



## L'Esprit Sorcier enregistre une émission sur le thème « Océan et Climat » à l'Ifremer

Le 30 octobre à 20h en direct sur [lespritsorcier.org](http://lespritsorcier.org)

L'équipe de l'émission *C'est pas sorcier* continue l'aventure avec [lespritsorcier.org](http://lespritsorcier.org), média dédié à la science et à la découverte. L'Ifremer, s'est associé à L'Esprit Sorcier, pour proposer une émission « événement » sur le thème « Océan et Climat » le vendredi 30 octobre 2015 à 20h au Centre Ifremer Bretagne près de Brest.

Présentée par Fred Courant, elle réunira des scientifiques de l'Ifremer autour de son PDG François Jacq et de l'explorateur Jean-Louis Etienne, et sera diffusée en direct sur [lespritsorcier.org](http://lespritsorcier.org) et [ifremer.fr](http://ifremer.fr).

### Une émission-débat interactive sur l'Océan et le climat

Parmi les thèmes qui seront abordés au cours de l'émission au travers de reportages ou par les scientifiques en plateau : l'Océan régulateur du climat, l'impact du réchauffement climatique sur la biodiversité, les océans sous surveillance avec les flotteurs Argo, les risques de glissements sous-marins et de remontée de méthane, l'évolution de la banquise observée par satellite...



Les scientifiques de l'Ifremer auront à cœur d'expliquer de manière accessible leurs derniers travaux de recherche, et les moyens qu'ils utilisent pour étudier les océans, telles que les campagnes océanographiques ou les observations satellite.

Les intervenants plateau de l'émission :

Pascale Lherminier, chercheuse au Laboratoire de Physique des Océans

Bertrand Chapron, chercheur et responsable du Laboratoire d'Océanographie Spatiale

José-Luis Zambonino, chercheur et responsable du Laboratoire Adaptation, Reproduction et Nutrition de poissons

Nabil Sultan, chercheur et responsable de l'unité Géosciences Marines

Les internautes sont invités à leur poser des questions. Rendez-vous sur Twitter pour participer : @EspritSorcier <https://twitter.com/EspritSorcier> #EspritSorcier



L'émission est préparée par Frédéric Courant, Elodie Barakat et Anaïs Van Ditzhuyzen, et réalisée par Isabelle Hostalery.

### **Une émission-quizz ludique pour les enfants sur le changement climatique**

Vendredi 30 octobre à 15h, au Centre Ifremer Bretagne, une autre émission sera enregistrée par L'Esprit Sorcier. Une dizaine d'enfants âgés de 8 à 12 ans participera. Deux équipes, celle des crabes et celle des coquilles Saint-Jacques, s'affronteront autour de questions en lien avec le changement climatique.

Cette émission-quizz d'une heure, animée par Fred Courant avec à ses côtés Pascale Lherminier, sera diffusée en direct sur [lespritsorcier.org](http://lespritsorcier.org) et [ifremer.fr](http://ifremer.fr).

### **L'Esprit Sorcier en ligne, un site gratuit et accessible à tous**

Ces deux émissions prolongent le dossier « Océan et climat » de la semaine sur [lespritsorcier.org](http://lespritsorcier.org). L'Esprit Sorcier qui a obtenu le Label COP21, souhaite relayer l'événement de la prochaine Conférence Internationale sur le Climat et propose jusqu'en décembre des dossiers sur les enjeux du réchauffement climatique.

Parce que la science est affaire de tous, [lespritsorcier.org](http://lespritsorcier.org), mis en ligne le 7 octobre dernier, est un site gratuit, participatif et destiné à tous les publics ! Média « éducatif », il donne à chacun, petit ou grand, les clés pour mieux comprendre les rouages et les mécanismes de notre monde. Site de « réflexion », il offre une large place aux débats d'idées et à l'échange d'opinions, et une plateforme « indépendante, citoyenne et participative » à laquelle chacun peut apporter sa contribution, ses connaissances et ses compétences.

### **L'Institut français de recherche pour l'exploitation de la mer**

L'Ifremer contribue, par ses travaux et expertises, à la connaissance des océans et de leurs ressources, à la surveillance du milieu marin et du littoral et au développement durable des activités maritimes. À ces fins, il conçoit et met en œuvre des outils d'observation, d'expérimentation et de surveillance, et gère des bases de données océanographiques.