

# CONFÉRENCE

**Diversité, fonctions et dynamique temporelle des communautés microbiennes eucaryotes aquatiques sous pressions anthropiques et environnementales**

**11 fév. 2026**

**13h30 -15h**

**LMGE / UCA**

**Amphi BV**

**(Derrière Bât BioA)**

Panorama intégratif des communautés d'eucaryotes microbiens aquatiques combinant analyses fonctionnelles et approches paléogénomiques pour mieux comprendre comment les pressions environnementales et anthropiques façonnent la biodiversité microbienne au fil du temps.

Diversité

Eucaryotes unicellulaires

Traits fonctionnels

Omics

Paléogénomique

PRÉSENTÉE PAR:

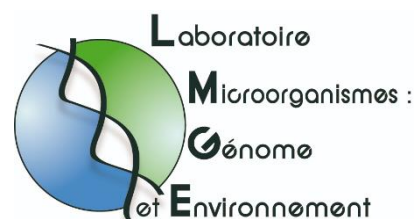
**Arthur Monjot**

**Post-doctoral  
researcher**

Geo-Ocean

UMR 6538 – UBO- Ifremer

29280 Plouzané



**UCA**  
UNIVERSITÉ  
Clermont  
Auvergne



**ÉCOLOGIE &  
ENVIRONNEMENT**