







**Jean-François Pellerin** @JeanFranoispel7

22h

### Comparatif (FCS / vp) vaisseaux spatiaux en cours

Un comparatif illustré avec les capsules américaines (active ou en cours de développement).

	CREW VEHICLES			
				
	STARLINER	CREW DRAGON	ORION	SUSIE
CREW CAPACITY	4-5	4-5	4-5	5* (ESTIMATED)
DEDICATED CARGO	-	12 m <sup>3</sup> (UNPRESSURIZED)	-	40 m <sup>3</sup> (PRESSURIZED)
REUSE	CAPSULE	CAPSULE	CAPSULE	FULL REUSE
DESTINATION	LEO	LEO	NRHO	LEO (DEEP SPACE PLANNED)
LANDING METHOD	PARACHUTE (LAND)	PARACHUTE (WATER)	PARACHUTE (WATER)	PROPULSIVE (ABORT CAPABLE)
MANUFACTURER	BOEING	SPACE X	LOCKHEED MARTIN + ESA	ARIANEGROUP

Sep 19, 2022 · 7:11 PM UTC · Twitter Web App

4 6 2 28



**Laurent Bauvens** @bauvens

21h

Replying to @JeanFranoispel7

Pour l'instant Susie c'est du vaporware.

Il faudra répondre aux questions:

- À quel horizon ?
- Pour combien de G€ ?
- Pour quoi faire ?
- Pour qui ?
- Pour un marché de combien de capsules ?

1 6 2 28



**Damian Livin** @Damian\_Livin

19h

Replying to @JeanFranoispel7

l'atterrissage propulsif c'est visuellement cool mais niveau sécurité c'est pas le plus rassurant

1 6 2 28

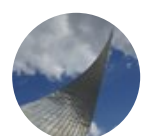


**Jean-François Pellerin** @JeanFranoispel7

18h

comme le starship on va voir à l'usage SUSIE ressemble à un mini starship en fait

1 6 2 28



**Nicolas Pillet** @nicolas\_pillet

13h

Replying to @JeanFranoispel7

Il en manque un, si je puis me permettre...

4 6 2 12



**Alexandre Laborie** @Space\_Alex

12h

Et même le vaisseau de nouvelle génération chinois

1 6 2 1



**Romain Palacio** @romain34480

6h

Replying to @JeanFranoispel7

Mais malheureusement cela restera en concept ou alors on pourra le faire sur ksp

1 6 2 1

