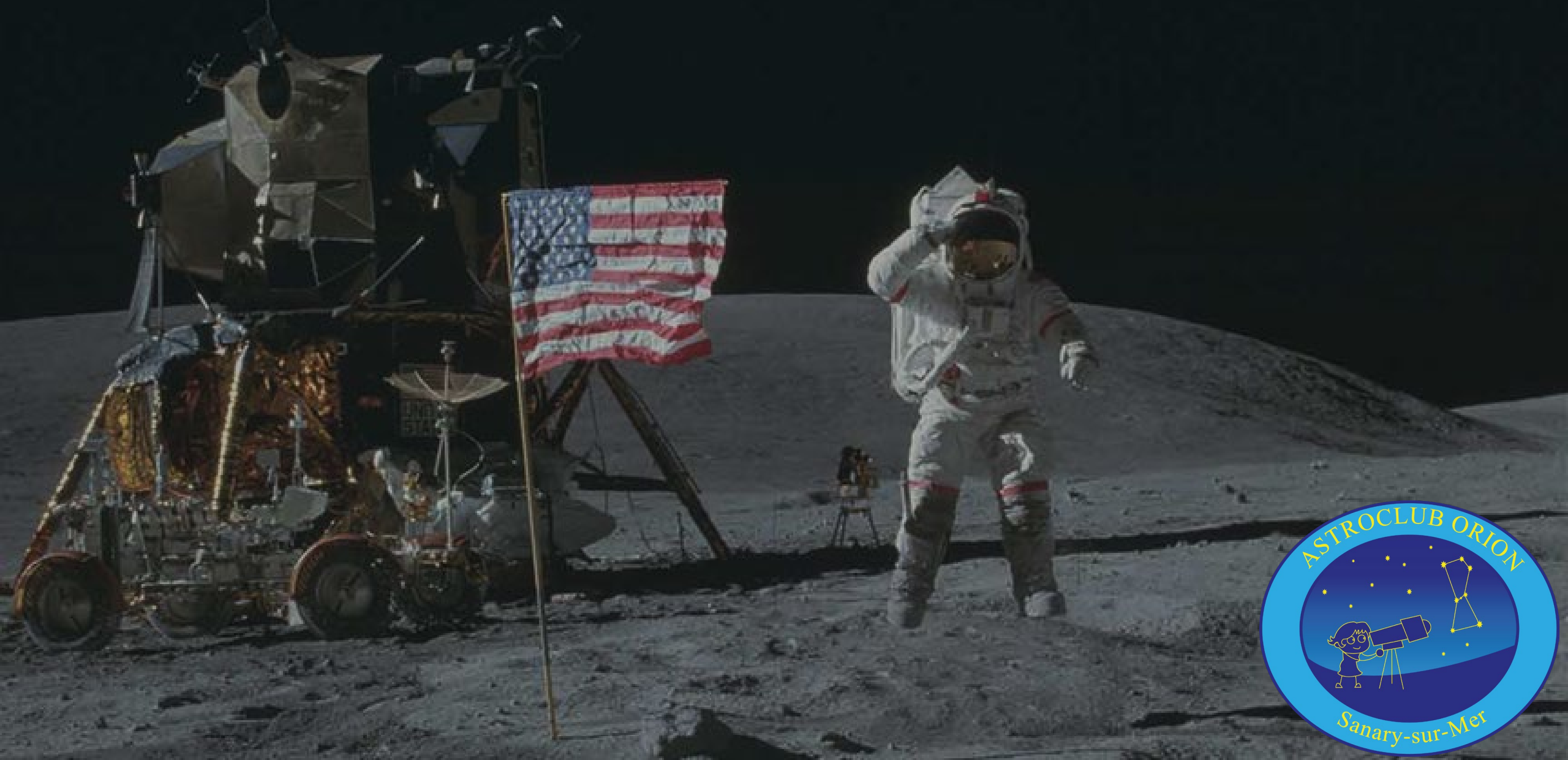




LE PROGRAMME APOLLO : PREMIÈRE PARTIE



MERCURY ET GEMINI : LES PROGRAMMES PRÉCURSEURS D'APOLLO

The background features a stylized illustration of a Mercury spacecraft on the left and an astronaut in a blue suit floating in space on the right. The Earth's horizon is visible at the bottom.

Mercury

Durée : de 1958 à 1963.

Objectif : Envoyer un homme en orbite terrestre et le ramener en toute sécurité.

Première mission : Mercury-Redstone 3 (Freedom 7), le 5 mai 1961, avec Alan Shepard, le premier Américain dans l'espace.

Dernière mission : Mercury-Atlas 9 (Faith 7), le 15-16 mai 1963, avec Gordon Cooper, qui a effectué 22 orbites autour de la Terre.

Gemini

Durée : de 1961 à 1966.

Objectif : Développer les techniques nécessaires pour les missions lunaires, y compris les sorties dans l'espace (EVA), les rendez-vous et amarrages en orbite, et les vols de longue durée.

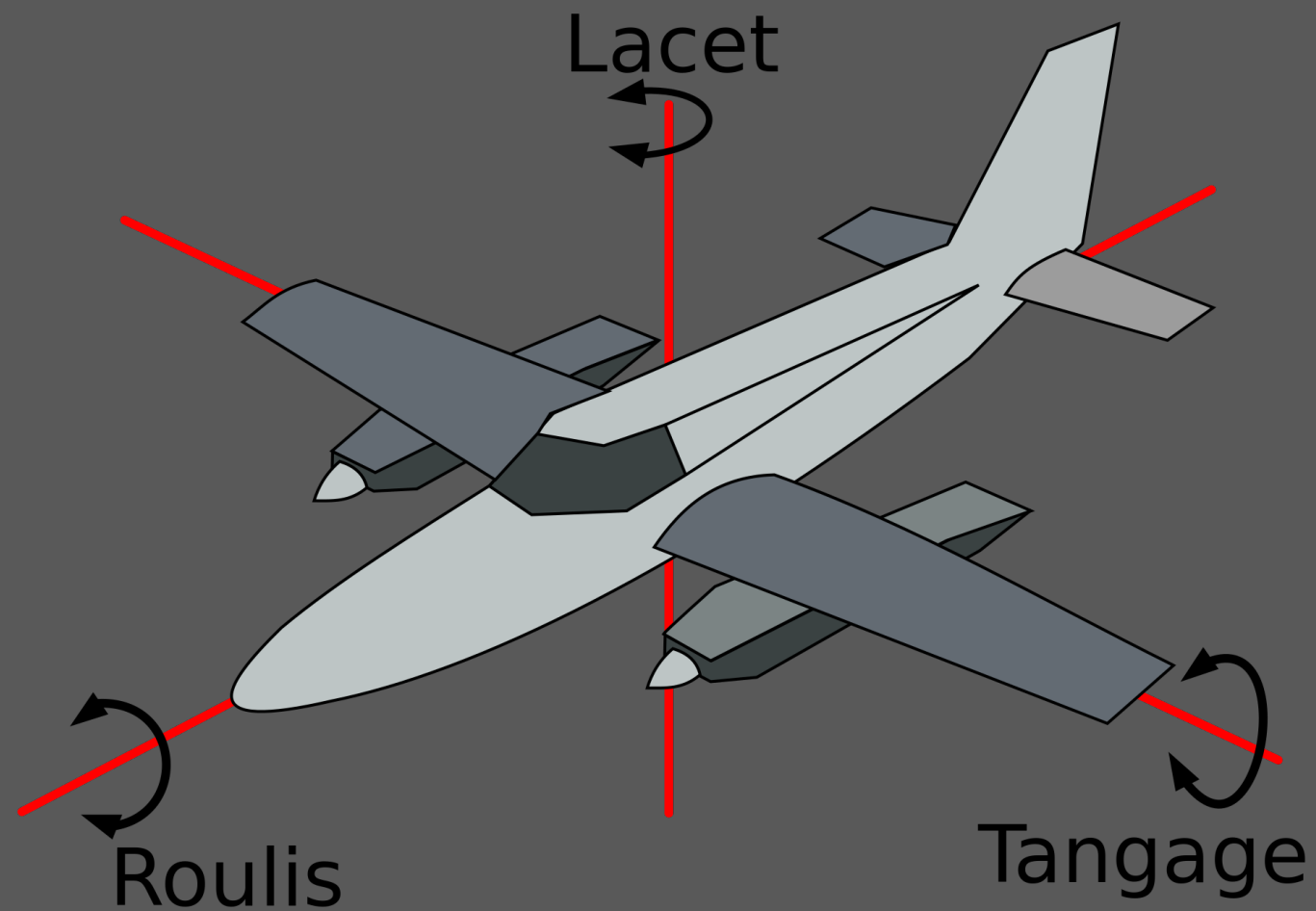
Première mission : Gemini 1 (non habitée), le 8 avril 1964.

Première mission habitée : Gemini 3, le 23 mars 1965, avec les astronautes Gus Grissom et John Young.

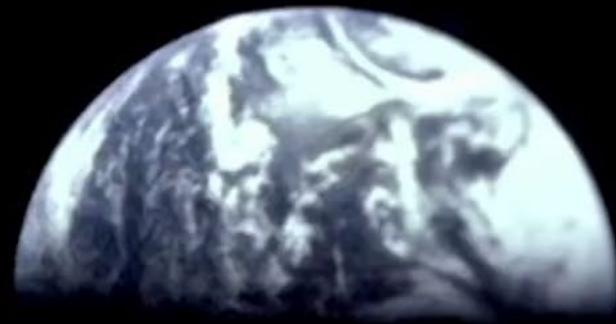
Dernière mission : Gemini 12, du 11 au 15 novembre 1966, avec les astronautes James Lovell et Edwin "Buzz" Aldrin.



TERMES AÉRONAUTIQUES



LA VÉRITABLE RAISON DES MISSIONS APOLLO



APOLLO 1



27 janvier 1967

Trois semaines avant le lancement.

L'équipage d'Apollo 1 embarque
pour un test de lancement.





APOLLO 2 ET 3

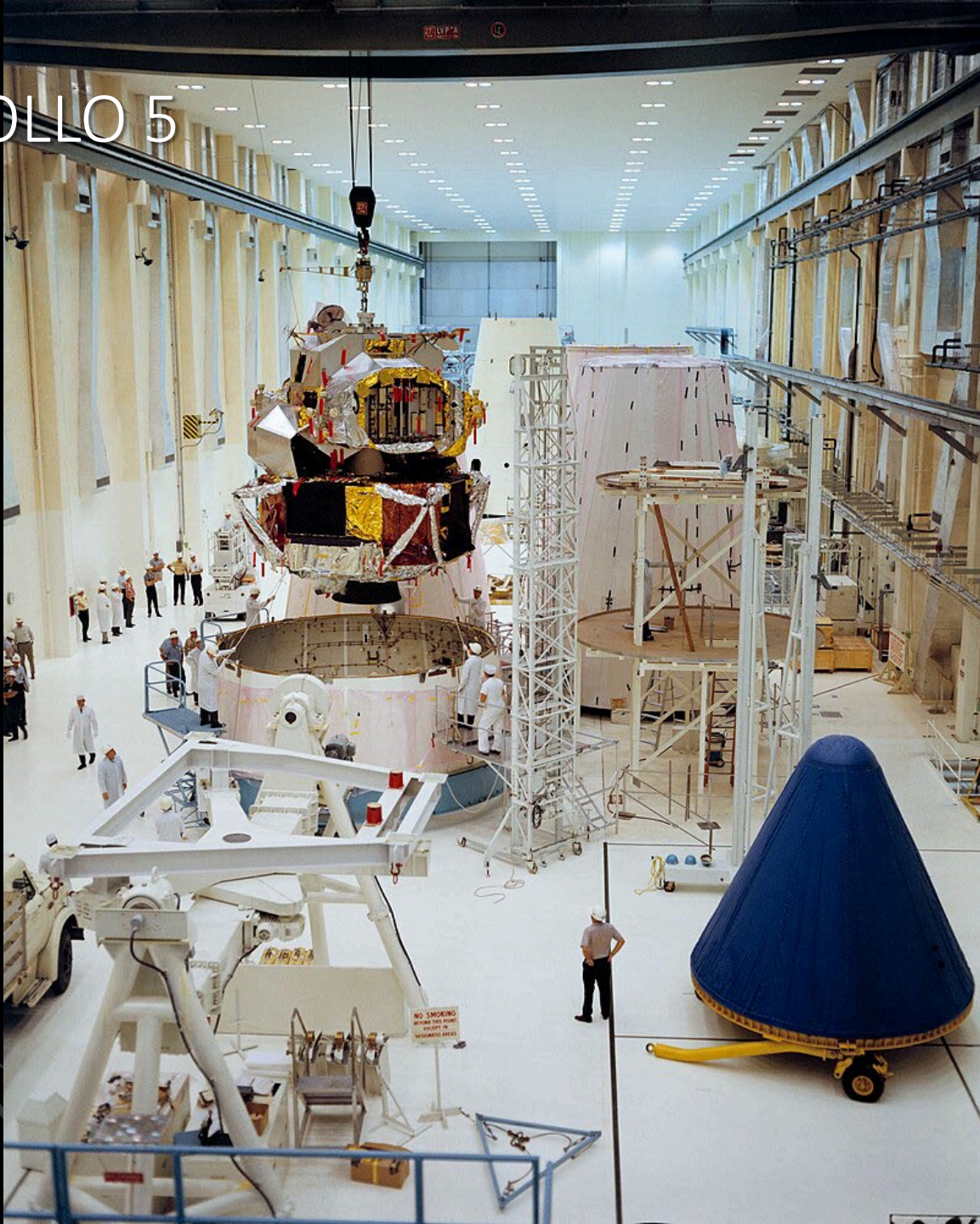
ANNULÉES



APOLLO 4



APOLLO 5



APOLLO 6



APOLLO 7



APOLLO 8





APOLLO 9





APOLLO 10





APOLLO 11



The background is dark with several faint, light-colored geometric elements. In the top right, there is a large circular scale with tick marks and numbers from 80 to 210. Below it is a smaller circle with a dashed outer ring and a solid inner ring, both with arrows indicating a clockwise direction. In the bottom left, there is another similar circle with a dashed outer ring and a solid inner ring, with arrows indicating a counter-clockwise direction. The text 'FIN DE LA PREMIÈRE PARTIE' is centered in the middle of the image.

FIN DE LA PREMIÈRE PARTIE

SOURCES

- National Geographic France
- Stardust – La chaîne Air et Espace
- NASA History Office
- National Air and Space Museum
- ChatGPT-4o

