

LE BLOB

Le blob est un être vivant, mais il n'est ni animal, ni végétal, ni champignon. C'est un protiste. Il est unicellulaire, il n'est constitué que d'une seule cellule. Il est intelligent, se nourrit, respire et bouge, mais n'a pas de cerveau, de visage, de membres, de poumons ou de muscles. Le blob se nourrit d'avoine, de jaunes d'œuf mais le plus souvent de champignons. Il ne supporte pas la lumière et n'aime pas le sel. Il peut sortir d'un labyrinthe et cicatriser en 2 minutes. Il a une mémoire et peut communiquer. Pour résumer : il est intelligent sans avoir de cerveau.

Le blob est apparu sur Terre il y a près d'un milliard d'années , et, depuis quelques années, dans les laboratoires des scientifiques. Il est maintenant adopté par des gens, et, depuis l'année dernière, on peut le voir au zoo de Vincennes, à côté de Paris. Il vit dans les bois et les forêts. Il peut être microscopique mais peut faire jusqu'à 10 mètres de diamètre. Il peut doubler sa taille chaque jour.

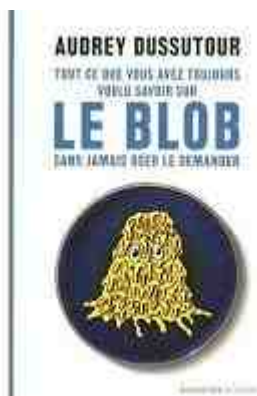
Le blob vit quelques mois, mais, à la fin de sa vie, il sèche puis « renaît » et peut vivre ainsi des centaines d'années. Il est donc presque « immortel ». Il peut être bleu, rose, rouge, blanc, vert mais est souvent jaune. Il y a plus de mille espèces de blobs, mais la plus répandue est le *Physarum Polycephalum*, qui est jaune. Il n'a pas le même comportement selon son milieu de vie : le blob japonais a un très bon sens de l'orientation, le blob américain n'aime pas l'avoine bio...

Il intéresse de nombreux scientifiques, comme Audrey Dussutour, chercheuse au CNRS de Toulouse et spécialiste des blobs et de la nutrition des fourmis.

Voici quelques livres et émissions sur le blob que je vous conseille :

LIVRE : *Tout Ce Que Vous Avez Toujours Voulu Savoir Sur Le Blob Sans Jamais Oser Le Demander*, par Audrey Dussutour

ÉMISSION : *Le blob, un génie sans cerveau*, sur ARTE



UN BLOB