

SOMMAIRE

De plus en plus, la société accorde une attention particulière à l'environnement, et les préoccupations en ce sens se sont concrétisées par une législation qui vise la protection et la conservation du milieu naturel.

Au niveau provincial, le ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs du Québec souscrit au principe de perte nette nulle dans les milieux naturels lorsque vient le temps d'autoriser des projets d'intervention en milieu naturel. Selon ce principe, toute mise en œuvre d'un projet doit minimiser, voire éviter, les impacts négatifs sur l'environnement. À défaut, le promoteur devra compenser la perte de milieu naturel occasionnée par la réalisation de son projet. Afin d'établir les conditions d'autorisation et la portée des compensations, il est nécessaire de bien connaître la valeur du milieu d'insertion d'un projet. Cela sera réalisable à la suite d'une opération d'évaluation et de caractérisation environnementale du site, basée sur la prise en considération des trois aspects du développement durable : environnemental, économique et social.

La nécessité et l'utilité d'une méthodologie d'évaluation de la valeur des écosystèmes naturels se font ressentir également au sein des municipalités régionales de comté (MRC) au moment de la révision du schéma d'aménagement de leurs territoires, afin de choisir les meilleures options d'affectation (zonage) du territoire. Par exemple, il faut éviter d'inclure un territoire à faible valeur économique et à grande valeur écologique dans le périmètre industriel d'un territoire. De cet impératif résulte le besoin d'un outil de prise de décision en situation d'autorisation des projets au MDDEP, qui pourrait également être utilisé en planification territoriale par les MRC.

L'approche d'évaluation de la valeur des écosystèmes aquatiques proposée dans ce travail est basée sur l'utilisation des paramètres généraux et spécifiques d'évaluation des composantes valorisées du milieu naturel (biens et services) ayant des effets sur la qualité de l'environnement et sur les caractéristiques socio-économiques de différentes régions.