

Les grands fonds marins, ces espèces qui défient la bio

**Conférence de Pascal ZANI,
Moniteur Fédéral 2^{ème} degré de Biologie Sous Marine**

Thème :

Au début des années 80, l'exploration des plaines abyssales met en évidence l'existence d'animaux vivants dans des conditions extrêmes avec des adaptations originales à la vie dans les grands fonds. Depuis lors, de nouveaux écosystèmes profonds tel que lacs de saumure et suintements froids, sont étudiés ; En 2010 l'Année internationale de la bio-diversité a vu exploser le nombre d'espèces décrites. C'est à la découverte des êtres vivants abyssaux et leurs lieux de vie tous plus étonnants les uns que les autres que je vous convie.



Crédit photos source internet

**Le Mercredi 15 juin à 20H30
au Centre Culturel Leo Lagrange de Bagnols sur ceze (salle D)**

Entrée gratuite ouverte à tous

ASECHB SUB-ATOME

Plongée sous Marine



Renseignement :

Site internet : <http://www.sub-atome.fr>