

Près du Havre, 200 écoliers reproduisent la fusée de Thomas Pesquet, et lui envoient la photo

Près du Havre, 200 écoliers ont participé à la reproduction dans la cour du lanceur Falcon-9. Ils ont même envoyé le cliché à Thomas Pesquet. Explications.



200 enfants ont participé à cette reproduction.

Les écoliers de l'école Desgenétais Notre-Dame à Lillebonne sont des fans de Thomas Pesquet. Depuis des mois et surtout le décollage du lanceur Falcon-9, vendredi 23 avril 2021, ils suivent les aventures de l'astronaute français. Jeudi 6 mai, ils ont reproduit la fusée dans la cour de l'école. Depuis, l'institutrice en charge du projet a envoyé le cliché pris par un drone au chouchou des élèves via Messenger.

[L'IMAGE. Thomas Pesquet photographie Le Havre depuis la station spatiale internationale](#)

« On espère qu'il va nous répondre ! »

« Pour le moment, nous n'avons pas de nouvelles de Thomas Pesquet, mais on espère tous qu'il a bien vu notre photo, et qu'ils va nous envoyer un petit message de l'espace ! » Mathilde Maugard est l'institutrice de CE1 de l'école Desgenétais Notre-Dame à Lillebonne. Elle a envoyé cette photo prise par drone des 200 écoliers réunis (dans le res-

pect des distances sociales) dans la cour de l'école, pour reproduire le lanceur Falcon-9.

Au départ, seuls les grands devaient participer, mais pour reproduire la fusée de 76 mètres, j'avais besoin de plus de monde, on a donc demandé aux mères de se joindre à nous, et évidemment tout le monde a voulu participer.

Mathilde Maugard. -

Fin prêts à poser pour le drone, dès le début de la semaine, les élèves ont patienté jusqu'à « ce que la météo permette à notre drone de voler avant de faire la photo ».

[La question pas si bête : pourquoi Thomas Pesquet ne peut-il pas emmener du pain dans l'espace ?](#)

Des défis physiques et scientifiques

L'école est par ailleurs engagée dans le programme éducatif, Mission X. Défis physiques et scientifiques en lien avec la vie des astronautes à bord leur sont proposés, « et ça marche très bien avec nos élèves, on devrait même tenter des expériences comme Thomas Pesquet sur le blob ».

[Thomas Pesquet est né dans une clinique de Rouen... qui n'existe plus](#)

Les élèves n'en sont pas à leur coup d'essai ; il y a quelques temps, ils avaient ainsi reproduit l'Imoca de la navigatrice britannique Samantha Davies à l'occasion de la Vendée Globe.