

## Les énergies marines renouvelables répondent-elles au modèle d'économie de la fonctionnalité ?



This article seeks to estimate the relevance of the service economy applied to marine renewable energy projects. This study is based on stakeholder contributions in public debate in Saint-Brieuc offshore wind farm project (France). We seek to analyze stakeholder perspectives through an application of a textual analysis on contributions (cahiers d'acteurs). Textual analysis reveals two main results, the first one turns to social and economic question with the impact on the territory, in particularly the employment and the training. The second issue concerns the energy efficiency of marine renewable technologies. For each of these issues, the discussion try to give a perspective regard to service economy theory and discuss about the relevance of service economy application in marine renewable energy sector., Cet article examine l'apport de l'économie de la fonctionnalité appliqué au cas des projets d'énergies marines renouvelables. L'étude repose sur les contributions des acteurs au débat public prenant part au projet d'éolien en mer en baie de Saint-Brieuc (France). Nous analysons la perception des acteurs face à l'implantation d'un parc éolien en

mer par l'analyse textuelle des contributions versées dans les cahiers d'acteurs. L'analyse des données textuelles soulève deux problématiques, la première aborde les impacts socio-économiques pour le territoire (emploi et formation). La seconde concerne l'efficacité énergétique des énergies marines renouvelables.

**Auteurs du document :** Lalancette, Soazig, Le Floc H, Pascal, Le Gallic, Bertrand

**Obtenir le document :** Vertigo

**Mots clés :** économie de la fonctionnalité, énergie marine renouvelable, analyse textuelle, éolien en mer, débat public, service economy, marine renewable energy, textual analysis, offshore wind, public debate

**Thème (issu du Text Mining) :** MILIEU NATUREL, ENVIRONNEMENT

**Date :** 2019-03

**Format :** text/xml

**Identifiant Documentaire :** DOI:10.4000/vertigo.24725

**Source :** Vertigo (1492-8442) (Vertigo), 2019-03 , Vol. 19 , N. 1 , P. 27p.

**Langue :** Français

**Droits d'utilisation :** info:eu-repo/semantics/openAccess, restricted use

**Télécharger les documents :** <https://archimer.ifremer.fr/doc/00636/74856/75255.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00636/74856/>

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/les-energies-marines-renouvelables-repondent-elles-au-modele-d-economie-de-la-fonctionnalite0>

Evaluer cette notice: