

Ils étudient les blobs avec Thomas Pesquet

La classe de CM1 de l'école Louis Pinson à Brécey a été retenue pour faire partie des 4500 établissements scolaires qui participent à l'expérience #Elevetonblob. Cette expérience éducative est proposée par le CNES (Centre National de l'étude Spatiale), en partenariat avec le CNRS (Centre National de la Recherche Scientifique) et avec le soutien de l'Académie de Toulouse.

La directrice de recherche Audrey Dussutour, spécialiste du Blob, accompagne également les enseignants et les élèves dans ces expériences scientifiques. Gaël Provost, enseignant de la classe de CM1 explique « **Les élèves étudient le comportement du Blob, c'est un être vivant unicellulaire qui n'est ni un animal, ni un végétal, ni un champignon. Le Blob n'a pas de bouche, pas de pattes, pas de cerveau pourtant il se déplace, il se nourrit, il grandit et peut même apprendre. Dans la nature, on peut le trouver en forêt, dans un milieu humide à l'abri de la lumière** ».

Le Blob est parti dans l'espace au mois d'août. Thomas Pesquet, astronaute français de l'ESA, actuellement à bord de l'ISS, a réalisé début septembre des expériences sur le Blob. Les élèves mettront en place les mêmes expériences durant la semaine du 11 octobre et pourront ainsi comparer leurs résultats avec ceux de Thomas Pesquet. « **Cette expérience éducative permettra aux élèves d'avoir une nouvelle approche du vivant et d'étoffer leurs connaissances en matière d'écosystème et de biodiversité. Cela leur permettra également de développer la démarche scientifique et de découvrir le domaine de la recherche scientifique** » conclut l'enseignant.



La classe de CM1 de l'école Louis Pinson.