

Les élèves de l'école Lamartine s'entraînent à communiquer avec les astronautes

LA CLAYETTE Jeudi 17 décembre, les CM2 de l'école Lamartine, équipés de talkie-walkie, se sont entraînés à communiquer avec l'espace, sous les conseils de Fabrice Beaujard.

« Ici Foxtrot 2 Ariss, notre objectif est de pouvoir écouter un contact radio-amateur entre Thomas Pesquet à bord de l'ISS et les enfants d'une école sur Terre. Over. » « Reçu. Over. »

Il y avait comme des airs de Nasa dans la cour de récréation de l'école Lamartine jeudi 17 décembre. Équipés de talkie-walkie, et après avoir appris une partie du langage international, les CM2 se sont entraînés à communiquer avec un astronaute, pour le moment entre eux, dans le cadre du projet Ariss (« Amateur radio on international space station »). « Aujourd'hui, nous apprenons à nous présenter, à transmettre un message pour qu'il soit compris, avec des phrases courtes car on ne peut communiquer que dix minutes maximum avec un astronaute, puis dire que l'on a terminé de parler », explique à la classe Fabrice Beaujard, alias F4HTZ, du Radio club F4KLH, club radio amateur du Brionnais. Une partie dans la cour, une autre dans la classe, les élèves ont réussi avec brio l'exercice de communication : l'un devait lire la phrase, lentement, en articulant bien, et l'autre devait l'écrire.

UN PROJET COMPLIQUÉ

Le but ultime de la manœuvre : entrer en contact avec Thomas Pesquet, astro-



Les CM2 ont réussi l'exercice avec brio

naute français, même si le projet se révèle difficile. « Dix dossiers ont été acceptés, il y en aura sans doute un ou deux de plus, précise Fabrice Beaujard. Nous sommes onzième sur la liste d'attente, il faut se tenir prêts, on ne sait jamais ! »

Dans tous les cas, même s'ils ne sont pas sélectionnés, les élèves de l'école Lamartine pourront tout de même écouter les conversations entre les élèves des écoles qui y participeront et l'astronaute français.

Prochain exercice : début de l'année 2021. Over.

Florent Regnault