

CONFÉRENCE  
LES DÉBATS DE L'INTERNATIONAL

www.brest.fr

ENTRÉE LIBRE

SOIRÉE  
GRAND PUBLIC  
DE LA **SEA** BREST-FRANCE  
**TECH WEEK**

JEUDI 16 OCTOBRE 2014 • 20H-22H30

Océans et abysses, pour une utilisation responsable  
des ressources

Avec **JEAN-LOUIS ETIENNE**, Médecin – Explorateur

**JOZEE SARRAZIN**, Chercheure et Responsable du Laboratoire Environnement  
Profond, IFREMER

**JACQUES RUER**, Directeur adjoint développement des technologies, SAIPEM SA

Au Centre de congrès Le Quartz, petit théâtre, 60 rue du château, Brest



1. OUI à la lutte  
contre la pauvreté  
et la faim



2. OUI à l'éducation  
primaire pour tous



3. OUI à l'égalité  
des sexes



4. OUI à la réduction  
de la mortalité infantile



5. OUI à l'amélioration  
de la santé des mères



6. OUI à la lutte  
contre les maladies



7. OUI à un  
aménagement  
durable



8. OUI à un  
parlement mondial

www.seatechweek-brest.org



saipem



TECHNOPARC  
BREST-IROISE



## Quand les « Débats de l'international » et la « Sea Tech Week » se rejoignent le temps d'une soirée débat grand public.

La Sea Tech Week, c'est le rendez-vous régulier de la communauté internationale en sciences et technologies de la mer. La 9<sup>e</sup> édition focalisera notamment sur l'exploration et l'exploitation des ressources marines des abysses.

Les Débats de l'international, ce sont des temps d'échanges semestriels avec les Brestois, portant sur les 8 Objectifs du Millénaire pour le Développement définis par l'Organisation des Nations Unies en 2000, et qui visent à réduire la pauvreté et ses conséquences d'ici 2015. Le septième objectif est la préservation de l'environnement.

# OCÉANS ET ABYSSES, pour une utilisation responsable des ressources

**Jeudi 16 octobre, 20h-22h30, Centre de congrès Le Quartz, Brest**

**Le thème** Les explorations et la recherche scientifique ont récemment mis en évidence la richesse des grands fonds marins, basée sur des interactions complexes entre les êtres vivants et l'environnement minéral dans lequel ils évoluent. Cet environnement riche suscite aussi un intérêt économique majeur car il est potentiellement un nouveau réservoir de ressources (pétrole, gaz, minerais tels que les terres rares, bio-ressources). À l'heure où la demande explose et où les réserves terrestres s'épuisent, comment assurer l'intégration des principes du développement durable à l'exploitation des ressources naturelles des grands fonds marins ?

**Les conférenciers** vous feront découvrir la richesse inattendue des ressources sous-marines et le gigantisme des exploitations de ces milieux difficiles d'accès. Les discussions porteront notamment sur des zones de grands enjeux telles que les régions polaires et les grands fonds marins.

**Jean-Louis ETIENNE**, infatigable défenseur de la planète, est un médecin spécialiste de nutrition et de biologie du sport. Il a participé à de nombreuses expéditions en Himalaya, au Groenland, en Patagonie...

**Jozee SARRAZIN** est chercheuse en écologie benthique et responsable du Laboratoire Environnement Profond de l'IFREMER. Elle revient notamment de la mission BICOSE et MoMARSAT, campagnes scientifiques dédiées aux écosystèmes hydrothermaux situés dans les grands fonds marins.

**Jacques RUER** est directeur adjoint développement des technologies chez SAIPEM SA, qui développe notamment des solutions destinées à permettre la production de pétrole et de gaz dans de grandes profondeurs d'eau.

**Animé par** Jean-Louis Le Corvoisier

**Contact** relations-internationales@brest-metropole-oceane.fr / 02 98 33 52 92