

La spiruline et la diatomée

Publié le 01.07.11 | Par [Gilles Camus](#)

Cette courte vidéo présente les mouvements de déplacement de deux espèces vivant dans le même milieu: une spiruline et une diatomée.

Spirulina, la cyanobactérie, se fraye lentement un chemin en tournant sur elle-même dans un mouvement de tire-bouchon. D'une régularité parfaite, chaque tour de spire la fait progresser et dévoile son extraordinaire longueur.

Survient une diatomée, *Navicula*, qui profite de la présence de *Spirulina* pour se laisser guider comme sur un rail.



CRÉDITS

AUTEUR(S)/AUTRICE(S) ET 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

