



La fusée SpaceX explose au décollage

Lors d'un vol d'essai incroyable, la nouvelle fusée Starship de SpaceX a explosé au décollage.



La fusée était vraiment grande, plus haute que la Statue de la Liberté, avec 120 mètres de hauteur. Elle a explosé en créant une grande boule de feu et des nuages tourbillonnants de fumée et de vapeur d'eau.

Le but principal de ce lancement était de faire décoller la fusée, et elle l'a fait, mais elle n'a pas réussi à aller très haut, seulement 32 km. Après moins de quatre minutes, la fusée n'a pas réussi à se séparer

correctement et a commencé à tourner sur elle-même avant d'exploser.

Même si l'explosion s'est produite, les responsables de SpaceX considèrent le lancement comme un succès. Ils sont contents d'avoir pu faire décoller la fusée et ont appris beaucoup de choses grâce à cet essai. Ces informations les aideront à faire encore mieux la prochaine fois.

Ce lancement est important pour les projets de SpaceX. Ils veulent envoyer des astronautes sur la Lune et un jour sur Mars. Ils travaillent ensemble avec la NASA dans le programme Artemis.

Elon Musk, le créateur et patron de SpaceX, a dit sur Twitter que le prochain essai de la fusée Starship aura lieu "dans quelques mois". Il a aussi félicité son équipe pour cet essai impressionnant et a expliqué qu'ils ont appris beaucoup pour le prochain lancement.