

Nouvel article



PELLEPORT

Les astronautes en herbe ont la tête dans les étoiles

L'école maternelle et élémentaire de Pelleport a été sélectionnée pour participer au projet ChlorISS mené par le Cnes (Centre national d'études spatiales). Le 13 février, les élèves ont donc suivi en direct et avec ferveur le décollage de l'astronaute française Sophie Adenot pour Epsilon, une mission de 8 mois à bord de la station spatiale internationale (ISS) où elle mènera de nombreuses expériences scientifiques et technologiques.

L'expérience ChlorISS consistera à faire germer, simultanément à bord de l'ISS et sur Terre, des graines d'arabette des dames et de mizuna, pour observer l'in-



Décollage de l'astronaute Sophie Adenot retransmis en direct depuis l'école du village. / Photo DDM.

fluence de la lumière et les effets de la gravité sur la croissance des plantes. Sophie Adenot mènera ainsi cette expérience dans l'espace pendant que des milliers d'élèves français, de l'élémentaire au lycée, la reproduiront au sol dans leurs classes.

« Nous exploiterons le potager de notre école après les vacances d'hiver », explique le directeur Thomas Lebarbier. « Nous préparons cette expérience avec notre équipe enseignante, le personnel municipal et Mathias Benoit, animateur et éducateur à l'environnement, fréquemment sollicité dans les projets de végétalisation des écoles. »