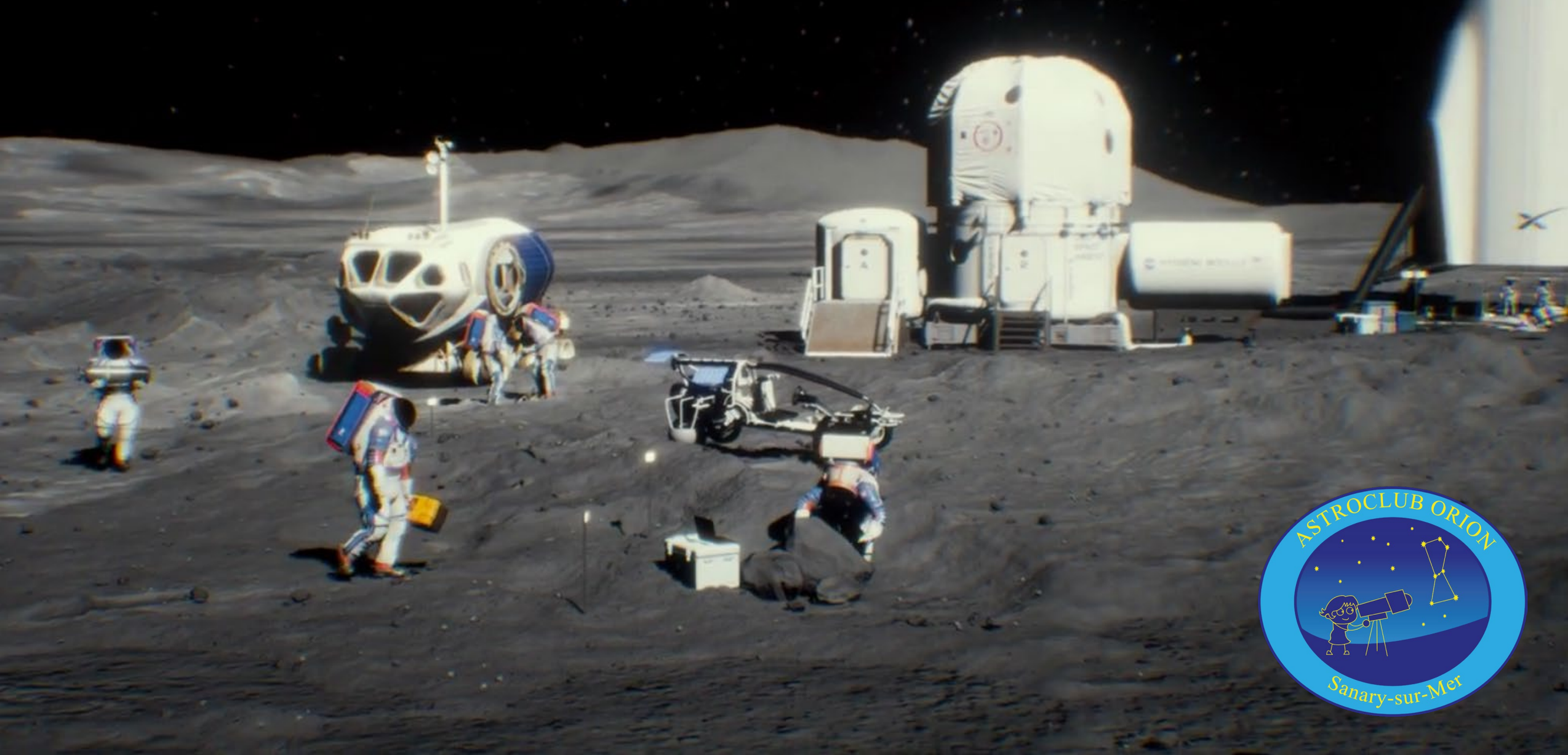


# VIVRE SUR LA LUNE : OBJECTIF LUNE – 3<sup>ÈME</sup> PARTIE



A photograph of an astronaut in a white spacesuit standing on the lunar surface. The astronaut's helmet is in the foreground, and the Earth is visible in the background against a starry sky. The lunar surface is rocky and cratered.

PROBLÈMES ET DÉFIS

**MISSION :**  
**VIVRE SUR LA LUNE**



# RESPIRER

Azote (78%) + Oxygène (21%)





# BOIRE

 Eau = H<sub>2</sub>O





# MANGER

  Le gras, c'est la vie !





# SE PROTÉGER

 des radiations solaires et cosmiques





# SE PROTÉGER

 des micrométéorites





# SE PROTÉGER

du régolithe





# PRODUIRE DE L'ÉNERGIE

 Houston, on a le courant !





# SE REPRODUIRE

 **Reproduction limitée à 150 exemplaires numérotés et signés.**





# SE REPRODUIRE

Est-il possible de vivre dans la habitation pressurisé





# PARTIR VERS MARS

 ~~Canberant~~ ~~trède~~ ~~quits~~ ~~sur~~ ~~base~~ lunaire





# PARTIR VERS MARS

 ~~Feis é trax de aipters~~ Mars





# PARTIR VERS MARS

 Optimiste, Elon ?

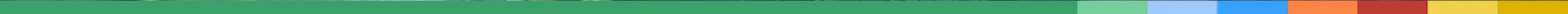


FIN DE LA TROISIÈME PARTIE





# EN COMPLÉMENT : JAMY : VIVRE SUR LA LUNE, C'EST POSSIBLE ?



# SOURCES

- [Jamy – Epicurieux](#) : Vivre sur la Lune, c'est possible ?
- [Pouvons-nous vivre sur la Lune ?](#) - 42, la réponse à presque tout – ARTE
- **Midjourney** a généré les illustrations originales, **ChatGPT** les prompts spécifiques pour les animations de **Kling AI** à partir des illustrations (*qui s'est surpassée dans le portenawak*)

