

[Nouvelle étude] Pour une économie de la mer durable et solidaire

Paris le 7 septembre 2021 – Dans le dernier rapport du GIEC¹, le constat est sans appel : l'élévation du niveau des mers (3,7 mm par an entre 2006 et 2018) est plus rapide depuis 1990 que depuis 3 000 ans et le réchauffement des océans a de lourdes conséquences sur la faune et la flore marine.

Face à ces enjeux environnementaux ainsi qu'aux enjeux économiques et sociaux, la mer représente un territoire des possibles. **Un territoire vaste et riche, qui nécessite d'être géré et préservé au sens d'un « commun »**. Ces enjeux font naturellement écho à l'économie sociale et solidaire (ESS) et à la capacité de ses acteurs à proposer des réponses et solutions innovantes au service de l'Homme et de l'environnement.

La nouvelle étude du Labo de l'ESS, intitulée « **Pour une économie de la mer durable et solidaire** », réalisée en partenariat avec le Ministère de la Mer, met en avant 10 initiatives de l'ESS dans le domaine maritime dont l'analyse croisée débouche sur plusieurs voies d'actions visant à favoriser le déploiement des solutions ESS identifiées.

Pour **Louis Brigand**, enseignant-chercheur en géographie et référent thématique de l'étude auprès du Labo de l'ESS : « *L'un des grands mérites de cette étude est d'avoir révélé la grande diversité des initiatives prises dans ce domaine sur les littoraux métropolitains, rendant ainsi visible des actions peu connues des acteurs et élus locaux. Elle permet également de dresser des perspectives pour encourager et développer des opérations innovantes privilégiant l'utilité sociale et environnementale au service de ce territoire commun et partagé que constitue la Mer.* »

Un événement de restitution de l'étude se tiendra prochainement, nous ne manquerons pas de vous tenir informés.

[CONSULTEZ L'ÉTUDE COMPLÈTE](#)

[CONSULTEZ LE RÉSUMÉ DE L'ÉTUDE](#)

Contact presse

Sophie Bordères
Reponsable communication
sophie@lelabo-ess.org
tel : 01 80 05 82 06

¹ <https://www.ipcc.ch/report/ar6/wg1/>