

La division d'une paramécie

Publié le 18.12.12 | Par [Michel Delarue](#)

Cette vidéo montre la fin de la division d'une paramécie, avec la séparation des deux cellules filles.



Sur cette vidéo on peut voir une paramécie en fin de division.

La paramécie est un organisme eucaryote unicellulaire cilié appartenant aux protozoaires.

Rappelons que si on parle encore couramment de protozoaires, groupe qui rassemble les protistes (eucaryotes unicellulaires) autotrophes, ce groupe est paraphylétique et n'est donc plus un taxon valide dans la classification phylogénétique actuelle (pas plus que le groupe des protistes du reste).

La multiplication de la paramécie se fait par simple mitose. La vidéo proposée montre la toute fin d'une division et la séparation des deux cellules filles.

CRÉDITS

AUTEUR(S)/AUTRICE(S)

[Michel Delarue](#)

Directeur du service BioMédia de l'UPMC.

MISE EN LIGNE

[Gilles Camus](#)

Professeur agrégé de SVT. Il a été le responsable éditorial du site Planet-Vie de 2004 à 2016.

LICENCE DU TEXTE DE L'ARTICLE

