

40^{ans} LE RADAR

L'HEBDOMADAIRE DES ÎLES

EN KIOSQUE AUX ÎLES
1.78\$ + TPS + TVQ

Comité Zip : Nouvelles techniques contre l'érosion sur l'archipel

Par Gabrielle Turcotte
g.turcotte.leradar@hotmail.com

Des techniques alternatives à l'enrochement pour contrer l'érosion du littoral seront à l'essai au cours des prochaines semaines, sous la supervision du comité ZIP des Îles.

Le Comité ZIP (zone d'intervention prioritaire) s'engage pour une période de trois ans à contrer l'érosion des côtes de manière inventive et écologique, puisque l'aménagement de structures de protection comme les murets et l'enrochement est coûteux et souvent inefficace, lorsqu'il ne cause pas encore plus d'érosion.

Bien qu'on ignore spécifiquement pour l'instant quelles techniques seront testées, elles mettront de l'avant la récupération de matériaux comme les déchets forestiers, les cages à homards ou les ballots de foin. « On ne peut pas confirmer quelles techniques seront utilisées pour l'instant, car chaque technique sera adaptée à son emplacement pour optimiser son efficacité », explique le chargé de projet, Jean-Charles Fleurent, spécialiste en biologie marine et chercheur en géoscience côtière.

Les techniques à l'essai seront inspirées de celles qui ont déjà fait leurs preuves ailleurs, mais seront probablement modifiées pour être adéquates au climat et à la géologie particulière des Îles. Les lieux où ces dernières seront évaluées n'ont pas encore été clairement déterminés, mais le seront au cours des prochaines semaines. Certains lieux inhabités où l'érosion est trop importante ne seront pas à l'essai, le projet cherchant davantage à protéger les infrastructures déjà en place ou les zones côtières où l'érosion est modérée.

L'équipe responsable du projet estime que les installations seront prêtes à être essayées avant l'été, soit au mois de mai. Elles feront ensuite l'objet d'un suivi sur une période de trois ans et seront ajustées en cas de nécessité.

La première phase du projet est évaluée à 58 870 \$ et a été rendue possible grâce au soutien financier de la Municipalité des Îles, du ministère des Ressources naturelles du Québec, de la CRÉ Gaspésie-Les Îles et des Caisses populaires Desjardins des Îles. D'autres partenaires tels Attention Fragile, Pêches et Océans Canada et le Centre de recherches sur les milieux insulaires et maritimes, assureront un soutien technique par l'entremise de services ou de prêts d'équipement.