

Analyse économique des coûts et avantages des options d'adaptation de 4 secteurs côtiers de Percé

Par Manon Circe, Mme Manon Circe, économiste principale du consortium Ouranos.

Dans le cadre d'une étude portant sur l'Évaluation économique des options d'adaptation en milieu côtier au Québec, le consortium Ouranos effectue actuellement une analyse économique des coûts et des avantages de différentes options d'adaptation pour quatre (4) secteurs côtiers à Percé. Ce projet de recherche est effectué en partenariat avec l'Université du Québec à Rimouski et cofinancé par le ministère des Ressources naturelles du Canada, le ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte aux changements climatiques et Ouranos.

Cette étude compare plusieurs solutions d'adaptation entre elles sur une période de 50 ans dans un contexte de changements climatiques. L'analyse économique prend en compte non seulement le coût de construction de chacune des mesures considérées, mais également les impacts, tant positifs que négatifs, des mesures sur les activités économiques, dont l'achalandage touristique et la pêche, les enjeux patrimoniaux et l'environnement marin. L'objectif de cette analyse est d'identifier les solutions les plus rentables économiquement du point de vue de l'ensemble de la Gaspésie, Percé étant une destination touristique d'importance en Gaspésie.

Les résultats préliminaires de l'étude indiquent que les mesures de protection de la côte qui contribueraient à mettre en valeur le littoral pour améliorer l'offre touristique à Percé, seraient les plus avantageuses globalement. Parmi les solutions étudiées à l'anse du Sud et à l'Anse du Nord, les mesures de protection comme l'enrochement ou un mur de béton conduiraient à des avantages nets plus faibles que des solutions moins rigides.

En effet, un retour à une grève plus naturelle en rechargeant la plage avec des galets, en aménageant une nouvelle promenade et en relocalisant quelques bâtiments en front de mer apparaît comme la solution la plus avantageuse économiquement. Selon les résultats préliminaires de l'étude, cette solution permet de générer des bénéfices touristiques et récréatifs importants tout en assurant une protection des berges à long terme.