

Pour diffusion immédiate

Centre d'activités destiné aux 50 ans et plus à Brossard  
**Des consultations publiques se tiendront du 5 au 29 février**

**Brossard, le 27 janvier 2020** – Dans la foulée de la création d'un premier centre d'activités destiné aux personnes de 50 ans et plus à Brossard, la mairesse, Doreen Assaad, est fière d'annoncer officiellement la tenue de plusieurs consultations publiques qui se dérouleront les 5, 11, 19, 27 et 29 février prochain.

« Cette série de consultations publiques nous permettra d'aller à la rencontre des Brossardois de 50 ans et plus afin de les sonder quant à leurs attentes et leurs besoins à titre de futurs usagers de ce nouveau centre qui constituera d'ailleurs l'une des infrastructures phares de Brossard. Il est important pour nous que ce bâtiment soit pensé pour et par les Brossardois. C'est pourquoi nous sommes impatients d'entendre leur opinion notamment en ce qui a trait aux activités et aux services qui y seront offerts », a mentionné la mairesse Doreen Assaad.

La Ville de Brossard invite donc les citoyens à [s'inscrire](#) en grand nombre à ces consultations publiques qui se tiendront en février. Les personnes ne pouvant pas assister aux consultations pourront répondre à un sondage en ligne, à compter du 5 février, afin de pouvoir également partager leur opinion concernant le développement du centre. Enfin, il sera possible d'obtenir par la poste une copie papier du sondage en contactant Services Brossard au 450-923-6311 ou au [services@brossard.ca](mailto:services@brossard.ca).

Le futur centre d'activités permettra aux personnes de 50 ans et plus de jouir d'un lieu privilégié pour socialiser, apprendre, bouger, se divertir et bien plus ! De nombreuses activités et installations seront offertes aux citoyens. Parmi celles qui sont envisagées, en voici quelques exemples : gymnase multifonction, cuisine et jardins communautaires, salles polyvalentes et spécialisées, etc.

– 30 –

Source : Direction des communications  
Ville de Brossard  
450 923-6311