

# TOUTES LES ACTIVITÉS DE



**CLUBS NATURE du mercredi et des vacances scolaires**  
à la Maison du Patrimoine Naturel du Créonnais - [www.nature-creonnais.fr](http://www.nature-creonnais.fr)

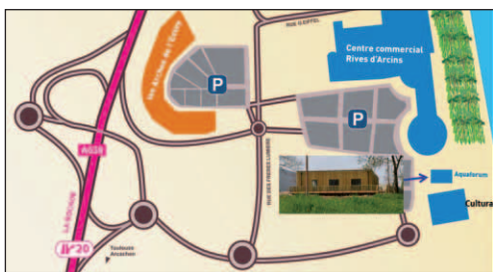
La découverte des environnements et de la science pour les plus jeunes, jeux, ateliers, expériences, observations et balades.

**JEUDIS SOIRS CULTURELS de l'Aquaforum et de la MPNC**  
Rencontres et débats, autour d'un sujet de société lié aux fleuves, à l'eau, à l'océanographie, aux changements climatiques, à la biodiversité...

**DIMANCHES DÉCOUVERTE**  
à la Maison du Patrimoine Naturel du Créonnais - [www.nature-creonnais.fr](http://www.nature-creonnais.fr)  
À la découverte des sciences et de la nature au cœur du patrimoine naturel de la vallée de la Pimpine à Sadirac.

**CROISIÈRES ET BALADES CULTURELLES**  
Sur la Garonne, la Dordogne, l'estuaire de la Gironde, le bassin d'Arcachon, dans l'Entre-deux-Mers, en Gironde et en Nouvelle Aquitaine, commentées par les médiateurs culturels.

**SCOLAIRES, CENTRES DE LOISIRS**  
Croisières Environnements Expériences sur l'estuaire et le bassin d'Arcachon, séances pédagogiques et culturelles sur les thèmes fleuve, eau, biodiversité, littoral, climat, géologie, océan, patrimoine et histoire, Afrique et Asie. - [www.terreetocean.fr/pedagogie](http://www.terreetocean.fr/pedagogie)



Au bourg de Sadirac, descendre direction Créon  
Aire de stationnement sur la droite le long de la voie verte

Coordonnées GPS :  
N 44°46'861  
W 000°24'37

Contact / Renseignements : **TERRE & OCÉAN**  
Siège social : 1, rue Louis Blériot 33130 BÈGLES  
[contact@terreetocean.fr](mailto:contact@terreetocean.fr)  
Maison du Patrimoine Naturel du Créonnais  
23, route de Créon 33670 SADIRAC  
05 56 30 64 32 - 06 76 21 99 94  
[nature.creonnais@terreetocean.fr](mailto:nature.creonnais@terreetocean.fr)



Retrouvez toute l'actualité de Terre & Océan  
sur [www.terreetocean.fr](http://www.terreetocean.fr)

Imprimé sur papier 100 % recyclé - Programme sous réserve de modifications - Ne pas jeter sur la voie publique - Imprimé au fil des pages à Saint-Selve - 06 72 08 30 37



médiation culturelle des sciences  
et de l'histoire des environnements  
présente

# LES JEUDIS SOIRS CULTURELS

de l'**AQUAFORUM**  
**Rives d'Arcins**



à Bègles

de la **MPNC**



à Sadirac

de la **MAISON ÉCOCIROYENNE**



à Bordeaux

**EN ALTERNANCE**

Tous les jeudis de **18 h 30 à 20 h** (depuis avril 2001)

**CONFÉRENCES / DIAPORAMAS / DÉBATS / DOCUMENTAIRES / BALADES**

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...

**JANVIER - FÉVRIER 2019**

**ENTRÉE GRATUITE**



**CONTACT RENSEIGNEMENTS**

**Terre & Océan**  
1, rue Louis Blériot  
33130 BÈGLES  
05 56 49 34 77  
[www.terreetocean.fr](http://www.terreetocean.fr)

À L'AQUAFORUM BÈGLES



Jeudi 10 janvier 2019 :

Anticiper les changements climatiques en Nouvelle-Aquitaine

Henri Etcheber, chargé de recherche CNRS, membre honoraire d'Acclimaterra

La Nouvelle-Aquitaine rassemble des milieux variés : une vaste zone littorale, des zones humides naturelles ou aménagées par l'homme, des paysages de moyenne et de haute montagne, des systèmes agricoles extensifs et intensifs... et des scientifiques de compétences affirmées et complémentaires qui se sont associés pour élaborer ce second rapport « Acclimaterra » à la mesure de la diversité des enjeux du changement climatique sur ce large territoire. Pour l'eau, la santé, la biodiversité, et tant d'autres sujets, le constat est fait, ce rapport nous invite maintenant tous à agir. Ce soir, après une présentation générale du rapport, Henri Etcheber focalisera notre attention sur l'avenir de nos eaux régionales, enjeu majeur et très actuel déjà du changement climatique.



Patrice Hauser pour le Cdi

À L'AQUAFORUM BÈGLES

Jeudi 7 février 2019 :

Adaptation au changement climatique par une gestion souple de la bande côtière

Isabelle Kisielewski et Katia Perrin, chargées de mission, Conservatoire du littoral

Démontrer par l'exemple qu'une gestion souple du trait de côte apporte des solutions d'adaptation aux effets du changement climatique sur le littoral tel est l'objectif du programme Life Adapto porté par le Conservatoire du littoral. Présentation des évolutions passées, des enjeux, de l'état des connaissances et des projets à venir de deux des sites pilotes, le Delta de la Leyre et l'île Nouvelle.

Jeudi 17 janvier 2019 : Les Espagnols en Gironde

Begoña Garrido-Díaz et Teresa Fernandez, médiatrices culturelles Terre & Océan

D'Aliénor à Luis Mariano, de Goya aux 65 000 Espagnols bordelais en 1967, les relations de Bordeaux, de la Gironde (Entre-deux-Mers inclus) et du Sud-Ouest avec notre voisin du Sud sont multiples, anciennes et profondes. Mariages nobles, réfugiés politiques, migrations économiques sont parmi les éléments de ces nombreuses passerelles. Begoña et Teresa, perpétuant cette histoire, vous en donneront quelques aperçus en images, textes et anecdotes.

À LA MPNC SADIRAC



Jeudi 14 février 2019 :

La forêt en Gironde, des parcs de ville à la forêt landaise

Gaël Barreau, médiateur naturaliste Terre & Océan

La forêt, symbole de la nature sauvage, est pourtant sur nos territoires un espace fort influencé par l'homme. Une histoire, faite de déboisements et de reconquête, de forêts plantées sur des surfaces immenses et de petits parcs urbains. Au milieu de cela, la biodiversité végétale et animale a su s'y développer et s'y pérenniser, faisant de nos espaces boisés girondins une source d'émerveillement naturel.

À LA MAISON ÉCOCITOYENNE BORDEAUX



À L'AQUAFORUM BÈGLES

Jeudi 24 janvier 2019 :

Le Baron Haussmann : une grande figure bordelaise du XIX<sup>e</sup> siècle entre Gironde et Paris

Didier Coquillas-Sistach, docteur en Histoire de l'Université de Bordeaux, médiateur scientifique Terre & Océan

Georges Eugène Haussmann (1809-1891) connu sous le nom de Baron Haussmann, est l'une des grandes figures du XIX<sup>e</sup> siècle et du Second Empire. Paris est profondément marqué par ses travaux. Ses transformations radicales de l'organisation urbaine et la destruction complète de certains quartiers lui ont valu le surnom « d'Attila »... Ne parle-t-on pas des grandes avenues « haussmanniennes » ? Ce que l'on sait moins c'est que ce personnage a commencé sa carrière dans notre Sud-Ouest et en particulier en Gironde : sous-préfet de Nérac puis de Blaye sous la Monarchie de Juillet, préfet de



Bordeaux en 1851 avant d'être nommé préfet de la Seine et de Paris en 1853. On lui sait également des séjours à Cestas et des interventions à Bègles, Saint-Ciers-sur-Gironde et au Verdon. Tous ces lieux ont gardé les stigmates de son passage car la Gironde a été une terre « d'expériences » pour lui avant d'inventer le Grand Paris ?

À L'AQUAFORUM BÈGLES

Jeudi 21 février 2019 :

Les grandes crises biologiques de l'histoire de la Terre

Thierry Mulder, maître de conférences, laboratoire EPOC, Université de Bordeaux

5 crises biologiques majeures ont marqué les derniers 540 millions d'années. La plus importante a eu lieu il y a 245 millions d'années à la limite du Permien et du Trias et a marqué la fin de l'ère primaire. Chacune de ces grandes crises biologiques ont été l'occasion de transitions entre des formes de vie dominantes différentes avant et après. La dernière grande crise biologique qui date de 65 millions d'années, est logiquement la mieux documentée. C'est la fameuse crise Crétacé-Tertiaire qui a vu la fin de l'ère de la domination des dinosaures. Même si elle est très médiatisée, il reste encore à interpréter les nombreuses données biologiques et géologiques pour en comprendre plus précisément la ou les causes...



Jeudi 31 janvier 2019 : Le Bangladesh face aux risques climatiques

Documentaire d'Éric Veyssey, médiateur scientifique et culturel Terre & Océan, COP 21 et après ?..., 75 min, janvier 2016

À LA MPNC SADIRAC

Petit pays très peuplé soumis à la mousson, le Bangladesh, delta du Gange, du Brahmapoutre et de la Meghna, est pris en étau entre ces fleuves rehaussés par la fonte des glaciers himalayens et un océan plus intrusif et générateur de cyclones plus nombreux et plus intenses. Des « chars », îles « éphémères » habitées du Brahmapoutre, aux très vastes mangroves des Sundarbans, ce bas pays est l'un des plus exposés aux aléas du réchauffement climatique. Au centre, Dhaka, la capitale reçoit chaque année des dizaines de milliers de nouveaux migrants, « réfugiés climatiques » fuyant les zones les plus vulnérables. Immersion en images en pays bengali.



Jeudi 28 février 2019 : Inondations et aménagements urbains

Pierre Bourgogne, chercheur associé à l'UMR CNRS Passages de l'ENSAPP

La protection contre les inondations en milieu urbain est aujourd'hui un sujet qui devient de plus en plus préoccupant, notamment en regard des perspectives annoncées dans le cadre du changement climatique. Pourtant, l'histoire nous montre que les peuples concernés ont appris à vivre avec l'eau et ses contraintes. S'il est bien certain que certains phénomènes restent exceptionnels (les tsunamis par exemple), les crues de cours d'eau ou les vagues submersibles ne datent pas d'aujourd'hui. De nombreux facteurs sont en cause : l'imperméabilisation des sols, l'expansion urbaine, le remembrement agricole, la mécanisation de certaines pratiques... mais également la mémoire de l'homme à court terme. Comment agir et réagir aujourd'hui pour réduire le risque d'inondation ? Quelques exemples, notamment Bordeaux, le bassin d'Arcachon et La Rochelle montrent qu'il n'est jamais trop tard... mais qu'il faut une volonté politique forte et des moyens financiers à la hauteur.

À LA MAISON ÉCOCITOYENNE BORDEAUX

