

DÃ©but de travaux de recouvrement des sÃ©diments dans le havre Peninsula

Dossier de la rÃ©daction de H2o
July 2012

Les

gouvernements du Canada et de l'Ontario unissent leurs forces pour la derniÃ¨re principale mesure dans le cadre du plan actuel visant Ã rÃ©tablir la santÃ© et la salubritÃ© du havre Peninsula. Le contrat de recouvrement des sÃ©diments contaminÃ©s historiquement dans le havre, dÃ©signÃ© secteur prÃ©occupant des Grands Lacs, a Ã©tÃ© accordÃ© Ã l'entreprise Milestone Environmental Contracting Inc. Le projet de 7,3 millions de dollars pour le recouvrement des sÃ©diments du havre Peninsula dÃ©butera ce mois-ci.

"L'engagement du gouvernement du

Canada Ã assainir les Grands Lacs demeure fort, ce qui explique pourquoi nous jouons un rÃôle de premier plan dans l'assainissement de ce secteur et que nous nous sommes engagÃ©s Ã verser 2,7 millions de dollars pour contribuer Ã la rÃ©alisation de ce projet essentiel au havre Peninsula, a dÃ©clarÃ© le ministre de l'Environnement du Canada, Peter Kent. Nous sommes fiers de recourir Ã ce procÃ©dÃ© novateur pour amÃéliorer la qualitÃ© de l'eau dans le nord de l'Ontario."

Les sÃ©diments dans le havre Peninsula sont contaminÃ©s par le mercure et les biphÃ©nyles polychlorÃ©s (BPC) provenant de dÃ©versements historiques d'eaux d'Ã©gout et d'eaux usÃ©es de l'usine de pÃ¢tes et papiers locale, qui a cessÃ© ses activitÃ©s en 2009. Une couche de sable propre de 15 Ã 20 cm d'Ã©paisseur recouvrira les sÃ©diments contaminÃ©s. Ce recouvrement permettra d'accÃ©lÃ©rer la restauration naturelle de l'anse Jellicoe, dans le havre Peninsula, car il rÃ©duira l'exposition des espÃ“ces vÃ©gÃ©tales et animales et des poissons aux produits chimiques contenus dans les sÃ©diments, ainsi que la propagation des sÃ©diments contaminÃ©s de l'anse Jellicoe Ã l'Ã©chelle du havre. Il s'agit de la premiÃ¨re fois qu'on recourt Ã un procÃ©dÃ© de recouvrement par une mince couche pour gÃ©rer les sÃ©diments contaminÃ©s au Canada.

"C'est une Ã©tape importante dans

le traitement de la pollution du passÃ© dans le havre Peninsula. Nous travaillons avec nos partenaires et la collectivitÃ© pour mener les travaux Ã terme, a expliquÃ© le ministre de l'Environnement de l'Ontario, Jim Bradley. L'Ontario s'est engagÃ© Ã maintenir les Grands Lacs en santÃ© dÃ's maintenant, et ce, pour nos enfants et nos petits enfants. C'est pourquoi nous collaborons avec des experts en environnement, l'industrie, les groupes communautaires, les PremiÃ“res nations et les MÃ©tis pour Ã©laborer et mettre en place un projet de loi sur la protection des Grands Lacs." "Le projet de recouvrement des sÃ©diments sera rÃ©ellement bÃ©nÃ©fique pour la collectivitÃ© de Marathon, a soulignÃ© le ministre des Richesses naturelles de l'Ontario, Michael Gravelle. Nous nous rapprochons ainsi de notre vision d'un Ã©cosystÃ“me sain et propre dont dÃ©pendent les familles ontariennes."

Le

financement accordÃ© par l'Ontario au projet de recouvrement des sÃ©diments dans le havre Peninsula comprend une somme de 3 millions de dollars, versÃ©e par un expropriÃ©taire de l'usine de pÃ¢tes et papiers

Ball Packaging Products Canada Corp. dans le cadre d'une entente, et une somme de 1,6 million de dollars de la part de la province. "La prospérité de la région des Grands Lacs est d'une importance vitale pour la prospérité de l'Amérique du Nord, a ajouté Bryan Hayes, député de Sault Ste-Marie, au nom du ministre Kent. Les Canadiens et les Canadiens dépendent des Grands Lacs pour leur approvisionnement en eau potable, les loisirs ainsi que les emplois dans les industries de la pêche et du transport maritime des Grands Lacs, qui représentent sept milliards de dollars par année."

Le havre

Peninsula a été désigné comme secteur préoccupant en 1987, au titre de l'Accord Canada-États-Unis relatif à la qualité de l'eau dans les Grands Lacs, en raison des concentrations élevées de produits chimiques relevées dans les poissons et les sédiments, de la perte d'habitat du poisson ainsi que de la baisse des populations de poissons et d'organismes vivant dans les sédiments. Le secteur préoccupant comprend la zone riveraine de Marathon et s'étend sur quatre kilomètres dans le lac Supérieur.

Environnement Ontario - 14-05-2012