



Oceans song...

Dit c'est quoi un scientifique ?....C'est un magicien de la découverte, un insatiable curieux, un infatigable inquisiteur de la connaissance....

**TARA**  
**EST À PARIS**

DU 3 NOVEMBRE 2012  
AU 27 JANVIER 2013

EXPOSITION PONT ALEXANDRE III

 HORAIRES ET INFORMATIONS SUR  
[TARAPARIS2012.BLOGSPOT.FR](http://TARAPARIS2012.BLOGSPOT.FR)





*“Cette année, j’ai eu la chance de monter à bord de Tara, lors du passage de l’expédition Tara Oceans à New York. L’équipe était passionnante. Ils ont partagé avec moi énormément d’informations sur les océans et sur le changement climatique. Je leur suis reconnaissant du travail de sensibilisation qu’ils ont effectué à travers le monde et je suis fier que les Nations unies les soutiennent... (...) J’ai promis à l’équipe que je continuerais mon travail pour notre planète Océan. Nous devons mettre plus de vent dans nos voiles pour affronter la vague et naviguer vers un futur meilleur. Nous devons avancer pour nos océans et notre monde.”*

**BAN KI-MOON**  
allocution au sommet Rio + 20,  
le 21 juin 2012

De septembre 2009 à mars 2012, chercheurs, océanographes et marins se sont relayés à bord de *Tara*, ce bateau unique au monde, dans le cadre de l’expédition *Tara Oceans*. Le but, très ambitieux, consistait à réaliser la première étude à l’échelle planétaire des récifs coralliens et du plancton marin, cette branche du vivant minuscule, aux origines de la vie, comprenant aussi bien des virus et des bactéries que de plus gros organismes comme les micro-algues. Ces organismes marins produisent 50 % de l’oxygène terrestre. Véritables “poumons de la planète”, ils peuvent rapidement être affectés par les variations climatiques, liées à l’activité humaine. Les étudier, c’est donc prendre le pouls de notre Terre.

Au fil de la progression du voilier sondant la vie océanique, ces chroniques retracent un tour du monde exceptionnel, une aventure humaine et scientifique innovante, agrémentée d’escales mythiques dans trente pays, à la rencontre de leurs populations et de leurs cultures. Le récit, très richement illustré, donne la parole aux acteurs de cette incroyable exploration de l’invisible.

Éric Karsenti a obtenu un doctorat en immunologie et biologie cellulaire à l’Institut Pasteur de Paris en 1979. Scientifique senior au Laboratoire européen de biologie moléculaire, il est à l’origine de l’expédition. Il est le codirecteur de *Tara Oceans* avec Étienne Bourgois et coordonne le consortium scientifique qui établit les protocoles et le projet d’analyse des échantillons et données de cette expédition.

Dino Di Meo est né en Italie en 1952. En 1981, il est engagé à la rédaction de *Libération*. Il suit les expéditions de *Tara* depuis près de dix ans.

Depuis 2003, **Tara Expéditions** organise des missions d’exploration scientifique avec la goélette *Tara*. A l’initiative d’agnès b. et d’Étienne Bourgois, *Tara* a réalisé avec succès sept expéditions. De la rencontre avec Éric Karsenti est né *Tara Oceans*, huitième mission scientifique du voilier.

**EXPÉDITION Tara** est un projet unique sur le monde avec un public scientifique et grand public. **ACTES DU TARARA**