

présente
LES JEUDIS SOIRS CULTURELS

Entrée libre

Jeudi 02 octobre 2025 18h30-20h

À l'Aquaforum à Bègles

QU'EST-CE QU'UN RÉCIF CORALLIEN ? 1/3

*par Stéphan FRITZ, plongeur et formateur en biologie à la FFESSM
- Fédération française d'études et de sports sous-marins -, enseignant retraité*

Cette première conférence s'inscrit dans un cycle proposé en 2025/2026 par notre conférencier sur les récifs coralliens. **La première de la série portera sur la description et le fonctionnement d'un récif corallien.**

Les récifs coralliens sont de véritables cités sous-marines, parmi les écosystèmes les plus riches et les plus complexes de notre planète. Ils abritent **une incroyable diversité d'espèces**, des poissons aux couleurs éclatantes aux minuscules invertébrés, en passant par des plantes et coraux aux formes fascinantes. Chaque organisme y a trouvé sa place et **joue un rôle essentiel**, formant un équilibre délicat et impressionnant.

Au fil de ses plongées, Stéphan Fritz nous emmènera à la rencontre de ces habitants étonnants, de leurs adaptations ingénieuses et des relations parfois surprenantes qu'ils entretiennent. **Mais ce paradis est aujourd'hui menacé** par les activités humaines et le changement climatique.

