

CONFERENCE DE SENSIBILISATION A LA SCIENCE

Les récifs coralliens face aux changements climatiques

Les récifs coralliens sont caractérisés par des exigences environnementales strictes. Toute variation, même faible, des paramètres physico-chimiques l'environnement peut entraîner une modification de leur structure et de leur composition. Il a été constaté que les récifs coralliens actuels subissent des modifications affectant leur structure et leur composition sans que l'on puisse toujours en établir les causes précises et il s'avère essentiel de « lire le passé pour mieux prévoir l'avenir ». Les récifs coralliens fournissent des données essentielles sur la dynamique des calottes glaciaires et sur la réponse hydro-isostatique de la croûte terrestre. Il est difficile d'évaluer les bouleversements qui sont susceptibles d'affecter les systèmes littoraux, et en particulier les récifs coralliens, à la suite des modifications climatiques que nous connaissons depuis quelques décennies.



La conférence de M. **Gilbert Camoin** (ECOR, CNRS, CEREGE) aura lieu dans l'amphithéâtre le **jeudi 19 janvier 2017 de 14h à 16h.**

Veillez vous inscrire rapidement sur le document au CDI ou par retour de mail en indiquant votre nom et la classe qui vous accompagne, par avance merci.