

Des sujets de société liés à l'environnement et à ses interactions avec les activités humaines actuelles et passées sont abordés à la lumière des connaissances acquises et exposées par les scientifiques, les historiens et les professionnels...

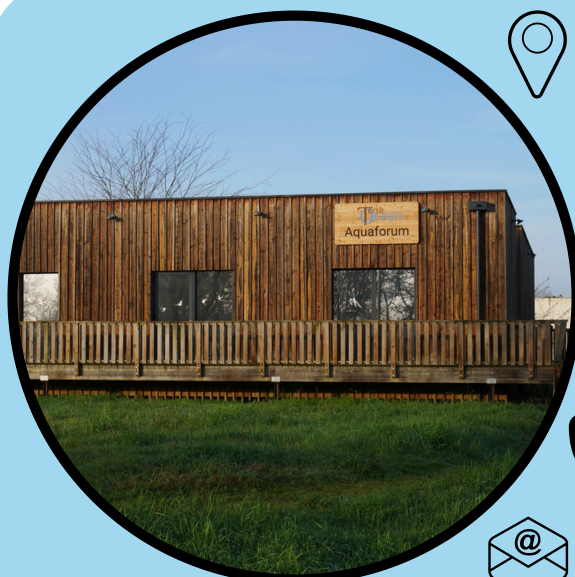


**Les jeudis de 18h30 à 20h**

**À l'Aquaforum à Bègles**

**Entrée libre**

*Suivez nous !*



**Aquaforum, 1 rue Louis Blériot, 33130 BÈGLES**

**Pour venir en transport en commun :**



**BUS**

**Rives d'Arcins**

**23**

**73**

**Arches de l'Estey**

**15**

**23**

**73**



**BATÔ**

**Port de Bègles**

**3**



**05 56 49 34 77**

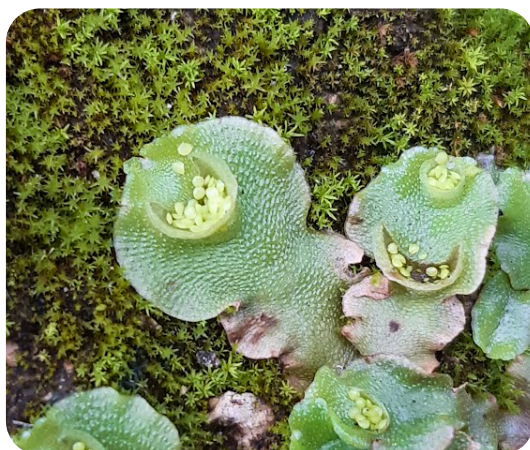


**contact@terreetocean.fr**

**JEUDI 26 FÉVRIER**

**« Voyage au monde microscopique des mousses »**

**Begoña Garrido,**  
**médiatrice scientifique à Terre & Océan**

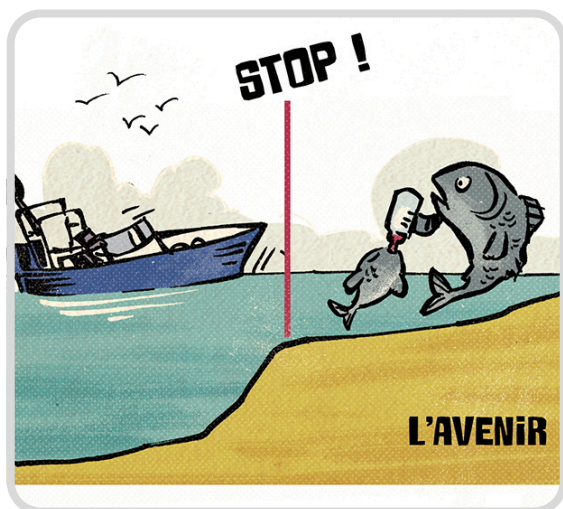


Les bryophytes sont minuscules et d'une beauté incroyable, et leur absence rendrait le monde tout à fait différent. Tapissant les surfaces, décorant nos arbres ou nos objets abandonnés, ils donnent aux paysages, humains comme naturels, un côté mystérieux et poétique. Capables de coloniser des milieux extrêmes, ils peuvent résister longtemps sans eau, subir les radiations et se développer sans sols.

## JEUDI 5 MARS

### « Golden Miles, un projet de gestion intégrée de la pêche maritime »

**Philippe GARCIA,**  
président de DÉFENSE DES MILIEUX AQUATIQUES



Les populations de poissons sont menacées par une telle intensité de pêche que les jeunes poissons n'ont plus le temps de grandir. Réserver les eaux côtières aux seules pêches sélectives (hameçon, casier, plongée) leur donnerait le répit nécessaire. Cette stratégie gagnant-gagnant est validée à l'étranger tant sur l'aspect environnemental que socio-économique.

## JEUDI 12 MARS

### « Carnet de voyage : une aventure scientifique en mer australe »

**Clémentine Renneville,**  
médiatrice scientifique à Terre & Océan



Cet hiver, notre médiatrice Clémentine Renneville a embarqué pour une mission scientifique en mer australe à bord du Marion Dufresne. À travers un carnet de voyage, cette conférence propose une immersion au cœur de la recherche polaire : études du plancton, vie à bord, expériences scientifiques et rencontres avec les chercheurs, dans l'un des environnements les plus isolés de la planète.



## JEUDI 19 MARS

### « Les abysses : la vie dans les ténèbres »

**Florian Bouabdellah,**  
médiateur scientifique à Terre & Océan



Au-delà d'une certaine profondeur, la lumière ne pénètre plus les couches d'eau. Privés de ce qui d'ordinaire fait vivre, les habitants de ces environnements extrêmes ont su s'adapter. Calamars colossaux, méduses géantes, poissons à lanterne ou encore requins centenaires, venez découvrir cette biodiversité hors norme ayant conquis les ténèbres de notre planète !

## JEUDI 26 MARS : Assemblée Générale Annuelle de Terre & Océan à 18h

## JEUDI 2 AVRIL

### « L'Iran à Court d'Eau »

**Réalisation : Komeil Sohani et Laurent Cibien, 2017**  
avec la présence de Laurent Cibien



"La pénurie d'eau est une plus grande menace pour l'Iran que la crise nucléaire, Israël ou les États-Unis". Pour remonter aux origines de cette crise, le film suit sur 400 kilomètres le cours d'une des rivières les plus emblématiques du pays, la Zayandeh Roud, la bien nommée "rivière de la vie". De son embouchure jusqu'à sa source dans les monts Zagros, le "toit de l'Iran", elle croise les célèbres ponts d'Ispahan et de vastes zones agricoles et industrielles, subit d'innombrables prélèvements, barrages et dérivations.