

# Ils pourront bientôt communiquer avec Thomas Pesquet

Le projet ARISS se poursuit aussi avec les enfants de l'école de Nocé qui apprennent les spécificités des radios amateurs.

Nocé. Début février, les élèves des classes CM1 et CM2 de l'école de Nocé étaient impatients de retrouver leurs classes après la récréation pour retrouver leurs professeurs et deux radios amateurs qui vont, sur plusieurs semaines, leur apprendre comment pouvoir plus tard entrer en contact avec Thomas Pesquet, spationaute. Marie Halley et Mathieu Mostel, tous deux radios amateurs sont venus passer une partie de la matinée avec les enfants. « **On explique aux élèves ce qu'est une radio amateur et comment cela fonctionne. Trois ateliers sont prévus et celui d'aujourd'hui est le premier il s'agit d'une initiation et d'une découverte, le second sera une course radio géométrique et le dernier un atelier morse** » explique Mathieu.

Pot de yaourt

Pour ce premier atelier des deux animateurs expliquaient comment communiquer avec des pots de yaourt « **Le son c'est de l'air qui bouge très vite, ont dit qu'il vibre, quand on parle l'air fait à son tour vibrer le pot à côté de lui, puis le pot fait vibrer la ficelle qui fait vibrer le deuxième pot et ce pot fait vibrer l'air, cela crée donc le même son près de l'oreille de l'autre personne** » confie Mathieu. Alice Angot, professeur des écoles ajoute « **Ce projet est un projet commun entre trois écoles (Nocé, Bellême et Igé), plus tard un atelier permettra aux élèves des trois écoles de se contacter entre elles, pour les enfants c'est une ouverture sur le monde** ».



Les classes de CM1 et CM2 ont participé à ces ateliers.