

Sans oxygène, la vie est possible!

Des chercheurs ont découvert des micro-organismes ayant survécu 1.5 millions d'années dans les glaces de l'antarctique sans dioxygène, ni lumière, deux composantes que l'on considérait comme essentielles à la vie. Cette découverte pourrait changer les perspectives de la recherche de la vie dans le système solaire.

"Comment fonctionne un écosystème sous la glace?", "Comment peuvent-ils perdurer sous des centaines de mètres de glace, vivant en permanence dans le froid extrême et le noir sur une durée si longue?", se demande Jill Mikucki, d'Harvard, directeur des recherches.

Suite et source => [sicw-news](#)

Par

Publié sur Cafeduweb - Archives le dimanche 19 avril 2009

Consultable en ligne : <http://archives.cafeduweb.com/lire/9478-sans-oxygene-vie-possible.html>