

BLOBULLETIN 1

PROJET #ELÈVETONBLOB AU LYCÉE L'OISELET



AVEC THOMAS PESQUET À BORD DE L'ISS ET EN
PARTENARIAT AVEC LE CNES ET LE CNRS

LE 10/09/2021

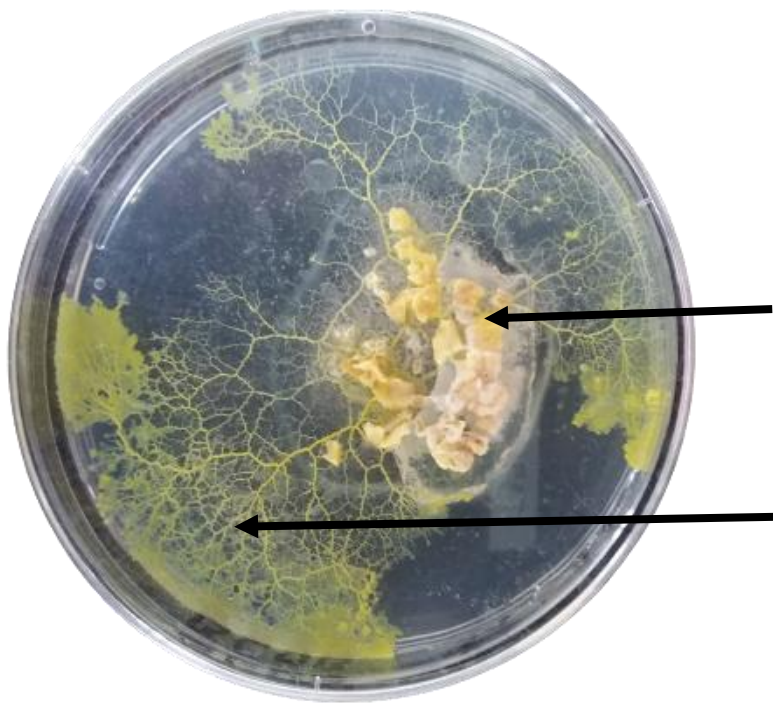
RÉVEILLÉ LE LUNDI 6/09, LE BLOB DU LYCÉE A COMMENCÉ SA CROISSANCE ET L'EXPLORATION DES BOITES DE PÉTRI.

FRIAND DE FLOCONS D'AVOINES ET D'HUMIDITÉ, IL SEMBLE AVOIR LES CONDITIONS NÉCESSAIRES À SON DÉVELOPPEMENT.

LES PROCHAINS OBJECTIFS AVEC LES ÉLÈVES :

- DÉCOUVRIR LE BLOB
- COMPRENDRE SA STRUCTURE ET SON MODE DE DÉVELOPPEMENT
- IDENTIFIER SA PLACE DANS LA CLASSIFICATION DU VIVANT
- PRÉPARER LES FUTURES EXPÉRIENCES (IDENTIQUES À CELLES DE THOMAS PESQUET DANS L'ISS) – EXPÉRIENCES EXPLORATION / EXPLOITATION
- IMAGINER D'AUTRES EXPÉRIENCES POUR TESTER SON INTELLIGENCE (TEST DU LABYRINTHE) ET DÉCOUVRIR L'ORIGINE DE SA COULEUR JAUNE
- EN APPRENDRE PLUS SUR LES TRAVAUX D'AUDREY DUSSUTOUR, BIOLOGISTE, SPÉCIALISTE DU BLOB ET CHARGÉE DE RECHERCHE AU CNRS

A SUIVRE...



FLOCONS D'AVOINE

BLOB EN DÉVELOPPEMENT AU
LABORATOIRE DE SVT