

Communiqué Enquête SFN

Lancement d'une enquête nationale sur les solutions fondées sur la nature pour les risques littoraux

Face au changement climatique et dans un contexte d'accélération de l'élévation du niveau de la mer, les solutions pour l'adaptation et la protection des territoires côtiers se tournent progressivement vers des **solutions souples** (ingénierie écologique : pieux hydrauliques, épis en bois, géotextiles, rechargement du profil de plage, etc.) et plus récemment, vers les **solutions fondées sur la nature** (SFN). Ces solutions représentent aujourd'hui des alternatives moins coûteuses, plus durables et résilientes que les ouvrages de défenses « dures » utilisés traditionnellement pour fixer le trait de côte (ex : digues, épis, brise-lames, enrochements, etc.) et sont plus en adéquation face préoccupations environnementales émergentes. Sur le littoral, le concept des SFN est un terme générique qui inclut diverses stratégies qui s'appuient sur les écosystèmes côtiers tels que les mangroves, les marais salants, les herbiers sous-marins, les récifs coralliens, les dunes sableuses, etc. Elles peuvent être présentes en complément des structures d'ingénierie classiques.

Le déploiement de ces solutions s'accélère dans le monde entier, mais il existe encore de nombreux freins à leur développement (manque de données, financements, acceptabilité sociale, etc.). Le besoin d'approfondir les connaissances et de partager les retours d'expériences permettrait ainsi de mieux mettre en avant ces types d'actions.

Afin de recenser les projets SFN sur le territoire français, l'Observatoire Citoyen du Littoral Morbihannais, en partenariat avec le Réseau National des Observatoires du Trait de Côte (RNOTC), a lancé une enquête " Cartographie des solutions fondées sur la nature (SFN) et des solutions hybrides et souples pour l'adaptation et la restauration du littoral en France". En créant une toute nouvelle base de données, l'enquête permettra de valoriser les solutions fondées sur la nature (SFN) et les solutions d'ingénierie écologique mises en œuvre sur le territoire littoral français en réponse aux problématiques liées aux risques littoraux (érosion, recul du trait de côte, submersion, etc.) sur tous les types d'écosystèmes côtiers (dunes, plages, marais, mangroves, etc.). Il s'agit dans le même temps d'y recueillir les perceptions sur les leviers et les verrous au développement de ces méthodes d'adaptation sur nos côtes. Toute commune, collectivité et gestionnaire du littoral français métropolitain et d'outre-mer, disposant ou non de ce type de protection douce sur son territoire, peut répondre à l'enquête. Le questionnaire reste ouvert jusqu'à fin novembre. Pour toute question : oclm.ubs56@gmail.com

Pour y répondre :

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSf7VPGVPzLa3VTjJllbmes9jRkFYBjlbj5XweUC_4QFddgUw/viewform

Cette enquête est réalisée dans le cadre du projet AdaLitt-Breizh, co-financé par l'Union Européenne (programme FEDER-FSE+BRETAGNE 2021-2027) et soutenu par le ministère de la Transition écologique et de la Cohésion des territoires.