

## Les conférences grand public de l'Institut océanographique

**Mercredi 10 décembre**



**19h30 – Grand amphithéâtre**  
**Entrée libre et gratuite**

### **Les récifs : coraux froids, coraux chauds**

**Karine OLU (Ifremer-Brest, DRO/département Environnement profond) & Bernard SALVAT (professeur émérite EPHE-CNRS, Perpignan)**

Tout ce que vous souhaitez savoir sur les coraux !  
Une liste d'une dizaine de questions sera distribuée à l'auditoire qui sélectionnera celles auxquelles les deux conférenciers répondront.

**Karine Olu est Chercheuse en biologie dans le département Etude des Ecosystèmes Profonds à l'Ifremer depuis 1998.**

**Spécialisée dans l'étude des communautés biologiques d'écosystèmes particuliers des marges continentales, comme les sources d'hydrocarbures ou les récifs de coraux profonds qu'elle étudie dans le cadre de projets nationaux, européens ou internationaux. Les plus récents étant HERMES (Hotspot Ecosystem Research on the Margins of European Seas) et Census of Marine Life/COMARGE (Continental Margin Ecosystems).**

**A organisé la première campagne de plongée sur les récifs de coraux profonds au large de l'Irlande en 2001 avec le ROV Victor 6000. Participe à divers groupes de travail pour répertorier et protéger les écosystèmes de coraux profonds.**

**Bernard SALVAT, Professeur émérite à l'Ecole Pratique des Hautes Etudes, UMR CNRS EPHE Université de Perpignan. A présidé la Société Internationale sur les récifs coralliens. Poursuit sa collaboration au sein de l'UICN et du WWF. Fondateur du Centre de Recherches Insulaires et de l'Observatoire de l'Environnement de Moorea en Polynésie française qui se consacre particulièrement aux récifs coralliens (recherche et gestion). Oeuvre au sein de l'IFRECOR (Initiative française pour les récifs coralliens) et de l'ICRI (International Coral Reef Initiative). Éditeur de plusieurs ouvrages sur les récifs coralliens.**

**Institut océanographique -195, rue Saint Jacques 75005 Paris - Tél : 01 44 32 10 92 – enseignement@oceano.org**