

<p><u>le Lundi 19 septembre 2016 à 18h30</u></p> 	<p>Espace des sciences/Maison de la Mer 6 bis rue François Toullec 56100 LORIENT 02 97 84 87 37 www.maisondelamer.org</p>
<p><u>le mercredi 21 septembre 2016 à 17h30</u></p> 	<p>Institut Français de la Mer Maison de la Mer Daniel Gilard Quai de la Fosse. 44 000 Nantes http://www.ifmer.org contact@maisondelamer.fr</p>



Opportunité et pertinence du retour de la voile de travail !

Pour réduire le recours aux énergies fossiles et limiter les émissions de gaz à effet de serre dans l'atmosphère, de nombreux acteurs maritimes développent des projets accompagnés par le Pôle Mer Bretagne Atlantique.

Le transport maritime est un des secteurs engagé dans cette démarche en visant la conception de navires de commerce à propulsion éolienne.

La société Neoline SAS, créée par une équipe de professionnels issus pour la plupart de la Marine marchande, vise le renouveau de la voile de travail en mettant au point un cargo conçu pour des navigations transocéaniques et principalement propulsé par une énergie inépuisable, 100% propre et gratuite, le vent.

Michel PERY, Commandant de Marine Marchande et Président, et Jean ZANUTTINI, expert maritime, architecte naval et Directeur Général, montreront comment la propulsion éolienne peut être une solution durable pour le transport maritime.

Ils présenteront le Néoliner, un cargo roulier « ro-ro » (roll on–roll off) à propulsion principale vélique et à propulsion auxiliaire diesel-électrique, son exploitation commerciale et le développement du projet.