

<b>Titre du forum : Les énergies de la mer, demain</b>	
<b>Mots-clés</b>	<b>Sélection de 5 mots-clés pertinents qualifiant le forum</b> <b>Energie marine, potentiel, off'shore, R&amp;D,,Algo-carburant</b>
<b>3X20</b>	<b>En quoi l'expérience que je présente se place sur la trajectoire des 3x20 ?</b> <b>(max. 60 mots)</b> L'Union Européenne fixe à 17% la production d'ENR D'origine marine dans les 20% de renouvelable Le potentiel est considérable puisque le gros éolien off-shore pourrait être de 6000 mégawatts à lui seul en France. 72 % de la planète est couverte par la MER qui absorbe à elle seule 90 milliards de Tonnes de CO2
<b>Mon histoire</b>	<b>Quoi ? Les énergies de la mer, Sont les énergies de Demain</b>  <b>Qui ? Presqu'île, cabinet conseil</b>  <b>Avec qui ? CUD dunkerque, ADEME</b>  <b>Contexte ? Un gros projet off shore a échoué au large de DK. Porté par shell et total .Face à l'opposition des pêcheurs, l'ambiguïté du monde politique, la lenteur des services de l'état et du Port Autonome de Dunkerque ,il a été abandonné. Comment développer les énergies marines et lesquelles</b>  <b>Objectifs fixés ? Quel est le potentiel et les techniques des énergies de la mer</b> <b>Quel secteur particulier pourrait investir le littoral Dunkerquois Peut on imaginer un projet pilote, lequel avec quel partenaires</b>  <b>Comment ? Recherche biblio Internet, rencontre Participation à des journées techniques</b>
<b>Résultats dont je témoigne</b>	<b>Résultats spécifiques étayés de chiffres concrets, par ex. émissions de CO<sub>2</sub> évitées, économies d'énergie réalisées, économies financières, énergie produite, nombre d'emplois créés, etc.</b> <b>Facteurs de succès et d'échec (max. 150 mots)</b> <i>Les programmes de R1D sont considérables au niveau mondial</i> <i>Les grands groupes notamment pétroliers s'engagent</i> <i>Des pays comme la Grande Bretagne seront présent(les besoins en électricité des ménages seront fournis par l'éolien offshore en 2020</i> <i>Le carburant des avions de demain sera fait à partir de micro-algues</i> <i>Beaucoup de piste nouvelles :L'osmose inverse(membranes),la 3<sup>e</sup> génération de bio-carburants, utilisation de l'énergie thermique des océans</i>
<b>Mes conseils pour reproduire l'action ailleurs</b>	<b>Recommandations (max. 200 mots)</b> <i>La Région Bretagne à beaucoup d'avance(pole mer Bretagne</i> <i>Site d'expérimentation de 50 ha à Brest</i> <i>Nombreux projets, partenaires et prototypes</i> <i>Donc...</i> <i>Faire comme les bretons !!!</i>

	<i>Adhérez au blog « <a href="#">energiesdelamer</a> »</i>
<b>Web (pour aller plus loin)</b>	<b>Publications en ligne, sites Internet, documents à télécharger, etc.</b> <b>Energiesdelamer.blogspot.com</b> <b>Rapport du CESR de Bretagne : Les 2nergie marines en Bretagne, 0 nous de jouer</b>
<b>Contact</b>	<b>Présentation en SOLO ou DUO complice devant un poster (soit 2 personnes MAXI)</b> <b>Nom / Fonction / Organisme</b> <b>Daniel Halloo cabinet presque le :seul</b> <b><a href="mailto:Presquile.dh@gmail.com">Presquile.dh@gmail.com</a> TEL :0689553360</b> <b>Tél / E-mail / Site Internet</b>