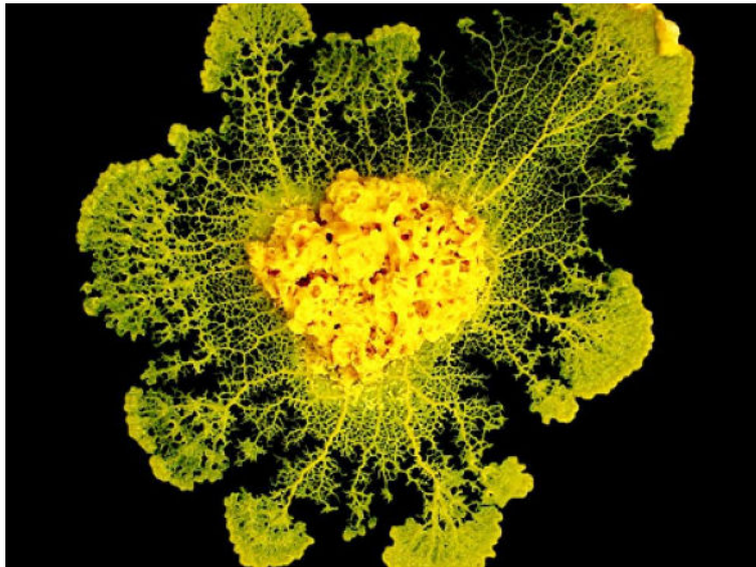


Le Blob



Nom scientifique : Physarum polycephalum

Le nom « blob » vient d'un film d'horreur

Qu'est ce que c'est ?

Ce n'est pas un animal ni un végétal ni un champignon.

Il a été découvert par quelqu'un qui pensait que c'était quelque chose de dangereux, qui résistait aux coups et aux pesticides.

Le blob est capable de traverser un pont de sel qu'il déteste pour aller chercher de la nourriture.

Il est presque indestructible : il résiste au feu, aux coups de feu, à l'eau. Ce qui peut le tuer c'est le congeler ou l'exposer violemment à la lumière ou le priver d'oxygène pendant très longtemps.

Si on coupe un blob en deux, il se dédoublera.

Les cellules du corps humain mesurent moins de 0,001 mm, celles du blob sont énormes elles peuvent mesurer jusqu'à l'équivalent d'une place de parking.

Le blob peut être de plusieurs couleurs : jaune, blanc, bleu, vert, rose rouge...

Il avance de 1 cm/heure avec des pointes à 4 cm/heure. Il peut ramper sur l'eau.

Où le trouve-t-on ?

On le trouve sous les feuilles dans les forêts, dans le compost... Le blob n'aime pas la lumière.

Qu'est ce qu'il mange ?

Le blob mange de tout. Il adore les champignons et surtout le jaune d'oeuf.

Comment se reproduit-il ?

Il se reproduit avec des graines qu'on appelle spores. Il y a 720 sexes différents.