

Premier vol opérationnel pour SpaceX

Fait du jour

Extrait du *Journal en français facile* du 15 novembre 2020

Clémentine Pawlotsky :

C'est un lancement très attendu, le premier vol opérationnel de SpaceX.

Charlotte Derouin :

Cette nuit, la société américaine va envoyer quatre astronautes vers la Station spatiale internationale. Un vol depuis Cap Canaveral, en Floride. Une mission qui consacre la perte du monopole russe dans l'accès à l'espace, puisque depuis 2011, c'est Soyouz* qui transportait les spationautes. Après le vol démonstratif réussi en mai dernier, SpaceX doit transformer son essai. Simon Rozé.

Simon Rozé :

Il y a six mois, pour la première fois depuis 2011 et la fin de la navette spatiale, des astronautes américains décollaient depuis les États-Unis. Un succès que l'on doit à SpaceX, entreprise privée à qui la NASA a confié la desserte de la Station spatiale internationale. Avec la capsule *Crew Dragon*, fini la dépendance au Soyouz russe pour le vol habité [Ndlr : un vol habité est un vol avec un équipage humain à bord], l'Amérique dispose de nouveau de sa souveraineté en la matière. Cette nouvelle mission est la première opérationnelle, celle de mai n'était que le dernier vol de qualification. Avec ce vaisseau, l'équipage passe désormais à quatre, c'est l'autre changement par rapport au Soyouz qui n'embarque que trois astronautes à bord. Michael Hopkins, Victor Glover, Shannon Walker, trois Américains, et le Japonais Soichi Noguchi vont donc entamer leur séjour de six mois à bord de la station spatiale, une mission de routine si l'on peut qualifier ainsi un voyage dans l'espace. Pendant ce temps-là, au sol, SpaceX et la NASA vont préparer la prochaine mission, prévue pour avril, avec le Français Thomas Pesquet à bord.

*vaisseaux spatiaux habités soviétiques, puis russes, depuis 1960

Lexique

L'aérospatial : un lancement ; un vol opérationnel ; SpaceX ; un/une astronaute ; la Station spatiale internationale ; l'espace ; Soyouz ; un/une spationaute ; une navette spatiale ; la NASA ; une capsule ; une mission ; un vol de qualification ; un vaisseau ; un équipage.