Communiqué de presse



POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

Complexe aquatique : la Ville de Vaudreuil-Dorion se voit refuser sa demande de subvention pour une deuxième fois

Vaudreuil-Dorion, le 11 juillet 2024 – La Ville de Vaudreuil-Dorion a récemment été avisée par le ministère de l'Éducation du Québec que sa demande de soutien financier pour son projet de construction d'un complexe aquatique soumis dans le cadre de l'appel de projets du Programme d'aide financière aux infrastructures récréatives, sportives et de plein air – volet 1 (PAFIRSPA) n'a pas été retenue. La demande visait une aide financière à hauteur de 20 M\$, soit le maximum offert. Il s'agit du deuxième refus que la Ville essuie pour ce même projet, qui avait été bonifié depuis son premier dépôt auprès du gouvernement en 2019, notamment par sa portée avec l'ajout de partenaires régionaux.

« C'est avec déception que nous avons appris la nouvelle. Nos équipes ont travaillé fort pour monter un dossier étoffé et convaincant. Cependant, le nombre élevé de projets déposés pour cette aide financière dépassant l'enveloppe budgétaire réservée au programme, le nôtre n'a pas été retenu, ni aucun projet majeur dans Vaudreuil-Soulanges. Les besoins pour un complexe aquatique sont bien réels dans la région. Nous n'abandonnons pas l'idée de construire une nouvelle piscine. Nous analyserons les avenues qui s'offrent maintenant à nous, dont la possibilité d'une consultation auprès des citoyens, afin de déterminer la suite des choses », a commenté le maire Guy Pilon.

Le projet de complexe aquatique est prévu au pôle municipal, situé derrière le Centre multisports André-Chagnon et contigu à la gare Vaudreuil. Dès 2018, les associations liées au milieu aquatique ont été rencontrées pour connaître leurs besoins et un programme fonctionnel et technique a été élaboré de concert avec des professionnels spécialisés dans la conception de ce type d'infrastructure. Estimé à 39 millions de dollars en 2019, le budget du projet est maintenant actualisé à un montant de 59 M\$.