

Space X réussit le dernier test de sa fusée, l'entreprise en orbite

Chaque vendredi, dans sa revue de presse, Maddyness vous propose une sélection d'articles sur un sujet qui a retenu l'attention de la rédaction. Cette semaine, l'ultime test réussi pour la fusée de Space X.

Temps de lecture : minute

24 janvier 2020

La fusée SpaceX réussit son dernier test de sécurité avant un possible vol habité

L'actu

C'était le dernier grand test pour l'entreprise d'Elon Musk, et mission accomplie. SpaceX a simulé, dimanche 19 janvier, l'éjection d'urgence d'astronautes d'une fusée quelques minutes après le lancement. Dans deux mois, celle-ci servira à envoyer un équipage de la Nasa vers la Station spatiale internationale (ISS). Le test, sans personne à bord, avait lieu au centre spatial Kennedy, à Cape Canaveral en Floride. Il s'est déroulé avec succès, et la capsule a réussi son amerrissage. Initialement prévu samedi, il avait été repoussé en raison des vents et d'une mer agitée dans la zone d'amerrissage. [Lire l'article de FrancelInfo](#)

La Nasa enthousiaste après le succès du test du Crew Dragon

La réaction

D'ici quelques semaines, la Nasa devrait annoncer à quelle date, ce printemps, aura lieu le premier vol habité Crew Dragon avec à bord les astronautes de la Nasa Bob Behnken et Doug Hurley. Elle réfléchit aussi à prolonger ou non la durée de cette mission. Initialement, cette seconde mission de démonstration, la première a eu lieu en mars 2019, était prévue pour une durée de deux, voire trois semaines. Si la Nasa décide de prolonger sa durée, le lancement de cette mission sera repoussé pour laisser suffisamment de temps aux deux astronautes pour se préparer et se former aux activités supplémentaires qu'ils réaliseront à bord du complexe orbital. [Lire l'article de Futura Sciences](#)

Elon Musk « est l'un de nos grands génies »

La citation

" Il est bon en fusées, au fait. Je n'avais jamais vu de moteurs atterrir sans ailes, sans rien, ils atterrissent ", a répondu Donald Trump sur la chaîne CNBC depuis Davos en Suisse. " Je m'inquiétais pour lui, car c'est l'un de nos grands génies, et il faut qu'on protège notre génie. Il faut protéger Thomas Edison et il faut protéger tous les gens qui... ont inventé l'ampoule... et la roue et tout cela ", a expliqué Donald Trump (la roue a été probablement inventée environ 3500 ans avant notre ère en Mésopotamie). [Lire l'article du Journal de Montréal](#)

Elon Musk, l'homme qui valait 100 milliards de dollars

La comparaison

Les projets de SpaceX font bien sûr rêver. La société de Musk domine le marché du lancement de satellites privés, ravitaille depuis 2012 la Station spatiale internationale pour la Nasa et doit même transporter des astronautes dans les prochains mois. Mais c'est le constructeur automobile Tesla fondé par Elon Musk qui fait surtout rêver les milieux financiers. Depuis quelques jours, son action va de record en record. [Lire l'article du Point](#)

Article écrit par Geraldine Russell