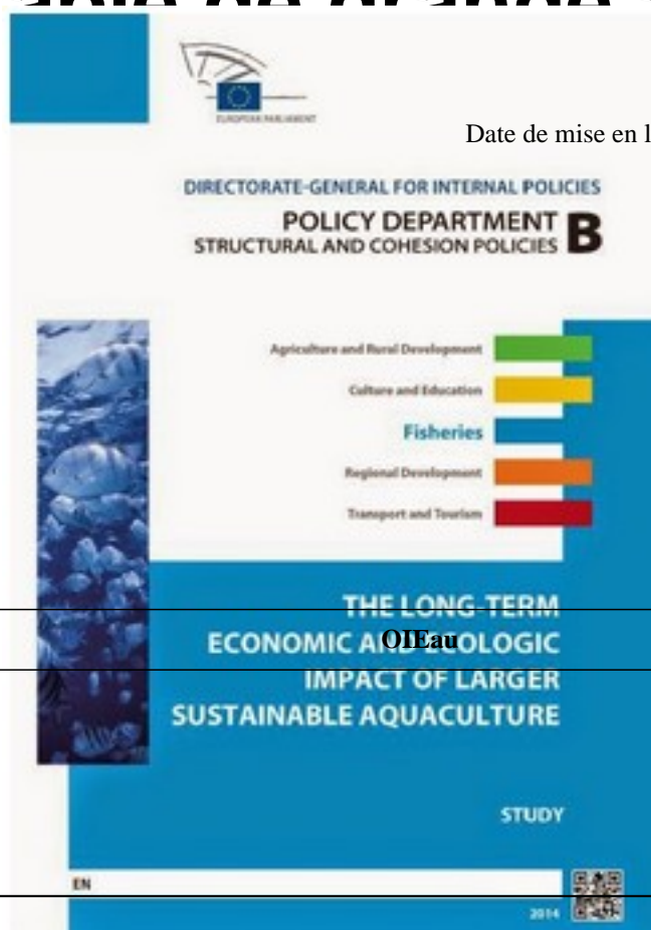




Extrait du OIEau

<http://www.iowater.org/contenu/actualites-france-et-international/a/petit-hydraulique-une-energie>

Publication sur L'impact économique et écologique à long terme d'une aquaculture durable de grande ampleur



Date de mise en ligne : vendredi 21 novembre 2014

L'UE reconnaît l'aquaculture comme une contribution importante au panier alimentaire de l'UE et cette étude permet de mieux comprendre les implications économiques et écologiques de l'augmentation de l'aquaculture de l'UE.

La production actuelle, classés par technologie et par secteur, est transposée dans les prévisions à l'horizon 2030 qui identifie les principales technologies du futur, les tendances et les défis sectoriels. Une matrice d'évaluation de l'impact écologique est utilisé pour comparer les systèmes de production. Les besoins alimentaires sont présentés, avec des observations sur la façon dont ceux-ci pourraient avoir un impact sur la pêche de l'UE. Soutien et considérations d'intérêt public sont discutées.