

Budget participatif : Le jardin communautaire grand gagnant

Otterburn Park, le 5 août 2020 – Dans le cadre de son tout premier budget participatif, dont l'appel de projets a été lancé en mars dernier, la Ville d'Otterburn Park a invité ses citoyens à découvrir les projets retenus par le comité sport, loisir et culture et à voter, au cours du mois de juin dernier, pour leur proposition favorite.

Les trois projets finalistes étaient intitulés : « Jardin communautaire, « Interaction fluide » et « Chanson thème ». Le vote citoyen, recueilli à l'aide d'un sondage en ligne, a été réparti comme suit :

- Jardin communautaire : 47,68 % (113 répondants)
- Interaction fluide : 35,44 % (84 répondants)
- Chanson thème : 16,88 % (40 répondants)

Le projet ayant récolté le plus grand nombre de votes est donc le jardin communautaire intergénérationnel. Un total de 237 personnes a répondu au sondage.

Un projet rassembleur et intergénérationnel

Le projet jardin communautaire a pour but de cultiver, récolter et partager des légumes et ainsi subvenir aux besoins de nombreuses familles, mais également de permettre l'apprentissage. En effet, les enfants pourront apprendre de leurs parents et grands-parents alors que les écoles, les CPE et garderie autour auront la chance de faire participer les jeunes au projet. Il y a déjà une grande sensibilité à l'environnement à Otterburn Park qui se traduit notamment par la préservation des milieux boisés. Ce projet s'inscrit dans une perspective de protection de l'environnement et avec la volonté de devenir une ville autonome et plus verte.

Rappelons que pour cette première année, c'est une enveloppe de 20 000 \$ qui était disponible pour des projets visant à dynamiser le milieu et à enrichir la qualité de vie des citoyens. Le budget participatif, une belle façon de permettre aux citoyens de prendre part au développement de leur communauté !



- 30 -

Contact : Véronique Darveau, directrice
Service du loisir, de la culture et des communications
450 536-0303, poste 298 | vdarveau@opark.ca