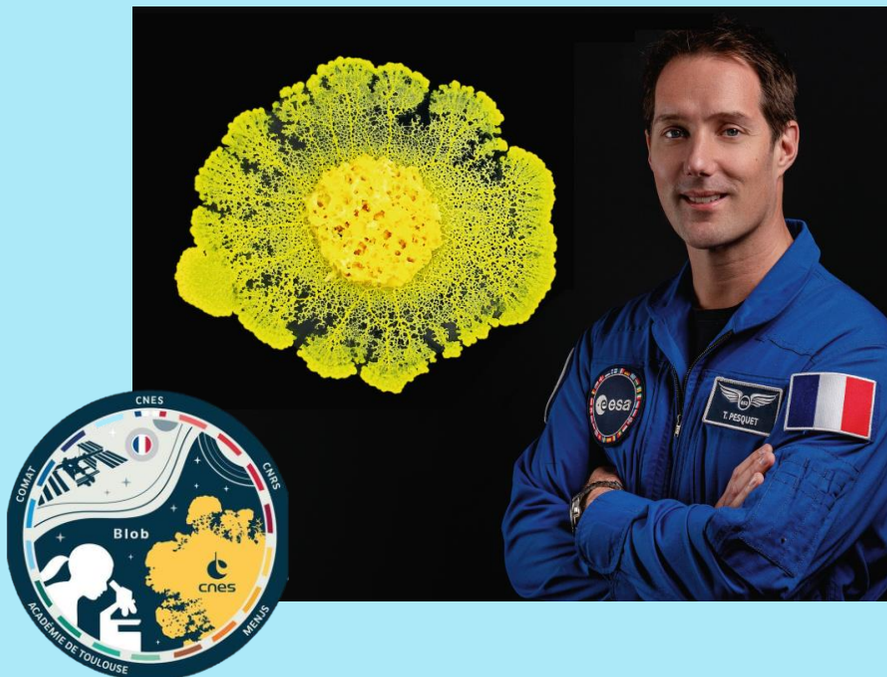




Les BLOBS envahissent notre collège



Dès la rentrée de septembre, notre collège risque de subir une **invasion de blobs**. Une classe de cinquième, emmenée pas les professeurs de Sciences du collège vont devoir apprendre à les maîtriser et les comprendre pour mener des expériences en lien avec celles réalisées par Thomas Pesquet dans la Station Spatiale Internationnale.



Pour les curieux :

[\[Alpha\] #ElèveTonBlob : l'expérience éducative du CNES - YouTube](#)

L'établissement a été sélectionné par le CNES (Centre National d'études spatiales) et le CNRS (Centre National de la Recherche scientifique) dans le cadre du projet intitulé **#ElèveTonBlob** en lien direct avec la mission Alpha réalisée par l'astronaute français Thomas Pesquet au sein de la Station spatiale internationale.

Le blob est **une grosse cellule** présentant des propriétés assez étonnantes : intelligente, capable par exemple de se couper et de se régénérer, mais aussi de transmettre ses capacités à ses congénères.

L'établissement recevra un kit comprenant 3 à 5 blobs.

Les élèves devront les réveiller, les aider à grandir pour expérimenter ensuite. Thomas Pesquet mènera les mêmes expériences dans le même temps au sein de la Station spatiale internationale. Les résultats obtenus seront ensuite comparés avec ceux de tous les établissements (de l'école primaire au lycée) engagés dans le projet et ceux obtenus dans l'ISS. Alors, nous aurons peut-être la chance de pouvoir échanger directement avec lui...

C'est un projet unique, motivant et ludique qui va permettre aux élèves de découvrir les sciences, en expérimentant.

Début de l'aventure en septembre...

Christelle ROGUES professeur de SVT, **Fabien Pinaud** professeur de physique- chimie, **Benoît Sauzet** professeur de technologie.