

Soutenance de thèse de monsieur Gaétan JOLLY (<https://nouvelles.univ-rennes2.fr/event/soutenance-these-monsieur-gaetan-jolly>)

Les travaux ont été réalisés sous la direction de madame Laurence LE DU et de monsieur Louis BRIGAND

Titre des travaux :

Paysages sous-marins : de l'identification à une perspective de politiques publiques

Résumé :

Dans un contexte marqué par des changements globaux et des pressions croissantes sur les ressources naturelles, les autorités françaises cherchent à renforcer leurs politiques de préservation du milieu marin. Pourtant, cet environnement, reste encore mal connu et peine à bénéficier de stratégies de protection comme celles que l'on peut trouver en milieu terrestre. Pour répondre à cet enjeu, le Conseil régional de Bretagne, la Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement de Bretagne et le Parc Naturel Marin d'Iroise se sont mobilisés autour d'une réflexion sur la mise en place d'une politique publique du paysage en mer. Ils ont ainsi cofinancé une recherche doctorale visant à explorer cette problématique.

S'appuyant sur la Convention du Conseil de l'Europe sur le paysage (2000) et la Méthode nationale d'Atlas (2024), ce projet a pour objectif d'évaluer la faisabilité d'une identification des paysages sous-marins de la mer d'Iroise, en développant une méthodologie adaptée. La finalité est de proposer aux autorités une approche reproductible, applicable à d'autres territoires maritimes, et d'ouvrir des perspectives sur l'application de politiques publiques du paysage à des fins de connaissance, de gestion et de valorisation.

Title :

Underwater Seascapes: From Identification to Public Policy Perspectives

Abstract :

Against a backdrop of global change and growing pressure on natural resources, the French authorities are seeking to strengthen their policies for the conservation of the marine environment. However, this environment remains poorly understood and struggles to benefit from protection strategies similar to those found on land. To address this challenge, the Regional Council of Brittany, the Regional Directorate for the Environment, Planning and Housing in Brittany and the Iroise Marine Nature Park have joined forces to explore the implementation of a public policy on the seascape. They have therefore co-funded a doctoral research project aimed at investigating this issue.

Drawing on the Council of Europe Landscape Convention (2000) and the National Atlas Method (2024), this project aims to assess the feasibility of identifying the underwater landscapes of the Iroise Sea by developing a suitable methodology. The ultimate aim is to propose to the authorities a replicable approach, applicable to other maritime areas, and to open up new perspectives on the application of public landscape policies for the purposes of knowledge, management and enhancement.