



Samedi 6 juin 2015

**INVITATION PRESSE
OCEAN ET CHANGEMENT CLIMATIQUE
EN PRELUDE A LA JOURNEE MONDIALE DES OCEANS (8 juin)**

**Patricia Ricard, présidente de l'Institut océanographique Paul Ricard,
a le plaisir de vous convier
à l'Assemblée générale de l'Institut océanographique Paul Ricard**

**samedi 6 juin 2015, 10h (navette bateau de 9h40)
Fort Saint-Pierre, île des Embiez
83140 Six-Fours-les-Plages**

Dans la perspective de la COP21, conférence mondiale sur le climat à Paris (30 novembre - 11 décembre 2015), l'Institut océanographique Paul Ricard vous invite à une rencontre sur le rôle majeur de l'océan dans la machinerie climatique, les conséquences des dérèglements et les solutions.

Avec :

- **Françoise Gaill**, directrice de recherche au CNRS, coordinatrice du comité scientifique de la Plateforme Océan & Climat et administratrice de l'Institut océanographique Paul Ricard.
- **Gérard d'Aboville** et **Pascal Goulpié**, Planet Solar
- **Patricia Ricard**, présidente de l'Institut océanographique Paul Ricard
- **Pr. Nardo Vicente**, responsable scientifique de l'Institut océanographique Paul Ricard.

« Nous devons réinventer le monde, c'est-à-dire penser en dehors de nos repères habituels. Et nous, communauté des océans, croyons qu'une part importante de la solution viendra de la mer. »

Françoise Gaill, directrice de recherche au CNRS, coordinatrice scientifique de la Plateforme Océan & Climat

Interview vidéo <https://goo.gl/tjwFbJ>

« J'ambitionne d'équiper le MS Tûranor PlanetSolar et d'en faire un laboratoire itinérant de collecte et d'analyse des déchets plastiques pour lutter contre la pollution des océans. L'histoire de ce bateau unique et l'engouement qu'il génère à chaque escale en font également un puissant outil de communication que je souhaite mettre au profit de la préservation de l'eau. Ce navire représente de surcroît une plateforme pédagogique formidable. »

Marco Simeoni, président de la Fondation Race for Water, propriétaire du MS Tûranor PlanetSolar

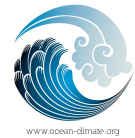
Contact : Karine BRANEYRE, Institut océanographique Paul Ricard
e-mail : presse@institut-paul-ricard.org
Tél. : 06 23 14 27 11 / 04 94 34 02 49
Web : www.institut-paul-ricard.org

« Partout sur Terre et dans l'océan, le carbone est source de vie. La nature, gardienne des équilibres, optimise cette ressource. Il est temps de nous en inspirer en renonçant à maximiser son usage. »

Patricia Ricard, présidente de l'Institut océanographique Paul Ricard

« La Méditerranée, mer quasi fermée, constitue un modèle pour l'océan mondial. Elle subit au premier chef les effets du changement climatique. Grâce à l'engagement de tous, une gestion durable de cet espace exceptionnel est envisageable. Encore faut-il, qu'objet de toutes les convoitises, la Méditerranée redevienne un espace de paix et de liberté. »

Pr. Nardo Vicente, responsable scientifique de l'Institut océanographique Paul Ricard



La Plateforme Océan & Climat et la COP21

La Plateforme Océan & Climat a été lancée par la Commission Océanographique Intergouvernementale de l'UNESCO, en 2014. Elle regroupe principalement de grandes ONG, des organismes de recherche, de protection de la nature et de sensibilisation du public, parmi lesquels l'Institut océanographique Paul Ricard.

Son objectif est de porter la voix de l'océan, de le placer au centre des débats, dans la perspective de la prochaine conférence mondiale sur le climat, qui se tiendra à Paris en décembre 2015, la COP21.

Plus d'informations : www.ocean-climate.org

L'Institut océanographique Paul Ricard et le changement climatique

L'Institut océanographique Paul Ricard est installé sur l'île des Embiez (Var). Depuis 1966, c'est une véritable vigie sur la Méditerranée.

Dès les années 1990, ses chercheurs ont simulé les conséquences de l'augmentation du gaz carbonique dans l'atmosphère sur le développement du phytoplancton marin.

Au travers de plusieurs programmes soutenus par les secteurs public et privé, l'équipe assure aujourd'hui une surveillance continue de certains organismes : grande nacre, mérrou, poissons, oursins... et d'espaces : lagune du Brusuc (Var), calanque de Podestat dans le Parc national des Calanques.

Ces suivis écologiques et ces mesures permettent d'observer l'évolution du milieu marin et de sa biodiversité, en réponse au changement climatique : augmentation de la température de l'eau, apparition d'espèces invasives (caulerpes, poissons de mer Rouge et de l'Atlantique) ou d'espèces plus méridionales (barracuda, girelle paon, sar tambour...).

Les travaux montrent la forte implication de l'Institut océanographique Paul Ricard dans la problématique du changement climatique et s'inscrivent dans une démarche de préservation des espèces et des espaces naturels.

EN 2016, L'INSTITUT OCÉANOGRAPHIQUE PAUL RICARD FÊTE SES 50 ANS D'ACTIONS POUR FAIRE CONNAÎTRE ET PROTÉGER LA MER. IL RESTE L'UN DES RARES ORGANISMES QUI BÉNÉFICIE D'UN MÉCÉNAT PRIVÉ EN MATIÈRE D'OCÉANOGRAPHIE.

Contact : Karine BRANEYRE, Institut océanographique Paul Ricard

e-mail : presse@institut-paul-ricard.org

Tél. : 06 23 14 27 11 / 04 94 34 02 49

Web : www.institut-paul-ricard.org

