

📅 **Jeudi 24 juin 2010: « L'imposture climato-sceptique »**

- Laurent Massé, Président d'Océan et Bruno Malaizé, Maîtres de Conférences, EPOC, Université Bordeaux 1



Suite aux résultats en demi-teinte d'un sommet de Copenhague présenté comme une gabegie, l'offensive climato-sceptique a redoublé de vigueur ces derniers mois. Entre ouvrages et campagnes de calomnies, données tronquées ou « améliorées » et autres armes savamment polies pour semer le trouble auprès du grand public, le débat s'est clairement affranchi des règles de l'éthique scientifique pour occuper les plateaux de télévision et la blogosphère, où celui qui crie le plus fort a forcément raison... Mais cette jouete médiatique est l'arbre qui ne saurait cacher la forêt des certitudes lentement acquises, dont certaines seront rap-pelées ce soir.

Bons voyages pendant la période estivale

On se retrouve le jeudi 2 septembre pour de nouvelles aventures !!!



Suite du programme à partir de septembre 2010 disponible en aout
Pour tout renseignement : www.ocean.asso.fr ou 05 56 49 34 77

Ne pas jeter sur la voie publique

OCEAN, MÉDIATION DES SCIENCES ET DE L'HISTOIRE DES ENVIRONNEMENTS,
9 rue St. Rémi—33000 Bordeaux ; contact@ocean.asso.fr ; www.ocean.asso.fr



Diaporamas/Conférences/Débats

Grand Public

ENTREE LIBRE

Des sujets de société liés aux fleuves, à l'eau, à l'océanographie, aux changements environnementaux et aux activités humaines actuelles et passées qui leur sont associées, sont abordés en images à la lumière des connaissances exposées par les scientifiques, les historiens et les professionnels.



Pour tous renseignements : OCEAN,
05 56 49 34 77
ou 06 76 21 99 94
ou 06 23 37 29 26



**Tous les jeudis de
18h30 à 20h
Depuis avril 2001**

Programme

du 6 mai au 24 juin 2010

Des modifications de dernière minute sont possibles

**AQUAFORUM, Centre Commercial Régional
RIVES d'ARCINS, Bègles ; Roclade sortie n°20.**

www.ocean.asso.fr ou 05 56 49 34 77

👉 Jeudi 6 mai 2010 : « Nickel et Biodiversité »



- Film de Patrice Desenne, Scérén-CNDP, 2008, débat animé par Gaël Barreau, Médiateur scientifique, Océan

Joyau de la biodiversité marine et terrestre, la Nouvelle Calédonie abrite des espèces que l'on ne trouve nulle part ailleurs. C'est également l'une des plus grandes réserves mondiales de nickel. Entre protection d'un milieu unique, respect des populations, des cultures et manne économique pour le développement des provinces, les hommes cherchent un juste équilibre

👉 Jeudi 13 mai 2010 : FERIE

👉 Jeudi 20 mai 2010: « Santé navale: vocation de soignant et de voyageur »

- Jean Aniot, Ancien Navalais, Médecin Généraliste et Médecine Tropicale.

L'école du service de santé des armées fermera ses portes l'année prochaine et avec elle une page de l'histoire bordelaise se tournera. Nous vous proposons ce soir de revivre une partie des grands moments de Santé navale depuis 1890 ; son installation à Bordeaux, ses principes militaires, le parcours de ses nombreux médecins à travers le monde, médecins mais aussi enseignants, chercheurs qui ont été des pionniers dans bien des domaines.



👉 Jeudi 27 mai 2010 : « Tombouctou, la mystérieuse »

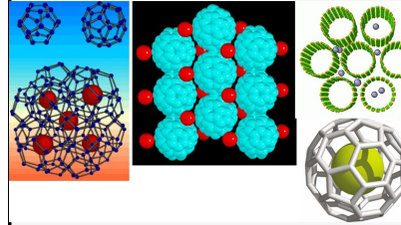


- Eric Veyssy, Médiateur scientifique, Océan.

Du puits initial du campement de Bouctou aux révoltes touaregs contemporaines, Tombouctou a vécu, a été meurtrie, et vit encore aujourd'hui sous l'influence des fluctuations climatiques provoquant les déplacements des centres d'intérêts commerciaux et des populations de l'Afrique de l'ouest. Longtemps inaccessible pour les européens, Tombouctou a nourri tous les fantasmes et motivé aventuriers et expansions coloniales. Plateformes commerciales, centre intellectuel et religieux, cette ville des bords du fleuve et du désert a toujours un air de bout du monde ... »

👉 Jeudi 3 juin 2010 : « Les nanomatériaux: une avancée technologique ? »

- Anastasia Noyon, Master management des écosystèmes aquatiques, et Océan



Les nanotechnologies, nouveau domaine en plein essor, est perçu comme un « eldorado » et une « solution miracle » par de nombreux industriels et scientifiques. Leurs propriétés très différentes suscitent un grand intérêt. Ainsi on voit apparaître des innovations qualifiées de révolutionnaires, en passant par un frigidaire « antibactérien », des cosmétiques « plus performant », des solutions de dépollution de l'environnement ou des techniques innovatrices dans le milieu médical. Cependant, les nanomatériaux demeurent très controversés, leurs effets sur la santé ou l'environnement restent peu connus ainsi que la législation

environnement ou des techniques innovatrices dans le milieu médical. Cependant, les nanomatériaux demeurent très controversés, leurs effets sur la santé ou l'environnement restent peu connus ainsi que la législation

👉 Jeudi 10 juin 2010: « Quel avenir pour nos plages ? »

- Marie-Claire Prat, Présidente d'honneur de l'association EUCC-France, Coastal and Marine Union.

Consciente de l'importance du terrain pour comprendre les phénomènes qui s'y déroulent et proposer des solutions éventuelles, l'association EUCC-France réunit régulièrement les spécialistes de toutes disciplines sur des sites côtiers particulièrement intéressants. Ces ateliers de terrains sont l'occasion d'approfondir la connaissance des lieux et permettent de dégager des options de gestion pertinente et durable. Nous vous proposons ce soir quelques exemples de ces ateliers sur les plages françaises



👉 Jeudi 17 juin 2010: « Le cannibalisme durant la Préhistoire »

- Célimène Mussini, Doctorante, PACEA-LAPP, Université Bordeaux 1



Le débat sur la pratique du cannibalisme au sein des populations passées est ouvert depuis plus d'un siècle. Au fil des découvertes, la science a essayé de se libérer de nos croyances et de nos préjugés afin de livrer la vision la plus objective possible du comportement des Hommes de la Préhistoire. Nous vous proposons ce soir de faire un état des lieux de ces résultats.